

Π. ΤΟΓΚΑ - Θ. ΠΑΣΣΑ - Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1958



~~8000~~



# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

1828A

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Π. ΤΟΓΚΑ — Θ. ΠΑΣΣΑ — Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΔΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1958



BIBLION ΠΡΩΤΟΝ  
ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΜΑΡΤΗΜΕΝΑ

Σελις	στίχ.	ἀντὶ	διορθοῦται
180	1	$10 \frac{1}{4} : 4 = \frac{2}{5}$	$10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5} =$
191	4	Τὰ πρόβατα...	Τὰ 6 πρόβατα...

πολλὰ ὅμοια πράγματα, τὰ δύοια θεωροῦμεν ὡς ἔνα.

Τὸ πλῆθος ὁμοίων πραγμάτων εἰναι ὡρισμένον, ὅταν γνωρίζομεν ἀπὸ πόσας ἀκεραίας μονάδας ἀποτελεῖται αὐτό.

Π.χ. ὅταν λέγωμεν ὅτι τὰ θρανία τῆς τάξεως εἰναι εἴκοσι, ὅριζομεν τὸ πλῆθος τῶν θρανίων ἢ δὲ ἔννοια, μὲ τὴν δύοιαν ὅριζομεν τὸ πλῆθος αὐτό, λέγεται ἀκέραιος ἀριθμός. "Ωστε :

'Ακέραιος ἀριθμὸς λέγεται ἡ ἔννοια, ἡ δύοια ὅριζει τὸ πλῆθος ὁμοίων πραγμάτων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ὅμως τὸν ἀριθμόν, δ ὅποιος ὅριζει ἔνα πλῆθος, εἰναι ἀνάγκη νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ὡρισμένην μονάδα.

'Η ἐργασία αὐτή, ἡ δύοια γίνεται διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ἀριθμησις τοῦ πλήθους αὐτοῦ.



BIBLION ΠΡΩΤΟΝ  
ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'  
ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

1. ΠΡΟΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑΙ ΓΝΩΣΕΙΣ

§ 1. "Εννοια τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Ἐὰν ρίψωμεν ἐνα βλέμμα γύρω μας, θὰ διακρίνωμεν πλῆθος πραγμάτων. Μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχουν καὶ ὅμοια.

"Οταν παρατηροῦμεν ὅμοια πράγματα, π.χ. μαθητὰς ἢ πρόβατα ἢ αὐτοκίνητα ἢ οἰκίας ἢ δένδρα κ.τ.λ., κάθε ἐνα ἀπὸ αὐτὰ λαμβάνεται ὡς ἀκεραία μονάς.

"Ωστε ὁ μαθητής, τὸ πρόβατον, τὸ αὐτοκίνητον, ἢ οἰκία, τὸ δένδρον κ.τ.λ. εἶναι μία ἀκεραία μονάς.

Εἶναι δυνατὸν ὅμως μὲ πολλοὺς μαθητὰς νὰ σχηματίσωμεν τάξεις, μὲ πολλὰ πρόβατα νὰ σχηματίσωμεν ποίμνια κ.τ.λ. Τότε μονάς εἶναι ἡ τάξις, τὸ ποίμνιον κ.τ.λ. "Ωστε :

Μονάς λέγεται ἔκαστον ἀπὸ πολλὰ ὅμοια πράγματα ἢ καὶ πολλὰ ὅμοια πράγματα, τὰ ὅποια θεωροῦμεν ὡς ἐνα.

Τὸ πλῆθος ὅμοιών πραγμάτων εἶναι ὡρισμένον, ὅταν γνωρίζωμεν ἀπὸ πόσας ἀκεραίας μονάδας ἀποτελεῖται αὐτό.

Π.χ. ὅταν λέγωμεν ὅτι τὰ θρανία τῆς τάξεως εἶναι εἴκοσι, ὅριζομεν τὸ πλῆθος τῶν θρανίων ἢ δὲ ἐννοια, μὲ τὴν ὅποιαν ὁρίζομεν τὸ πλῆθος αὐτό, λέγεται ἀκέραιος ἀριθμός. "Ωστε :

Ἀκέραιος ἀριθμὸς λέγεται ἡ ἐννοια, ἡ ὅποια ὁρίζει τὸ πλῆθος ὅμοιών πραγμάτων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ὅμως τὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ὁρίζει ἐνα πλῆθος, εἶναι ἀνάγκη νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ὡρισμένην μονάδα.

Ἡ ἔργασία αὐτή, ἡ ὅποια γίνεται διὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ἀριθμησις τοῦ πλήθους αὐτοῦ.

**§ 2. Πότε δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.** "Εστω ὅτι ἔχομεν ἓνα κυτίον μὲ πέννας καὶ δίδομεν εἰς ἕκαστον μαθητὴν μιᾶς τάξεως ἀπὸ μίαν πένναν.

"Αν λάβουν ὅλοι οἱ μαθηταὶ ἀπὸ μίαν πένναν καὶ δὲν μείνῃ καμμία εἰς τὸ κυτίον, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πεννῶν.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι :

**Δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι, ἢν εἰς κάθε μίαν μονάδα τοῦ καθενὸς ἀντιστοιχῇ μία μονάδα τοῦ ἄλλου.**

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι, τοὺς χωρίζομεν μὲ τὸ σημεῖον =, τὸ ὅποιον ἀπαγγέλλεται ἴσον.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν : πέντε = πέντε καὶ νὰ ἀπαγγείλωμεν : πέντε ἴσον πέντε.

Οἱ δύο ἴσοι ἀριθμοὶ καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν σημεῖον = ἐκφράζουν μίαν σχέσιν, ἡ ὅποια λέγεται **ἰσότης**.

Οἱ ἑκατέρωθεν τοῦ ἴσον ἀριθμοὶ καλοῦνται μέλη τῆς **ἰσότητος**. Καὶ ὁ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος τῆς **ἰσότητος**, ὁ δὲ πρὸς δεξιὰ **δεύτερον** μέλος **αὐτῆς**.

'Εκ τοῦ ὅρισμοῦ τῶν ἴσων ἀριθμῶν προκύπτει ὅτι εἶναι δυνατὸν νὰ θέτωμεν τὸ πρῶτον μέλος μιᾶς **ἰσότητος** ὡς δεύτερον καὶ τὸ δεύτερον μέλος ὡς πρῶτον.

**§ 3. Πότε δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι.** "Αν κατὰ τὴν προτηγουμένην διανομὴν περισσεύσουν μερικαὶ πένναι εἰς τὸ κυτίον, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι **μικρότερος** τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πεννῶν.

"Αν ὅμως δὲν ἐπερίσσευε καμμία πέννα, ἔμενον δὲ ἔνας ἦ καὶ περισσότεροι μαθηταὶ χωρὶς νὰ λάβουν πένναν, θὰ ἐλέγομεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι **μεγαλύτερος** τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πεννῶν.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι :

**Δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι, ἢν μονάδες τινές τοῦ ἐνὸς δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους μονάδας εἰς τὸν ἄλλον.**

'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἔχει τὰς περισσοτέρας μονάδας, λέγεται **μεγαλύτερος** τοῦ ἄλλου. 'Ο δὲ ἄλλος **μικρότερος** τοῦ πρώτου.

Διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι ἔνας ἀριθμὸς εἶναι μικρότερος ἐνὸς ἄλλου χρησιμοποιοῦμεν τὸ σημεῖον > ἤ <.

Π.χ. δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : ἔνα < δύο· ἀπαγγέλλομεν δέ : ἔνα μικρότερον τοῦ δύο.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ὁ τρία εἶναι μεγαλύτερος τοῦ δύο, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν : τρία > δύο· ἀπαγγέλλομεν δέ : τρία μεγαλύτερον τοῦ δύο.

Οἱ δύο ἄνισοι ἀριθμοὶ καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν σημεῖον > ἢ < ἐκφράζουν μίαν σχέσιν, ἡ δποία λέγεται ἀνισότης.

Οἱ ἑκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἀνισότητος ἀριθμοὶ καλοῦνται μέλη τῆς ἀνισότητος. Καὶ ὁ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος, ὁ δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ δεύτερον μέλος.

**§ 4. Χρῆσις τῶν γραμμάτων.** Ἐὰν δὲν θέλωμεν νὰ δρίσωμεν ἀπὸ πόσα ἀντικείμενα ἀποτελεῖται ἔνα πλῆθος καὶ θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν αὐτὸ δι' ἀριθμοῦ, πρὶν ἡ ἀριθμήσωμεν αὐτά, κάμνομεν χρῆσιν τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαριθμοῦ :

Λέγομεν π.χ. ὅτι τὸ κυτίον ἔχει α πέννας, ἡ σάκκα ἔχει β τετράδια, ἡ τάξις ἔχει δ θρανία κ.τ.λ.

**§ 5. Συγκεκριμένοι καὶ ἀφηρημένοι ἀριθμοί.** Οἱ ἀριθμοί : εἴκοσι πρόβατα, δέκα βῶλοι, τριάκοντα δένδρα, λέγονται συγκεκριμένοι ἀριθμοί. Ὡστε :

"Ἐνας ἀριθμὸς λέγεται συγκεκριμένος, ἂν φανερώνῃ καὶ τὸ εἶδος τῶν μονάδων του.

"Οταν ἔνα παιδίον λέγη ἀπλῶς : ἔνα, δύο, τρία κ.τ.λ., ἐκφωνεῖ ἀφηρημένους ἀριθμούς. Ὡστε :

"Ἐνας ἀριθμὸς λέγεται ἀφηρημένος, ἂν δὲν φανερώνῃ τὸ εἶδος τῶν μονάδων του.

**§ 6. Σχηματισμὸς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.** Ἐστω ὅτι ἔχομεν μίαν σάκκαν κενὴν καὶ βώλους. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ σάκκα ἔχει μηδὲν βώλους.

Θέτομεν ἔπειτα εἰς τὴν σάκκαν ἔνα βῶλον.

'Ἐὰν εἰς τὴν σάκκαν θέσωμεν ἔνα βῶλον ἀκόμη, ὁ ἀριθμὸς τῶν βώλων, ποὺ περιέχει ἡ σάκκα, εἶναι ἔνας καὶ ἔνας ἡ δύο.

'Ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν σάκκαν ἔνα νέον βῶλον, ὁ ἀριθμὸς τῶν βώλων, ποὺ θὰ περιέχῃ ἡ σάκκα, θὰ εἶναι ἔνας καὶ ἔνας καὶ ἔνας ἡ τρεῖς.

"Ωστε κάθε φοράν, ποὺ θέτομεν ἔνα νέον βῶλον εἰς τὴν σάκκαν, δηλ. κάθε φοράν, ποὺ ἐνώνομεν μίαν νέαν μονάδα μὲ τὰς ἄλλας, σχηματίζομεν ἔνα νέον ἀκέραιον ἀριθμόν.

Οὕτω σχηματίζεται ἡ φυσικὴ σειρὰ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν :

"Ἐνα, δύο τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτά, ὅκτω, ἐννέα κ.τ.λ., ἡ ὁποία προφανῶς εἶναι ἀπειρος.

## 2. ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

**§ 7. Σκοπὸς τῆς προφορικῆς ἀριθμήσεως.** Ἐὰν εἰς κάθε νέον ἀριθμόν, ποὺ θὰ προέκυπτε κατὰ τὸν τρόπον, ποὺ ἐδείχαμεν εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον, ἐδίδομεν ἰδιαίτερον ὄνομα, θὰ ἔχρεια-ζόμεθα ἀπειρα δύνοματα, διὰ νὰ τοὺς δύνομάσωμεν. Εὔκολως ὅμως ἐν-νοοῦμεν ὅτι καὶ ἡ πλέον ἴσχυρὰ μνήμη δὲν θὰ ἥδυνατο νὰ συγκρα-τήσῃ αὐτὰ τὰ δύνοματα. Διὰ τοῦτο οἱ ἀνθρώποι ἡναγκάσθησαν νὰ ἐπινοήσουν μίαν ἀπλῆν μέθοδον, διὰ νὰ δύνομάζουν μὲ δλίγας λέ-ξεις τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ σύνολον τῶν κανόνων, οἱ ὁποῖοι βοηθοῦν εἰς τοῦτο, λέγεται καὶ αὐτὸς ἀριθμησις.

"Ἡ ἀριθμησις διακρίνεται εἰς προφορικὴν καὶ εἰς γραπτήν.

"Ἡ προφορικὴ ἀριθμησις ἔχει ὡς σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πῶς νὰ δύνομάζωμεν τοὺς ἀριθμούς μὲ δλίγας λέξεις.

**§ 8. Οἱ δέκα πρῶτοι ἀριθμοί.** Διὰ νὰ δύνομάσουν τοὺς δέκα πρώτους ἀριθμούς, ἔδωσαν τὰ ἑξῆς δύνοματα κατὰ σειράν :

"Ἐνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτά, ὅκτω, ἐννέα, δέκα.

**§ 9. Μονάδες διαφόρων τάξεων.** Διὰ νὰ δύνομάσουν τοὺς ἄλλους ἀριθμούς, παρεδέχθησαν τὰ κάτωθι :

Δέκα μονάδες (ἀπλαῖ) σχηματίζουν μίαν νέαν μονάδα, ἡ ὁποία δύνομάζεται μονὰς δευτέρας τάξεως ἢ δεκάς.

Δέκα μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως ἢ δεκάδες σχηματίζουν μίαν νέα μονάδα, ἡ ὁποία λέγεται μονὰς τρίτης τάξεως ἢ εκατόντας.

Δέκα μονάδες τῆς τρίτης τάξεως ἢ ἑκατοντάδες σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς τετάρτης τάξεως ἢ μίαν χιλιάδα.

Καὶ γενικῶς· Δέκα μονάδες ἀπὸ κάθε τάξιν σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

**§ 10.** Βάσις τοῦ συστήματος ἀριθμήσεως. Ὁ ἀριθμὸς δέκα, ὃ ὅποῖος φανερώνει πόσας μονάδας μιᾶς ὡρισμένης τάξεως πρέπει νὰ λάβωμεν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσου ἀνωτέρας τάξεως, λέγεται βάσις τοῦ συστήματος ἀριθμήσεως\*.

Τὸ δὲ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι σχηματίζονται μὲ βάσιν τὸν δέκα, λέγεται δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως.

**§ 11.** Οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ δέκα ἔως χίλια. "Αν λάβωμεν ὡς μονάδα μίαν δεκάδα καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰργάσθημεν διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δέκα πρώτων ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν τοὺς ἀριθμούς: δύο δεκάδας (ἢ εἴκοσι), τρεῖς δεκάδας (ἢ τριάκοντα), . . . δέκα δεκάδας (ἢ ἑκατόν).

Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεκάδων περιεχόμενοι ἀριθμοὶ λαμβάνουν τὰ δύοματα τῶν δεκάδων καὶ τῶν ἀπλῶν μονάδων, προτασσομένων τῶν ὄνομάτων τῶν δεκάδων. Οὕτω λέγομεν ἔνδεκα (ἀντὶ δέκα ἐν), δώδεκα (ἀντὶ δέκα δύο), δεκατρία, δέκα τέσσαρα, . . . εἴκοσι δικτώ, . . . ἐνενήκοντα ἐννέα.

Ἐὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μίαν ἑκατοντάδα, σχηματίζομεν, ὅπως ἔδειχθη ἀπὸ τὰς μονάδας καὶ δεκάδας, τοὺς ἀριθμούς: δύο ἑκατοντάδας (ἢ διακόσια) τρεῖς ἑκατοντάδας (ἢ τριακόσια), τέσσαρας ἑκατοντάδας (ἢ τετρακόσια), . . . ἐννέα ἑκατοντάδας (ἢ ἐννεακόσια, δέκα ἑκατοντάδας (ἢ χίλια).

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι περιέχονται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἑκατοντάδων, λαμβάνουν τὰ δύοματα τῶν ἑκατοντάδων καὶ τὰ δύοματα ἀπὸ τοῦ ἔνα μέχρις ἐνενήκοντα ἐννέα· π.χ. ἐπτακόσια εἴκοσι πέντε.

\* Θὰ ἡδυνάμεθα, ἀντὶ τοῦ ἀριθμοῦ δέκα νὰ ἑκλέξωμεν ἔνα ὅλλον ἀριθμόν, διὰ νὰ τὸν χρησιμοποιήσωμεν ὡς βάσιν. Οὕτω θὰ ἡδυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι ὁκτὼ μονάδες μιᾶς τάξεως σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀκολούθου τάξεως. Τὸ σύστημα αὐτὸ τὸ θὰ ἥτο διάφορον τοῦ προηγουμένου. Ἡ ἐκλογὴ τοῦ ἀριθμοῦ δέκα, τὸν ὅποιον παρεδέχθησαν ὅλοι οἱ λαοί, φαίνεται ὅτι προηλθεν ἐκ τοῦ ὅτι ἔχομεν δέκα δακτύλους καὶ ὅτι οἱ ἀνθρωποι κατ' ἀρχὰς ἐλογάριαζον μὲ τοὺς δακτύλους.

**§ 12.** Οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ χίλια καὶ ἄνω. Ἀπὸ τοῦ χίλια καὶ πέραν, διὰ νὰ ἀποφύγωμεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν ἔνα πλῆθος νέων λέξεων, παρεδέχθημεν νὰ σχηματίζωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ χιλιάδας, ὅπως σχηματίζουμεν αὐτοὺς ἀνὰ ἀπλᾶς μονάδας.

Οὕτω λέγομεν: δύο χιλιάδες, τρεῖς χιλιάδες, μέχρι τοῦ δέκα χιλιάδες, ἢ ὅποια εἶναι ἢ μονάς τῆς πέμπτης τάξεως.

\*Ἐπειτα: εἴκοσι χιλιάδες, τριάκοντα χιλιάδες,... μέχρι τοῦ ἑκατὸν χιλιάδες, ἢ ὅποια εἶναι μονάς τῆς ἕκτης τάξεως.

\*Ἐπειτα λέγομεν: διακόσιαι χιλιάδες, τριακόσιαι χιλιάδες,... μέχρι τοῦ χίλιαι χιλιάδες, αἱ ὅποιαι ὀνομάζονται μὲ ἔνα νέον ὄνομα: ἑκατομμύριον καὶ ἢ ὅποια εἶναι μονάς τῆς ἐβδόμης τάξεως.

\*Ομοίως σκεπτόμενοι καὶ ἐπαναλαμβάνοντες κάθε νέαν μονάδα δέκα φοράς, εύρισκομεν νέας μονάδας, αἱ ὅποιαι ὀνομάζονται κατὰ σειράν: δεκάς ἑκατομμυρίων ἢ μονάς ὀγδόης τάξεως, ἑκατοντάς ἑκατομμυρίων ἢ μονάς ἐνάτης τάξεως, χιλιάς ἑκατομμυρίων ἢ μονάς δεκάτης τάξεως.

\*Ἡ τελευταία αὐτὴ μονάς ὀνομάζεται δισεκατομμύριον.

\*Ἐκ τοῦ δισεκατομμυρίου σχηματίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὴν δεκάδα δισεκατομμυρίων ἢ μονάδα ἐνδεκάτης τάξεως, τὴν ἑκατοντάδα δισεκατομμυρίων ἢ μονάδα δωδεκάτης τάξεως, τὴν χιλιάδα δισεκατομμυρίων ἢ τρισεκατομμύριον ἢ μονάδα δεκάτης τρίτης τάξεως κ.ο.κ.

**§ 13.** Πῶς γίνονται οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ τὰς μονάδας διαφόρων τάξεων. Ἐνα πλῆθος βώλων χωρίζεται π.χ. εἰς τρεῖς σωροὺς ἀπὸ δέκα βώλους ὁ καθένας, καὶ εἰς ἑπτὰ βώλους. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν βώλων ἔχει: τρεῖς δεκάδας καὶ ἑπτὰ μονάδας.

\*Ἐπίστης ἔνα πλῆθος φασολίων δύναται νὰ χωρισθῇ π. χ. εἰς δύο ἑκατοντάδας εἰς πέντε δεκάδας καὶ εἰς ἔξι ἀπλᾶς μονάδας. \*Ωστε:

**Κάθε** ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ ἀπὸ κάθε τάξιν ἔχει ὀλιγωτέρας τῶν δέκα.

Διὰ νὰ ὀνομάσωμεν δὲ ἔνα ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ δηλώσωμεν ποίας μονάδας ἔχει καὶ πόσας ἀπὸ κάθε τάξιν.

Π. χ. ἂν εἴπωμεν: δύο ἑκατοντάδας τρεῖς δεκάδας πέντε ἀπλᾶς μονάδας, ὀνομαζομεν ἔνα ἀριθμόν μὲ τὰς γνωστὰς δὲ συντομίας αὐτὸς ὀνομάζεται διακόσια τριάκοντα πέντε.

Όμοίως ό αριθμός: πέντε δεκάδες χιλιάδων τρεῖς χιλιάδες ὅκτω  
έκατοντάδες καὶ ἔξ ἀπλαῖ μονάδες, λέγεται συντόμως **πεντήκοντα**  
**τρεῖς χιλιάδες ὅκτακόσια ἔξ κ.τ.λ.**

**§ 14.** Κλάσσεις μονάδων διαφόρων τάξεων. Ἡ ἀπλῆ μονάς,  
ἡ χιλιάς, τὸ ἑκατομμύριον, τὸ δισεκατομμύριον κ.τ.λ. λέγονται **πρω-**  
**τεύουσαι μονάδες**. "Ωστε :

Χίλιαι πρωτεύουσαι μονάδες μιᾶς τάξεως ἀποτελοῦν μίαν  
πρωτεύουσαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

Κατὰ ταῦτα ἀπὸ μίαν πρωτεύουσαν μονάδα μέχρι τῆς ἐπομέ-  
νης ὑπάρχουν τρεῖς μονάδες διαφόρων τάξεων. Αὐταὶ ἀποτελοῦν  
μίαν κλάσσιν μονάδων.

Ἡ κλάσσις αὐτὴ φέρει τὸ ὄνομα τῆς πρωτευούσης μονάδος, τὴν  
όποιαν ἔχει.

Ὑπάρχει λοιπὸν κλάσσις ἀπλῶν μονάδων, κλάσσις χιλιά-  
δων, κλάσσις ἑκατομμυρίων κ.τ.λ.

Πίναξ τῶν κλάσσεων καὶ τῶν τάξεων

Κλάσσεις	τῶν δισεκατομμυρίων				τῶν ἑκατομμυρίων				τῶν χιλιάδων				τῶν ἀπλῶν μονάδων			
	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	
Τάξεις	.	...	...	12η	11η	10η	9η	8η	7η	6η	5η	4η	3η	2α	1η	

### Α σκήσεις

1) Μία ἀνδρικὴ ἐνδυμασία κατὰ τὰ ἔτη 1946—1952 ἐκόστιζεν :  
όκτω ἑκατοντάδας χιλιάδων πέντε δεκάδας χιλιάδων ὅκτω χιλιάδας  
καὶ τρεῖς ἑκατοντάδας δραχμῶν. Νὰ ἀπαγγείλητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

2) Κατὰ τὸ παρθένον ἔτος ὁ Ἐλληνικὸς Ἐρυθρὸς Σταυρὸς  
διένειμεν εἰς ἀπόρους οἰκογενείας: μίαν χιλιάδα μίαν ἑκατοντάδα μίαν  
δεκάδα καὶ ἐννέα κυτία μὲ κόνιν αὐγῶν. Νὰ ἀπαγγείλητε τὸν ἀρι-  
θμὸν τῶν κυτίων αὐτῶν.

3) Ὁ ἔρανος διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ μαχομένου στρατιώτου ὑπὸ<sup>την</sup>  
τὴν προστασίαν τῆς Α.Μ. τῆς Βασιλίσσης ἀπέδωκεν εἰς μετρητά:  
ἔνα δισεκατομμύριον ἔξ ἑκατοντάδας ἑκατομμυρίων πέντε δεκάδας

έκατομμυρίων έπτά έκατοντάδας χιλιάδων δραχμῶν καὶ πέντε δραχμάς. Νὰ ἀπαγγείλητε αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

4) Τὸ 'Υπουργεῖον τῶν Δημοσίων Ἐργων ἐδαπάνησε κατὰ τὸ ἔτος 1948 μίαν έκατοντάδα καὶ τρεῖς δεκάδας έκατομμυρίων δραχμῶν διὰ τὴν συμπλήρωσιν καὶ ἐπισκευὴν τῆς ὁδοῦ Λαρίσης—Ἀγυιᾶς. Νὰ ἀπαγγείλητε τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

5) 'Ο Σύνδεσμος τῶν Ἑλλήνων Βιομηχάνων ἀνεκοίνωσεν ὅτι κατὰ τὸ ἔτος 1947 ἡ ἀξία τῆς βιομηχανικῆς παραγωγῆς εἰς ὅλην τὴν Ἑλλάδα ἀνῆλθεν εἰς δύο μονάδας τρισεκατομμυρίων καὶ ἔξι δεκάδας δισεκατομμυρίων δραχμῶν. Νὰ ἀπαγγείλητε αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

### 3. ΓΡΑΠΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

**§ 15. Γραπτὴ ἀριθμησις.** Διὰ νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀριθμούς: μηδέν, ἔνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἐπτά, ὀκτώ, ἐννέα χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα, τὰ ὅποια λέγονται ψηφία \*.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Τὰ ψηφία αὐτά, ἐκτὸς τοῦ μηδενός, λέγονται σημαντικὰ ψηφία, διότι αὐτὰ παριστάνουν μονάδας διαφόρων τάξεων.

'Η γραπτὴ ἀριθμησις ἔχει σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πῶς νὰ γράψωμεν ὅλους τοὺς ἀριθμούς μὲ τὰ δέκα προηγούμενα ψηφία.

**§ 16. Ἀνάλυσις ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων.** Ἀνωτέρω εἰδομεν ὅτι κάθε ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σύνολον μονάδων διαφόρων τάξεων.

Οὕτως ὁ ἀριθμὸς

τριακόσια πεντήκοντα ἐπτά

ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπτά ἀπλᾶς μονάδας, πέντε δεκάδας καὶ τρεῖς έκατοντάδας.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ παραστήσωμεν ἔνα ἀριθμόν, ἀν γράψωμεν τὰ ψηφία τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὅποιας περιέχει. Τοῦτο ἐπιτυγχάνομεν χάρις εἰς τὴν ἀκόλουθον συνθήκην:

---

\* 'Η γραφὴ τῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ ἀνωτέρω δέκα ψηφία λέγεται ἀραβική, τὰ δὲ ψηφία ἀραβικοὶ χαρακτῆρες. Διότι μετεδόθη ἡ γνῶσις αὐτῶν εἰς ἡμᾶς ἐκ τῶν Ἀράβων (περὶ τὸν 12ον αἰῶνα μ. Χ.).

**§ 17. Συνθήκη. Κάθε ψηφίον, τὸ ὄποιον γράφεται ἀμέσως πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἄλλου, παριστάνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.**

Κατὰ τὴν συνθήκην αὐτὴν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ὅλους τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς μὲ τὰ δέκα ψηφία.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 3 χιλιάδες 5 ἑκατοντάδες 6 δεκάδες καὶ 4 μονάδες γράφεται 3564.

Ἐάν μονάδες μιᾶς τάξεως δὲν ὑπάρχουν, γράφομεν εἰς τὴν θέσων αὐτῶν τὸ 0.

Π.χ. ὁ ἀριθμός, ὁ ὄποιος ἔχει 7 χιλιάδας 3 δεκάδας καὶ 5 μονάδας γράφεται: 7035.

**§ 18. Γραφὴ ἀπαγγελλομένου ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμόν, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον ὁ ἀριθμὸς εἴναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος τοῦ χίλια.**

*Περίπτωσις I.* Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ χίλια, γράφομεν διαδοχικῶς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, τῶν δεκάδων καὶ τῶν μονάδων.

Π. χ. ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν τριακόσια ἑβδομήκοντα πέντε. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς ἑκατοντάδας, ἑπτὰ δεκάδας καὶ πέντε μονάδας καὶ γράφεται 375.

‘Ομοίως ὁ ἀριθμὸς πεντακόσια ὀκτὼ ἀποτελεῖται ἀπὸ πέντε ἑκατοντάδας, μηδὲν δεκάδας καὶ ὀκτὼ μονάδας καὶ γράφεται 508.

*Περίπτωσις II.* Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ χίλια, χωρίζομεν νοερῶς τὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσσεις καὶ γράφομεν διαδοχικῶς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν διαφόρων κλάσσεων κατὰ τὴν σειράν, καθ’ ἥν ἀπαγγέλλονται, δηλ. ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν ἀνωτάτην κλάσσιν.

Εἰς τὰς θέσεις τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων, αἱ ὄποιαι τυχὸν λείπουν, γράφομεν μηδενικά.

Π. χ. ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν πέντε ἑκατομμύρια τριακόσιαι εἴκοσι ὀκτὼ χιλιάδες πεντακόσια δύο.

‘Ο ἀριθμὸς αὐτὸς ἀποτελεῖται ἀπό:

5 ἑκατομμύρια, 328 χιλιάδας καὶ 502 μονάδας καὶ γράφεται 5 328 502.

‘Ομοίως ὁ ἀριθμὸς 24 δισεκατομμύρια τριακόσια ἔξήκοντα ὀκτὼ ἑκατομμύρια δέκα πέντε χιλιάδες γράφεται 24 368 015 000.

**§ 19.** Ἀπαγγελία ἐνὸς ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει γραφῆ, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὃσον ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ πολὺ τρία ἢ περισσότερα ἀπὸ τρία ψηφία.

*Περίπτωσις I.* Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει τρία ψηφία ἢ δλιγάτερα τῶν τριῶν ψηφίων, ἀπαγγέλομεν διαδοχικῶς τὰ ψηφία, ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά, δίδοντες εἰς κάθε ψηφίον τὸ ὄνομα τῆς μονάδος, τὴν ὁποίαν παριστάνει.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 675 ἀπαγγέλλεται: ἔξακόσια ἑβδομήκοντα πέντε ὁ ἀριθμὸς 304 ἀπαγγέλλεται: τριακόσια τέσσαρα.

*Περίπτωσις II.* Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὅποιος ἔχει περισσότερα ἀπὸ τρία ψηφία, χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τριψήφια τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιὰ πρὸς τὰ ἀριστερὰ (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ ἔνα ἢ δύο ψηφία). Κάθε τμῆμα παριστάνει μίαν κλάσσιν. Ἀπαγγέλλομεν διαδοχικῶς, ἔξ αριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἔκαστον τμῆμα μὲ τὸ ὄνομα τῆς κλάσσεως του.

Διὰ νὰ εὐκολύνωμεν τὴν ἀπαγγελίαν ἐνὸς πολυψηφίου ἀριθμοῦ, διαχωρίζομεν τὰ τμῆματά του. Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν νὰ μὴ θέτωμεν μεταξὺ τῶν χωρισμένων τμημάτων κανένα σημεῖον, οὔτε τελείαν οὔτε κόμμα, καὶ νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι ὁ ἀριθμὸς, τὸν ὅποιον σχηματίζουν τὰ ψηφία ἐνὸς τμήματος, παριστάνει χιλιάδας, ἢν δεξιά ἀπ' αὐτὸν ὑπάρχουν τρία ἀλλα ψηφία, παριστάνει δὲ ἑκατομμύρια, ἢν δεξιά του ὑπάρχουν ἔξ ἀλλα ψηφία καὶ οὕτω καθ' ἔχῃς.

*Παράδειγμα.* Ὁ ἀριθμὸς 504 725 306 ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τέσσαρα ἑκατομμύρια ἑπτακόσιαι εἴκοσι πέντε χιλιάδες τριακόσια ἔξ.

Ο ἀριθμὸς 5 000 230 007 ἀπαγγέλλεται 5 δισεκατομμύρια διακόσιαι τριάκοντα χιλιάδες ἑπτά.

**§ 20. Σύνολον μονάδων μιᾶς τάξεως ἐνὸς ἀριθμοῦ.** Ἐστω ὁ ἀριθμὸς 150 637. Ἐν ἀποκόψωμεν τὸ ψηφίον 7, ὁ ἀριθμὸς 15 063 φανερώνει τὰς ἐν ὅλῳ δεκάδας αὐτοῦ.

Ἡτοι τὸ σύνολον τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 15 063.

Ἐν ἀποκόψωμεν τὸν ἀριθμὸν 37, δηλαδὴ τὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία, ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος μένει, δηλ. ὁ 1 506 φανερώνει τὰς ἐν ὅλῳ ἑκατοντάδας αὐτοῦ.

Ἡτοι τὸ σύνολον τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 1 506.

Όμοιώς έργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν χιλιάδων είναι 150, τὸ σύνολον τῶν δεκάδων χιλιάδων αὐτοῦ εἶναι 15 κ.ο.κ.

Ωστε : Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σύνολον τῶν μονάδων μιᾶς τάξεως δοθέντος ἀριθμοῦ, ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὰ δεξιά του ὅλα τὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα εύρισκονται μετὰ τὸ ψηφίον τῆς τάξεως ἐκείνης.

### Α σ κήσεις

Α' Όμάς. 6) Ο νικηφόρος κατὰ τῆς Ἰταλίας πόλεμος τοῦ Ἑλληνικοῦ στρατοῦ ἐκηρύχθη ὑπὸ τῆς Ἰταλίας τὸ ἔτος χίλια ἐννεακόσια σαράντα. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

7) Ο Ἑλληνικὸς στρατὸς ἤλευθέρωσε τὴν Θεσσαλονίκην τὸ ἔτος χίλια ἐννεακόσια δώδεκα. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

8) Ο μεγαλύτερος ποταμὸς τῆς Γῆς, ὁ Μισισιπῆς τῆς Βορείου Ἀμερικῆς, ἔχει μῆκος ἔξι ἑκατομμύρια ἐννεακοσίας ἑβδομήκοντα χιλιάδας μέτρα. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

9) Κατὰ τὴν ἀπογραφὴν τοῦ 1928, αἱ Ἀθῆναι εἶχον τετρακοσίας πεντήκοντα δύο χιλιάδας ἐννεακοσίους δώδεκα κατοίκους. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

10) Κατὰ τὴν ιδίαν ἀπογραφὴν ὁ Πειραιεὺς εἶχε διακοσίους πεντήκοντα μίαν χιλιάδας τριακοσίους ὀκτὼ κατοίκους. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Β' Όμάς. 11) Κατὰ τὸ ἔτος 1945 τὸ Κράτος ἐδαπάνησε 14 000 000 000 δραχμάς. Νὰ ἐκτιμήσητε τὴν δαπάνην ταύτην εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν.

12) Ἀπὸ 1ης Ἀπριλίου 1927 μέχρι τέλους Μαΐου 1948 τὰ ἐσοδα τοῦ Κράτους ἀνῆλθον εἰς 2 614 218 000 000 δραχμάς. Νὰ ἐκτιμήσητε τὰ ἐσοδα αὐτὰ εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν.

13) 1ον. Πόσας<sup>3</sup> ἑκατοντάδας καὶ πόσας δεκάδας ἔχει μία ἑκατοντάδα χιλιάδων; 2ον. Πόσας τὸ ὅλον δεκάδας, μονάδας χιλιάδων, δεκάδας χιλιάδων ἔχει ἓνα ἑκατομμύριον; 3ον. Πόσας ἑκατοντάδας χιλιάδων, μονάδας χιλιάδων ἔχουν τὰ 35 ἑκατομμύρια;

Γ' Όμάς. 14) Μὲ τὰ ψηφία 7, 6, 3, 8, 2 νὰ σχηματίσητε τὸν μικρότερον καὶ τὸν μεγαλύτερον πενταψήφιον ἀριθμόν.

15) Θέσατε κατὰ σειρὰν ὕψους τὰ κάτωθι ὅρη, ἀρχίζοντες ἀπὸ τοῦ χαμηλοτέρου: Αἰγάλεω 1 217 μ., Ἀραχναῖον 1 198 μ., Ἀρτεμί-

σιον 1 772 μ., Ἐρύμανθος 2 223 μ., Κυλλήνη 2 375 μ., Λύκαιον 1 333 μ., Μαίναλον 1 980 μ., Παναχαϊκὸν 1 925 μ., Πάρνων 1 935 μ., Ταῦγετος 2 407 μ., Ἀροάνια 2 555 μ.

16) Θέσατε κατὰ σειρὰν ὑψους τὰ κάτωθι ὅρη τῆς Στερεᾶς Ἑλλάδος, ἀρχίζοντες ἀπὸ τοῦ ὑψηλοτέρου: Γκιώνα 2 512 μ., Ἐλικῶν 1 748 μ., Καλλίδρομον 1 371 μ., Κιθαιρών 1 408 μ., Οἴη 2 483 μ., Παναιτωλικὸν 1 924 μ., Παρνασσὸς 2 459 μ., Πάρνητος 1 412 μ.

**§ 21. Ἐλληνικὴ γραφὴ ἀριθμῶν.** Οἱ ἀρχαῖοι Ἐλληνες, διὰ νὰ γράψουν τοὺς ἀριθμούς, ἔχρησιμοποιούν τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου καὶ τὰ σημεῖα Σ (στίγμα), ὅχι στ., ὅπως τὸ γράφουν συνήθως ἐσφαλμένως, Λ (κόππα) καὶ Δ (σαμπί). Δεξιὰ καὶ ὀλίγον ἄνω αὐτῶν ἔθετον ἔνα τόνον.

Οἱ κατωτέρω πίνακις δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξύ τῆς ἀριθμῆς καὶ τῆς ἐλληνικῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν:

Μονάδες	Δεκάδες	Ἐκατοντάδες
1 . . . . .	α'	10 . . . . .
2 . . . . .	β'	20 . . . . .
3 . . . . .	γ'	30 . . . . .
4 . . . . .	δ'	40 . . . . .
5 . . . . .	ε'	50 . . . . .
6 . . . . .	Ϛ'	60 . . . . .
7 . . . . .	ζ'	70 . . . . .
8 . . . . .	η'	80 . . . . .
9 . . . . .	θ'	90 . . . . .
		γ'
		Ϟ'

Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα παρίστανον ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 999.

Οὔτως οἱ ἀριθμοὶ	11	12	13	14	15	.....	19
γράφονται	ια'	ιβ'	ιγ'	ιδ'	ιε'	.....	ιθ'
Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ	31	32	33	34	35	.....	39
γράφονται	λα'	λβ'	λγ'	λδ'	λε'	.....	λθ'
Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ	152	236	362	479	892	.....	908
γράφονται	ρηβ'	σλϚ'	τξβ'	υοθ'	ωկβ'	.....	Ճη'

Προκειμένου νὰ γράψουν μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας χιλιάδων, μετεχειρίζοντο τὰ ἴδια γράμματα, ἔθετον ὅμως τὸν τόνον ἀριστερὰ καὶ ὀλίγον ὑποκάτω τοῦ γράμματος.

Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ	1 000	2 000	3 000	9 000
γράφονται	'α	'β	'γ	'η
Κατὰ ταῦτα οἱ ἀριθμοὶ	1 745	46 798	998 672	
γράφονται	,αψμε'	,μψψη'	,ληηχοβ'	

**Σημείωσις.** Ή 'Ελληνική γραφή χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς ὡρισμένας περιπτώσεις ἀριθμήσεως. Οὕτω προκειμένου νὰ ἀριθμήσωμεν τὰς σελίδας τοῦ προλόγου ἐνὸς βιβλίου γράφομεν: σελὶς α', σελὶς β',...

'Ομοίως διὰ νὰ ἀριθμήσωμεν τὰ κεφάλαια ἐνὸς βιβλίου, γράφομεν: κεφάλαιον Α' ( πρῶτον ), κεφάλαιον Β' ( δεύτερον ) κ.ο.κ.

'Ἐπίσης διὰ νὰ ὀνομάσωμεν τὰ Γυμνάσια μιᾶς πόλεως, τὰς τάξεις ἐνὸς σχολείου, τὰ σώματα στρατοῦ κ.τ.λ. χρησιμοποιοῦμεν τὰ κεφαλαῖα γράμματα: Α', Β', Γ',...

**§ 22. Ρωμαϊκὴ γραφή.** Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο γραφὴν τῶν ἀριθμῶν διάφορον ἀπὸ τὴν γραφὴν τῶν ἀρχαίων 'Ελλήνων. 'Επειδὴ δέ καὶ σήμερον χρησιμοποιεῖται εἰς μερικὰς περιπτώσεις ( π. χ. εἰς τὰς πλάκας τῶν ὠρολογίων κ.λ.π. ), καλὸν εἶναι νὰ γνωρίζωμεν αὐτήν.

Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο ἐπτὰ ἀπὸ τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμῆτοῦ διὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν. 'Ησαν δέ τὰ κάτωθι, μὲ τὰς ἀντιστοίχους τιμάς των :

I	V	X	L	C	D	M
ἕνα	πέντε	δέκα	πεντήκοντα	ἐκατὸν	πεντακόσια	χίλια

Διὰ νὰ γράψουν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ τὰ ρωμαϊκὰ αὐτὰ γράμματα παρεδέχοντο ὅτι :

**1ον. Πολλὰ ὅμοια ψηφία, τὰ ὅποια ἔχουν γραφῆ τὸ ἔνα πλησίον τοῦ ἄλλου, θεωροῦνται ὅτι προστίθενται.** Π.χ.

II	παριστάνει	ἕνα καὶ ἔνα, δηλ. 2
III	»	ἕνα καὶ ἔνα καὶ ἔνα, δηλ. 3
XX	»	δέκα καὶ δέκα, δηλ. 20
CCC	»	ἐκατὸν καὶ ἐκατὸν καὶ ἐκατόν, δηλ. 300.

**2ον. Κάθε ψηφίον, τὸ ὅποιον εύρισκεται πρὸς τὰ δεξιὰ ἐνὸς ψηφίου μεγαλυτέρου του, θεωρεῖται ὅτι προστίθεται μὲ ἔκεινο.** Π.χ.

VI	παριστάνει	πέντε καὶ ἕνα,	δηλ. 6
XV	"	δέκα καὶ πέντε,	δηλ. 15
CLX	"	έκατὸν καὶ πεντήκοντα καὶ δέκα,	δηλ. 160.

3ον. Κάθε ψηφίου, τὸ ὅποιον εύρισκεται πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐνὸς μεγαλυτέρου ψηφίου, θεωρεῖται ὅτι ἀφαιρεῖται ἀπὸ ἔκεινο. Π.χ.

IV	παριστάνει τὸν	4
XL	"	40
XC	"	90

4ον. Κάθε ἀριθμός, ἀνωθεν τοῦ ὅποιου γράφεται μία (εὐθεῖα) γραμμή, παριστάνει χιλιάδας, δύο γραμμαὶ παριστάνει ἑκατομμύρια καὶ τρεῖς γραμμαὶ δισεκατομμύρια. Π.χ.

ό ἀριθμὸς	VIII	παριστάνει	8 χιλιάδας
"	XIX	"	19 ἑκατομμύρια
"	CX	"	110 δισεκατομμύρια

#### Α σ κ ή σ εις

- 17) Νὰ γράψητε τοὺς ἀριθμοὺς 36, 79, 289, 307, 5 994 μὲ 'Ελληνικοὺς καὶ Ρωμαϊκοὺς χαρακτῆρας.
- 18) Νὰ γράψητε τοὺς ἀριθμοὺς ၄၇', σοα', ၂၄၇' ,βωκα' μὲ Ἀραβικὰ ψηφία.
- 19) Νὰ γράψητε τοὺς κατωτέρω ἀριθμοὺς μὲ Ἀραβικὰ ψηφία:
  1. CC, DCLV, DCCXL, CMXII, MCXXXV.
  2. MM, MCD, VDCCV, XCMXLXI, LLXXXIII.
  3. MMMMCCCLXXX, XXIIDCCXIV, VIIICM, LI.
- 20) Νὰ γράψητε τοὺς κατωτέρω ἀριθμοὺς μὲ Ρωμαϊκὰ ψηφία : 274, 749, 1 658, 4 375, 22 714, 1 890.

#### 4. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΟΣΩΝ

§ 23. Ποσόν. "Ενα πλῆθος μήλων δύναται νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ πολλὰ ἥ δλίγα μῆλα. "Ενα μῆκος, π.χ. τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος, δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον ἥ μικρότερον. Τὰ ἔξοδα τῆς ημέρας δύναμαι νὰ τὰ αὐξήσω ἥ νὰ τὰ ἐλαττώσω.

Κάθε πρᾶγμα, τὸ ὄποιον δύναται νὰ αὐξηθῇ η νὰ ἐλαττωθῇ, λέγεται ποσὸν ἡ μέγεθος.

“Ωστε τὰ μῆλα, τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος, ἐνὸς δρόμου κ.λ.π. εἴναι ποσά. Διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωμεν ὅτι ἔχομεν ἔνα ποσὸν χρημάτων, μίαν ποσότητα ἐλαίου κ.τ.λ.

**§ 24. Ὁμοειδῆ καὶ ἑτεροειδῆ ποσά.** Δύο σωροὶ μῆλων εἶναι ποσὰ τοῦ αὐτοῦ εἴδους. Δι’ αὐτὸν λέγονται ὁμοειδῆ ποσά.

“Ενας σωρὸς μῆλων καὶ ἔνας σωρὸς βώλων εἶναι ποσὰ διαφόρου εἴδους. Δι’ αὐτὸν λέγονται ἑτεροειδῆ ποσά.” Ωστε :

Δύο ποσὰ λέγονται ὁμοειδῆ, ἂν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὸ αὐτὸν εἴδος πραγμάτων.

Δύο δὲ ποσὰ λέγονται ἑτεροειδῆ, ἂν ἀποτελοῦνται ἀπὸ διάφορα πράγματα.

Οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοί, οἱ ὄποιοι παριστάνουν ὁμοειδῆ ποσά, λέγονται ὁμοειδεῖς ἀριθμοί.

“Οσοι δὲ παριστάνουν ἑτεροειδῆ ποσὰ λέγονται ἑτεροειδεῖς ἀριθμοί.

**§ 25. Συνεχῆ καὶ ἀσυνεχῆ ποσά.** “Εστω ὅτι ἔχομεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος καὶ ἔνα σωρὸν μῆλων. Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν ὅτι τὸ ὑφασμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη, τὰ ὄποια συνέχονται μεταξύ των καὶ ἀποτελοῦν ἐν σύνολον. Ἐνῷ τὰ μέρη τοῦ δευτέρου ποσοῦ, δηλαδὴ τὰ μῆλα, εἶναι ἀνεξάρτητα τὸ ἔνα ἀπὸ τὸ ἄλλο. Διὰ τοῦτο τὸ πρῶτον ποσὸν λέγεται συνεχές, τὸ δὲ δεύτερον λέγεται πλῆθος ἢ ἀσυνεχές ποσόν.

“Ενας σωρὸς βώλων, ἔνα πλῆθος μαθητῶν κ.τ.λ. εἶναι ἀσυνεχῆ ποσά.

Τὰ μῆκη, αἱ ἐπιφάνειαι, τὰ βάρη, ὁ χρόνος κ.τ.λ. εἶναι συνεχῆ ποσά. Ωστε :

‘Ασυνεχῆ ποσὰ λέγονται ἐκεῖνα, τῶν ὄποιων τὰ μέρη εἶναι χωρισμένα· συνεχῆ δὲ ἐκεῖνα, τῶν ὄποιων τὰ μέρη συνέχονται καὶ ἀποτελοῦν ἐν ὅλον.

**§ 26. Μέτρησις ποσῶν.** Εἰς τὴν § 1 εἴδομεν ὅτι, διὰ νὰ ὄρισωμεν ἀπὸ πόσα μέρη ἀποτελεῖται ἔνα πλῆθος ὁμοίων πραγμάτων, ἐκάμαμεν σύγκρισιν αὐτοῦ πρὸς ἔνα ἀπὸ τὰ πράγματα, τὰ ὄποια τὸ

ἀποτελοῦν. Ἐκαλέσαμεν δὲ τοῦτο μονάδα καὶ τὸ ἐκ τῆς συγκρίσεως ἔξαγόμενον ἀριθμόν.

Ἡ τοιαύτη σύγκρισις ἐνὸς ποσοῦ πρὸς ἓνα ἄλλο ὅμοειδές ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνεται ὡς μονάς, λέγεται μέτρησις τοῦ ποσοῦ.

“Ωστε διὰ νὰ γίνῃ μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἡ ἀντίστοιχος μονάς του.

Εἰναι φανερὸν ὅτι διὰ τὰ ἀσυνεχῆ ποσὰ ὑπάρχουν τόσαι μονάδες, ὅσα εἶναι καὶ τὰ εῖδη τῶν ποσῶν αὐτῶν.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ὅμως ἓνα συνεχὲς ποσόν, π.χ. νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς θρανίου, τὸ ὑψος μιᾶς αἰθούσης, τὸ βάρος ἐνὸς λίθου κ.τ.λ., πρέπει νὰ δρίσωμεν τὴν κατάλληλον μονάδα μετρήσεως τῶν ποσῶν αὐτῶν.

Περὶ τῶν μονάδων μετρήσεως τῶν ποσῶν αὐτῶν θὰ γίνῃ λεπτομερὴς ἔξέτασις εἰς ἴδιαίτερον κεφάλαιον.

Αἱ συνήθεις μονάδες μετρήσεως, τὰς ὁποίας χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Ἑλλάδα, εἴναι :

1ον. Διὰ τὴν εὔρεσιν ἐνὸς μῆκους χρησιμοποιοῦμεν, ὡς μονάδας : τὸ μέτρον, τὸ χιλιόμετρον ( 1 000 μέτρα ), τὸν πῆχυν, κ.τ.λ.

2ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, τὸ βασιλικὸν στρέμμα ( 1 000 τετραγωνικὰ μέτρα ).

3ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους τῶν διαφόρων σώμάτων χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὴν ὄκαν, τὸ χιλιόγραμμον κ.τ.λ.

4ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὴν ὥραν, τὴν ἡμέραν, τὸ ἔτος κ.τ.λ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

### ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 27.** Ὁρισμόί. Παράδειγμα 1ον. \*Ἐστω ὅτι ἔχομεν 25 μῆλα εἰς ἓνα καλάθι καὶ ἄλλα 14 μῆλα εἰς ἓνα δεύτερον καλάθι.

\*Ἐὰν θέσωμεν ὅλα τὰ μῆλα εἰς ἓνα τρίτον καλάθι, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μήλων, ποὺ εύρισκονται εἰς τὸ τρίτον καλάθι, εἶναι τὸ **ἀθροισμα** αὐτῶν.

\*Ἀν ἀριθμήσωμεν ἓνα πρὸς ἓνα τὰ μῆλα ποὺ περιέχει τὸ τρίτον καλάθι, θὰ εύρωμεν 39 μῆλα.

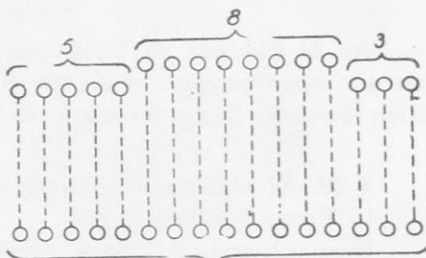
\*Ο ἀριθμὸς 39 εἶναι τὸ **ἀθροισμα** τῶν ἀριθμῶν 25 καὶ 14.

Παράδειγμα 2ον. \*Ο Παῦλος εἶχε κατ' ἀρχὰς 5 βώλους· τοῦ



Σχ. 1

ἔδωσαν ἔπειτα 8 βώλους καὶ τέλος 3 βώλους (σχ. 2).



Σχ. 2

\*Ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν πόσους βώλους ἔχει τὸ δλον, δηλαδὴ ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ **ἀθροισμα** τῶν βώλων, τοὺς ὁποίους

εἶχει, πρέπει νὰ ἔνωσωμεν μὲ τοὺς βώλους, τοὺς ὄποίους εἶχε, τοὺς βώλους, τοὺς ὄποίους τοῦ ἔδωσαν τὴν πρώτην καὶ τὴν δευτέραν φοράν.

Ἡ πρᾶξις αὐτή, διὰ τῆς ὄποίας εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις. Ὡστε :

Πρόσθεσις δοθέντων ἀριθμῶν εἰναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς ὄποίας εύρισκομεν ἔνα νέον ἀριθμόν, ὁ ὄποιος περιέχει ὅλας τὰς μονάδας αὐτῶν καὶ μόνον αὐτάς.

Οἱ διάφοροι ἀριθμοί, ποὺ προστίθενται, λέγονται προσθετέοι ή σροι τοῦ ἄθροισματος.

Εἰναι φανερὸν ὅτι, ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι συγκεκριμένοι, πρέπει νὰ εἰναι δμοειδῆς. Τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εἰναι δμοειδὲς πρὸς αὐτούς.

**§ 28. Σημεῖον προσθέσεως.** Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὄποίους πρόκειται νὰ προσθέσωμεν, θέτομεν τὸ σημεῖον +, τὸ δποῖον ἀπαγγέλλεται σὺν ἥ καὶ ἥ πλέον.

Οὔτω, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, γράφομεν : 2 + 3 + 5.

Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν αὐτῶν ἀριθμῶν εἰναι 10. Ἡτοι :

$$2 + 3 + 5 = 10.$$

Ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀπαγγέλλεται :

**Δύο σὺν τρίᾳ σὺν πέντε ἵσον δέκα.**

"Αν θέλωμεν νὰ νοοῦμεν ἔνα ἄθροισμα, ὡς εύρεθέν, τὸ θέτομεν ἐντὸς παρενθέσεως. Οὔτω :

$$(5 + 3 + 2).$$

"Αν δὲ θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι εἰς αὐτὸ τὸ ἄθροισμα πρέπει νὰ προσθέσωμεν, π.χ. τὸν 8, γράφομεν : (5 + 3 + 2) + 8. Εἰναι δηλ. τὸ ἄθροισμα αὐτὸ τὸ ἵδιον μὲ τὸ ἄθροισμα 10 + 8.

**§ 29. Αἱ πρῶται ἴδιότητες τῶν ἴσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν.**

I. Ἐστω ἥ ἴσοτης  $\alpha = 8$ .

Εἰναι φανερὸν ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 8 τόσας ἔχει καὶ ὁ  $\alpha$ . Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι : ὅσας μονάδας ἔχει ὁ  $8 + 3$  τόσας θὰ ἔχῃ καὶ ὁ  $\alpha + 3$ . θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\alpha + 3 = 8 + 3.$$

"Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ  $\alpha + 10 = 8 + 10$ . Ὡστε :

"Αν είς ισους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν,  
εύρισκομεν ἵσα ἀθροίσματα.

Καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\text{Άν εἶναι } \alpha = \beta}, \quad \text{θὰ εἶναι καὶ } \boxed{\alpha + \gamma = \beta + \gamma}$$

II. \*Εστω ἡ ἀνισότης  $\alpha > \beta$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὁ  $\alpha$  ἔχει περισσοτέρας μονάδας ἀπὸ τὸν  $\beta$ . Ἀλλὰ τότε καὶ ὁ  $\alpha + 4$  θὰ ἔχῃ περισσοτέρας μονάδας ἀπὸ τὸν  $\beta + 4$ . δῆλον. Θὰ εἶναι :  $\alpha + 4 > \beta + 4$ . "Ωστε :

"Αν είς δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εύρισκομεν δυοίως ἄνισα ἀθροίσματα.

Καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\text{Άν εἶναι } \alpha > \beta}, \quad \text{θὰ εἶναι καὶ } \boxed{\alpha + \gamma > \beta + \gamma}$$

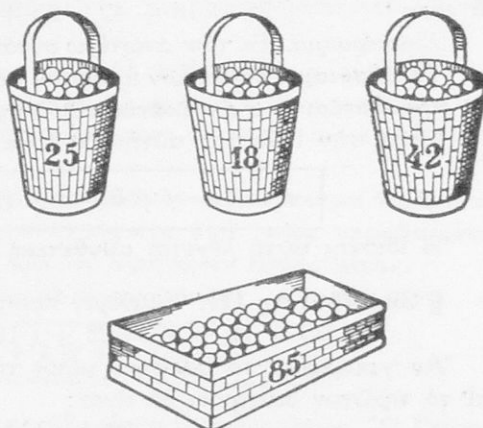
## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 30. Ιδιότης I. Παραδειγμα. \*Έχομεν τρία καλάθια μὲ μῆλα (σχ. 3). Τὸ πρῶτον καλάθι περιέχει 25 μῆλα, τὸ δεύτερον 18 καὶ τὸ τρίτον 42.

\*Ἐάν ἀδειάσωμεν εἰς ἕνα κενὸν κιβώτιον τὰ μῆλα, τὰ ὃποια περιέχουν τὰ καλάθια, κατὰ τὴν σειράν: 25 μῆλα, 18 μῆλα, 42 μῆλα, τότε ἐντὸς τοῦ κιβωτίου θὰ ὑπάρχουν:

$$25 \text{ μῆλα} + 18 \text{ μῆλα} + 42 \text{ μῆλα} = 85 \text{ μῆλα.}$$

Εἶναι ὅμως φανερὸν ὅτι ἐντὸς τοῦ κιβωτίου θὰ εύρισκωνται πάλιν 85 μῆλα, ἀν ἀδειάσωμεν αὐτὰ κατὰ τὴν σειράν 18 μῆλα, 42 μῆλα, 25 μῆλα. Εἶναι δῆλον. πάλιν :



Σχ. 3

$$18 \text{ μῆλα} + 42 \text{ μῆλα} + 25 \text{ μῆλα} = 85 \text{ μῆλα.}$$

$$\text{Θὰ εἰναι λοιπόν: } 25 + 18 + 42 = 18 + 42 + 25.$$

*Συμπέρασμα.* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' οίανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν αὐτούς.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

$$\boxed{\alpha + \beta + \gamma + \delta = \gamma + \alpha + \delta + \beta = \gamma + \delta + \beta + \alpha}$$

Ἡ ἰδιότης αὕτη λέγεται ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

**§ 31. Ἰδιότης II.** Ἀν εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα θέσωμεν κατ' ἀρχὰς τὰ 18 μῆλα τοῦ 2ου καλαθίου εἰς τὸ τρίτον, τότε τὸ τρίτον θὰ ἔχῃ (18 + 42) μῆλα. Ἐὰν τώρα ἀδειάσωμεν τὰ μῆλα τοῦ καλαθίου αὐτοῦ καὶ τοῦ πρώτου εἰς τὸ κιβώτιον, τὸ κιβώτιον θὰ ἔχῃ πάλιν 85 μῆλα. Ἡτοι :

$$25 \text{ μῆλα} + (18 + 42) \text{ μῆλα} = 85 \text{ μῆλα.}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ

$$25 \text{ μῆλα} + 18 \text{ μῆλα} + 42 \text{ μῆλα} = 85 \text{ μῆλα}$$

$$\text{θὰ εἰναι: } 25 + 18 + 42 = 25 + (18 + 42).$$

*Συμπέρασμα.* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

Τὸ ἄθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν μερικοὶ προσθετέοι του ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

$$\boxed{\alpha + \beta + \gamma + \delta = \alpha + (\beta + \gamma) + \delta}$$

Ἡ ἰδιότης αὕτη λέγεται συνθετική.

**§ 32. Ἰδιότης III.** Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$25 + 18 + 42 = 25 + (18 + 42).$$

Ἀν γράψωμεν τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς πρῶτον καὶ τὸ πρῶτον δεύτερον, θὰ εἰναι :

$$25 + (18 + 42) = 25 + 18 + 42.$$

Ἐξ αὐτῶν συνάγομεν, ὅτι :

Ἀν εἰς ἓνα ἄθροισμα ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον τινὰ μὲ ἄλλους, οἱ δόποιοι ἔχουν αὐτὸν ἄθροισμα, τὸ ἀρχικὸν ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἀναλυτική.

§ 33. Πῶς προσθέτομεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα. Πρόβλημα.

Ἡ πρώτη τάξις ἐνὸς σχολείου εἶχεν 65 μαθητάς, ἢ δευτέρα 52 καὶ ἡ τρίτη 48. Εἰς τὴν δευτέραν τάξιν ἐνεγράφησαν 10 μαθηταί. Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν μαθητῶν τῶν τριῶν αὐτῶν τάξεων.

Λύσις. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ πλῆθος αὐτό, πρέπει εἰς τὸ ἄθροισμα  $65 + 52 + 48$  τῶν πρώτων μαθητῶν νὰ προσθέσωμεν τοὺς 10 νέους μαθητάς. Εἶναι λοιπὸν οἱ μαθηταί :

$$(65 + 52 + 48) + 10 \equiv 165 + 10 \equiv 175.$$

Ἄλλῃ λύσις. Ἐπειδὴ οἱ νέοι 10 μαθηταί ἐνεγράφησαν εἰς τὴν β' τάξιν, αὕτη θὰ ἔχῃ

$$(52 + 10) \text{ μαθητὰς} \equiv 62 \text{ μαθητάς.}$$

Αἱ δὲ τρεῖς τάξεις θὰ ἔχουν

$$65 + (52 + 10) + 48 \equiv 65 + 62 + 48 \equiv 175 \text{ μαθητάς.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγγόμενον, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν

$$(65 + 52 + 48) + 10 = 65 + 62 + 48$$

$$\text{ἢ } (65 + 52 + 48) + 10 = 65 + (52 + 10) + 48.$$

Συμπλέομενα.. Ἀπὸ τὴν τελευταίαν ἰσότητα συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

IV. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἔνα ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα ἀριθμῶν, προσθέτομεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν εἰς ἔνα ἀπὸ τοὺς προσθετέους τοῦ ἄθροισματος, τοὺς δὲ ἄλλους ἀφήνομεν δπως εἶναι.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$(\alpha + \beta + \gamma) + \delta = \alpha + (\beta + \delta) + \gamma$$

§ 34. Πῶς προσθέτομεν ἀθροίσματα. Πρόβλημα. Ο Γεώργιος ἔξωδευσε τὴν Δευτέραν 8 χιλιόδραχμα διὰ τετράδια, 4 χιλιόδρ. διὰ μολύβια καὶ 25 χιλιόδρ. διὰ βιβλία. Τὴν Τρίτην 6 χιλιόδρ. διὰ μελάνην καὶ 3 χιλιόδρ. διὰ πέννας. Πόσα χρήματα ἔξωδευσε τὸ ὅλον κατὰ τὰς δύο αὐτὰς ημέρας;

*Λύσις.* Τὴν Δευτέραν ἔξωδευσεν

$$8 \text{ χιλιόδρ.} + 4 \text{ χιλιόδρ.} + 25 \text{ χιλιόδρ.} = 37 \text{ χιλιόδρ.}$$

Τὴν Τρίτην ἔξωδευσε 6 + 3 = 9 χιλιόδρ. Ἐπομένως κατὰ τὰς δύο ημέρας ἔξωδευσε τὸ ὅλον :

$$(8 + 4 + 25) \text{ χιλιόδρ.} + (6 + 3) \text{ χιλιόδρ.}$$

$$\quad \quad \quad \eta 37 \text{ χιλιόδρ.} + 9 \text{ χιλιόδρ.} \eta 46 \text{ χιλιόδρ.}$$

*Άλλη λύσις.* Ἀντὶ νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ ἔξοδα χωριστὰ τὴν Δευτέραν καὶ χωριστὰ τὴν Τρίτην, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν αὐτὰ συνολικῶς κατὰ τὰς δύο ημέρας.

Ἐξώδευσε λοιπόν :

$$8 \text{ χδρ.} + 4 \text{ χδρ.} + 25 \text{ χδρ.} + 6 \text{ χδρ.} + 3 \text{ χδρ.} \eta 46 \text{ χιλιόδρ.}$$

Ἐπειδὴ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ τὸ ἔξαγόμενον 46, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$(8 + 4 + 25) + (6 + 3) = 8 + 4 + 25 + 6 + 3.$$

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ἰσότητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

**V.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα, σχηματίζομεν ἔνα ἀθροισμα, τὸ ὅποιον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς προσθετέους τῶν διθέντων ἀθροισμάτων καὶ μόνον αὐτούς.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon) = \alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon$$

Περίληψις τῶν ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως

- |                                                      |                                                 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. $\alpha + \beta + \gamma + \delta$                | = $\beta + \alpha + \delta + \gamma$            |
| 2. $\alpha + \beta + \gamma + \delta$                | = $\alpha + (\beta + \delta) + \gamma$          |
| 3. $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta$              | = $\alpha + \beta + \gamma + \delta$            |
| 4. $(\alpha + \beta + \gamma) + \delta$              | = $\alpha + (\beta + \delta) + \gamma$          |
| 5. $(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon)$ | = $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon$ |

### 3. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

**§ 35.** Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς προσθέσεως, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν, ἂν προσθέσωμεν διαδοχικῶς εἰς τὸν ἔνα ἔξι αὐτῶν τὰς μονάδας, τὰς ὅποιας ἔχουν οἱ ἄλλοι ἀριθμοί.

Τοῦτο εἶναι πρακτικῶς εὔκολον, ὅταν οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ εἶναι μικροί· ἀλλ’ ὅταν οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι, ὁ τρόπος αὐτὸς τῆς εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματός των καταντᾷ ἀνιαρὸς καὶ κοπιώδης. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν μίαν σύντομον μέθοδον, τὴν ὧδην ὄποιαν θὰ ἀναφέρωμεν κατωτέρω.

**§ 36. "Αθροισμα δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν."** Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἀθροισμα  $5 + 3$ .

Προσθέτομεν εἰς τὸν 5 διαδοχικῶς τὰς τρεῖς μονάδας τοῦ ἄλλου καὶ λέγομεν 5 καὶ 1 6· 6 καὶ 1 7· 7 καὶ 1 8. Ο 8 εἶναι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα.

Εἰς τὴν πρᾶξιν ὅμως λέγομεν ἀμέσως : 5 καὶ 3 8.

Εἶναι ἀνάγκη λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὸ ἀθροισμα δὲλων τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

Τὰ ἀθροίσματα δύο οἰωνδήποτε μονοψηφίων ἀριθμῶν περιέχονται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα :

Πίνακας προσθέσεως δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Τὸν πίνακα αὐτὸν σχηματίζομεν ὡς ἔξης :

Εις τὴν πρώτην γραμμήν, γράφομεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμοὺς 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Ὑποκάτω ἐκάστου γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ 1. Ὑποκάτω ἐκάστου ἀριθμοῦ τῆς δευτέρας σειρᾶς γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ 1. Ὑποκάτω ἐκάστου ἀριθμοῦ τῆς τρίτης σειρᾶς γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ 1 κ.ο.κ., μέχρις ὅτου γράψωμεν 10 σειράς.

Τὸ ἄθροισμα δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν, π.χ. 8 + 9 εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν δύο γραμμῶν, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ μία ἀρχίζει ἀπὸ τὸν 8 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ τὸν 9.

**§ 37. "Αθροισμα ἐνὸς πολυνψηφίου ἀριθμοῦ καὶ ἐνὸς μονοψηφίου.** 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα 863 + 5. Ἐπειδὴ δ 863 = 860 + 3 δυνάμεθα ( § 33 ) νὰ προσθέσωμεν τὸν 5 εἰς τὸν 3. Προσθέτομεν λοιπὸν τὸν 5 εἰς τὸν 3 καὶ λέγομεν 5 καὶ 3 8. Ἀρα θὰ είναι 863 καὶ 5 ἵσον μὲ 868.

2ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα 487 + 6. Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ως ἔξῆς :

$$\begin{array}{r} 487 \\ + 6 \\ \hline 493 \end{array}$$

καὶ λέγομεν 6 καὶ 7 13. Ἐπειδὴ τὸ ἄθροισμα 13 ὑπερβαίνει τὸ 9 γράφομεν 3 καὶ κρατοῦμεν 1 ( μίαν δεκάδα )· 1 τὸ κρατούμενον καὶ 8 9. Ἐπειτα καταβιβάζομεν τὸ ψηφίον 4 τῶν ἑκατοντάδων. Ἡτοι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα 487 + 6 είναι 493.

**Σημείωσις.** Πρακτικῶς πρέπει νὰ συνηθίσωμεν νὰ κάμνωμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ μνήμης καὶ νὰ εύρισκωμεν ἀμέσως τὸ ἔξαγόμενον. Δηλαδὴ νὰ λέγωμεν 863 καὶ 5 868· 487 καὶ 6 493.

**§ 38. "Αθροισμα πολλῶν οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα 2 568 + 323 + 54.

Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν, ως γνωρίζομεν, οὕτως :

$$\begin{array}{r} 2\ 568 \\ + 323 \\ + 54 \\ \hline 2\ 945 \end{array}$$

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα τῶν μονάδων λέγομεν 4

καὶ 3 7 καὶ 8 15· γράφομεν 5 καὶ κρατοῦμεν 1 (μίαν δεκάδα). Ἐπειτα λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 5 6 καὶ 2 8 καὶ 6 14· γράφομεν 4 καὶ κρατοῦμεν 1 (ἐκατοντάδα). Ἐπειτα λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 3 4 καὶ 5 9· γράφομεν τὸ 9 εἰς τὴν στήλην τῶν ἐκατοντάδων καὶ τέλος καταβιβαζόμεν τὸ ψηφίον 2 τῶν χιλιάδων. Τὸ ζητούμενον λοιπὸν ἀθροισμα εἶναι 2 945.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα τῆς προσθέσεως.

**§ 39.** Ἐξήγησις τοῦ κανόνος τῆς προσθέσεως. Κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν ἴδιότητα (§ 32) δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 2 568, 323, 54 εἰς τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων καὶ ἔπειτα, κατὰ τὴν συνθετικὴν ἴδιότητα, νὰ προσθέσωμεν μεταξύ των τὰς ἀπλᾶς μονάδας, τὰς δεκάδας κ.ο.κ. καὶ τέλος νὰ ἔνωσωμεν τὰ προκύπτοντα μερικὰ ἀθροίσματα.

Οὕτω, διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα  $2\ 568 + 323 + 54$ , γράφομεν :

$$2\ 568 = 2 \text{ χιλ.} + 5 \text{ ἑκατοντ.} + 6 \text{ δεκάδ.} + 8 \text{ μονάδ.}$$

$$323 = 0 \text{ χιλ.} + 3 \text{ ἑκατοντ.} + 2 \text{ δεκάδ.} + 3 \text{ μονάδ.}$$

$$54 = 0 \text{ χιλ.} + 0 \text{ ἑκατοντ.} + 5 \text{ δεκάδ.} + 4 \text{ μονάδ.}$$

Προσθέτομεν ἔπειτα τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως καὶ εύρίσκομεν:

$$2 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκατοντ.} + 13 \text{ δεκάδ.} + 15 \text{ μονάδ.}$$

$$\bar{\eta} \quad 2 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκατοντ.} + 14 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

$$\bar{\eta} \quad 2 \text{ χιλ.} + 9 \text{ ἑκατοντ.} + 4 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

Τὸ ζητούμενον ἀθροισμα εἶναι δ ἀριθμὸς 2 945.

**§ 40. Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως.** Ὅταν λέγωμεν ὅτι θὰ κάμωμεν δοκιμὴν μιᾶς πράξεως, σημαίνει ὅτι θὰ κάμωμεν μίαν ἀλλην πρᾶξιν, διὰ νὰ ἴδωμεν, ἀν τὸ ἔξαγόμενον τῆς πρώτης εἶναι ἀκριβές.

Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν μιᾶς προσθέσεως, στηριζόμεθα εἰς τὴν ἴδιότητα τῆς ἀντιμεταθέσεως (§ 30) καὶ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω, ἐὰν προτιγουμένως ἡ πρόσθεσις ἔγινεν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω· ἢ ἀλλάσσομεν τὴν θέσιν τῶν προσθετέων μεταξύ των καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρόσθεσιν. Καὶ ἔτσι αἱ δύο προσθέσεις γίνουν χωρὶς λάθος, πρέπει νὰ εύρωμεν τὸ αὐτὸν ἀθροισμα.

Ἡ δοκιμὴ τῆς προσθέσεως, ὅταν οἱ προσθετέοι εἶναι πολλοί, δύναται νὰ γίνῃ καὶ ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν τούς προσθετούς εἰς δόμάδας καὶ εύρισκομεν τὸ ἀθροίσμα τῶν προσθετέων ἐκάστης δόμάδος.

2 348
7 753
1 261
57
2 475

13 894

Προσθέτομεν ἔπειτα τὰ μερικὰ αὐτὰ ἀθροίσματα καὶ, ἀν αἱ πράξεις αὐταὶ γίνουν χωρὶς λάθος, πρέπει νὰ εὑρωμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.

1 749
105
3 078
415
19 241

5 347

### Α σ κ ή σ εις

21) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα κατὰ δύο τρόπους (§ 34).

1.  $(5 + 7 + 8) + (9 + 15)$  3.  $(3 + 19) + (5 + 7 + 21)$   
 2.  $(12 + 9 + 6) + (24 + 32)$  4.  $(12 + 8) + (15 + 4 + 9)$

22) Νὰ ἑκτελεσθοῦν γραπτῶς αἱ κάτωθι προσθέσεις, χωρὶς νὰ τεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ ὁ ἕνας κάτωθεν τοῦ ἄλλου :

1. 4 534 + 45 678 + 753 + 9 578 + 87 + 15 623  
 2. 75 428 + 22 7654 + 39 642 + 847 + 17 049

23) Νὰ συμπληρωθῇ ὁ κάτωθι πίνακας :

Εἰσπράξεις πραγματοποιηθεῖσαι κατὰ τὴν διάρκειαν μιᾶς ἑβδομάδος ὑπὸ τῶν 3 ταμείων ἐνὸς καταστήματος

	1ον ταμεῖον	2ον ταμεῖον	3ον ταμεῖον	Σύνολον
Δευτέρα .....	953 200	1 645 000	3 048 700	.....
Τρίτη .....	875 640	2 972 700	2 854 740	.....
Τετάρτη .....	785 945	1 248 500	2 593 780	.....
Πέμπτη .....	693 200	2 449 675	3 000 900	.....
Παρασκευὴ .....	800 575	1 875 635	2 358 480	.....
Σάββατον .....	987 300	2 148 750	1 975 000	.....
Σύνολον .....				

**4. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ  
ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΠΟ ΜΝΗΜΗΣ**

**§ 41.** Συντομίαι εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τῆς προσθέσεως. Στηριζόμενοι εἰς τὰς ίδιότητας τῆς προσθέσεως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ μνήμης τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν.

Ἡ ἀπὸ μνήμης εὑρεσις τοῦ ἄθροισματος δοθέντων ἀριθμῶν συντομεύει κατὰ πολὺ τὰς πράξεις. Διὰ τοῦτο εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔχεισκηθῶμεν πολὺ εἰς τὸν ἀπὸ μνήμης λογισμόν.

Διὰ νὰ ἐκτελοῦμεν συντόμως καὶ ἀπὸ μνήμης τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ κάτωθι :

**I. Πρόσθεσις δύο διψηφίων ἀριθμῶν.** 1ον. "Οταν οἱ δύο ἀριθμοὶ λήγουν εἰς 0, προσθέτομεν τὰς δεκάδας των καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον παραθέτομεν ἔνα 0.

Π.χ. διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $50 + 40$  λέγομεν : 5 καὶ 4 9· 90. Ὁμοίως ἐὰν ἔχωμεν  $60 + 90$ , λέγομεν : 6 καὶ 9 15· 150.

2ον. "Οταν ὁ ἔνας μόνον ἐκ τῶν ἀριθμῶν λήγῃ εἰς 0, προσθέτομεν τὰς δεκάδας του εἰς τὰς δεκάδας τοῦ ἄλλου καὶ παραθέτομεν εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὰς μονάδας.

Π.χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $65 + 50$  λέγομεν : 6 καὶ 5 11 δεκάδες καὶ 5 ἀπλατὶ μονάδες, 115. Συνήθως δὲ λέγομεν : 6 καὶ 5 11· 115.

3ον. "Οταν οἱ δύο ἀριθμοὶ δὲν λήγουν εἰς 0, προσθέτομεν εἰς τὸν πρῶτον ἀριθμὸν κατ' ἀρχὰς τὰς δεκάδας καὶ ἔπειτα τὰς μονάδας τοῦ ἄλλου.

Π.χ. διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $48 + 36$  λέγομεν : 48 καὶ 30 78 καὶ 6 84. Ὁμοίως διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα :  $57 + 68$  λέγομεν 57 καὶ 60 117 καὶ 8 125.

*Παρατήρησις.* Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων ἀπὸ μνήμης πρέπει νὰ συνηθίσωμεν νὰ λέγωμεν ὅσον τὸ δυνατὸν ὀλιγωτέρας λέξεις. Οὕτως εἰς τὸ προτιγούμενον παράδειγμα ἀρκούμεθα εἰς τὸ νὰ ἀπαγγέλλωμεν νοερᾶς τὰ διαδοχικὰ ἔξαγόμενα 57, 117, 125.

**II. Πρόσθεσις δύο οίωνδηποτε ἀριθμῶν.** Προσθέτομεν εἰς τὸν πρῶτον ἀριθμὸν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ, ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως.

Π.χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα  $240 + 54$ , λέγομεν :

240 καὶ 50 290 καὶ 4 294. Ὄμοίως, ἐὰν ἔχωμεν 2 374 + 568, λέγομεν : 2 374 καὶ 500 2 874 καὶ 60 2 934 καὶ 8 2 942.

**III. Πρόσθετις ὁσιωνδήποτε ἀριθμῶν.** Προσθέτομεν τοὺς δύο πρώτους ἀριθμούς· εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν τρίτον· εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν τέταρτον κ.ο.κ., ἐφαρμόζοντες τὰς προτιγουμένας μεθόδους συντομίας.

Π. χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα 156 + 45 + 30, λέγομεν : 156 καὶ 40 196 καὶ 5 201 καὶ 30 231.

### "Α σ κ η σ i c

24) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1.	60 + 30	80 + 50	70 + 60
2.	59 + 70	40 + 74	90 + 73
3.	63 + 45	78 + 94	85 + 36
4.	645 + 93	368 + 94	543 + 96
5.	252 + 159	272 + 189	139 + 142
6.	4 652 + 325	3 893 + 247	5 654 + 947

### Π ο ο β λ ή μ α τ α π ρ ο σ θ έ σ ε ω ς

Α' 'Ο μάς. 25) Οἱ Ὀλυμπιακοὶ ἀγῶνες ἤρχισαν τὸ ἔτος 777 π.Χ. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον;

26) Ἡ ἐν Μαραθῶνι μάχη ἔγινε τὸ ἔτος 490 π. Χ. Νὰ εύρητε πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον.

27) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ 836 500 δραχμῶν. Πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλήσῃ, ἢν τὸ θέλῃ νὰ κερδίσῃ 26 750 δραχμάς;

28) Μία κόρη ἡγόρασε δύο τεμάχια κορδέλλας. Διὰ τὸ πρῶτον ἐπλήρωσεν 27 659 δραχ. καὶ διὰ τὸ δεύτερον 15 370 δραχ. Πόσα ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ ;

29) "Οταν ἐγεννήθη ἔνα παιδίον, ἡ μήτηρ του ἦτο 27 ἔτῶν, ὁ δὲ πατέρων του ἦτο 9 ἔτη μεγαλύτερος τῆς μητρός του· τώρα τὸ παιδίον είναι 17 ἔτῶν. Πόσων ἔτῶν είναι καθένας ἀπὸ τοὺς γονεῖς του ;

Β' 'Ο μάς. 30) Παντοπώλης τις ἡγόρασε δύο κιβώτια σάπωνος· τὸ πρῶτον περιεῖχε 36 ὄκαδας σάπωνος καὶ ἐκόστιζε 261 000 δραχ., τὸ δὲ δεύτερον περιεῖχε 49 ὄκ. ἐκόστιζε 407 325 δρχ. Πόσας ὄκαδας σάπωνος ἡγόρασε καὶ πόσον ἐπλήρωσεν ;

31) Ύπαλληλος παντοπωλείου ἡγόρασε, μὲ τὰς οἰκονομίας του μίαν ἐνδυμασίαν ἀντὶ 179 350 δρχ., ἵνα ζεῦγος ὑποδημάτων ἀντὶ 125 000 δρχ. καὶ ἵνα ζεῦγος καλτσῶν ἀντὶ 8 500 δρχ. Ἔμειναν δὲ εἰς αὐτόν 46 350 δρχ. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ἔξοικο νομήσει ἐν ὅλῳ ;

Γ' 'Ο μάς. 32 ) Χωρικός τις ἡγόρασε δύο χωράφια· διὰ τὸ ἔνα ἔδωσεν 6 738 950 δραχ. καὶ διὰ τὸ ἄλλο 2 376 400 δραχ. περισσοτέρας τοῦ πρώτου. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε καὶ διὰ τὰ δύο χωράφια ;

33) "Ἐνα ποσὸν ὀλεύρου ἐμοιράσθη μεταξὺ τῶν κατοίκων τριῶν χωρίων ὡς ἔξης : Τὸ α' ἔλαβε 3 725 ὁκάδας, τὸ β' 387 ὁκάδας ἐπὶ πλέον τοῦ α' καὶ τὸ γ' 564 ὁκάδας ἐπὶ πλέον τοῦ β'. Πόσον ἦτο τὸ μοιρασθὲν ποσὸν ὀλεύρου ;

34) "Ἐνα χρηματικὸν ποσὸν ἐμοιράσθη μεταξὺ τριῶν προσώπων. Τὸ πρῶτον ἔλαβε 427 650 δραχμάς; τὸ δεύτερον 36 750 δραχμὰς περισσοτέρας τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτον 52 480 δραχμὰς περισσοτέρας τοῦ δευτέρου. Πόσον ἦτο τὸ ποσόν ;

35) Τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔχουν γραφῆ εἰς σειράν. 'Ο πρῶτος ἔξ αὐτῶν, ὁ ὁποῖος εἶναι ὁ 3 059, εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν δεύτερον κατὰ 908, ὁ δεύτερος εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τρίτον πάλιν κατὰ 908 κ.ο.κ. Δηλαδὴ καθένας ἀπ' αὐτοὺς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν ἐπόμενόν του κατὰ 908. Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων αὐτῶν ἀριθμῶν ;

Δ' 'Ο μάς. 36) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $42\ 729 + \alpha$ , ὅταν εἶναι : 1ον  $\alpha = 9\ 073$ , 2ον  $\alpha = 38\ 009$ .

37) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα  $\alpha + \beta + \gamma$ , ὅταν εἶναι  $\alpha = 3\ 078$ ,  $\beta = 4\ 069$  καὶ  $\gamma = 39\ 017$ .

38) Τὸ Α' Γυμνάσιον μιᾶς πόλεως εἶχε τὸ παρελθόν σχολ.κὸν ἔτος 760 μαθητάς, τὸ δὲ Β' εἶχε χ περισσοτέρους μαθητάς. Νὰ παραστήστε τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ Β' Γυμνασίου. Ἔπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ἂν  $\chi = 25$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 42. Ὁρισμοί. Παράδειγμα. Ὁ Θεόδωρος εἶχε 15 βώλους καὶ ἔδωσεν εἰς ἓνα συμμαθητήν του 4 βώλους. Θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσοι βῶλοι τοῦ ἔμειναν.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : "Ἄν δὲ Θεόδωρος ἔδιδεν ἀπὸ ἓνα βῶλον, θὰ ἔμενον εἰς αὐτὸν κατὰ σειρὰν πρῶτον 14 βῶλοι, ἐπειτα 13, ἐπειτα 12 καὶ τέλος 11 βῶλοι.

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ Θεόδωρος ἔδωσε τόσας φορὰς ἀπὸ ἓνα βῶλον, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 4, δῆλο. ἡλάττωσε τὸν 15 κατὰ 4 μονάδας.

Ἡ πρᾶξις αὐτὴ λέγεται ἀφαίρεσις. "Ωστε :

Ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας ἐλαττώνομεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

Ὁ ἀριθμός, τὸν ὅποιον ἐλαττώνομεν, λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ ἀριθμός, ποὺ δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ ὁ μειωτέος, λέγεται ἀφαιρετέος.

Τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀφαίρέσεως λέγεται ὑπόλοιπον ἢ διαφορά.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα μειωτέος εἶναι ὁ 15, ἀφαιρετέος δὲ 4 καὶ ὑπόλοιπον ὁ 11.

Ο μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος λέγονται μαζὶ στοιχεῖα τῆς διαφορᾶς.

§ 43. Γενικὸς ὄρισμὸς τῆς ἀφαίρέσεως. Ἐὰν δὲ συμμαθητὴς τοῦ Θεοδώρου ἐπιστρέψῃ εἰς αὐτὸν τοὺς 4 βώλους, ποὺ ἔλαβε, τότε δὲ Θεόδωρος θὰ ἔχῃ πάλιν 15 βώλους· ἥτοι :  $11 + 4 = 15$ .

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν δτὶ ὁ μειωτέος 15 εἶναι ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου 4 καὶ τῆς διαφορᾶς 11.

Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις, εἰς τὴν ὅποιαν μᾶς δίδονται δύο

άριθμοί, ήτοι ό μειωτέος καὶ ό ἀφαιρετέος, καὶ εύρισκεται τρίτος, ό όποιος προστιθέμενος εἰς τὸν ἀφαιρετέον δίδει τὸν μειωτέον.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι ή ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντιστροφος τῆς προσθέσεως.

**§ 44. Σημεῖον ἀφαιρέσεως.** Διὰ νὰ σημειώσωμεν τὴν διαφορὰν δύο ἀριθμῶν, θέτομεν μεταξὺ τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀφαιρετέου τὸ σημεῖον —, τὸ όποιον ἀπαγγέλλεται πλὴν ή μεῖον ή ἀπό.

Οὕτω 15—4 σημαίνει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 15 καὶ ἀπαγγέλλεται : 15 πλὴν 4 ή 15 μεῖον 4 ή 4 ἀπὸ 15.

Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι ή διαφορὰ 15 — 4 εἶναι 11, γράφομεν  

$$15 - 4 = 11.$$

καὶ ἀπαγγέλλομεν : 15 πλὴν 4 ίσον 11.

"Οταν δ ἔνας ή καὶ οἱ δύο ὅροι μιᾶς διαφορᾶς παρίστανται διὰ γραμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, διότι δὲν γνωρίζομεν ποίους ἀριθμούς παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Δυνάμεθα δῆμαρτος νὰ σημειώσωμεν τὴν πρᾶξιν.

Οὕτως α — β παριστάνει τὴν διαφορὰν τοῦ β ἀπὸ τοῦ α. Ἐπίστης χ — 8 σημαίνει ὅτι πρέπει ἀπὸ τὸν χ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8.

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ παραδεχόμεθα ὅτι ό μειωτέος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀφαιρετέου ή ίσος πρὸς αὐτόν· διότι, ἐὰν ό μειωτέος εἶναι μικρότερος τοῦ ἀφαιρετέου, δπως π.χ. 5 — 8, ή ἀφαίρεσις εἶναι ἀδύνατος.

"Αν δὲ ὑποθέσωμεν ὅτι ή διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τοῦ α εἶναι δ, κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ εἶναι  $\alpha = \beta + \delta$ . "Ωστε :

$$\text{"Αν εἶναι } \boxed{\alpha - \beta = \delta}, \text{ θὰ εἶναι } \boxed{\alpha = \beta + \delta}$$

**§ 45. Παρατηρήσεις.** 1η. "Οπως εἰς τὴν πρόσθεσιν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν συγκεκριμένων ἀριθμῶν, ό μειωτέος καὶ ό ἀφαιρετέος πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ή διαφορά των θὰ εἶναι ὁμοειδής πρὸς αὐτούς.

2α. "Οπως τὸ ἀθροισμα, οὕτω καὶ τὴν διαφορὰν τὴν κλείομεν ἐντὸς παρενθέσεως, ἐὰν θέλωμεν νὰ φανερώσωμεν ὅτι αὐτὴ εὔρεθη.

Π.χ. γράφομεν ( $15 - 4$ ).

3η. Ή διαφορὰ δύο ἵσων ἀριθμῶν εἶναι μηδέν. Ἡτοι εἶναι :

$$8 - 8 = 0 \cdot \text{ ἐπίσης εἶναι } \alpha - \alpha = 0.$$

4η. Εἶναι φανερὸν ὅτι  $5 - 0 = 5$ , καὶ  $\beta - 0 = \beta$ .

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

**§ 46.** "Αλλη ἴδιότης τῶν ἵσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν.

I. "Εστω ἡ ἴσοτης  $8 = \alpha$ .

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὁ  $\alpha$  ἔχει τόσας μονάδας, ὃσας ἔχει ὁ 8. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ οἱ ἀριθμοὶ  $8 - 3$  καὶ  $\alpha - 3$  ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος μονάδων.

Θὰ εἶναι λοιπὸν  $8 - 3 = \alpha - 3$ . Καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\text{"Αν εἶναι } \alpha = \beta \text{, θὰ εἶναι καὶ } \alpha - \mu = \beta - \mu\text{,}}$$

ἄν βέβαια ἡ ἀφαίρεσις τοῦ  $\mu$  ἀπὸ τοῦ  $\beta$  εἶναι δυνατή.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Αν ἀπὸ ἵσους ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν πάλιν ἵσους ἀριθμούς.

II. "Εστω ἡ ἀνισότης  $\alpha > \beta$ . εἶναι φανερὸν ὅτι ὁ  $\alpha$  ἔχει περισσότερας μονάδας ἀπὸ τὸν  $\beta$ . Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι, ἐάν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὸν  $\alpha$  καὶ ἀπὸ τὸν  $\beta$  3 μονάδας, θὰ μείνουν περισσότεραι μονάδες εἰς τὸν  $\alpha$ . Θὰ εἶναι λοιπὸν  $\alpha - 3 > \beta - 3$ . Καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\text{"Αν εἶναι : } \alpha > \beta \text{, θὰ εἶναι καὶ } \alpha - \mu > \beta - \mu\text{,}}$$

ἄν ἡ ἀφαίρεσις τοῦ  $\mu$  ἀπὸ τοῦ  $\beta$  εἶναι δυνατή.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Αν ἀπὸ δύο ἀνίσους ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ὅμοιώς ἀνίσους ἀριθμούς.

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 47.** Ίδιότης I. *Προβλημα.* Ο Γεώργιος ἔχει 8 βώλους, δὲ Παῦλος 5 βώλους. Πόση εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν τῶν βώλων αὐτῶν καὶ πόση θὰ εἶναι : 1ον. "Αν δώσωμεν

εἰς τὸν καθένα ἀπὸ 4 βώλους ἀκόμη; 2ον. "Αν πάρωμεν ἀπὸ τὸν καθένα 2 βώλους ;

Λύσις. 1ον 'Ο Γεώργιος ἔχει **ο ο ο ο ο ο ο** 8 βώλους  
'Ο Παῦλος ἔχει **ο ο ο ο** 5 βώλους

'Η διαφορὰ τῶν βώλων των εἶναι 3 βῶλοι, ἢτοι :

$$8 \text{ βώλοι} - 5 \text{ βῶλοι} = 3 \text{ βῶλοι.}$$

"Αν δώσωμεν ἀπὸ 4 βώλους καὶ εἰς τοὺς δύο, τότε ὁ Γεώργιος θὰ ἔχῃ **ο ο ο ο | ο ο ο ο ο ο**  $(8 + 4)$  βώλους  
ὁ Παῦλος θὰ ἔχῃ **ο ο ο ο | ο ο ο ο**  $(5 + 4)$  βώλους

'Η διαφορὰ τῶν βώλων θὰ εἶναι πάλιν 3 βῶλοι, ἢτοι εἶναι :

$$(8 + 4) - (5 + 4) = 3.$$

2ον "Αν πάρωμεν ἀπὸ δύο βώλους καὶ ἀπὸ τοὺς δύο, τότε ὁ Γεώργιος θὰ ἔχῃ **ο ο | ο ο ο ο ο**  $(8 - 2)$  βώλους  
ὁ Παῦλος θὰ ἔχῃ **ο ο | ο ο ο**  $(5 - 2)$  βώλους  
καὶ ἡ διαφορὰ τῶν βώλων θὰ εἶναι πάλιν 3 βῶλοι, ἢτοι εἶναι :

$$(8 - 2) - (5 - 2) = 3.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν διτί :

$$8 - 5 = (8 + 4) - (5 + 4) \text{ καὶ } 8 - 5 = (8 - 2) - (5 - 2).$$

*Συμπλέγματα.* 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

1ον. "Αν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον μιᾶς διαφορᾶς, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

2ον. "Αν ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τὸν μειωτέον καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον μιᾶς διαφορᾶς, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

Γενικῶς κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι :

$\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$	,	$\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$
---------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------

'Η ἴδιότης αὐτὴ εἶναι θεμελιώδης.

§ 48. Πῶς ἀφαιροῦμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄθροισμα. *Πρόβλημα.*

'Η 'Ελένη εἶχε 15 καρύδια· ὁ πατήρ της τῆς ἔδωσεν ἀκόμη 25 καρύδια καὶ ἡ μήτηρ της 10 καρύδια. "Εδωσεν ἔπειτα εἰς τὴν ἀδελφήν της 8 καρύδια. Πόσα καρύδια τῆς ἔμειναν ;

Λύσις. 'Η 'Ελένη, πρὶν δώσῃ εἰς τὴν ἀδελφήν της καρύδια, εἶχε  $(15 + 25 + 10)$  καρύδια ἢ 50 καρύδια.

Ἐπειδὴ δὲ ἔδωσεν 8 καρύδια, τῆς ἔμειναν :

( 15 + 25 + 10 ) καρ. — 8 καρ. ἢ 50 καρ. — 8 καρ. ἢ 42 καρ.

"Αλλη λύσις. Ἐν ἔδιδε τὰ 8 καρύδια εἰς τὴν ἀδελφήν της ἀπὸ τὰ 25 καρύδια, ποὺ τῆς ἔδωσεν ὁ πατέρας της, θὰ τῆς ἔμεναν

25 — 8 καρύδια ἢ 17 καρύδια καὶ ἐπομένως θὰ εἶχε συνολικῶς : 15 + ( 25 — 8 ) + 10 καρύδια ἢ 15 + 17 + 10 καρύδια ἢ 42 καρύδια.

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον, ἐννοοῦμεν ὅτι : ( 15 + 25 + 10 ) — 8 = 15 + ( 25 — 8 ) + 10.

*Συμπλέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα.

**II. Διὰ** νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἕνα μόνον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν, ὅπως ἔχουν.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$(\alpha + \beta + \gamma) - \delta = \alpha + (\beta - \delta) + \gamma$$

**§ 49.** Πῶς ἀφαιροῦμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* Ὁ Πέτρος εἶχε 50 χιλιόδραχμα καὶ ἔδωσεν 28 χιλιόδραχμα διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἕνα βιβλίον καὶ 12 χιλιόδραχμα διὰ τετράδια. Πόσα χιλιόδραχμα τοῦ ἔμειναν ; \*

Λύσις. Διὰ τὸ βιβλίον καὶ διὰ τὰ τετράδια ἔδωσεν ( 28 + 12 ) χιλιόδρ. ἢ 40 χιλιόδρ. ἐπομένως τοῦ ἔμειναν 50 χιλιόδρ. — ( 28 + 12 ) χιλιόδρ. ἢ 50 χιλιόδρ. — 40 χιλιόδρ. ἢ 10 χιλιόδρ.

"Αλλη λύσις. Ὁταν ἐπλήρωσε τὸ βιβλίον, τοῦ ἔμειναν 50 χιλιόδρ.— 28 χιλιόδρ. ἢ ( 50—28 ) χιλιόδρ. ἢ 22 χιλιόδρ.

"Οταν δὲ ἐπλήρωσε καὶ τὰ τετράδια τοῦ ἔμειναν ( 50 — 28 ) χιλιόδρ. — 12 χιλιόδρ. ἢ 22 χιλιόδρ. — 12 χιλιόδρ. ἢ 10 χιλιόδρ.

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον 10, ἐννοοῦμεν ὅτι : 50 — ( 28 + 12 ) = ( 50 — 28 ) — 12.

*Συμπλέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

**III. Διὰ** νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν πρῶτον προσθετέον τοῦ

\* Σημεῖος. Τὰ προβλήματα ἔχουσι συνταχθῆ πρὸ τῆς νομισματικῆς ἀναπροσαρμογῆς.

ἀθροίσματος, ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον τὸν δεύτερον, ἀπὸ τὸ νέον ὑπόλοιπον τὸν τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις ὅτου τελειώσουν ὅλοι οἱ προσθετέοι.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$$

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως

- |    |                                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------------------|
| 1. | $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$                   |
| 2. | $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$                   |
| 3. | $(\alpha + \beta + \gamma) - \delta = \alpha + (\beta - \delta) + \gamma$ |
| 4. | $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$                   |

### 3. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 50. Κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως ( § 43 ), διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ προσθέτωμεν διαδοχικῶς 1 εἰς τὸν μικρότερον ἀριθμὸν ( ἀφαιρετέον ), μέχρις ὅτου εὔρωμεν τὸν μεγαλύτερον ( μειωτέον ). Ὁ ἀριθμὸς τῶν προστιθεμένων μονάδων θὰ είναι ὁ ζητούμενος ἀριθμός.

Ο τρόπος αὐτός, ὁ ὃποῖος είναι εὔκολος, ὅταν ἡ ζητουμένη διαφορὰ είναι μικρά, θὰ ήτο γενικῶς πολὺ κοπιώδης, ὅταν ἡ διαφορὰ τῶν διθέντων ἀριθμῶν ήτο πολὺ μεγάλη. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν συνήθως μίαν σύντομον μέθοδον, τὴν δποίαν θὰ ἀναφέρωμεν κατωτέρω :

I. "Οταν ὁ ἀφαιρετέος καὶ ἡ διαφορὰ είναι μονοψήφιοι ἀριθμοί.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν 12—3.

'Αντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν μίαν πρὸς μίαν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου 3 ἀπὸ τὸν 12, φθάνομεν ταχύτερον εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἂν ζητήσωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκείνον, ὁ ὃποῖος προστιθέμενος εἰς τὸν 3 δίδει τὸν 12. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἴπωμεν 12 πλὴν 3 ἵσον 9, διότι 9 καὶ 3 κάνουν 12. Όμοίως εύρισκομεν ὅτι  $15 - 8 = 7$ .

Τὰ ἔξαγόμενα αὐτὰ εύρισκομεν καὶ ἀπὸ τὸν πίνακα τῆς προσθέσεως δύο ἀριθμῶν ( § 36 ).

**II. Ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος εἰναι τυχόντες ἀριθμοί.**

*Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 784 — 253.

Ο ἀριθμὸς 784 ἀποτελεῖται ἀπὸ 7 ἑκατοντάδας, 8 δεκάδας καὶ 4 μονάδας. Ἐπίστης ὁ ἀριθμὸς 253 ἀποτελεῖται ἀπὸ 2 ἑκατοντάδας, 5 δεκάδας καὶ 3 μονάδας.

Ἡ ζητουμένη διαφορὰ θὰ περιλαμβάνῃ 7 — 2 ἢ 5 ἑκατοντάδας, 8 — 5 ἢ 3 δεκάδας καὶ καὶ 4 — 3 ἢ 1 μονάδα.

Ἡ ζητουμένη λοιπὸν διαφορὰ θὰ εἶναι 531.

Εἰς τὴν πρᾶξιν θέτομεν τὸν ἀφαιρετέον κάτωθεν τοῦ μειωτέου οὕτως, ὡστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Ἐπειτα λέγομεν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιὰ πρὸς τὰ ἀριστερά, 3 ἀπὸ 4 μένουν 1 καὶ γράφομεν τὸ 1 κάτωθεν καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν μονάδων· 5 ἀπὸ 8 μένουν 3 καὶ γράφομεν τὸ 3 κάτωθεν καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων· 2 ἀπὸ 7 μένουν 5 καὶ γράφομεν τὸ 5 κάτωθεν καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων.

*Παρατήρησις.* Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ὁ μειωτέος ἐλήφθη οὕτως, ὡστε τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μιᾶς οἰσασθήποτε τάξεως του νὰ εἴναι μεγαλύτερον ( ἢ τὸ ὀλιγώτερον ἵσον ) μὲ τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου καὶ οὕτως αἱ μερικαὶ ἀφαιρέσεις ἥσαν δυναταί. Δύναται ὅμως νὰ μὴ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸ το εἰς ὅλλας ἀφαιρέσεις, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

*Παράδειγμα 2ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 3 425 — 1 863.

Θέτομεν τὸν μικρότερον ἀριθμὸν κάτωθεν τοῦ μεγαλυτέρου, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα· ἔπειτα λέγομεν: 3 ἀπὸ 5 μένουν 2· γράφομεν 2 εἰς τὴν στήλην τῶν μονάδων. Ἀφαιροῦμεν τώρα τὰς δεκάδας· λέγομεν 6 ἀπὸ 2 δὲν ἀφαιρεῖται· διὰ τοῦτο προσθέτομεν 10 εἰς τὸ 2 καὶ γίνεται 12· ἔπειτα λέγομεν 6 ἀπὸ 12 μένουν 6· γράφομεν τὸ 6 εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων. Ἐπειδὴ ἐπροσθέσαμεν 10 δεκάδας εἰς τὸν μειωτέον, διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορά, πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκ. ἢ 1 ἑκατοντάδα ( ἰδιότης I ) καὶ λέγομεν 1 καὶ 8 κάνουν 9· 9 ἀπὸ 4 δὲν ἀφαιρεῖται. Προσθέτομεν πάλιν 10 εἰς τὸν 4 τοῦ μειωτέου καὶ γίνεται 14. Ἐπειτα λέγομεν 9 ἀπὸ 14

μένουν 5. Γράφομεν τό 5 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων. Σκεπτόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην μερικὴν ἀφαίρεσιν προσθέτομεν 10 ἑκατοντάδας ἢ 1 χιλιάδα εἰς τὸν 1 τοῦ ἀφαιρετέου καὶ λέγομεν 1 καὶ 1 δύο ἀπὸ 3 μένει 1. Γράφομεν τὸν 1 εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων. Ἡ διαφορὰ λοιπὸν τῶν διθέντων ἀριθμῶν εἶναι 1 562.

**Σημείωσις.** Εἰς τὴν πρᾶξιν λέγομεν οὕτω: 3 ἀπὸ 5 2· 6 ἀπὸ 12 6· γράφομεν 6 καὶ κρατοῦμεν 1· 1 καὶ 8 9 ἀπὸ 14 5· γράφομεν 5 καὶ κρατοῦμεν 1· 1 καὶ 1 2 ἀπὸ 3 1· γράφομεν 1.

\*Ἐκ τῶν δύνων τέρατα συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα τῆς ἀφαιρέσεως

**§ 51. Ἐξήγησις τοῦ γνωστοῦ κανόνος τῆς ἀφαιρέσεως.** Ὁ κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως δύο ἀριθμῶν στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων I καὶ II (§ 47, 48). Οὕτω διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 784 τὸν ἀριθμὸν 253, δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα 2 ἑκατοντάδων + 5 δεκάδων + 3 μονάδων, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν 784 διαδοχικῶς κάθε προσθέτον τοῦ ἀθροίσματος (ἰδιότης II).

Εἰς τὸ παράδειγμα 3 425 – 1 863, ὅπου ἐπρόκειτο νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα :

$$3 \text{ χιλ.} + 4 \text{ ἑκ.} + 2 \text{ δεκ.} + 5 \text{ μον.}$$

$$\text{τὸ ἄθροισμα} \quad 1 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκ.} + 6 \text{ δεκ.} + 3 \text{ μον.,}$$

ἐφημόρσαμεν τὴν ἰδιότητα I καὶ ἐπροσθέσαμεν 1 χιλιάδα καὶ 1 ἑκατοντάδα εἰς τὸν ἀφαιρετέον καὶ 10 ἑκατοντάδας καὶ 10 δεκάδας εἰς τὸν μειωτέον. Ἀλλὰ τότε οἱ ἀριθμοὶ γίνονται :

$$3 \text{ χιλ.} + 14 \text{ ἑκ.} + 12 \text{ δεκ.} + 5 \text{ μον.}$$

$$2 \text{ χιλ.} + 9 \text{ ἑκ.} + 6 \text{ δεκ.} + 3 \text{ μον.}$$

Καὶ ἔκτελοῦντες τὴν ἀφαίρεσιν τῶν διαφόρων μονάδων εύρίσκομεν :

$$1 \text{ χιλ.} + 5 \text{ ἑκ.} + 6 \text{ δεκ.} + 2 \text{ μον.} \text{ ἢ } 1 562$$

**§ 52. Δοκιμὴ τῆς ἀφαιρέσεως.** Ἡ δοκιμὴ τῆς ἀφαιρέσεως δύναται νὰ γίνῃ κατὰ δύο τρόπους :

**1ον. Διὰ προσθέσεως.** Προσθέτομεν εἰς τὸ ὑπόλοιπον τὸν ἀφαιρετέον, ὅπότε κατὰ τὸν γενικὸν ὁρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως, πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸν μειωτέον.

**2ον. Δι᾽ ἀφαιρέσεως.** Ἀφαιροῦμεν τὸ ὑπόλοιπον ἀπὸ τὸν μειωτέον, ὅπότε πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸν ἀφαιρετέον. (Διατί ; )

Α σ κ ή σ εις

39 ) Νὰ ἑκτελέσητε τὰς κάτωθι ἀφαιρέσεις μὲ τὰς δοκιμάς των :

- |    |                |    |                 |
|----|----------------|----|-----------------|
| 1. | 4 567 — 3 289  | 3. | 13 578 — 6 596  |
| 2. | 20 004 — 7 895 | 4. | 80 304 — 25 607 |

40 ) Νὰ ἑκτελέσητε τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις, χωρὶς νὰ θέσητε τὸν ἀφαιρετέον κάτωθεν τοῦ μειωτέου.

- |    |                |    |                  |
|----|----------------|----|------------------|
| 1. | 5 702 — 3 843  | 3. | 13 004 — 7 349   |
| 2. | 47 932 — 8 647 | 4. | 147 285 — 59 697 |

41 ) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους ( § 48, 49 ).

- |    |                     |    |                     |
|----|---------------------|----|---------------------|
| 1. | 150 — (40 + 25)     | 2. | 120 — (64 + 23 + 8) |
| 3. | (56 + 28 + 74) — 30 | 4. | (67 + 32) — 24      |

**4. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΠΟ ΜΝΗΜΗΣ**

**§ 53.** "Οπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν ἀριθμῶν, στηριζόμενοι εἰς τὰς ἴδιότητας τῆς ἀφαιρέσεως, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν συντόμως ἢ καὶ ἀπὸ μνήμης τὴν διαφορὰν δύο ἀριθμῶν :

1 . "Αφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον διαδοχικῶς τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ μικροτέρου, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως.

Π.χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 57 — 34, λέγομεν 57 πλὴν 30 27. \*Ἐπειτα 27 πλὴν 4 23.

\*Ἐπίστης, ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 478 — 345 λέγομεν 478 πλὴν 300 178· ἐπειτα 178 πλὴν 40 138· τέλος 138 πλὴν 5 133. Συντομώτερον λέγομεν 478, 178, 138, 133.

2 . "Ἐὰν δ ἀφαιτετέος λήγῃ εἰς 9 ἢ 8, προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον ἀντιστοίχως 1 ἢ 2 καὶ ἑκτελοῦμεν ἐπειτα τὴν ἀφαίρεσιν (θεμελιώδης ἴδιότης).

Π. χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 73 — 49, λέγομεν 74 — 50 = 24.

Ἐπίσης, ἂν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 357 — 99, λέγομεν  $358 - 100 = 258$ .

Ομοίως, ἂν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 345 — 28, λέγομεν  $347 - 30 = 317$ .

3. Ἐν ὁ ἀφαιρετέος εἶναι ὁ 11, 101, 1 001 κ.λ.π., ἀφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὸν μειωτέον καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον 1 καὶ ἔκτελοῦμεν ἐπειτα τὴν ἀφαίρεσιν.

Π. χ. ἂν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 374 — 11, λέγομεν  $373 - 10 = 363$ .

Ομοίως  $879 - 101 = 878 - 100 = 778$ .

4. Προσθέτομεν ἢ ἀφαιροῦμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς οὕτως, ὥστε ὁ ἔνας ἔξ αὐτῶν νὰ λήγῃ εἰς 0.

Π. χ. ἔάν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 1 805 — 1 593, προσθέτομεν 7 καὶ εἰς τοὺς δύο αὐτοὺς ἀριθμούς καὶ εύρισκομεν  $1\,805 - 1\,600 = 212$ .

### Α σ κήσεις

42.) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

1.	120 — 70	360 — 90	4 700 — 800
2.	548 — 35	679 — 84	986 — 635
3.	78 — 29	85 — 69	354 — 99
4.	84 — 11	728 — 11	349 — 11
	632 — 101	539 — 101	2 567 — 101
5.	275 — 92	394 — 41	845 — 102
	847 — 104	964 — 96	759 — 48
6.	734 — 539	964 — 278	365 — 275
7.	1 379 — 279	964 — 264	7 379 — 879

### 5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

Α' 'Ο μὰς. 43.) Παραπλεύρως τοῦ ὄνόματος τῶν κάτωθι διαστήμων ἀνδρῶν ὑπάρχουν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν δόποιών ὁ πρῶτος φανερώνει τὸ ἔτος τῆς γεννήσεως, ὁ δὲ δεύτερος τὸ ἔτος τοῦ θανάτου ἐκάστου. Νὰ εύρεθῇ πόσα ἔτη ἔζησεν ἐκαστος :

1. Πυθαγόρας ..... 572 — 500 π. X.
2. Περικλῆς ..... 490 — 429 »

3. Σωκράτης ..... 470 — 399 π. Χ.
4. Πλάτων ..... 428 — 347 »
5. Ξενοφῶν ..... 430 — 354 »
6. Ἀριστοτέλης ..... 384 — 322 »
7. Δημοσθένης δ ρήτωρ 383 — 322 »
8. Μέγας Ἀλέξανδρος.. 356 — 323 »
9. Ἀρχιμήδης ..... 287 — 212 »

44 ) Πόσα ἔτη παρῆλθον μέχρι τοῦ τρέχοντος ἔτους :

1. Ἀπὸ τῆς ἐφευρέσεως τῆς πυρίτιδος (1 346 μ. Χ.)
2. » » τῆς τυπογραφίας (1 436 μ. χ.)
3. » » ἀνακολύψεως τῆς Ἀμερικῆς (1 452 μ. Χ.)
4. » » ἐφευρέσεως τοῦ ἀεροστάτου (1 783 μ. Χ.)
5. » » τῆς ἀτμομηχανῆς (1 799 μ. Χ.)
6. » » τοῦ σιδηροδρόμου (1 831 μ. Χ.)
7. » » τοῦ ἡλεκτρ.τηλεγράφου (1 832 μ. Χ.)
8. » » τῆς φωτογραφίας (1 839 μ. Χ.)
9. » » τοῦ φωνογράφου (1 878 μ. Χ.)

45 ) Ἡ ἄλωσις τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὑπὸ τῶν Τούρκων ἔγινε τὸ ἔτος 1453 μ. Χ. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν ἀπὸ τότε μέχρι τῆς Ἐλληνικῆς Ἐπαναστάσεως ;

46 ) Ἡ ὑψηλοτέρα κορυφὴ τοῦ Ὀλύμπου ἔχει ὕψος 2 918 μέτρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης. Ἡ δὲ ὑψηλοτέρα κορυφὴ τοῦ ὑψηλοτέρου ὅρους τῆς Γῆς, Ἐβερέστ τῆς Ἀσίας, ἔχει ὕψος 8 840 μέτρα. Πόσον ὑψηλότερον ἀπὸ τὸν Ὀλυμπὸν εἶναι τὸ Ἐβερέστ ;

47 ) Ἐμπορος ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀντὶ 75 350 δραχμῶν καὶ ἐκέρδισε 16 450 δραχμάς. Πόση ἦτο τὸ ἀξία των ;

48 ) Γεωργὸς ἐπρομηθεύθη λίπασμα διὰ τοὺς ἀγρούς του βάρους 1 378 ὄκαδων. Ἐξ αὐτοῦ ἐχρησιμοποίησεν 842 ὄκαδες. Πόσον τοῦ μένει ἀκόμη ;

B'. Ὁ μ. ἀ. s. 49 ) Γεωργὸς ἤγόρασε μίαν οἰκίαν καὶ ἓνα κῆπον ἀντὶ 27 545 600 δραχμῶν. Ὁ κῆπος ἐτιμᾶτο 3 865 750 δραχμάς. Πόσον ἤγόρασε τὴν οἰκίαν καὶ πόσον ὀλιγώτερον τῆς οἰκίας ἐπλήρωσε διὰ τὸν κῆπον ;

50 ) Γεωργὸς εἰσέπραξεν 8 474 000 δρχ. ἀπὸ σῖτον καὶ 5 654 780 δρχ. ἀπὸ γεώμηλα. Ἐκ τῶν χρημάτων αὐτῶν ἤγόρασεν ἓναν ἴππον ἀντὶ 8 652 000 δρχ. Πόσα χρήματα τοῦ ἔμειναν ;

51) Έργάτρια κερδίζει έκ της έργασίας της 350 750 δραχμάς κατά μήνα, ή δε θυγάτηρ της 76 500 όλιγώτερον. Πόσα κερδίζουν καὶ αἱ δύο μαζὶ κατὰ μῆνα;

Γ' 'Ο μάς. 52) "Αν μοῦ ἔδιδε κάποιος 17 450 δρχ. θὰ ἤδυνά-  
μην νὰ πληρώσω 27 650 δρχ, τὰς ὅποιας ὕφειλον καὶ θὰ μοῦ ἔμενον  
καὶ 3 450 δρχ. Πόσας δραχμάς εἶχον ἔξ ἀρχῆς;

53) "Αν μοῦ ἔδιδε κάποιος 12 600 δρχ. θὰ μοῦ ἔλειπον 3 250  
δρχ. ἀκόμη διὰ νὰ πληρώσω ἔνα χρέος μου 37 450 δρχ. Πόσα χρή-  
ματα εἶχον;

Δ' 'Ο μάς. 54) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 3 748. 'Ο μικρό-  
τερος αὐτῶν εἶναι 1 859. Ποῖος εἶναι ὁ μεγαλύτερος;

55) 'Η διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 5 839. 'Ο μεγαλύτερος αὐτῶν  
εἶναι 14 875. Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος;

56) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 2 763 καὶ ὁ μικρότερος αὐτῶν  
857. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν;

57) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς  $\alpha$ :

$$1\text{ov. } \alpha + 53\,068 = 101\,001.$$

$$2\text{ov. } \alpha - 17\,023 = 10\,909.$$

58) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha + \beta - \gamma, \text{ ὅταν } \alpha = 3\,029, \beta = 9\,072 \text{ καὶ } \gamma = 5\,948$$

59) Νὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους  
ἀριθμοὺς εἰς τὰς κατωτέρω ἰσότητας:

$$1. \alpha + 4\,506 = 53\,608 \quad 3. 37\,153 + \gamma = 43\,628$$

$$2. 84\,302 + \beta = 102\,032 \quad 4. \delta + 537\,609 = 735\,200$$

60) Νὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ ἔρωτηματικὰ μὲ τὰ κατάλληλα  
ψηφία εἰς τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις:

1. 7 632	2. ; ; ;	3. ; 7 ;	4. 4 ; 91
; ; ;	7 689	4 ; 6	25 ; 0
5 269	<hr style="border-top: 1px solid black; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin: 0; padding: 0; width: 100%; height: 1px;"/> 2 037		6 7 ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

§ 54. Ὁρισμοί. Πρόβλημα. Μία ἑργάτρια ὑφαίνει 8 πήχεις ὑφάσματος κάθε ἡμέραν. Πόσους πήχεις θὰ ὑφάνῃ εἰς 3 ἡμέρας;

Λύσις. Τὴν πρώτην ἡμέραν ὑφαίνει 8 πήχεις

» δευτέραν            »        8     »

» τρίτην            »        8     »

Ἐπομένως εἰς τὰς 3 ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ :

$$8 \text{ πήχ.} + 8 \text{ πήχ.} + 8 \text{ πήχ.} = 24 \text{ πήχ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτό, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπροσθέσαμεν ἵσους ἀριθμούς, δηλαδὴ ἐπανελάβομεν τὸν ἴδιον ἀριθμὸν 8 τόσας φοράς, δσας μονάδας ἔχει ὁ 3.

Ἡ ίδιαιτέρα αὐτὴ περίπτωσις τῆς προσθέσεως λέγεται **πολλαπλασιασμός**. "Ωστε :

Πολλαπλασιασμὸς λέγεται ἡ πρᾶξις, εἰς τὴν ὅποιαν μᾶς δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸν ἔνα ἐξ αὐτῶν τόσας φοράς, δσας μονάδας ἔχει ὁ ἄλλος.

Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἐπαναλαμβάνεται, λέγεται **πολλαπλασιαστέος**. Ο δὲ ἀριθμός, ὁ ὅποιος δεικνύει πόσας φορὰς θὰ ἐπαναληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος, λέγεται **πολλαπλασιαστής**.

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται **γινόμενον**.

Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής μαζὶ λέγονται **παράγοντες**.

Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἶναι οἱ 8 πήχεις, πολλαπλασιαστής ὁ 3 καὶ γινόμενον οἱ 24 πήχεις.

§ 55. Σημεῖον πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, θέτομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον  $\times$  ἢ μίαν τελείαν. Τὸ σημεῖον τοῦτο ἀπαγγέλλεται ἐπί.

Ούτω τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ 8 ἐπὶ 3 γράφεται  $8 \times 3$  ή  $8 \cdot 3$  καὶ ἀπαγγέλλεται 8 ἐπὶ 3.

Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὸ γινόμενον  $8 \times 3$  εἶναι 24, γράφομεν  $8 \times 3 = 24$  καὶ ἀπαγγέλλομεν : 8 ἐπὶ 3 ἵσον 24.

**§ 56. Παρατηρήσεις.** 1η. "Αν ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστὴς εἰναι ἀφηρημένοι ἀριθμοί, τὸ γινόμενον θὰ εἴναι ἀφηρημένον. "Αν ὁ πολλαπλασιαστέος εἰναι συγκεκριμένος, ὁ πολλαπλασιαστὴς πρέπει νὰ λαμβάνηται ώς ἀφηρημένος, διότι ὁ πολλαπλασιαστὴς φανερώνει ἀπλῶς πόσας φορὰς θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν πολλαπλασιαστέον. Π.χ. πρέπει νὰ γράφωμεν ἀπλῶς :

$$8 \text{ πήχεις} \times 3 = 24 \text{ πήχεις}. \text{"Ωστε :}$$

Τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

2α. Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 2, 3, 4 κ.τ.λ. λέγεται ἀντιστοίχως διπλάσιον, τριπλάσιον, τετραπλάσιον κ.τ.λ. τοῦ ἀριθμοῦ.

Τὸ διπλάσιον, τριπλάσιον, τετραπλάσιον κ.τ.λ. ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγονται πολλαπλάσια αὐτοῦ.

**§ 57.** "Αλλη ἴδιότης τῆς ἰσότητος." Εστω ἡ ἰσότης  $\alpha = 5$ . Είναι φανερὸν ὅτι ὁ  $\alpha$  ἔχει τόσας μονάδας, ὃσας ἔχει ὁ 5. Τὸ γινόμενον  $\alpha \times 3$  καθὼς καὶ τὸ γινόμενον  $5 \times 3$  ἔχει 3 φορὰς τὰς μονάδας τοῦ 5. Θὰ εἴναι λοιπὸν  $\alpha \times 3 = 5 \times 3$ . Καὶ γενικῶς :

"Αν εἴναι

$$\alpha = \beta$$

, θὰ εἴναι καὶ

$$\alpha \times \mu = \beta \times \mu$$

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

"Αν ἵσοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτουν πάλιν ἵσοι ἀριθμοί.

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

**§ 58. Θεμελιώδης ἴδιότης. Πρόβλημα.** Πόσα γραμματόσημα ὑπάρχουν εἰς τὴν δπισθεν εἰκόνα; (σχ. 4).

Άντι νὰ ἀριθμήσωμεν τὰ γραμματόσημα ἐν πρὸς ἓν, διὰ νὰ εὑρωμεν πόσα είναι, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ώς ἔξῆς : Παρατη-

ροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην σειρὰν ὑπάρχουν 4 γραμματόσημα, ἐπομέσως εἰς τὰς 3 σειρὰς θὰ ὑπάρχουν :

$$4 \text{ γραμματόσημα} \times 3 = 12 \text{ γραμματόσημα}$$

Όμοίως παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην κατακόρυφον στήλην ὑπάρχουν 3 γραμματόσημα καὶ ἐπομένως εἰς τὰς 4 στήλας θὰ ὑπάρχουν  
 $3 \text{ γραμματόσημα} \times 4 = 12 \text{ γραμματόσημα}$



Σχ. 4

Θὰ είναι λοιπόν :

$$4 \times 3 \text{ γραμματόσημα} = 3 \times 4 \text{ γραμματόσημα} \quad \text{ή} \quad 4 \times 3 = 3 \times 4.$$

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἴστητα συνάγομεν τὴν κάτωθι θεμελιώδη ἰδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ :

I. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν των.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$\boxed{\alpha \times \beta = \beta \times \alpha}$$

§ 59. **Παρατήρησις.** "Αν παραδεχθῶμεν ὅτι ἡ ἰδιότης αὐτὴ ὑφίσταται καὶ ὅταν ἔνας ἐκ τῶν παραγόντων είναι 1 ἢ 0, τότε θὰ είναι :

$3 \times 1 = 1 \times 3 = 1 + 1 + 1 = 3$ , ήτοι  $3 \times 1 = 3$   
καὶ  $6 \times 0 = 0 \times 6 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$ , ήτοι  $6 \times 0 = 0$

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν μονάδα ἰσοῦται μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμόν.

Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων εἶναι μηδέν, ὅταν ἔνας τουλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων εἶναι ἵσος μὲ μηδέν.

§ 60. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν. Πρόβλημα. Εἰς ἔνα ἑργοστάσιον εἰργάσθη ἕκαστος τῶν ἑργατῶν του τὴν Δευτέραν ἐπὶ 5 ὥρας, τὴν Τρίτην ἐπὶ 6 ὥρας καὶ τὴν Τετάρτην ἐπὶ 8 ὥρας. \*Ἐπὶ πόσας ὥρας εἰργάσθησαν, κατὰ τὰς τρεῖς αὐτὰς ἡμέρας, 4 ἑργάται αὐτοῦ τοῦ ἑργοστασίου;

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε ἑργάτης εἰργάσθη

( $5 + 6 + 8$ ) ὥρας ἢ 19 ὥρας καὶ ἐπομένως οἱ 4 εἰργάσθησαν :

( $5 + 6 + 8$ ) ὥρας  $\times 4$  ἢ 19 ὥρας  $\times 4$  ἢ 76 ὥρας.

\*Ἀλλη λύσις. \*Ἐπειδὴ τὴν Δευτέραν κάθε ἑργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 5 ὥρας, συνάγομεν ὅτι καὶ οἱ 4 εἰργάσθησαν :

5 ὥρας  $\times 4$  ἢ 20 ὥρας, τὴν Τρίτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 6 ὥρ.  $\times 4$  ἢ 24 ὥρας καὶ τὴν Τετάρτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 8 ὥρ.  $\times 4$  ἢ 32 ὥρας.

\*Ἐπομένως εἰργάσθησαν ἐν ὅλῳ :

( $5 \times 4$ ) ὥρ. + ( $6 \times 4$ ) ὥρ. + ( $8 \times 4$ ) ὥρ.

ἢ 20 ὥρ. + 24 ὥρ. + 32 ὥρ. ἢ 76 ὥρ.

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.

\*Ἀρα θὰ εἴναι :

$$(5 + 6 + 8) \times 4 = (5 \times 4) + (6 \times 4) + (8 \times 4).$$

Συμπέρασμα. \*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

II. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα προσθετέον τοῦ ἄθροισματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times \delta = (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta)$$

\*Η ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης.

§ 61. Πώς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα. *Πρόβλημα.* Μία μητέρα ἡγόρασε 5 πήχεις ὑφασμα διὰ νὰ κάμη φόρεμα τῆς μεγαλυτέρας κόρης της καὶ 3 πήχεις ἀπὸ τὸ αὐτὸ ὑφασμα, διὰ νὰ κάμη φόρεμα τῆς μικροτέρας. Ἐὰν ὁ πῆχυς τοῦ ὑφάσματος ἀξίζει 25 χιλιόδραχμα, πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ὅλον τὸ ὑφασμα, τὸ δόποῖον ἡγόρασεν;

*Λύσις.* Τὸ ὑφασμα εἶναι  $(5+3)$  πήχεις. Ἐπειδὴ διὰ κάθε πῆχυν πληρώνει 25 χιλιόδρ., διὰ τούς  $(5+3)$  πήχεις θὰ πληρώσῃ:

$$25 \text{ χιλιόδρ.} \times (5+3) \text{ ή } 25 \text{ χιλιόδρ.} \times 8 \text{ ή } 200 \text{ χιλιόδρ.}$$

”*Αλλη λύσις.* Διὰ τὸ φόρεμα τῆς μεγαλυτέρας κόρης θὰ πληρώσῃ 25 χιλιόδρ.  $\times 5$  ή 125 χιλιόδρ. Διὰ τὸ φόρεμα τῆς μικροτέρας θὰ πληρώσῃ 25 χιλιόδρ.  $\times 3$  ή 75 χιλιόδρ.

Ἐπομένως δι' ὅλον τὸ ὑφασμα θὰ πληρώσῃ

$$(25 \times 5) \text{ χιλιόδρ.} + (25 \times 3) \text{ χιλιόδρ.}$$

$$\text{ή } 125 \text{ χιλιόδρ.} + 75 \text{ χιλιόδρ.} \text{ ή } 200 \text{ χιλιόδρ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον, ἔπειται ὅτι εἶναι :

$$25 \times (5+3) = (25 \times 5) + (25 \times 3).$$

*Συμπέρασμα.* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

**III.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\boxed{\alpha \times (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \times \beta) + (\alpha \times \gamma) + (\alpha \times \delta)}$$

§ 62. Πώς πολλαπλασιάζομεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* Ἐνας ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 9 χιλιόδραχμα καὶ ἔξοδεύει 6 χιλιόδραχμα. Πόσα χρήματα θὰ ἔξοικονομήσῃ εἰς 5 ἡμέρας;

*Λύσις.* Ὁ ἐργάτης ἔξοικονομεῖ καθ' ἡμέραν  $(9-6)$  χιλιόδρ. ή 3 χιλιόδρ. Ἐπομένως εἰς τὰς 5 ἡμέρας θὰ ἔξοικονομήσῃ :

$$(9-6) \text{ χιλιόδρ.} \times 5 \text{ ή } 3 \text{ χιλιόδρ.} \times 5 \text{ ή } 15 \text{ χιλιόδρ.}$$

”*Αλλη λύσις.* Ὁ ἐργάτης κατὰ τὰς 5 ἡμέρας λαμβάνει 9 χιλιόδρ.  $\times 5$  ή 45 χιλιόδρ.

καὶ ἔξιοδεύει 6 χιλιόδρ.  $\times$  5 ή 30 χιλιόδρ.

Καὶ ἐπομένως ἔξιοικονομεῖ :

$$(9 \times 5) \text{ χιλιόδρ.} - (6 \times 5) \text{ χιλιόδρ.}$$

$$\text{ή } 45 \text{ χιλιόδρ.} - 30 \text{ χιλιόδρ. ή } 15 \text{ χιλιόδρ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξιγγόμενον, ἐπεται ὅτι θὰ εἴναι :

$$(9 - 6) \times 5 = (9 \times 5) - (6 \times 5)$$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

**IV.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον γινόμενον νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς :

$$(\alpha - \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) - (\beta \times \gamma)$$

§ 63. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα.  
Πρόβλημα. Πατὴρ ἔχει 3 υἱοὺς καὶ 2 θυγατέρας καὶ ἔδωσεν εἰς ἔκαστον τέκνον του 5 χιλιόδραχμα τὸ Σάββατον καὶ 10 χιλιόδραχμα τὴν Κυριακήν. Πόσα χρήματα ἔδωσε τὸ δλον εἰς τὰ τέκνα του κατὰ τὰς δύο αὐτὰς ἡμέρας ;

Λύσις. Εἰς κάθε τέκνον ἔδωσε τὸ Σάββατον καὶ τὴν Κυριακὴν  $(5+10)$  χιλιόδρ. ή 15 χιλιόδρ.

Ἐπομένως διὰ τὰ  $(3 + 2)$  ή 5 τέκνα του ἔδωσε :

$$(5 + 10) \text{ χιλιόδρ.} \times (3 + 2) \text{ ή } 15 \text{ χιλιόδρ.} \times 5 = 75 \text{ χιλιόδρ.}$$

Ἄλλη λύσις. Ὁ πατὴρ ἔδωσε τὸ μὲν Σάββατον εἰς τοὺς υἱοὺς  $(5 \times 3)$  χιλιόδραχμα καὶ εἰς τὰς θυγατέρας  $(5 \times 2)$  χιλιόδραχμα, τὴν δὲ Κυριακὴν ἔδωσεν εἰς τοὺς υἱοὺς  $(10 \times 3)$  χιλιόδραχμα καὶ εἰς τὰς θυγατέρας  $(10 \times 2)$  χιλιόδραχμα.

Ἐπομένως ἔδωσε τὸ δλον :

$$(5 \times 3) + (10 \times 3) + (5 \times 2) + (10 \times 2)$$

$$\text{ή } 15 + 30 + 10 + 20 \text{ ή } 75 \text{ χιλιόδρ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν ἔξιγγόμενα ἵσα, θὰ εἴναι :

$$(5 + 10) \times (3 + 2) = (5 \times 3) + (10 \times 3) + (5 \times 2) + (10 \times 2).$$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

V. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἐπὶ ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Κατὰ τὴν ἴδιοτητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha \times \gamma) + (\beta \times \gamma) + (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta)$$

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

- |    |                                                                                                                                               |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | $\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$                                                                                                   |
| 2. | $(\alpha + \beta + \gamma) \times \delta = (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta)$                           |
| 3. | $\alpha \times (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \times \beta) + (\alpha \times \gamma) + (\alpha \times \delta)$                           |
| 4. | $(\alpha - \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) - (\beta \times \gamma)$                                                             |
| 5. | $(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha \times \gamma) + (\beta \times \gamma) + (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta)$ |

### 3. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν διακρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

§ 64. Περίπτωσις 1η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς είναι 10, 100, 1000 κ.τ.λ.

*Kανόν.* Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κ.τ.λ., ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἔνα, δύο, τρία κ.τ.λ. μηδενικὰ (§ 17).

Οὕτω θὰ είναι :

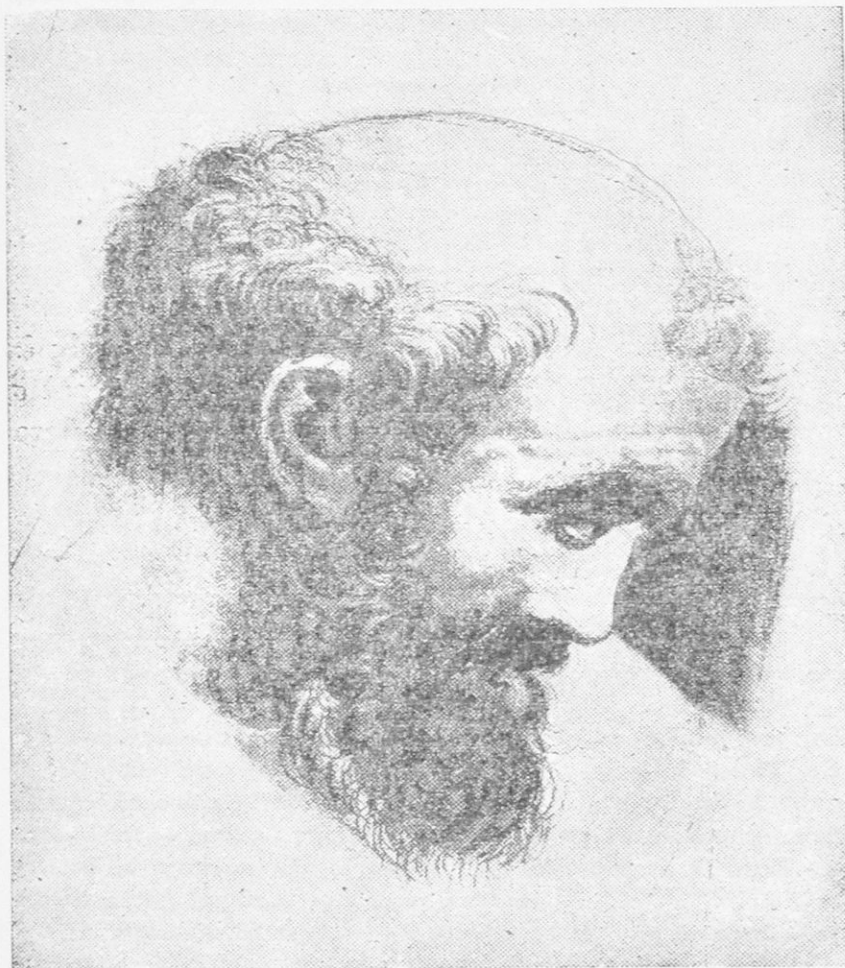
$$543 \times 10 = 5430$$

$$75 \times 100 = 7500$$

$$48 \times 1000 = 48000$$

§ 65. Περίπτωσις 2a. Οἱ δύο παραγόντες είναι μονοψήφιοι. *Παράδειγμα.* Νὰ εύρεθῃ τὸ γινόμενον  $6 \times 4$ .

Ἡ εὔρεσις τοῦ γινομένου  $6 \times 4$  ἀνάγεται, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀθροίσματος  $6 + 6 + 6 + 6$ . Διὰ νὰ μὴ καταφεύγωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἵσων ἀριθμῶν, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν, πρέπει νὰ γνωρί-



### ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

‘Ο Πυθαγόρας ἔγεννήθη ἐν Σάμῳ (580 π.Χ.). Ἰδρυσε δὲ εἰς τὴν Νότιον Ἰταλίαν τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολήν. Οὗτος καὶ οἱ μαθηταί του ἔθωσαν σπουδαίαν δύναμιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Θεωρητικῆς Γεωμετρίας.



ζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ τοιαῦτα γινόμενα. Τὰ γινόμενα δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν περιέχονται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα :

Πυθαγόρειος πίνακς

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

Τὸν πίνακα αὐτὸν σχηματίζομεν ὡς ἔξῆς :

Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφομεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3,...9.

Ὑποκάτω ἑκάστου γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ ἑαυτοῦ του. 'Υποκάτω ἑκάστου ἀριθμοῦ τῆς δευτέρας σειρᾶς γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τῆς α' σειρᾶς. 'Υποκάτω ἑκάστου ἀριθμοῦ τῆς γ' σειρᾶς γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τῆς α' σειρᾶς. 'Εξακολουθοῦμεν δὲ κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, ἔως ὅτου γράψωμεν 9 σειράς.

Τὸ γινόμενον δὲ π.χ.  $7 \times 4$  εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν δύο γραμμῶν, ἐκ τῶν δόποιών ἡ μία ἀρχίζει ἀπὸ τὸν 7 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ τὸν 4.

§ 66. Περίπτωσις 3 η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστέος εἶναι πολυψήφιος καὶ ὁ πολλαπλασιαστὴς μονοψήφιος. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $256 \times 4$ .

Κατά τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸ γινόμενον  $256 \times 4$  εἶναι ἵσον μὲ 256 + 256 + 256 + 256 = 1 024.

Τὸ γινόμενον ὅμως  $256 \times 4$  εύρίσκεται εὐκολώτερον, ἀν παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 256 ἀποτελεῖται

ἀπὸ 2 ἑκατοντάδας + 5 δεκάδας + 6 μονάδας.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν λοιπὸν τὸν 256 ἐπὶ 4, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαδοχικῶς ἕκαστον τῶν μερῶν του ἐπὶ 4 (ἰδιότης II) καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Πρακτικῶς διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ὡς ἔναντι καὶ	256
λέγομεν : 4 ἐπὶ 6 24· γράφομεν 4 καὶ κρατοῦμεν 2·	4
4 ἐπὶ 5 20 καὶ 2 τὰ κρατούμενα 22· γράφομεν 2 καὶ κρα-	
τοῦμεν 2· 4 ἐπὶ 2 8 καὶ 2 τὰ κρατούμενα 10· γράφομεν 10.	1024

"Ωστε τὸ γινόμενον τοῦ  $256 \times 4$  εἶναι 1 024.

### "Α σ κ η σ i c

61) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

1.	$945 \times 10$	$204 \times 100$	$7653 \times 1000$
2.	$10 \times 348$	$100 \times 764$	$1000 \times 945$
3.	$456 \times 8$	$7602 \times 7$	$5904 \times 9$
4.	$9 \times 657$	$8 \times 4532$	$7 \times 2069$

$6 \times 2394$

§ 67. Περίπτωσις 4η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἔνα σημαντικὸν ψηφίον ἀκολουθούμενον ὑπὸ μηδενικῶν. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $574 \times 300$ .

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸ γινόμενον  $574 \times 300$  σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν ἐνα ἄθροισμα 300 προσθετέων ἴσων μὲ 574.

'Αλλὰ ἡ πρόσθεσις αὗτὴ τῶν 300 προσθετέων δύναται νὰ ἀποτελεσθῇ ἀπὸ 100 μερικὰς προσθέσεις, ἐκάστη τῶν ὅποιων θὰ περιλαμβάνῃ τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους μὲ 574. 'Ἐκάστη μερικὴ πρόσθεσις δίδει ἔξαγόμενον  $574 + 574 + 574 = 574 \times 3 = 1722$  (3η περίπτωσις).

Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν μερικῶν ἔξαγομένων, δηλ. θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα 100 ἀριθμῶν ἴσων μὲ 1 722, ἥτοι $1722 \times 100$ , τὸ δποῖον ἴσοῦται μὲ 172 200 (1η περίπτωσις). "Ωστε :	574
	754
	574
	574

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, τοῦ ὁποίου τὸ πρῶτον Ψηφίον εἶναι σημαντικόν, τὰ δὲ ἄλλα μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ σημαντικὸν Ψηφίον καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφομεν τόσα μηδενικά, ὅσα ἔχει ὁ πολλαπλασιαστής.

### Α σκηνισι

62) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$\begin{array}{rcc} 1. & 78 \times 600 & 493 \times 7\,000 & 2\,965 \times 8\,000 \\ & 2. 5\,000 \times 345 & 300 \times 1\,956 & 9\,000 \times 106 \end{array}$$

§ 68. Περίπτωσις 5η (Γενικὴ περίπτωσις). "Οταν καὶ οἱ δύο παράγοντες εἶναι πολυψήφιοι. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $6\,763 \times 248$ .

Ἐπειδὴ  $248 = 200 + 40 + 8$ , θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} 6\,763 \times 248 &= 6\,763 \times (200 + 40 + 8) \quad (\S\ 61). \\ &= 6\,763 \times 200 + 6\,763 \times 40 + 6\,763 \times 8 \end{aligned}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν  $6\,763$  διαδοχικῶς ἐπὶ  $200$ , ἐπὶ  $40$  καὶ ἐπὶ  $8$  καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\begin{aligned} 6\,763 \times 8 &= 54\,104 \text{ μονάδας } (3\text{η περίπτωσις}) \\ 6\,763 \times 40 &= 270\,520 \quad » \quad (4\text{η περίπτωσις}) \\ 6\,763 \times 200 &= 1\,352\,600 \quad » \quad (4\text{η περίπτωσις}) \end{aligned}$$

Σύνολον =  $1\,677\,224$  μονάδας

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὁ γνωστὸς κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολυψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ πολυψήφιον.

### Διάταξις τῆς πράξεως

	6 763		πολλαπλασιαστέος	
	248		πολλαπλασιαστῆς	
$6\,763 \times 8 =$	54 104		$\alpha'$	μερικὸν γινόμενον
$6\,763 \times 40 =$	270 520		$\beta'$	» » »
$6\,763 \times 200 =$	1 352 600		$\gamma'$	» » »
		1677224		ὅλικὸν γινόμενον

§ 69. Ίδιαίτεραι περιπτώσεις.	1η.	Οταν ό πολλα-	245
πλασιαστής περιέχῃ ένα ή περισσότερα ένδιαμεσα μη-			3007
δενικά (καθώς ό 3 007), παραλείπομεν τά μερικά γινόμενα,			1 715
τά δποια άντιστοιχοῦν εἰς αύτά. Πρέπει δμως νὰ προσέ-			735
χωμεν νὰ γράφωμεν τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον εἰς			736 715
τὴν κατάλληλον θέσιν.			
2α.	"Οταν ό ένας ή καὶ οἱ δύο παράγοντες λήγουν εἰς		13500
μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς νὰ λάβωμεν			970
ύπ' δψιν τὰ μηδενικά. Δεξιὰ δμως τοῦ τελικοῦ γινομένου			945
πρέπει νὰ γράφωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.			1215
			13095000

### Α σ κ ή σ ε ι ζ

63) Νὰ ἑκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$\begin{array}{rccccc} 1. & 3\ 764 \times & 75 & 4\ 793 \times & 236 & 128 \times 7\ 432 \\ 2. & 704 \times & 398 & 2\ 006 \times & 847 & 8\ 007 \times 309 \\ 3. & 245\ 000 \times 3\ 500 & & 270 \times 18\ 000 & 84\ 006 \times 9\ 300 \end{array}$$

64) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ δύο τρόπους :

$$\begin{array}{ll} 1. & (5 + 7 + 8) \times 3 \quad (10 + 5 + 11) \times 6 \\ 2. & 4 \times (8 + 9 + 6) \quad 7 \times (25 + 13 + 9) \end{array}$$

§ 70. Δοκιμὴ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, θέτομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν θέσιν τοῦ πολλαπλασιαστέου καὶ τανάπαλιν καί, ἀν εύρωμεν τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ δποῖον εύρήκαμεν προηγουμένως κατὰ τὸ πρῶτον πολλαπλασιασμόν, ή πρᾶξις ἔγινε πιθανὸν χωρὶς λάθος (§ 58).

### 4. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 71. Συντομία πράξεως. "Οταν ό πολλαπλασιαστέος ἔχῃ όλιγώτερα σημαντικά ψηφία ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰναι προτιμότερον νὰ ἀλλάσσωμεν τὴν τάξιν των, διότι τότε κάμνομεν όλιγωτέρας πράξεις. Οὕτως εἰς τὰ παραδείγματα :

$$35 \times 4\ 769 \qquad 3\ 040 \times 275 \qquad 444 \times 68$$

είναι προτιμότερον νὰ ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων, διὰ  
νὰ εὔρωμεν συντόμως τὸ γινόμενόν των.

**§ 72.** Εὔρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ μηνῆς τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποιων ὁ ἔνας είναι μονοψήφιος, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ πολυψήφιου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμόν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Π.χ. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $64 \times 3$ , λέγομεν :

$$3 \times 6 \quad 18 \quad 180 \cdot \quad 3 \times 4 \quad 12 \cdot \quad 180 \text{ καὶ } 12 \quad 192$$

Ἐπίσης, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $254 \times 7$ , λέγομεν :  $7 \times 2 \quad 14$   
 $1\ 400 \cdot 7 \times 5 \quad 35 \quad 350 \text{ καὶ } 1\ 400 \quad 1\ 750 \cdot \quad 7 \times 4 \quad 28 \text{ καὶ } 1\ 750 \quad 1\ 778$

**§ 73.** Ἐκτὸς τῆς προηγουμένης περιπτώσεως, ὑπάρχουν καὶ ἄλλαι περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὅποιας τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δύναται νὰ εὔρεθῇ νοερῶς χάρις εἰς μερικὰ τεχνάσματα, τὰ ὅποια είναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ τὰ ἐφαρμόζωμεν, ὅταν είναι ἀνάγκη.

Ιον. *Πολλαπλασιασμὸς* ἐπὶ δύο. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 2, προσθέτομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὸν ἑαυτόν του. Π.χ.  $256 \times 2 = 256 + 200 + 50 + 6$ . Λέγομεν : 256 456 506 512.

"Οταν ὁ ἀριθμὸς είναι πολυψήφιος τὸν χωρίζομεν συνήθως εἰς τμῆματα τοιαῦτα, ὥστε νὰ ἀποφεύγωμεν, ὅσον τὸ δυνατόν, τὰ κρατούμενα, καὶ κατόπιν διπλασιάζομεν ἔκαστον τμῆμα.

Οὕτω διὰ νὰ διπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς :

$$734 \quad 263 \quad 2\ 328 \quad 4\ 153 \quad 35\ 417$$

τοὺς χωρίζομεν εἰς τὰ κάτωθι τμήματα, τὰ ὅποια διπλασιάζομεν :

$$7\ 34 \quad 26\ 3 \quad 23\ 28 \quad 4\ 15\ 3 \quad 35\ 4\ 17$$

$$14\ 68 \quad 52\ 6 \quad 46\ 56 \quad 8\ 30\ 6 \quad 70\ 8\ 34$$

2ον. *Πολλαπλασιασμὸς* ἐπὶ 4. Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ ἔπειτα διπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον. Π.χ.  $435 \times 4$ . Λέγομεν: 870 1 740

3ον. *Πολλαπλασιασμὸς* ἐπὶ 9, 99, 999 κ.τ.λ. Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. καὶ ἀπὸ τοῦ ἔξαγομένου ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν αὐτόν. Π.χ.

$$34 \times 99 = 34 \times (100 - 1). \text{ Λέγομεν : } 3\ 400 \text{ πλὴν } 34 \text{ ἵσον } 3\ 366.$$

4ον. *Πολλαπλασιασμὸς* ἐπὶ 11, 101, 1001,.... Πολλαπλασιά-

ζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000...καὶ προσθέτομεν εἰς τὸ ἔξαγόμενον τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν. Π.χ.

$$64 \times 101. \text{ Λέγομεν : } 6\ 400 \text{ καὶ } 64 \text{ ἵσον } 6\ 464.$$

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον ἐνὸς διψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ 11 εύρισκεται ἀμέσως ως ἔξῆς :

Προσθέτομεν τὰ δύο ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἔὰν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν δὲν ὑπερβαίνῃ τὸ 9, τὸ θέτομεν μεταξὺ τῶν δύο ψηφίων.

Οὕτως εἰς τὸ γινόμενον  $53 \times 11$  λέγομεν 5 καὶ 3 8.

Οὕτως εἰς τὸ γινόμενον  $53 \times 11$  λέγομεν 5 καὶ 3 8. θέτομεν τὸ 8 μεταξὺ τοῦ ψηφίου 5 καὶ 3 καὶ εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν 583. Τὸ γινόμενον εἶναι 583.

Ἐάν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του ὑπερβαίνῃ τὸν 9, θέτομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τοῦ ἄθροισματος καὶ αὐξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω  $57 \times 11 = 627$ , διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων 5638 εἶναι 12. Ἐπομένως τὸ γινόμενον εἶναι 627. 11

Τὸ γινόμενον ἐνὸς πολυψηφίου ἐπὶ 11 π.χ. τοῦ 5638  $\times 11$  εύρισκεται ως φαίνεται παραπλεύρως. 5638

Ἄπὸ τὴν διάταξιν αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι εύρισκομεν συντομώτερον τὸ ἔξαγόμενον ως ἔξῆς :

Γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων τοῦ πολλαπλασιαστέου. Ἀριστερὰ αὐτοῦ γράφομεν τὸ ἄθροισμα κάθε ψηφίου τοῦ πολλαπλασιαστέου μὲ τὸ προτιγούμενόν του, ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς μονάδας καὶ λαμβάνοντες ὑπ' ὅψιν τὰ κρατούμενα. Τέλος γράφομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἢ τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ κρατουμένου, ἀν ὑπάρχῃ.

### "Α σκησις

65) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ γινόμενα :

1.	$78 \times 5$	$127 \times 3$	$329 \times 5$	$495 \times 9$
2.	$745 \times 2$	$623 \times 2$	$8\ 354 \times 2$	$5\ 795 \times 2$
3.	$128 \times 4$	$375 \times 4$	$1\ 567 \times 4$	
4.	$74 \times 9$	$325 \times 9$	$957 \times 9$	
5.	$27 \times 99$	$47 \times 999$	$75 \times 999$	
6.	$27 \times 11$	$48 \times 11$	$4\ 238 \times 11$	
7.	$24 \times 101$	$64 \times 101$	$94 \times 1\ 001$	

**5. ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΛΥΣΙΝ  
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

**§ 74. Πρόβλημα 1ον.** "Ενας έργατης λαμβάνει ήμεροιμίσθιον 25 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ εἰς 4 ήμέρας;

Λύσις. Είναι προφανές ότι εἰς 4 ήμέρας θὰ λάβῃ 4 φοράς τὰς 25 000 δρχ., ήτοι :  $25\,000 \text{ δρχ.} \times 4 = 100\,000 \text{ δρχ.}$

**Πρόβλημα 2ον.** Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζει 64 000 δρχ. Πόσον κοστίζουν τὰ 15 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Είναι προφανές ότι τὰ 15 μέτρα θὰ κοστίζουν 15 φοράς τὰς 64 000 δρχ., δηλ.  $64\,000 \text{ δρχ.} \times 15 = 960\,000 \text{ δρχ.}$

**§ 75.** Εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα παρατηροῦμεν ότι μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος ( δηλ. τὸ κέρδος τοῦ ἔργατου εἰς 1 ήμέραν ἢ ἡ ἀξία τοῦ 1 μέτρου ) καὶ μᾶς ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ( δηλ. τὸ κέρδος εἰς 4 ήμέρας ἢ ἡ ἀξία τῶν 15 μέτρων ) καὶ ότι διὰ νὰ εύρωμεν τὰ ζητούμενα ἐπιολλαπλασιάσαμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πολλῶν μονάδων.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ότι :

*Karών.* "Οταν μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων, δμοειδῶν πρὸς αὐτὴν, πολλαπλασιάζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πολλῶν μονάδων.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἂν ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος εἴναι α δραχμαί, ἡ τιμὴ β δμοειδῶν μονάδων εἴναι :  $\alpha \times \beta = \alpha \cdot \beta$  δραχμαί.

*Παρατήρησις.* "Οταν λέγωμεν ότι ἔνας ἀριθμὸς εἴναι τιμὴ ἄλλου, δὲν ἔπειται ότι πρέπει νὰ παριστάνῃ αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς πάντοτε χρήματα. Π.χ. ἐὰν δώσωμεν 2 ὁκ. βουτύρου καὶ λάβωμεν 5 ὁκ. ἔλαιου, αἱ 2 ὁκ. βουτύρου εἴναι ἡ τιμὴ τῶν 5 ὁκ. ἔλαιου καὶ ἀντιστρόφως αἱ 5 ὁκ. ἔλαιου εἴναι ἡ τιμὴ τῶν 2 ὁκ. βουτύρου.

**Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ**

A' 'Ο μάς. 66) Πόσον τιμῶνται 12 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 17 500 δραχ. τὸ μέτρον ;

67) Θέλομεν νὰ προσθέσωμεν 350 προσθετέους ἵσους ἔκαστον μὲ 2 600. Ποιὸν θὰ εἴναι τὸ ἀθροισμά των;

68) Τροχὸς ἀμάξης κάμινε 45 στροφὰς κατὰ λεπτὸν τῆς ὥρας. Πόσας στροφὰς θὰ κάμῃ εἰς 1 ὥραν;

69) Ἡ Φυσικὴ διδάσκει ὅτι ὁ ἡχος διατρέχει εἰς τὸν ἀέρα 340 μέτρα εἰς ἓνα δευτερόλεπτον. Εἰς μίαν Ἑθνικὴν ἑορτὴν ἔνας παρατηρητὴς ἔβλεπε τὴν λάμψιν τῶν ἐκπυρσοκροτούντων πυροβόλων τοῦ Λυκαβηττοῦ καὶ ἤκουε τὸν κρότον των μετὰ 15 δευτερόλεπτα. Νὰ εὔρητε πόσον μακρὰν ἀπὸ τὸ πυροβολεῖον τοῦ Λυκαβηττοῦ ἦτο ὁ παρατηρητὴς ἐκεῖνος.

Β' Ὁ μάς. 70) Ἡγόρασέ τις 125 ὄκαδ. ἐλαίου πρὸς 12 600 δρχ. τὴν ὄκαν καὶ 245 ὄκαδ. ζυμαρικῶν πρὸς 4 600 δρχ. τὴν ὄκαν. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ;

71) Γεωργὸς ἡγόρασεν 145 ὄκ. λίπασμα πρὸς 5 425 δρχ. τὴν ὄκαν. Ἀπέναντι τῆς ἀξίας τοῦ λιπάσματος ἔδωσεν 79 ὄκ. σίτου πρὸς 2 015 δρχ. τὴν ὄκαν καὶ 367 290 δρχ. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη;

72) Ἐργολάβος χρησιμοποιεῖ 3 ἐργάτας, τοὺς ὅποιους πληρώνει μὲ ἡμερομίσθιον 23 000 δρχ., 25 000 δρχ. καὶ 30 000 δρχ. ἀντιστοίχως. Πόσον πληρώνει καθ' ἑβδομάδα ( 6 ἡμερῶν ἐργασίας );

73) Ἔνα ἐργοστάσιον χρησιμοποιεῖ 28 ἐργάτιδας. Αἱ 4 λαμβάνουν ἀπὸ 18 χιλιόδρ. ἡμερησίως, αἱ 12 λαμβάνουν ἀπὸ 13 χιλιόδρ. καὶ αἱ 12 λαμβάνουν ἀπὸ 12 χιλιόδρ. Πόσα ἔξιδεύει ἡμερησίως τὸ ἐργοστάσιον δι' ἡμερομίσθια;

Γ' Ὁ μάς. 74) Ἀτμόπλοιον ἔχρειάσθη διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν 42 ὥρας. Τὰς πρώτας 27 ὥρας ἔτρεχε 13 μίλια τὴν ὥραν, τὰς δὲ ἄλλας ὥρας ἔτρεχε 15 μίλια τὴν ὥραν. Πόσα μίλια ἀπέχει ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ;

75) Δύο ποδηλάται ἀναχωροῦν ταυτοχρόνως ἐκ δύο πόλεων, αἱ ὅποιαι ἀπέχουν 235 χλμ. καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησίν των. Πόσον θὰ ἀπέχουν μεταξύ των μετὰ 4 ὥρας, ἐὰν ὁ πρῶτος διανύῃ 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ὁ δεύτερος 12 χιλμ. τὴν ὥραν;

76) Ἔνας χωρικὸς ἔχει 2 ἀγελάδας καὶ κάθε μία δίδει ἐπὶ ἓνα μῆνα 8 ὄκ. γάλα τὴν ἡμέραν, τὸ ὅποιον πωλεῖ πρὸς 3 000 δρχ. τὴν ὄκαν. ἔχει ὅμως ἔξιδα τὴν ἡμέραν, διὰ τὴν διατροφήν των, 8 250 δρχ. διὰ κάθε ἀγελάδα. Πόσας δραχμὰς ἔκερδισε τὸν μῆνα ἐκεῖνον (30 ἡμ.) ἀπὸ τὸ γάλα;

Δ' 'Ο μάς. 77) Ο πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει α δραχμάς. Εὰν ἀγοράσωμεν τὴν μίαν ἡμέραν β πήχεις καὶ τὴν ἄλλην γ πήχεις πόσας δραχμάς θὰ δώσωμεν;

78) Νὰ εὕρητε τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων :

1.  $(3 \times 15) + (19 \times 27) + (12 \times 4)$
2.  $(143 \times 14) + (18 \times 20 \times 2) + (12 \times 5 \times 13)$

#### 6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 76. Πρόβλημα. 12 ἐργάται ἐργάζονται 5 ἡμέρας τὴν ἑβδομάδα. Πόσας δραχμάς θὰ λάβουν, ἐὰν ἐργασθοῦν ἐπὶ 8 ἑβδομάδας μὲν ἡμερομίσθιον 6 000 δραχμῶν;

Λύσις. Οἱ 12 ἐργάται λαμβάνουν :

εἰς 1 ἡμέραν 6 000 δρχ.  $\times 12 = 72\,000$  δρχ.

εἰς 1 ἑβδομάδα τῶν 5 ἐργασίμων ἡμερῶν

$72\,000$  δρχ.  $\times 5 = 360\,000$  δρχ.

εἰς 8 ἑβδομάδας  $360\,000$  δρχ.  $\times 8 = 2\,880\,000$  δρχ.

Ορισμός. Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολλαπλασιάσωμεν τὸν 6 000 ἐπὶ 12, τὸ γινόμενον αὐτῶν 72 000 ἐπὶ 5, τὸ νέον γινόμενον 360 000 ἐπὶ 8. Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον 2 880 000 λέγεται γινόμενον πολλῶν παραγόντων καὶ παρίσταται ὡς ἔξης :  $6\,000 \times 12 \times 5 \times 8$ . "Ωστε :

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων λέγεται τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὅποιον εὐρίσκομεν, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον παράγοντα ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθ' ἔξης, μέχρις ὅτου λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας.

Παρατήρησις. "Οπως τὸ γινόμενον 2 ἀφηρημένων παραγόντων εἶναι ἀφηρημένον, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων εἶναι ἀφηρημένον, ὅταν ὅλοι οἱ παράγοντες αὐτοῦ εἶναι ἀφηρημένοι. "Οταν ὅμως ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς προβλήματος εἶναι συγκεκριμένοι, μόνον ὁ ὅμοειδῆς μὲν τὸ ζητούμενον μένει συγκεκριμένος.

§ 77. Ιδιότης I (τῆς ἀντιμεταθέσεως). Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εύρομεν ὅτι οἱ 12 ἐργάται θὰ λάβουν :

$$6\,000 \text{ δρχ.} \times 12 \times 5 \times 8 = 2\,880\,000 \text{ δρχ.}$$

Τὸ πρόβλημα ὅμως αὐτὸ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :  
 Ὁ ἔνας ἐργάτης λαμβάνει :

εἰς 1 ἑβδομάδα τῶν 5 ἡμερῶν 6 000 δρχ. × 5 ἡ 30 000 δρχ.  
 καὶ εἰς 8 ἑβδομάδας 30 000 » × 8 ἡ 240 000 »  
 οἱ 12 ἐργάται θὰ λάβουν 240 000 » × 12 ἡ 2 880 000 »  
 Παρατηροῦμεν δτι αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον 2 880 000  
 δρχ. ἄρα θὰ εἰναι :  $6\,000 \times 12 \times 5 \times 8 = 6\,000 \times 5 \times 8 \times 12$ .

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

I. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἢν  
 ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων του.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta = \beta \times \delta \times \gamma \times \alpha = \delta \times \gamma \times \alpha \times \beta$$

Ἡ ἴδιότης αὕτη λέγεται ἴδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

Ἐφαρμογή. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν παραγόντων, δυνά-  
 μεθα νὰ εῦρωμεν πολλάκις νοερῶς μερικά γινόμενα.

Οὔτω, διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον  $4 \times 17 \times 25$ , ἀντὶ νὰ εἴ-  
 πωμεν  $4 \times 17 = 68$   $68 \times 25 = 1\,700$ , δυνάμεθα, ἐφαρμόζοντες  
 τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, νὰ γράψωμεν  $4 \times 25 \times 17$  καὶ νὰ  
 εἴπωμεν  $4 \times 25 = 100$ ,  $100 \times 17 = 1\,700$ .

### Ἄσκήσεις

79) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

1.  $3 \times 2 \times 5$ ,  $8 \times 4 \times 25$
2.  $8 \times 9 \times 6 \times 4$ ,  $15 \times 7 \times 4 \times 9$ ,  $8 \times 9 \times 5 \times 10$
3.  $35 \times 403 \times 1\,604$ ,  $8 \times 12 \times 809 \times 10$ ,  $125 \times 4 \times 70 \times 41$

80) Νὰ ύπολογισθῇ τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$ , ἐὰν

1ον  $\alpha = 8$   $\beta = 4$   $\gamma = 5$   $\delta = 12$

2ον  $\alpha = 25$   $\beta = 9$   $\gamma = 4$   $\delta = 9$

§ 78. Ἱδιότης II. Τὸ πρόβλημα τῆς § 76 λύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :  
 3η Λύσις. Οἱ 12 ἐργάται λαμβάνουν καθ' ἡμέραν :

$$6\,000 \text{ δρχ.} \times 12$$

καὶ ἐπειδὴ εἰργάσθησαν  $5 \times 8 = 40$  ἡμέρας θὰ λάβουν ἐν ὅλῳ  
 $6\,000 \text{ δρχ.} \times 12 \times 40 = 2\,880\,000 \text{ δρχ.}$

Συγκρίνοντες τὴν λύσιν αὐτὴν μὲ τὴν α' λύσιν (§ 76) συνάγομεν ὅτι :  $6\,000 \times 12 \times 5 \times 8 = 6\,000 \times 12 \times 40$ . "Ωστε :

**II.** Εἰς γινόμενον πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους παράγοντας μὲ τὸ γινόμενόν των.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta = \alpha \times (\beta \times \gamma) \times \delta$$

'Εφαρμογὴ. 'Εφαρμόζοντες τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν νοερῶς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων. Οὕτω, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον :  $2 \times 7 \times 4 \times 5 \times 25$ , ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς παράγοντας, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, καθὼς καὶ τοὺς 4 καὶ 25, διὰ τοῦ γινόμενού των, καὶ εὑρίσκουμε τὸ γινόμενον  $7 \times 10 \times 100 = 7\,000$ .

**§ 79.** Ἰδιότης III. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$6\,000 \times 12 \times 5 \times 8 = 6\,000 \times 12 \times 40.$$

"Αρα θὰ εἶναι καί :  $6\,000 \times 12 \times 40 = 6\,000 \times 12 \times 5 \times 8$ . "Ωστε :

**III.** Εἰς γινόμενον παραγόντων δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν παράγοντά τινα δι' ἄλλων, οἱ ὅποιοι νὰ ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha \times (\beta \times \gamma) \times \delta = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta$$

'Εφαρμογὴ. 'Αντικαθιστῶντες παράγοντά τινα γινομένου δι' ἄλλων, οἱ ὅποιοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν νοερῶς μερικὰ γινόμενα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν :

$$125 \times 16 = 125 \times 8 \times 2 = 1\,000 \times 2 = 2\,000.$$

$$'Ομοίως \quad 45 \times 18 = \quad 45 \times 2 \times 9 = \quad 90 \times 9 = \quad 810.$$

**§ 80.** Πῶς πολλαπλασιάζομεν γινόμενον παραγόγτων ἐπὶ ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* "Ἐνας γεωργὸς ἔκαλιεργησε 3 ἀγροὺς ἀπὸ 8 στρέμματα τὸν καθένα. Κάθε στρέμμα ἀπέδωκε 200 δικάδας σίτου. ἐπώλησε δὲ τὸν σῖτον πρὸς 1 800 δραχ. τὴν δικῆν. Πόσα χρήματα ἔλαβε ;

Λύσις. Οἱ τρεῖς ἀγροὶ εἰχον 8 στρέμματα  $\times$  3 ἢ 24 στρέμματα.  
Ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε στρέμμα παρήχθησαν 200 ὁκάδες σίτου, ἀπὸ  
τὰ 24 στρέμματα παρήχθησαν  $200 \times 24$  ὁκάδες.

Ἄπὸ αὐτὰς ἔλαβε 1 800 δρχ.  $\times 200 \times 24$  ἢ 8 640 000 δρχ.

Ἄλλη λύσις. Οἱ ἑνας ἀγρὸς ἀπέδωκε 200 ὁκ.  $\times 8$ . Ἀπὸ αὐτὰ  
ἔλαβε 1 800 δρχ.  $\times (200 \times 8)$  ἢ  $1 800 \times 200 \times 8$  δραχμάς.

Ἄφοῦ ἀπὸ τὸν ἑνα ἀγρὸν ἔλαβε ( $1 800 \times 200 \times 8$ ) δραχ. ἀπὸ  
τοὺς τρεῖς ἀγροὺς ἔλαβε :

$(1 800 \times 200 \times 8) \times 3$  ἢ 2 880 000  $\times 3$  ἢ 8 640·000 δραχ.

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὰ αὐτὰ ἔξαγόμενα, δυνάμεθα  
νὰ γράψωμεν :  $(1 800 \times 200 \times 8) \times 3 = 1 800 \times 200 \times 24$ .

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόν-  
των ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἑνα μόνον  
ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, τοὺς δὲ ἄλ-  
λους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουν.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) \times \delta = \alpha \times (\beta \times \delta) \times \gamma$$

§ 81. Πῶς πολλαπλασιάζομεν γινόμενα. Πρόβλημα. Γεωρ-  
γὸς ἔχει τρεῖς ἀγρούς, ἔκαστος τῶν δοιῶν εἰναι 8 στρέμματα.  
Διὰ τὴν λίπανσιν αὐτῶν χρειάζεται 2 σάκκους λιπάσματος κατὰ  
στρέμμα. Ἐὰν ὁ σάκκος τοῦ λιπάσματος τιμᾶται 50 χιλιόδραχμα,  
νὰ εὑρεθῇ πόσα χρήματα πρέπει νὰ δαπανήσῃ διὰ τὴν λίπανσιν;

Λύσις. Τὰ στρέμματα ἡσαν τὸ ὅλον ( $8 \times 3$ ). Διὰ τὴν λίπανσιν  
ἔνδος στρέμματος πρέπει νὰ δαπανήσῃ ( $50 \times 2$ ) χιλιόδραχμα. Ἐπο-  
μένως διὰ τὰ ( $8 \times 3$ ) στρέμματα θὰ δαπανήσῃ :

$(50 \times 2) \times (8 \times 3)$  ἢ 100 χιλιόδρ.  $\times 24$  ἢ 2 400 χιλιόδρχ.

Ἄλλη λύσις. Διὰ τὰ ( $8 \times 3$ ) στρέμματα χρειάζεται :

2 σάκ.  $\times (8 \times 3)$  ἢ  $2 \times 8 \times 3$  σάκκους λιπάσματος.

Διὰ τοὺς σάκκους αὐτοὺς πρέπει νὰ πληρώσῃ :

50 χιλιόδρ.  $\times (2 \times 8 \times 3)$  ἢ  $50 \times 2 \times 8 \times 3$  χιλιόδρ. ἢ 2 400 χιλιόδρ-

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὰ αὐτὰ ἔξαγό-  
μενα. Θὰ εἰναι λοιπόν :  $(50 \times 2) \times (8 \times 3) = 50 \times 2 \times 8 \times 3$ .

Συμπέρασμα. Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

V. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενα, σχηματίζομεν ἔνα νέον γινόμενον, τὸ δποῖον περιέχει τοὺς παράγοντας τῶν γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\delta \times \epsilon) = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon$$

Περίληψις τῶν ἰδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων

- |                                                                      |                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$                    | $= \gamma \cdot \alpha \cdot \delta \cdot \beta$                |
| 2. $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$                    | $= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$              |
| 3. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta$                  | $= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$              |
| 4. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \epsilon)$ | $= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$ |

### Ασκήσεις καὶ προβλήματα

81) Νὰ εὕρητε νοερῶς τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} 50 \times 16 & 25 \times 12 & 125 \times 32 \\ 150 \times 12 & 35 \times 18 & 120 \times 35 \end{array}$$

82) Ἐνα κιβώτιον ἔχει 6 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρώμα ἔχει 4 σειράς· κάθε σειρὰ ἔχει 5 πλάκας σάπωνος καὶ κάθε πλάξ ἀξίζει 2 000 δρχ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τοῦ σάπωνος τοῦ κιβωτίου αὐτοῦ.

83) Μίσ κοινότης ἔχει 80 οἰκογενείας. Κάθε οἰκογενειάρχης ύπερχεώθη νὰ ἔργασθῇ 8 ἡμέρας διὰ τὴν κατασκευὴν μιᾶς ὁδοῦ. Τὸ ἡμερομίσθιον ἦτο 12 000 δραχ. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔξοικονόμησε τὸ ταμεῖον τῆς κοινότητος μὲ αὐτὴν τὴν προσωπικὴν ἔργασίαν.

84) 15 πυροβολαρχίαι βάλλουν ἐπὶ 5 λεπτὰ τῆς ὥρας μίαν βολὴν καταιγίσμοῦ. Ἐκαστον πυροβόλον ρίπτει 12 ὀβίδας κατὰ λεπτόν.

Νὰ εὔρεθῇ πόσας ὀβίδας ἔρριψαν αἱ πυροβολαρχίαι, ἐὰν ἐκάστη αὐτῶν ἔχῃ 4 πυροβόλα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

## 1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 82. Διαιρέσις (μερισμός). Παράδειγμα. "Έχομεν 12 μῆλα καὶ θέλομεν νὰ τὰ μοιράσωμεν εἰς 4 μαθητὰς οὕτως, κάθε μαθητής νὰ λάβῃ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μήλων.

Διάδημα πόσα μῆλα θάλασσα κάθε μαθητής θάλασσα :

Θά λάβωμεν κατ' ἀρχὰς 4 μῆλα ἀπὸ τὰ 12 καὶ θὰ δώσωμεν εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἕνα, ὅπότε θὰ μείνουν 8 μῆλα. Θὰ λάβωμεν πάλιν ἄλλα 4 μῆλα καὶ θὰ δώσωμεν ἀπὸ ἕνα εἰς κάθε μαθητήν, ὅπότε θὰ μείνουν 4 μῆλα. Θὰ δώσωμεν τέλος ἀπὸ ἕνα μῆλον ἀκόμη εἰς κάθε μαθητὴν καὶ δὲν θὰ μείνη πλέον τίποτα. "Ωστε κάθε μαθητὴς θὰ λάβῃ 3 μῆλα, δηλ. τόσα μῆλα, ὃςας φορὰς ἀφηρέσσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12.

· Ή πρᾶξις αὐτή, διὰ τῆς ὁποίας ἐμοιράσαμεν ἔνα ἀριθμὸν (12 μῆλα) εἰς ἵσα μέρη (εἰς 4 μαθητάς), διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, λέγεται διαιρεσις (μερισμός). Ωστε :

Διαίρεσις ( μερισμός ) είναι ή πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας μοιράζομεν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τόσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

·Ο 12 λέγεται διαιρετός, ο 4 διαιρέτης και ο 3 πηλίκον.

§ 83. Διαίρεσις (μέτρησις). Παράδειγμα. Ὁ Παῦλος ἔχει εἰς τὴν σάκκαν του 36 βώλων. Πόσας δωδεκάδας βώλων ἔχει;

Διὰ νὰ εὔρωμεν πόσας δωδεκάδας βώλων ἔχει, ἐργαζόμεθα ώς ἕξῆς:  
Λαμβάνομεν κατ' ἀρχὰς ἀπὸ τὴν σάκκαν μίαν δωδεκάδα βώλων καὶ  
τὴν θέτομεν κατὰ μέρος, ὅτε μένουν 24 βώλοι.   
Λαμβάνομεν ἔπειτα ἄλλην μίαν δωδεκάδα βώ-  
λων καὶ τὴν θέτομεν ύποκάτω τῆς πρώτης, 

ότε μένουν 12 βώλοι. Τέλος λαμβάνομεν καὶ τὴν δωδεκάδα, ἡ ὅποια ἔμεινεν καὶ τὴν θέτομεν ύποκάτω τῆς δευτέρας.

Ο Παῦλος ἔχει λοιπὸν 3 δωδεκάδας βώλων, δηλ. τόσας δωδεκάδας, ὅσας φοράς ἀφηρέσαμεν τοὺς 12 ἀπὸ τοὺς 36 βώλους.

Ἡ πρᾶξις αὐτὴ λέγεται πάλιν διαιρεσις.

Διαφέρει ὅμως ἀπὸ τὴν προηγουμένην κατὰ τοῦτο : ὅτι ἐδῶ δὲν μοιράζομεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἐνα ἀριθμὸν εἰς ἵσα μέρη, ἀλλὰ μετροῦμεν, διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, πόσας φοράς χωρεῖ ἕνας ἀριθμὸς ( 12 βώλοι ) εἰς ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν ( 36 βώλους ). Διὰ τοῦτο ἡ διαιρεσις αὐτὴ λέγεται ἰδιαιτέρως μέτρησις . "Ωστε:

Διαιρεσις (μέτρησις) εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας εὑρίσκομεν, πόσας φοράς χωρεῖ ἕνας ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

Ἐδῶ διαιρετέος εἶναι ὁ 36, διαιρέτης ὁ 12 καὶ τὸ πηλίκον 3.

§ 84. Γενικὸς ὄρισμὸς τῆς διαιρέσεως. Παράδειγμα. "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν τώρα νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 38 μῆλα εἰς 7 μαθητάς.

Ἐάν ἔργασθῶμεν ὅπως εἰς τὸ παράδειγμα τῆς § 82, εὑρίσκομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀπὸ 5 μῆλα εἰς κάθε μαθητήν, διότι 5 μῆλα  $\times$  7 = 35 μῆλα, ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀπὸ 6 μῆλα, διότι 6 μῆλα  $\times$  7 = 42 μῆλα.

Ἡ διανομὴ τῶν μῆλων δὲν γίνεται ἐδῶ ἀκριβῶς, ὅπως εἰς τὸ παράδειγμα τῆς § 82, διότι μένουν 38 μῆλα – 35 μῆλα = 3 μῆλα, τὰ ὁποῖα εἶναι δλιγώτερα τῶν 7 μαθητῶν καὶ δὲν φθάνουν νὰ πάρῃ κάθε μαθητής ἀπὸ ἔνα.

Τὸ ὑπόλοιπον 3 τῆς προηγουμένης ἀφαιρέσεως λέγεται καὶ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 38 διὰ 7.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν εἰχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 38 διὰ τοῦ 7. Εύρομεν δὲ ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὅποιος πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ 7 δίδει γινόμενον, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς τὸν 38, εἶναι ὁ 5. Πράγματι ὁ 38 περιέχει τὸ γινόμενον  $7 \times 5$ , ἀλλ ὅχι καὶ τὸ  $7 \times 6$ .

Ομοίως ἔργαζόμεθα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ διαιρεσις εἶναι μέτρησις. Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν ἔχης γενικὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως :

Διαιρεσις εἶναι πρᾶξις, εἰς τὴν ὁποίαν δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον ἀριθμόν, ὁ

όποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον ισον ἢ μικρότερον τοῦ διαιρετέου.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα διαιρετέος εἶναι ὁ 38, διαιρέτης ὁ 7, πηλίκον ὅ 5 καὶ ὑπόλοιπον ὁ 3.

**§ 85. Τελεία καὶ ἀτελής διαίρεσις.** Ἡ διαιρεσις λέγεται **τελεία**, ἐὰν δίδῃ ὑπόλοιπον 0, **ἀτελής** δέ, ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἴναι διάφορον τοῦ μηδενός. Εἰς τὴν ἀτελῆ διαίρεσιν τὸ ὑπόλοιπον πρέπει νὰ εἴναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Ἐὰν εἰς τὰ μῆλα, ποὺ ἔλαβον οἱ 7 μαθηταί, δηλ. εἰς τὰ  $5 \times 7$ , προσθέσωμεν καὶ τὰ 3 μῆλα, τὰ ὅποια ἔμειναν ώς ὑπόλοιπον, εύρισκομεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν τῶν μήλων, ποὺ ἐπρόκειτο νὰ μοιράσωμεν ἦτοι εἶναι :  $7 \times 5 + 3$ . Δηλαδή :

$$\boxed{\text{Διαιρετέος} = \text{διαιρέτης} \times \text{πηλίκον} + \text{ὑπόλοιπω}}$$

Ωστε :

Εἰς κάθε ἀτελῆ διαίρεσιν ὁ διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπόλοιπω.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

Εἰς κάθε τελείαν διαίρεσιν ὁ διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.

**§ 86. Σημεῖον διαιρέσεως.** Διὰ νὰ σημειώσωμεν τὴν διαίρεσιν δύο ἀριθμῶν, θέτομεν μεταξὺ τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ διαιρέτου τὸ σημεῖον ( : ) τὸ ὅποιον ἐκφωνεῖται **διά**.

Τὸ ἔξαγόμενον ὅμως τῆς διαιρέσεως δὲν δυνάμεθα νὰ σημειώσωμεν διὰ μιᾶς ισότητος, παρὰ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ διαίρεσις εἴναι τελεία. Π.χ. δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$12 : 4 = 3, \quad \text{ὅχι } \text{ὅμως καὶ } 38 : 7 = 5.$$

$$\text{ἢ } 38 : 7 = 5 + 3, \quad \text{ἀλλὰ } 38 = 5 \times 7 + 3 \quad (\S\ 85).$$

Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ισότητα  $39 = 8 \times 4 + 7$ , δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ 4 εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 39 διὰ 8 καὶ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εἴναι ὁ 7· διότι τὸ ὑπόλοιπον 7 εἴναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου 8. Δὲν δυνάμεθα ὅμως νὰ θεωρήσωμεν τὸ 8 ως πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 39 διὰ 4· διότι τὸ ὑπόλοιπον 7 εἴναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 4.

Ἐάν ὁ διαιρετός καὶ ὁ διαιρέτης παρίστανται διὰ γραμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν αὐτῶν, διότι δὲν γνωρίζομεν τοὺς ἀριθμούς, ποὺ παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Θὰ σημειώνωμεν ἀπλῶς τὴν διαιρεσιν αὐτῶν, ὅπως καὶ ὅταν αὐτοὶ είναι ὡρισμένοι ἀριθμοί.

Π.χ.  $\alpha : \beta = \gamma$  καὶ ἐπομένως  $\alpha = \beta \times \gamma$   
Ἄν δὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς είναι  $\gamma$ , θὰ είναι :

$$\boxed{\alpha : \beta = \gamma} \quad \text{καὶ ἐπομένως} \quad \boxed{\alpha = \beta \times \gamma}$$

Ἐάν ἡ διαιρεσις ἔνδος ἀριθμοῦ  $\Delta$  διὰ δ είναι ἀτελής καὶ δίδῃ πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον υ, τότε θὰ είναι :

$$\boxed{\Delta = (\delta \times \pi) + \upsilon} \quad \text{ὅπου } \upsilon < \delta.$$

§ 87. *Παρατηρήσεις.* 1η. Εἰς τὰς διαιρέσεις ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι παρίστανται μὲν γράμματα, ὑποτίθεται, ὅτι ὁ διαιρετός είναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος πρὸς τὸν διαιρέτην.

2α. Κατὰ τὴν διαιρεσιν (μερισμὸν) ἔνδος συγκεκριμένου ἀριθμοῦ δι' ἄλλου συγκεκριμένου, ὁ διαιρέτης πρέπει νὰ λαμβάνεται ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός. Π.χ. πρέπει νὰ γράφωμεν :

$$12 \text{ μῆλα} : 4 = 3 \text{ μῆλα}.$$

Τὸ πηλίκον τότε, τὸ ὅποιον λέγεται καὶ μερίδιον, είναι δόμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετόν, διότι είναι μέρος αὐτοῦ.

3η. Ἐάν ὁ διαιρέτης είναι ἡ μονάς, τὸ πηλίκον ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρετόν. Π.χ. θὰ είναι :

$$6 : 1 = 6 \quad (\text{διαιτί ; })$$

4η. Ἐάν ὁ διαιρετός είναι 0, ὁ δὲ διαιρέτης διάφορος τοῦ μηδενός, τότε τὸ πηλίκον είναι ἵσον μὲ τὸ μηδέν. Π.χ.

$$0 : 3 = 0, \quad \text{διότι } 0 \times 3 = 0.$$

5η. Ἡ διαιρεσις ἀριθμοῦ οίσουδήποτε διὰ 0, π.χ.  $8 : 0$ , είναι ἀδύνατος διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, ὁ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, νὰ δίδῃ γινόμενον 8, δηλ διάφορον τοῦ μηδενός.

6η. Ὁταν διαιρετός καὶ διαιρέτης είναι 0, τὸ πηλίκον δύναται νὰ είναι οίσουδήποτε ἀριθμός διότι κάθε ἀριθμός, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετόν 0.

**§ 88.** "Αλλη ίδιότης τῆς ίσοτητος. "Εστω ἡ ίσότης  $12 = \alpha$ . Είναι φανερὸν ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 12, τόσας μονάδας ἔχει καὶ ὁ  $\alpha$ . Εἴ τοι διαιρέσωμεν διὰ 2 τὰς μονάδας τοῦ 12 ἢ τὰς ίσας πρὸς αὐτὰς μονάδας τοῦ  $\alpha$ , θὰ εὕρωμεν τὸ αὐτὸν πηλίκον 6· ἄρα θὰ εἴναι :

$$12 : 2 = \alpha : 2.$$

Όμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι  $12 : 3 = \alpha : 3$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

Ἐάν διαιρέσωμεν δύο ίσους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, εὑρίσκομεν πάλιν ίσους ἀριθμούς.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτήν, γενικῶς :

"Αν εἴναι	$\alpha = \beta$	θὰ εἴναι καὶ	$\alpha : \mu = \beta : \mu$
-----------	------------------	--------------	------------------------------

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 89.** Πῶς διαιρεῖται ἀθροισμα δι' ἀριθμοῦ. *Πρόβλημα.* Πατήρ τις ἔδωκε μίαν ἡμέραν εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του 900 δραχμάς, τὴν ἀλλην ἡμέραν ἔδωκεν εἰς αὐτοὺς 600 δρχ. καὶ τὴν ἐπομένην ἡμέραν 450 δρχ. Πόσα χρήματα ἔδωκεν εἰς καθένα κατὰ τὰς τρεῖς αὐτάς ἡμέρας ;

Αύσις. Εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς ἔδωκε τὸ ὅλον :

$$(900 + 600 + 450) \text{ δρχ.} \quad \text{ἢ } 1950 \text{ δρχ.}$$

Εἰς τὸν καθένα λοιπὸν ἔδωκεν :

$$(900 + 600 + 450) : 3 \text{ ἢ } 1950 \text{ δρχ.} : 3 \text{ ἢ } 650 \text{ δρχ.}$$

"Αλλη λύσις. Τὴν πρώτην ἡμέραν ἔδωκεν εἰς καθένα

$$900 \text{ δρχ.} : 3 \text{ ἢ } 300 \text{ δρχ.}$$

τὴν δευτέραν ἡμέραν 600 δρχ. : 3 ἢ 200 δρχ.

τὴν τρίτην ἡμέραν 450 δρχ. : 3 ἢ 150 δρχ.

καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔδωκεν εἰς καθένα

$$300 \text{ δρχ.} + 200 \text{ δρχ.} + 150 \text{ δρχ.} \text{ ἢ } 650 \text{ δρχ.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον. ἄρα εἴναι :

$$(900 + 600 + 450) : 3 = (900 : 3) + (600 : 3) + (450 : 3)$$

*Συμπλέρασμα.* ᘾη τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

I. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ὅλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος διὰ τοῦ

άριθμοῦ τούτου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$(α + β + γ) : δ = (α : δ) + (β : δ) + (γ : δ)$$

Σημείωσις. Ὅπως φαίνεται καὶ ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, πρέπει αἱ διαιρέσεις αὐταὶ νὰ εἶναι ὅλαι τέλειαι.

§ 90. Πῶς διαιροῦμεν διαφορὰν δι' ἀριθμοῦ. Πρόβλημα. Τρία δοχεῖα δμοια εἶναι πλήρη ἔλαιου καὶ ἔχουν βάρος καὶ τὰ τρία μαζὶ 450 ὀκάδας· κενὰ δὲ τὰ δοχεῖα ἔχουν βάρος 36 ὀκάδας. Πόσας ὀκάδας ἔλαιον περιέχει ἔκαστον ;

Λύσις. Τὰ τρία δοχεῖα περιέχουν ἔλαιον (450 — 36) ὀκάδας· ὥστε τὸ ἕνα θὰ περιέχῃ : (450 — 36) ὀκ. : 3 ἢ 414 ὀκ. : 3 ἢ 138 ὀκ.

\*Ἀλλη λύσις. Κάθε δοχεῖον πλῆρες ἔχει βάρος (450 : 3) ὀκ. ἢ 150 ὀκ., κενὸν δὲ (36 : 3) ὀκ. ἢ 12 ὀκ. Περιέχει λοιπὸν ἔλαιον (450 : 3) ὀκ. — (36 : 3) ὀκ. ἢ 150 ὀκ.—12 ὀκ. ἢ 138 ὀκ.

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον· ἄρα εἶναι :

$$(450 - 36) : 3 = (450 : 3) - (36 : 3)$$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

II. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν διαφορὰν δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ πρῶτον πηλίκον τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$(α - β) : γ = (α : γ) - (β : γ)$$

§ 91. Πῶς διαιροῦμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Πρόβλημα. Φιλάνθρωπος διέθεσεν 6 000 000 δρχ. διὰ νὰ διανεμήθοιν ἐξ ἵσου μεταξὺ τῶν 6 τάξεων δύο ἔξαταξίων σχολείων τῆς πατρίδος του πρὸς πλουτισμὸν τῶν βιβλιοθηκῶν των. Νὰ εὑρεθῇ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκάστη τάξις ;

Λύσις. Τὰ δύο σχολεῖα ἔχουν  $6 \times 2$  ἢ  $2 \times 6$  ἢ 12 τάξεις καὶ ἐπομένως ἔκάστη τάξις θὰ λάβῃ :

$$6\,000\,000 \text{ δρχ.} : (2 \times 6) \text{ ἢ } 6\,000\,000 \text{ δρχ.} : 12 \text{ ἢ } 500\,000 \text{ δρχ.}$$

"Αλλη λύσις. Ἐπειδὴ τὰ σχολεῖα εἰναι 2, ἕκαστον σχολεῖον θὰ λάβῃ 6 000 000 δρχ.: 2 ἢ 3 000 000 δρχ.

"Αν ἕκαστον σχολεῖον μοιράσῃ τὰς (6 000 000 : 2) δρχ. ἢ 3 000 000 δρχ. εἰς τὰς 6 τάξεις του, εὐρίσκομεν ὅτι ἑκάστη τάξις θὰ λάβῃ :

(6 000 000 : 2) δρχ.: 6 ἢ 3 000 000 δρχ.: 6 ἢ 500 000 δρχ.

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$6 000 000 : (2 \times 6) = (6 000 000 : 2) : 6.$$

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

**III.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου ὁσωνδήποτε παραγόντων, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, τὸ εὐρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις ὅτου τελειώσουν ὅλοι οἱ παράγοντες τοῦ γινομένου.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha : (\beta \times \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma$$

**§ 92. Ἰδιότης IV. Πρόβημα.** Ὁ Γεώργιος ἔχει 27 χιλιόδραχμα. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ τὰ χρήματα αὐτά, ἀν ἕκαστον βιβλίον ἀξίζῃ 4 χιλιόδραχμα καὶ πόσα χιλιόδραχμα θὰ τοῦ μείνουν ;

'Επίσης δὲ Παῦλος ἔχει 270 χιλιόδραχμα. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ αὐτά, ἐὰν ἕκαστον βιβλίον ἀξίζῃ 40 χιλιόδραχμα καὶ πόσα χιλιόδραχμα θὰ τοῦ μείνουν ;

*Λύσις.* Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς διαιρέσεις, εὐρίσκομεν ὅτι δὲ Γεώργιος καὶ δὲ Παῦλος δύνανται νὰ ἀγοράσουν ἕκαστος ἀπὸ 6 βιβλία καὶ ὅτι εἰς μὲν τὸν Γεώργιον θὰ μείνουν 3 χιλιόδραχμα εἰς δὲ τὸν Παῦλον 30 χιλιόδραχμα.

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲ διαιρετέος καὶ δὲ διαιρέτης τῆς δευτέρας διαιρέσεως εἶναι ἀντιστοίχως δεκαπλάσιος τοῦ διαιρετέου καὶ διαιρέτου τῆς πρώτης διαιρέσεως καὶ ὅτι τὸ πηλίκον καὶ τῶν δύο διαιρέσεων εἶναι τὸ αὐτὸ 6, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον τῆς δευτέρας διαιρέσεως εἶναι 30, ἥτοι δεκαπλάσιον τοῦ ὑπόλοιπου 3 τῆς πρώτης διαιρέσεως.

*Συμπέρασμα.* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :  
 Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς ἀτελοῦς  
 διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται,  
 τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

§ 93. *Ιδιότης V.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος  
 συνάγομεν καὶ τὴν κάτωθι ίδιότητα :

Ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἀτελοῦς διαιρέσεως διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται,  
 τὸ δὲ ὑπόλοιπον διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

§ 94. Πῶς διαιρεῖται γινόμενον δι' ἀριθμοῦ. *Πρόβλημα.*  
 Κατὰ τὰς ἔορτὰς τῶν Χριστουγέννων οἱ μαθηταὶ τριῶν τάξεων  
 ἐνὸς σχολείου προσέφερον ἀπὸ 600 δραχ. διὰ νὰ μοιρασθοῦν  
 εἰς 4 πτωχὰς οἰκογένειας. Εἶχε δὲ κάθε τάξις ἀπὸ 40 μαθητάς.  
 Νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσόν, τὸ δοποῖον ἔλαβε κάθε οἰκογένεια.

Αύσις. Οἱ μαθηταὶ τῶν τριῶν τάξεων ἡσαν :

$$40 \text{ μαθ.} \times 3 \equiv 120 \text{ μαθηταί.}$$

Οἱ μαθηταὶ αὐτοὶ προσέφερον :

$$600 \text{ δρχ.} \times 40 \times 3 \equiv 600 \text{ δρχ.} \times 120 \equiv 72\,000 \text{ δρχ.}$$

Ἐπομένως κάθε οἰκογένεια ἔλαβεν :

$$(600 \times 40 \times 3) \text{ δρχ.} : 4 \equiv 72\,000 \text{ δρχ.} : 4 \equiv 18\,000 \text{ δρχ.}$$

Ἄλλη λύσις. Κάθε οἰκογένεια ἔλαβεν 600 δρχ. : 4 ≡ 150 δρχ.  
 ἀπὸ κάθε μαθητήν. Ἀπὸ δὲ τοὺς 40 μαθητὰς μιᾶς τάξεως ἔλαβεν :

$$(600 : 4) \text{ δρχ.} \times 40 \equiv 150 \text{ δρχ.} \times 40 \equiv 6\,000 \text{ δρχ.}$$

Καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς τάξεις ἔλαβεν :

$$(600 : 4) \times 40 \times 3 \text{ δρχ.} \equiv 6\,000 \times 3 \text{ δρχ.} \equiv 18\,000 \text{ δρχ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον θὰ εἴναι :

$$(600 \times 40 \times 3) : 4 = (600 : 4) \times 40 \times 3.$$

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν ίσότητα αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

**VII.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα διὰ τοῦ ἀριθμοῦ  
 αὐτοῦ, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν, ὅπως ἔχουν.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς :

$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \delta = \alpha \cdot (\beta : \delta) \cdot \gamma$
-------------------------------------------------------------------------------------------

§ 95. Ίδιαιτέρα περίπτωσις. "Εστω ότι έχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον ( $9 \times 4 \times 16$ ) διὰ τοῦ 4.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ έχωμεν :

$$(9 \times 4 \times 16) : 4 = 9 \times 1 \times 16 = 9 \times 16. \text{ "Ωστε :}$$

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων διὰ τινος ἐκ τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν παράγοντα αὐτόν.

Σημείωσις. "Αν περισσότεροι παράγοντες τοῦ γινομένου είναι ισοι πρὸς τὸν διαιρέτην, ἔνα μόνον ἀπὸ αὐτούς θὰ ἔξαλείψωμεν.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$(\alpha \times \beta \times \gamma) : \beta = \alpha \times \gamma$$

$$(\alpha \times \beta \times \beta \times \gamma) : \beta = \alpha \times \beta \times \gamma$$

Περίληψις τῶν ίδιωτήτων τῆς διαιρέσεως

1.  $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
2.  $(\alpha - \beta) : \delta = (\alpha : \delta) - (\beta : \delta)$
3.  $\alpha : (\beta \times \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma$
4.  $(\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma$

### 3. ΕΚΤΕΛΕΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀριθμοῦ δι' ἄλλου διαιρίνομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις :

§ 96. Περίπτωσις I. "Αν διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον είναι μονοψήφιοι. "Εστω ἡ διαιρεσίς 27 : 4.

Τὸ πηλίκον θὰ είναι μονοψήφιον, διότι, ἂν θέσωμεν δεξιὰ τοῦ διαιρέτου 4 ἔνα 0, προκύπτει ἀριθμὸς 40, δ ὅποιος είναι μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου 27. Τὸ πηλίκον λοιπὸν είναι μικρότερον τοῦ 10, ἡτοι είναι μονοψήφιον.

Διὰ νὰ εύρωμεν ἔπομένως τὸ μονοψήφιον πηλίκον, ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὸν μεγαλύτερον μονοψήφιον ἀριθμόν, δ ὅποιος πολλαπλασιάζόμενος ἐπὶ 4 νὰ δίδῃ γινόμενον μικρότερον ἢ ἵσον μὲ τὸν διαιρετέον 27. Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν παρατηροῦμεν ὅτι :

$$4 \times 6 = 24, \text{ τὸ ὅποιον είναι μικρότερον τοῦ 27, ἐνῷ :}$$

$4 \times 7 = 28$ , τὸ δποῖον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 27.  
Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι 6 καὶ τὸ ύπόλοιπον  $27 - 24 = 3$ .

§ 97. Περίπτωσις II. "Αν δὲ διαιρέτης εἶναι πολυψήφιος καὶ τὸ πηλίκον μονοψήφιον." Εστω ἡ διαίρεσις 863 : 275.

Τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 10, ἢτοι μονοψήφιον· διότι  $275 \times 10 < 2750$  εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου 863.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ μονοψήφιον τοῦτο πηλίκον, ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

Πράγματι ἀρκεῖ νὰ ζητήσωμεν νὰ εὕρωμεν τοῖος ἀριθμὸς μονοψήφιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸ μεγαλύτερον γινόμενον, τὸ δποῖον νὰ δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν διαιρετέον.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} 275 \times 1 = 275, & 275 \times 3 = 825 \\ 275 \times 2 = 550, & 275 \times 4 = 1\,100 \end{array}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι δὲ 3 εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον. Τὸ δὲ ύπόλοιπον εἶναι  $863 - 825 = 38$ .

Ἡ μέθοδος αὕτη πρὸς εὗρεσιν τοῦ πηλίκου εἶναι ἀσφαλῆς, ἀλλὰ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο πρακτικῶς ἀκολουθοῦμεν ἀλλην πορείαν, τὴν δποίαν γνωρίζομεν καὶ διὰ τῆς δποίας ἐλαστροῦμεν κατὰ πολὺ τὸν ἀριθμὸν τῶν δοκιμῶν, δηλ. τῶν πολλαπλασιασμῶν.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τὸ πρῶτον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ διαιρέτου (ἔδω τὸ 2). Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ 2 ἑκατοντάδες τοῦ διαιρέτου χωροῦν εἰς τὰς 8 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρετέου 4 φοράς. Δοκιμάζομεν ἔπειτα, ἐὰν δὲ 4 εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην 275 ἐπὶ 4 καὶ εύρισκομεν γινόμενον 1 100, τὸ δποῖον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν δὲν εἶναι δὲ 4, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 4, ἵσως δὲ 3. Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην ἐπὶ 3 εύρισκομεν γινόμενον 825, τὸ δποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι 3.

Ἄφαιροῦμεν τώρα τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου 275 ἐπὶ τὸ πηλίκον 3, δηλ. τὸν 825, ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ εύρισκομεν ύπόλοιπον 38.

Τὸ πηλίκον τοῦ 863 διὰ 275 εἶναι 3 καὶ τὸ ύπόλοιπον 38.

Διαιρετέος	863	275	διαιρέτης
	825	3	πηλίκον
·Υπόλοιπον		38	

*Παρατήρησις.* Εις τὴν πρᾶξιν, ἀντὶ νὰ γράψωμεν κάτωθεν τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον ἔκαστον τῶν ψηφίων τοῦ γινομένου τούτου.

Λέγομεν 3 ἐπὶ 5 15 ἀπὸ 23 8· γράφομεν 8 καὶ κρατοῦμεν 2. 3 ἐπὶ 7 21 καὶ 2 κρατοῦμενα 23 ἀπὸ 26 3· γράφομεν 3 καὶ κρατοῦμεν 2· 3 ἐπὶ 2 6 καὶ 2 κρατοῦμενα 8 ἀπὸ 8 μηδέν.

683	275
38	3

**§ 98. Περιπτωσις III. Ἐὰν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.**  
Ἔστω ἡ διαιρεσις 583 : 32

Τὸ πηλίκον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 10, διότι 583 | 32  
 $32 \times 10$  ἡ 320 εἶναι μικρότερον τοῦ 583, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 100, διότι  $32 \times 100$  ἡ 3200 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 583. Τὸ πηλίκον λοιπὸν περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 10 καὶ 100, ἦτοι εἶναι διψήφιον.

Πρὸς εὔρεσιν τούτου ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὃσα χρειάζονται διὰ νὰ ἀποτελεσθῇ ἀριθμός, ὁ δόποιος νὰ περιέχῃ τούλαχιστον 1 φοράν τὸν διαιρέτην, ἀλλὰ δὲ λιγότερον τῶν 10 φορῶν. Ἐδῶ ἀρκοῦν αἱ 58 δεκάδες, διὰ νὰ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 32. Τὸ πηλίκον τοῦ 58 διὰ 32 εἶναι 1 δεκάς καὶ τὸ ὑπόλοιπον 26 δεκάδες.

Καταβιβάζομεν ἔπειτα τὸ ἀκόλουθον ψηφίον 3 τοῦ διαιρετέου, ὅποτε ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν 263 μονάδας διὰ 32 (ὁ 263 λέγεται μερικὸς διαιρετέος). Τὸ πηλίκον εἶναι 8 μονάδες καὶ τὸ ὑπόλοιπον 7. Τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ 583 διὰ 32 εἶναι 18 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 7.

Ἐκ τῆς διαιρέσεως αὐτῆς ἔπειται ὅτι :

$$583 = 32 \times 18 + 7 \quad (\S\ 85).$$

Διατυπώσατε τὸν γενικὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν.

*Σημείωσις.* Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν κάθε μερικῆς διαιρέσεως πρέπει νὰ παρατηρῶμεν, ἂν τὸ ἀντίστοιχον ὑπόλοιπον εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου. "Αν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου, τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ πηλίκου πρέπει νὰ αὐξηθῇ.

**Παρατήρησις.** Κατά τὴν πορείαν τῆς διαιρέσεως εἶναι δυνατὸν νὰ συμβῇ, ὡστε ἔνας μερικὸς διαιρέτεος νὰ εἴναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου (ὅπως 44 : 74). Λέγομεν τότε ὅτι ὁ διαιρέτης χωρεῖ 0 φοράς εἰς τὸν διαιρέτον καὶ γράφομεν ἔνα 0 εἰς τὸ πηλίκον καὶ ἔπειτα καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρέτου.

Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως παράδειγμα.

**§ 99. Δοκιμὴ διαιρέσεως.** Γνωρίζομεν ὅτι (§ 85)

**Διαιρέτεος = διαιρέτης × πηλίκον + ύπολοιπω.**

Ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς συμπεραίνομεν τὰ ἔξης :

Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν, ἐὰν μία διαιρέσις ἔγινε χωρὶς λάθος, πρέπει, ἂν τολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ ύπολοιπόν, νὰ εὕρωμεν τὸν διαιρέτον. Δὲν πρέπει νὰ λησμονῶμεν ὅτι πρέπει πάντοτε τὸ ύπολοιπόν νὰ εἴναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

### 'Α σ κ ή σ ε i s

A' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμη; 85) Μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 13, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 52, 104, 130;

86) Νὰ εύρητε τὰ τιηλίκα καὶ τὰ ύπολοιπα, ἐὰν ὑπάρχουν, τῶν ἔξης διαιρέσεων :

1. 48 : 12	4. 93 : 18	7. 548 : 10
2. 65 : 13	5. 50 : 15	8. 8 700 : 100
3. 58 : 11	6. 72 : 18	9. 8 932 : 1 000

87) Εἰς τὰς κατωτέρω ἰσότητας νὰ ἀντικαταστήσητε τὰ ἔρωτηματικὰ μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμούς :

$$19 \times ; = 57 \quad 23 \times ; = 92 \quad ; \times 8 = 88$$

B' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 88) Νὰ συμπληρώσητε τὸν κάτωθι πίνακα:

Διαιρέτος	Διαιρέτης	Πηλίκον	Ύπολοιπόν
1.	;	43	15
2.	;	57	143
3.	;	103	103

89) Ποῖοι εἴναι οἱ διαιρέται τῶν κατωτέρω διαιρέσεων, αἱ ὅποιαι ἔχουν : Διαιρέτον Διαιρέτην Πηλίκον Υπόλοιπόν

1.	738	;	16	18
2.	1 047	;	12	27

- 90) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κατωτέρω πράξεων :
1.  $(60 : 2) : 3$
  2.  $(80 : 4) : 10$
  3.  $(36 : 9) : 2$
- 91) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι πηλίκα κατά δύο τρόπους (§ 89) :
1.  $(24 + 36 + 60) : 3$
  3.  $(75 + 50 + 100) : 25$
  2.  $(45 + 35 + 25) : 5$
  4.  $(20 + 28 + 44) : 4$
- 92) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις κατά δύο τρόπους :
1.  $(18 - 12) : 3$
  3.  $(32 - 24) : 8$
  2.  $(64 - 36) : 4$
  4.  $(324 - 180) : 9$
- 93) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων (§ 94) :
1.  $(25 \times 36) : 9$
  3.  $(21 \times 14 \times 20) : 7$
  2.  $(35 \times 8 \times 7) : 8$
  4.  $(42 \times 12 \times 7) : 42$
- 94) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις καὶ νὰ γραφῇ ἡ σχέσις, ἡ ὅποια συνδέει διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον ἕκαστης διαιρέσεως :
- |    |              |    |              |
|----|--------------|----|--------------|
| 1. | 3 564 : 15   | 2. | 57 865 : 67  |
| 3. | 10 056 : 204 | 4. | 47 329 : 508 |

#### 4. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΠΟ ΜΝΗΜΗΣ

**§ 100. Συντομία πράξεως.** "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν  $578\ 942 : 2\ 500$ .

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ κυρίως πρόκειται νὰ εύρωμεν πόσας φοράς χωροῦν αἱ 25 ἑκατοντάδες εἰς τὰς 5 789 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρετέου

$5789(42 : 25(00$

'Ἐκτελοῦντες αὐτὴν τὴν διαιρεσιν εὐρίσκομεν πηλίκον 231 καὶ ὑπόλοιπον 14 ἑκατοντάδες. Αὔταὶ αἱ 14 ἑκατοντάδες καὶ αἱ 42 μονάδες τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦν τὸ ὑπόλοιπον 1442. "Ωστε :

"Οταν ὁ διαιρέτης ἔχῃ εἰς τὸ τέλος μηδενικά, τὰ παραλείπομεν, πρὶν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν παραλείπομεν ὅμως καὶ ἵσον ἀριθμὸν ψηφίων ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου. 'Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν διαιρεσιν τοῦ ἀπομένοντος εἰς τὸν διαιρέτον ἀριθμοῦ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος μένει εἰς τὸν διαιρέτην ἀλλὰ εἰς τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον θὰ προκύψῃ, γράφομεν δεξιά του τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρετέου.

<i>Παραδείγματα :</i>	746(200)	5(000)	549(000)	43(000)
	24	149	119	12
	46		33 000	
	1 200			

**§ 101. Διαιρέσις διὰ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. Ἐπειδή :**

$$325 = 320 + 5 \quad \text{ἢ} \quad 325 = 32 \times 10 + 5$$

ἔπειται ὅτι ὁ 32 εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 325 διὰ τοῦ 10 καὶ ὁ 5 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι τῆς διαιρέσεως 1 478 : 100 πηλίκον εἶναι 14 καὶ ὑπόλοιπον 78. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000 κ.τ.λ., χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ πρὸς τὰ ἀριστερά του ἔνα, δύο, τρία κ.τ.λ. ψηφία· καὶ ὁ μὲν ἀριθμός, τὸν ὄποιον ἀποτελοῦν τὰ πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφία εἶναι τὸ πηλίκον, ὁ δὲ ἀριθμός, τὸν ὄποιον ἀποτελοῦν τὰ ἄλλα πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφία, εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

**§ 102. Διαιρέσις διὰ 2. Διὰ νὰ εύρισκωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα τῶν διψηφίων ἀριθμῶν διὰ 2, εἶναι καλὸν νὰ ἐνθυμούμεθα τὰ διπλάσια τῶν 50 πρώτων ἀριθμῶν.**

Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον ἐνὸς ἀριθμοῦ διὰ 2 λέγεται ἡμισυ αὐτοῦ.

Π.χ. Ἐπειδὴ  $34 \times 2 = 68$ , τὸ ἡμισυ τοῦ 68 εἶναι 34.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ ἐνὸς οἰουδήποτε ἀριθμοῦ, ἢν ἐργασθῶμεν εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 748, λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 740 εἶναι 370· τὸ ἡμισυ τοῦ 8 εἶναι 4· ἀρα τὰ ἡμισυ τοῦ 748 εἶναι 374.

Ἐπίσης, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 374 λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 360 εἶναι 180. Τὸ ἡμισυ τοῦ 14 εἶναι 7· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 374 εἶναι 187.

Ομοίως διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 3 286, λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 3 200 εἶναι 1 600· τὸ ἡμισυ τοῦ 86 εἶναι 43· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 3 286 εἶναι 1 643.

**Διαιρέσις διὰ 4. Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 2 καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν πάλιν διὰ 2.**

Οὖτω, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον  $72 : 4$  λέγομεν  $72 : 2 = 36$ .  $36 : 2 = 18$ . ἐπομένως  $72 : 4 = 18$ .

Όμοιώς διὰ τὸ 3 656 : 4 λέγομεν: 3 656 : 2 = 1 828· 1828 : 2 = 914  
ἄρα 3 656 : 4 = 914.

**§ 103. Διαιρεσις ἀριθμοῦ διὰ 9, 99, 999 κ.τ.λ. Πρόβλημα.**  
Κατὰ τὰς ἑορτὰς τῶν Χριστουγέννων μία ἐνορία τῶν Ἀθηνῶν συνέλεξε 2 565 875 δραχμὰς μὲ ἔρανον τῶν εὐπόρων ἐνοριτῶν της. Τὸ ποσὸν αὐτὸ ἐπρόκειτο νὰ μοιράσῃ ἐξ ἵσου εἰς 100 πτωχοὺς τῆς ἐνορίας της. Ἐπειδὴ ὅμως ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἀνεχώρησε διὰ τὴν ἴδιαιτέραν του ἐπαρχίαν, τὰ χρήματα διενεμήθησαν εἰς τοὺς ἄλλους 99 πτωχούς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἔλαβεν ὁ κάθε πτωχός.

**Λύσις.** Εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε πτωχὸς ἔλαβε: 2 565 875 δρχ.: 99

Τὸ πηλίκον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ τὸ εύρωμεν ὡς ἔξῆς: "Ἄν οἱ πτωχοὶ ἥσαν 100, θὰ ἔλαμβανεν ἕκαστος ἀπὸ 25 658 δραχ. καὶ θὰ ἐπερίσσευον 75 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἔμεινε τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ, ὑπάρχει ὀλικὸν ὑπόλοιπον  $25\ 658 + 75 = 25\ 733$  δραχμαί.

"Απὸ αὐτάς, κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον, λαμβάνει ἕκαστος 257 δραχ. καὶ μένουν 33 δρχ. Αὔταὶ μὲ τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ἀποτελοῦσιν ὀλικὸν ὑπόλοιπον  $257 + 33 = 290$  δρχ.

Διάταξις τῆς πράξεως	
25658(75   99	
75   25658	
257(33   257	
33   2	
2(90   25917	
90	
92	

92 δραχ.

"Ελαβε λοιπὸν κάθε πτωχὸς  $25\ 658 + 257 + 2 = 25\ 917$  δραχ. καὶ ἐπερίσσευσαν 92 δραχμ.

Κάθε φορὰν λοιπὸν τὸ μεριστέον ποσὸν διαιροῦμεν διὰ 100, τὸ δὲ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ φέρομεν ὡς ὑπόλοιπον καὶ δι' αὐτὸ τὸ προσθέτομεν μὲ τὸ ἄλλο ὑπόλοιπον. Τελειώνει δὲ ἡ πρᾶξις, ὅταν καταλήξωμεν εἰς ὑπόλοιπον μικρότερον ἀπὸ τὸν διαιρέτην.

"Ἄν ὁ διαιρέτης εἶναι 9, κάθε φορὰν διαιροῦμεν διὰ 10. Ἄν δὲ εἶναι 999, διαιροῦμεν κάθε φορὰν διὰ 1 000 κ.τ.λ.

## 5. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 104.** Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 5, 50, 500.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

$$\text{Π.χ. } 385 \times 5$$

$$\text{'Επειδὴ } 385 \times 10 = 3850$$

$$\text{καὶ } 3850 : 2 = 1925$$

$$\text{Ἔπειται ὅτι } 385 \times 5 = 1925$$

$$85 \times 50.$$

$$\text{'Επειδὴ } 85 \times 100 = 8500$$

$$\text{καὶ } 8500 : 2 = 4250$$

$$\text{Ἔπειται ὅτι } 85 \times 50 = 4250.$$

Διαιρεσὶς ἀριθμοῦ διὰ 5, 50, 500.

Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 10, 100, 1000.

$$\text{Π.χ. } 370 : 5$$

$$\text{'Επειδὴ } 370 \times 2 = 740$$

$$\text{καὶ } 740 : 10 = 74$$

$$\text{Ἔπειται ὅτι } 370 : 5 = 74$$

$$1450 : 50.$$

$$\text{'Επειδὴ } 1450 \times 2 = 2900$$

$$\text{καὶ } 2900 : 100 = 29$$

$$\text{Ἔπειται ὅτι } 1450 : 50 = 29$$

**§ 105.** Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 25, 250.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 100, 1000 καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 4.

$$56 \times 25 \cdot 56 \times 100 = 5600$$

$$5600 : 4 = 1400$$

$$56 \times 250 \cdot 56 \times 1000 = 56000$$

$$56000 : 4 = 14000$$

Διαιρεσὶς ἀριθμοῦ διὰ 25, 250.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 100, 1000.

$$375 : 25 \cdot 4 \text{ φορὰς } 375 = 1500$$

$$1500 : 100 = 15$$

### Ἄσκήσεις

95) Νὰ ἑκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$1. \quad 564 : 10 \quad 3745 : 100 \quad 84965 : 1000$$

$$2. \quad 648 : 2 \quad 746 : 2 \quad 5636 : 2$$

$$3. \quad 524 : 4 \quad 840 : 2 \quad 5760 : 4$$

96) Νὰ ἑκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι πράξεις :

$$1. \quad 34 \times 5 \quad 536 \times 5 \quad 64 \times 50 \quad 72 \times 500.$$

$$2. \quad 635 : 5 \quad 840 : 5 \quad 2356 : 50 \quad 69500 : 500$$

$$3. \quad 35 \times 25 \quad 42 \times 25 \quad 68 \times 25 \quad 72 \times 25$$

$$4. \quad 725 : 25 \quad 750 : 25 \quad 32750 : 250 \quad 96000 : 250$$

97 ) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις ( γραπτῶς ) :  
 1. 37 542 : 4 200      2. 80 645 : 9 000      3. 38 500 : 600

#### 6. ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

**§ 106.** *Πρόβλημα 1ον.* Τὰ 4 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος τιμῶνται  
**96 χιλιόδραχμα.** Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Ἐφοῦ τὰ 4 μέτρα τιμῶνται 96 χιλιόδρ. τὸ 1 μ. θὰ τιμᾶται 4 φορᾶς ὀλιγώτερον τῶν 96 χιλιόδρ., ἥτοι :

$$96 \text{ χιλιόδρ.} : 4 = 24 \text{ χιλιόδρ.}$$

*Πρόβλημα 2ον.* Ἐργάτης ἔλαβεν 125 χιλιόδραχμα δι' ἐργασίαν 5 ἡμερῶν. Πόσον ἥτο τὸ ἡμερομίσθιόν του ;

Λύσις. Ἐφοῦ εἰς 5 ἡμέρας λαμβάνει 125 χιλιόδρ., εἰς 1 ἡμέραν θὰ λάβῃ 5 φορᾶς ὀλιγώτερον τῶν 125 χιλιόδρ., ἥτοι :

$$125 \text{ χιλιόδρ.} : 5 = 25 \text{ χιλιόδρ.}$$

**§ 107.** Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος διμοειδοῦς πρὸς ἑκείνας. Ἀπὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτῶν συνάγομεν ὅτι :

"Οταν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων καὶ θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος, διμοειδοῦς πρὸς ἑκείνας, διαιροῦμεν ( μερίζομεν ) τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων τούτων.

Κάθε μία ἀπὸ τὰς προηγουμένας διαιρέσεις εἶναι μερισμός.

Εἰς αὐτὰς ὁ διαιρέτος καὶ διαιρέτης εἶναι ἑτεροειδεῖς τὸ δὲ πηλίκον εἶναι πάντοτε διμοειδές μὲ τὸν διαιρετέον.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἔὰν α μονάδες τιμῶνται β δραχμάς, ἡ 1 μονάς ἀπὸ αὐτὰς τιμᾶται β : α δραχμάς.

**§ 108.** *Πρόβλημα 1ον.* Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 18 χιλιόδραχμα. Πόσα μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 126 χιλιόδραχμα;

Λύσις. Εἴναι φανερὸν ὅτι θὰ ἀγοράσωμεν τόσα μέτρα, ὅσας φορᾶς χωροῦν τὰ 18 χιλιόδρ. εἰς τὰ 126 χιλιόδρ. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ αὐτό, πρέπει νὰ κάμωμεν διαιρέσιν ( μέτρησιν ).

Διαιροῦντες τὸν 126 διὰ 18 εύρισκομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοι-

πον μηδέν. "Ωστε μὲ 126 χιλιόδρ. θὰ ἀγοράσωμεν 7 μ. ὑφάσματος.

*Πρόβλημα 2ον. Πόσας ἐβδομάδας κάμνουν 105 ἡμέραι;*

Λύσις. Ἐπειδὴ 1 ἐβδομὰς ἔχει 7 ἡμέρας, εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ ζητήσωμεν νὰ εῦρωμεν πόσας φορὰς ὁ 7 χωρεῖ εἰς τὸν 105, δηλ. νὰ εῦρωμεν τὸ πηγάκιον τοῦ 105 διὰ 7.

Διαιροῦντες τὸ 105 διὰ 7 εὑρίσκομεν πηγάκιον 15. "Ωστε αἱ 105 ἡμέραι κάνουν 15 ἐβδομάδας.

**§ 109.** Εἰς τὰ ἀνωτέρω προβλήματα δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν καὶ ζητεῖται τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν μονάδων.

Διὰ νὰ εὗρωμεν δὲ τὸ ζητούμενον, διηρέσαμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος. Ἀπὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτῶν συνάγομεν ὅτι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, ὁμοειδῶν πρὸς αὐτήν, καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐὰν ἡ μία ὀκτὼ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται αἱ δραχμάς, μὲ β δραχμὰς θὰ ἀγοράσωμεν β : α ὀκάδας.

Εἰς τὴν μέτρησιν τὸ πηγάκιον πρέπει νὰ λαμβάνῃ τὴν ὄνομασίαν, τὴν ὄποιαν δρίζει τὸ πρόβλημα.

**§ 110. Πρόβλημα.** Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 600 καὶ ὁ ἔνας ἔξ αὐτῶν εἶναι ὁ 12. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος ;

Λύσις. Ἐπειδὴ  $600 : 12 = 50$ , θὰ εἶναι  $600 = 12 \times 50$ . Ὁ ἄλλος λοιπὸν παράγων εἶναι ὁ 50. Ἀπὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτοῦ συνάγομεν ὅτι :

"Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ τὸν ἔνα ἔξ αὐτῶν καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἄλλον, διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ τοῦ γνωστοῦ παράγοντος.

### Προβλήματα διαιρέσεως

Α' 'Ο μάς. 98) Μία οἰκογένεια ἔξιδεύει 728 550 δρχ. κατὰ μῆνα (30 ἡμέραι). Πόσας δραχμὰς ἔξιδεύει τὴν ἡμέραν ;

99) Οίκογενειάρχης έξοικονομεί 2 370 450 δρχ. κατ' έτος. Μετά πόσα έτη θὰ δυνηθῇ νὰ ἀγοράσῃ ἐνα κτῆμα, τὸ ὅποιον τιμᾶται 7 111 350 δραχμάς;

100) Εἰς τὸ ὄνδωρ ὁ ἥχος διανύει 21 525 μ. εἰς 15 δευτερόλεπτα. Πόση εἰναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὄνδωρ κατὰ δευτερόλεπτον;

101) Εἰς τὸν ἀέρα ὁ ἥχος διανύει 8 500 μ. εἰς 25 δευτερόλεπτα. Πόση εἰναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα κατὰ δευτερόλεπτον;

102) Ὁ "Ηλιος ἀπέχει ἀπὸ τὴν Γῆν 150 000 000 χιλιόμετρα. Τὸ δὲ φῶς διατρέχει 300 000 χιλιόμετρα εἰς ἐνα δευτερόλεπτον. Νὰ εὔρητε πόσον χρόνιν χρειάζεται τὸ φῶς, διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὸν "Ηλιον εἰς τὴν Γῆν.

Β' Ὁ μά. s. 103) Μὲ 1 200 δρχ. ἀγοράζομεν 8 λεμόνια. Πόσον ἀξίζει τὸ καθένα; Καὶ πόσα λεμόνια ἀγοράζομεν μὲ 3 χιλιόδρ.

104) Ὁ οἶνος ἔνὸς βαρελίου ἀξίζει 692 250 δρχ. Ἐξάγομεν 85 ὄκ. ἐκ τοῦ οἴνου καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἀξίζει 416 000 δρχ. Πόσας ὄκαδας οῖνου χωρεῖ τὸ βαρέλιον;

105) Ἡγόρασέ τις τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 190 χιλιόδρ. τὰ 5 μέτρα καὶ τὸ ἐπώλησε πρὸς 495 χιλιόδρ. τὰ 11 μέτρα. Ἐκ τῆς πωλήσεως ἐκέρδισε 224 χιλιόδρ. Πόσα μέτρα ὑφάσματος εἴχεν ἀγοράσει;

106) Ἡγόρασέ τις ὑφασμά ἀντὶ 1 263 9000 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσα μέτρα ἡγόρασεν, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι, ἐὰν ἡγόραζε 5 μέτρα ἐπὶ πιλέον θὰ ἐπλήρωνε 526 625 δρχ. περισσότερον.

107) Δύο ἔμποροι ἐπλήρωσαν εἰς τὸ τελωνεῖον 4 500 000 δρχ. ὡς φόρον εἰσαγωγῆς 250 μέτρων ὑφάσματος. Νὰ εὔρεθῇ πόσα μέτρα εἰσήγαγεν ἔκαστος, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ πρῶτος ἐπλήρωσε 3 150 000 δρχ. καὶ ὁ δεύτερος τὸ ὑπόλοιπον.

108) Γεωργὸς ἐπώλησε 564 ὄκ. σίτου ἀντὶ 1 776 600 δρχ. καὶ κριθὴν ἀντὶ 441 600 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσας ὄκαδας κριθῆς ἐπώλησεν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι ἡ ὄκα τοῦ σίτου ἐπωλήθη κατὰ 850 δρχ. ὄκριβώτερον τῆς κριθῆς.

109) Κτηνοτρόφος ἐπώλησεν 19 πρόβατα καὶ 37 ἀρνιά ἀντὶ 3 949 340 δραχ. Τὰ πρόβατα ἐπώλησεν πρὸς 94 825 δρχ. τὸ ἐνα πόσον ἐπώλησε κάθε ἀρνίον;

110) Ἐνα ὑφαντουργεῖον ἔχει 10 ἀργαλιοὺς καὶ κάθε ἐνας ὑφαίνει 208 μέτρα ὑφάσματος τὴν ἡμέραν. Νὰ εὔρητε εἰς πόσας ἡμέρας παράγει 52 000 μέτρα τὸ ὑφαντουργεῖον τοῦτο.

Γ' 'Ο μάς. 111) Ἐπὶ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 97 διὰ νὰ λάβωμεν ἀριθμὸν κατὰ 71 μεγαλύτερον τοῦ 13 800 ;

112) Πόσας φορᾶς πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 309 διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ἀριθμὸν 18 231 ;

113) Ἐάν γνωρίζης ὅτι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως α : β εἶναι π., ἡμπορεῖς νὰ εἰπῃς πόσον θὰ εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ( $\alpha \times \gamma$ ) : ( $\beta \times \gamma$ ); Καὶ διατί ;

114) Νὰ ύπολογίσητε τὸ ( $\alpha \times \beta + \gamma$ ) :  $\gamma$ , ἐὰν  $\alpha = 15$ ,  $\beta = 32$ ,  $\gamma = 8$

#### Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων τῶν ἀκεραίων

Α' 'Ο μάς. 115) Ἐμπορος ἡγόρασε 265 ὁκ. σίτου ἀντὶ 543 250 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν σίτον διὰ νὰ κερδίσῃ 300 δρχ. κατ' ὅκαν ;

116) Ἐμπορος ἡγόρασεν 135 πήχεις ὑφάσματος πρὸς 28 χιλιόδρ. τὸν πῆχυν. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν ὅλῳ 405 χιλιόδρ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ἐκ τῆς πωλήσεως ;

117) Ἐμπορος ἡγόρασε 15 τόπια ὑφάσματος τῶν 40 μ. πρὸς 22 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Ἐπώλησε κατ' ἀρχὰς 250 μ. πρὸς 26 χιλιόδρ. τὸ μέτρον, ἔπειτα 260 μ. πρὸς 28 χιλιόδρ. τὸ μέτρον καὶ τέλος τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 25 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Πόσα ἐκέρδισεν ἐν ὅλῳ καὶ πόσον κατὰ μέτρον ;

Β' 'Ο μάς. 118) Μία μοδίστα εἰσπράττει 380 χιλιόδρ. καθ' ἔβδομάδα καὶ ἔξοδεύει 25 χιλιόδρ. τὴν ἡμέραν. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ ἔξοικονομήσῃ 1 845 000 δρχ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ μίαν ραπτομηχανήν;

119) Μία ύπηρέτρια λαμβάνει 120 000 δρχ. τὸν μῆνα. Ἀπὸ αὐτὰς δαπανᾷ 20 000 δρχ. τὸν μῆνα καὶ στέλλει εἰς τοὺς γέροντας γονεῖς της 40 000 δραχ. τὸν μῆνα. Πόσον χρόνον πρέπει νὰ ἐργασθῇ διὰ νὰ οίκονομήσῃ 480 000 δραχμάς ;

120) Μία χωρικὴ ἔφερεν εἰς μίαν ἐπαρχιακὴν πόλιν 100 αὐγὰ καὶ ἐπώλησεν αὐτὰ πρὸς 1 200 δραχμὰς τὸ ζεῦγος. Ἐπειτα δὲ ἡγόρασε 2 ὁκ. σαποῦνι πρὸς 4 500 δρχ. τὴν ὄκαν καὶ 2 ὁκ. ρύζι πρὸς 9 000 δρχ. τὴν ὄκαν. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἐπερίσσευσαν εἰς αὐτήν.

121) Ἐνας γεωργὸς ἐπώλησε 2 000 ὁκάδας σίτου πρὸς 1 800

δραχ. τὴν ὁκᾶν. Ἀπὸ τὰ χρήματα δέ, τὰ ὅποια ἔλαβεν, ἐπλήρωσεν 650 000 δρχ., τὰς ὅποιας ἔχρεώστει εἰς τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν, καὶ ἐκράτησεν 1 600 000 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας τῆς οἰκογενείας του. Μὲ τὰ ἄλλα δὲ ἡγόρασε πρόβατα πρὸς 270 000 δραχ. τὸ ἔνα. Νὰ εὔρητε πόσα πρόβατα ἡγόρασεν.

122) "Ἐνας φιλάνθρωπος κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τοῦ νιοῦ του ἐμοίρασε 500 000 δραχ. Ἀπὸ αὐτὰς ἔδωκεν ἀπὸ 50 000 δραχ. εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς 4 ἀπόρους οἰκογενείας τῆς συνοικίας του, τὰς δὲ ἄλλας ἐμοίρασεν ἔξι ἵσου εἰς 10 ἀπόρους συμμαθητὰς τοῦ νιοῦ του. Νὰ εὔρητε πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτούς.

Γ' 'Ο μάς. 123) Κτηνοτρόφος ἡγόρασε 575 ὀκάδας χόρτου ξηροῦ πρὸς 950 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ 185 ὁκ. κριθῆς πρὸς 1 400 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Ἀπέναντι τῆς τιμῆς αὐτῆς ἔδωσε 3 ὁκ. βουτύρου πρὸς 36 500 δρχ. τὴν ὁκᾶν, 25 ὁκ. τυροῦ πρὸς 12 250 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἰς μετρητά. Πόσα μετρητὰ ἔδωκεν ;

124) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 125 ἀρνιὰ πρὸς 48 000 δρχ. τὸ ἔνα. Πωλεῖ τὰ 18 πρὸς 52 000 δρχ. τὸ ἔνα, ἔπειτα 45 πρὸς 53 500 δρχ. τὸ ἔνα. Ἀπέθανον ἔξι ἀσθενείας 5 ἀρνιὰ καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε πρὸς 57 800 δρχ. τὸ ἔνα. Πόσον ἐκέρδισεν, ἐὰν τὰ ἔξιδα τῆς συντηρήσεώς των ἥσαν 310 650 δραχμαῖς ;

Δ' 'Ο μάς. 125) 20 ἐργάται καὶ 12 ἐργάτριαι ἔλαφον δι' ἐργασίαν 6 ἡμερῶν 3 032 400 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἐργάτου καὶ ἐκάστης ἐργατρίας, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἐργάτου ἥτο κατὰ 4 150 δρχ. μεγαλύτερον τοῦ ἡμερομίσθιου τῆς ἐργατρίας ;

126) Οἰκογενειάρχης τις ἡγόρασε ζάκχαριν πρὸς 11 600 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἵσην ποσότητα καφὲ πρὸς 19 800 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἐπλήρωσε διὰ τὸν καφὲ 24 600 δρχ. περισσότερον παρ' ὅτι ἐπλήρωσε διὰ τὴν ζάκχαριν. Νὰ εὔρεθῇ πόσας ὀκάδας ἡγόρασεν ἔξι ἐκάστου εἴδους καὶ πόσον ἐπλήρωσε δι' ἐκαστον εἶδος.

127) Οἰκογενειάρχης ἔδωκεν 136 850 δρχ. καὶ ἡγόρασεν ἔλαιον καὶ ζυμαρικά, ἵσον ἀριθμὸν ὀκάδων ἔξι ἐκάστου εἴδους. Τὸ ἔλαιον ἐτιμᾶτο 14 200 δρχ. ἡ ὁκᾶ καὶ τὰ ζυμαρικὰ 5 350 δρχ. ἡ ὁκᾶ. Πόσας ὀκάδας ἡγόρασεν ἔξι ἐκάστου εἴδους ;

128) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἔνα χρέος τοῦ πατρός των ἀνερχόμενον εἰς 920 500 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν 57 500

δρχ. ἔκαστος περισσότερον τοῦ νεωτέρου. Πόσον ἐπλήρωσεν ἔκαστος ;

129) Μία ἀγελάς μὲ τὸν μόσχον της ἐπωλήθησαν ἀντὶ 1 732 350 δρχ. Ἡ ἀξία τῆς ἀγελάδος ἦτο 7πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σὺν 4 350 δρχ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀξία ἔκαστου ζώου.

130) Θεῖος μοιράζει χρηματικὸν ποσὸν μεταξὺ ἐνὸς ἀνεψιοῦ καὶ μιᾶς ἀνεψιᾶς του. Τὸ μερίδιον τῆς ἀνεψιᾶς εἶναι κατὰ 255 500 δρχ. μεγαλύτερον τοῦ μερίδιου τοῦ ἀνεψιοῦ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ δύο μερίδια, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ μερίδιον τῆς ἀνεψιᾶς ἦτο 8πλάσιον τοῦ μερίδιου τοῦ ἀνεψιοῦ.

131) 30 μαθηταὶ ἔκαμαν μίαν ἑκδρομὴν μὲ κοινὰ ἔξιδα. Τὰ ἔξιδα ἀνῆλθον εἰς 216 χιλιόδρχ. Μερικοὶ ὅμως ἀπὸ τοὺς μαθητὰς δὲν ἦδυνθησαν νὰ πληρώσουν τὸ ἀναλογοῦν μερίδιον τῶν ἔξιδων. Κατὰ συνέπειαν οἱ ὑπόλοιποι ἐπλήρωσαν 1 440 δρχ. ἐπὶ πλέον ἔκαστος. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταὶ οἱ μὴ δυνηθέντες νὰ πληρώσουν ;

132) Ἐμπορος ἔχωρισεν ὑφάσματα εἰς δύο τεμάχια, τὰ ὅποια διέφερον κατὰ 42 μέτρα. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ μήκη τῶν τεμαχίων, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ πρῶτον ἦτο 4πλάσιον κατὰ μῆκος ἀπὸ τὸ δεύτερον.

133) Δύο τεμάχια ὑφάσματος ἔχουν τὸ αὐτὸν μῆκος. Τὸ μέτρον τοῦ α' τεμαχίου τιμᾶται 85 χιλιόδρ., τοῦ δὲ β' 56 χιλιόδρ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μῆκος των, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ α' τιμᾶται 928 χιλιόδρ. περισσότερον τοῦ β' .

134) Ἐσκέφθη ἀριθμὸν τὸν διπλασιάζω καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτω 20 καὶ εύρισκω ἄθροισμα 90. Ποιὸν ἀριθμὸν ἐσκέφθη ;

Ε' Ὁ μάς. 135) Ποδηλάτης καὶ πεζοπόρος ἀναχωροῦν τὴν 8ην πρωϊνήν, δὲν ἔκ τῆς πόλεως Α, δὲν ἔκ τῆς πόλεως Β καὶ διευθύνονται πρὸς συναντησίν των. Ὁ ποδηλάτης διανύει 16 χιλιόμ. τὴν ὥραν καὶ ὁ πεζοπόρος 5. Πότε καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πόλεως Α θὰ συναντηθοῦν, ἔὰν ἡ ἀπόστασις ΑΒ εἶναι 105 χλμ. ;

136) Ποδηλάτης, δὲν διποιος ἀνεχώρησε τὴν 7ην πρωϊνήν ἔκ τῆς πόλεως Α μὲ ταχύτητα 16 χλμ. τὴν ὥραν, θέλει νὰ φθάσῃ πεζόν, δὲν διποιος προηγεῖται αὐτοῦ κατὰ 55 χλμ. Κατὰ ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πόλεως Α δὲ ποδηλάτης θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι δὲν πεζός κινεῖται μὲ ταχύτητα 5 χλμ. τὴν ὥραν;

137) Ἐνα ἀτμόπλοιον τρέχει 12 μίλια τὴν ὥραν. Πόσας ὥρας θὰ κάμη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν Βόλον, δὲν διποιος ἀπέχει 192 μίλια; Καὶ ἀν ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρὸ μεσημβρίας, ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Σ'

### ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 111. *Πρόβλημα 1ον.* Μία ἔξοχη οἰκία ἔχει 3 δωμάτια. Κάθε δωμάτιον ἔχει 3 παράθυρα. Πόσα παράθυρα ἔχει ἡ οἰκία αὐτή;

Λύσις. Ἐφοῦ τὸ ἐνα δωμάτιον ἔχει 3 παράθυρα, τὰ 3 δωμάτια θὰ ἔχουν τρεῖς φορὰς περισσότερα παράθυρα, ἢτοι:

$$3 \times 3 = 9 \text{ παράθυρα.}$$

§ 112. *Πρόβλημα 2ον.* Ἐνα κιβώτιον ἔχει 4 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρῶμα ἔχει 4 σειράς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 4 πλάκας σάπωνος. Πόσας πλάκας ἔχει τὸ κιβώτιον αὐτό;

Λύσις. Ἐφοῦ ἡ μία σειρὰ ἔχει 4 πλάκας, αἱ 4 σειραὶ κάθε στρώματος ἔχουν  $4 \times 4$  πλάκας. Τὰ δὲ 4 στρώματα ἔχουν:

$$4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ πλάκας}$$

§ 113. Τί εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ. Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων προβλημάτων εὔρομεν τὰ γινόμενα:

$$3 \times 3 \text{ καὶ } 4 \times 4 \times 4.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι εἶναι δυνατὸν οἱ παράγοντες ἐνὸς γινομένου νὰ εἶναι ὅλοι ἵσοι πρὸς ἐνα ἀριθμόν.

Τὸ γινόμενον  $3 \times 3$  λέγεται δύναμις τοῦ 3, τὸ δὲ  $4 \times 4 \times 4$  λέγεται δύναμις τοῦ 4. Γενικῶς:

Δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται κάθε γινόμενον, τοῦ ὅποιου ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἵσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Βάσις. Ἐκαστος τῶν ἵσων παραγόντων μιᾶς δυνάμεως λέγεται βάσις αὐτῆς.

Βαθμός. Ὡς βαθμὸν μιᾶς δυνάμεως θεωροῦμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἵσων παραγόντων αὐτῆς.

Π.χ. ή δύναμις  $5 \times 5$  είναι 2ου βαθμοῦ.

ή δύναμις  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  είναι 4ου βαθμοῦ.

\*Εκθέτης. 'Ο βαθμὸς τῆς δυνάμεως ἐνὸς ἀριθμοῦ δηλοῦται δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὁ δποῖος ὀνομάζεται ἔκθέτης καὶ ὁ δποῖος γράφεται δεξιά καὶ ὀλίγον ἄνω τῆς βάσεως.

Οὕτω ή πέμπτη δύναμις τοῦ 4 γράφεται  $4^5$  καὶ ἀπαγγέλεται 4 εἰς τὴν πέμπτην.

\*Η δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ, ή δὲ τρίτη δύναμις λέγεται καὶ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτω τὸ  $7 \times 7$  γράφεται  $7^2$  καὶ ἀπαγγέλλεται 7 εἰς τὴν δευτέραν ή 7 εἰς τὸ τετράγωνον.

Τὸ  $5 \times 5 \times 5$  γράφεται  $5^3$  καὶ ἀπαγγέλλεται 5 εἰς τὴν τρίτην ή 5 εἰς τὸν κύβον.

\*Η εὔρεσις μιᾶς δυνάμεως ἀριθμοῦ λέγεται ὑψωσις αὐτοῦ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

§ 114. Παρατηρήσεις. 1η. 'Επειδὴ  $0^3 = 0 \times 0 \times 0 = 0$ , ἔπειται ὅτι: Κάθε δύναμις τοῦ μηδενὸς είναι ἴση μὲ μηδέν.

2α. 'Επειδὴ  $1^3 = 1 \times 1 \times 1 = 1$

$1^5 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$ , ἔπειται ὅτι :

Κάθε δύναμις τοῦ 1 είναι ἴση μὲ 1.

3η. 'Επειδὴ  $10^2 = 10 \times 10 = 100$

$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$ , ἔπειται ὅτι :

Κάθε δύναμις τοῦ 10 ἴσουται μὲ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἔκθέτης.

4η. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὴν δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἓνα παράγοντα ἵσον μὲ τὸν βαθμὸν τῆς δυνάμεως. Π. χ.  $3^4$  καὶ  $3 \times 4$ . Διότι  $3^4$  σημαίνει :

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ , ἐνῶ  $3 \times 4$  σημαίνει  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ .

### Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 138) Γράψατε συμβολικῶς τὰς κάτωθι δυνάμεις :

1.  $5 \times 5 \times 5$       3.  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$       5.  $\alpha \times \alpha \times \alpha \times \alpha$

2.  $2 \times 2 \times 2 \times 2$       4.  $3 \times 3 \times 3$       6.  $\beta \times \beta \times \beta \times \beta$

139) Νὰ εύρητε :

1. Τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 11, 12, 13, 14, 15.

2. Τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν 10, 20, 30, 40, 50.

3. Τὴν 4ην δύναμιν τοῦ 3 καὶ τὴν 5ην δύναμιν τοῦ 2.

140) Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ κάτωθι δυνάμεις :

$$2^4, 3^3, 3^5, 1^8, 5^2, 8^1, 12^3, 24^2.$$

141) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

$$1. 2^3 + 3^2 + 4^2 + 1^5 \quad 3. 8^2 \times 10^2 \times 1^5$$

$$2. 8^2 + 2^4 + 5^2 + 1^4 \quad 4. 5^2 \times 10^3 \times 2^4$$

Β' 'Ο μάς. 142) "Ενα κιβώτιον ἔχει 6 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρῶμα ἔχει 6 σειράς καὶ κάθε σειρά 6 πλάκας σάπωνος. Νὰ εὕρητε πόσας πλάκας ἔχουν 6 τοιαῦτα κιβώτια.

143) "Ενας παντοπώλης ἔχει 5 κιβώτια μέ κυτία γάλακτος. Κάθε κιβώτιον ἔχει 5 στρώματα κάθε στρῶμα ἔχει 5 σειράς καὶ κάθε σειρά ἔχει 5 κυτία. Νὰ εὕρητε πόσα κυτία ἔχει ὁ παντοπώλης οὔτος.

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

**§ 115. Ιδιότης I.** "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $3^2 \times 3^3$ .

'Επειδὴ  $3^2 = 3 \times 3$  καὶ  $3^3 = 3 \times 3 \times 3$ , ἔπειται ὅτι :

$$3^2 \times 3^3 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5$$

'Επίσης εύρισκομεν ὅτι  $3^2 \times 3^3 \times 3^4 = 3^5 \times 3^4 = 3^9$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha^m \cdot \alpha^n \cdot \alpha^p = \alpha^{m+n+p}$$

**§ 116. Ιδιότης II.** 'Απὸ τὴν προηγουμένην ίσότητα  $3^2 \times 3^3 = 3^5$  δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $3^5$  διὰ  $3^2$  ἢ τοῦ  $3^5$  διὰ  $3^3$ . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

$$3^5 : 3^2 = 3^3 \text{ καὶ } 3^5 : 3^3 = 3^2.$$

'Απὸ τὰς ίσότητας αὐτὰς συνάγομεν ὅτι :

Τὸ πηλίκον μιᾶς δυνάμεως δι' ἄλλης δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ίσοῦται πρὸς δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην

τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τὸν ἐκθέτην τοῦ διαιρετέου.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτῆν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\boxed{\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}, \text{ ἀν } \mu > \nu}$$

**§ 117. Παρατηρήσεις.** 1η. Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα πρέπει νὰ εἶναι  $2^4 : 2^3 = 2^1$  (1)

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } 2^4 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \text{ ἢ } 2^4 = (2 \times 2 \times 2) \times 2 \text{ ἢ} \\ 2^4 &= 2^3 \times 2 \text{ βλέπομεν ὅτι } 2^4 : 2^3 = 2 \end{aligned} \quad (2)$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) βλέπομεν ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι :  $2^1 = 2$ .

Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν  $3^1 = 3$ ,  $4^1 = 4$  κ.τ.λ.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

Πρώτη δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) εἶναι ὁ ἔδιος ἀριθμός.

2α. "Αν θέλωμεν νὰ ἀληθεύῃ ἡ προηγουμένη ἴδιότης καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι ἵσοι, θὰ εἶναι π.χ.  $3^2 : 3^2 = 3^0$ . "Επειδὴ δὲ προφανῶς  $3^2 : 3^2 = 1$ , πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι  $3^0 = 1$ . Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι  $2^0 = 1$ ,  $4^0 = 1$  κ.τ.λ.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :

Μηδενικὴ δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ ( $\neq 0$ ) εἶναι ἡ 1.

**§ 118. ἴδιότης III.** Πῶς ὑψώνομεν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν δευτέραν δύναμιν τοῦ  $3 \times 5$ , δηλαδὴ τὴν δύναμιν  $(3 \times 5)^2$ .

Ἐπειδὴ  $3 \times 5 = 15$ , θὰ εἶναι :

$$(3 \times 5)^2 = 15^2 = 15 \times 15 = 225.$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ  $3^2 = 9$ ,  $5^2 = 25$ , ἔπειται ὅτι θὰ εἶναι :

$$3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν ὅτι :

$$(3 \times 5)^2 = 3^2 \times 5^2.$$

Όμοίως εύρίσκομεν ὅτι :

$$(2 \times 3 \times 5)^3 = 2^3 \times 3^3 \times 5^3 \text{ καὶ } (4 \times 5)^4 = 4^4 \times 5^4.$$

Απὸ αὐτὰς τὰς ἴσοτητας συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

"Ἐνα γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθοῦν ὅλοι οἱ παράγοντές του εἰς τὴν δύναμιν αὐτήν.

Είναι λοιπόν γενικῶς :

$$(\alpha \times \beta \times \gamma)^{\nu} = \alpha^{\nu} \times \beta^{\nu} \times \gamma^{\nu}$$

**§ 119. Ιδιότης IV.** Πώς ύψωνομεν μίαν δύναμιν εἰς ἄλλην δύναμιν. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὴν δύναμιν  $5^3$  εἰς τὸ τετράγωνον, δηλαδὴ νὰ εὑρωμεν τὴν δύναμιν ( $5^3$ )<sup>2</sup>.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ είναι :

$$(5^3)^2 = (5 \times 5 \times 5)^2 = 5^2 \times 5^2 \times 5^2 \text{ ἢ } (5^3)^2 = 5^{2+2+2} \text{ ἢ } (5^3)^2 = 5^{2 \cdot 3}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἔκθετῶν.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτῆν θὰ είναι γενικῶς :

$$(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$$

Ἄσκήσεις

144) Νὰ γίνῃ μία δύναμις καθένα ἀπὸ τὰ κάτωθι γινόμενα :

- |                                |                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. $4^3 \times 4^2$            | 3. $3^2 \times 3 \times 3^5$              |
| 2. $2^2 \times 2^3 \times 2^4$ | 4. $5^3 \times 5^6 \times 5^1 \times 5^2$ |

145) 1. Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ γινόμενα :

- |                 |                 |                          |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 1. $2 \times 3$ | 2. $3 \times 4$ | 3. $2 \times 3 \times 5$ |
|-----------------|-----------------|--------------------------|

2. Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸν κύβον τὰ κάτωθι γινόμενα :

- |                          |                           |                          |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. $2 \times 3 \times 1$ | 2. $2 \times 5 \times 10$ | 3. $5 \times 2 \times 1$ |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|

146) Νὰ τρέψητε : 1ον. Τὴν δύναμιν  $4^2$  εἰς δύναμιν τοῦ 2.

2ον. Τὴν δύναμιν  $9^2$  εἰς δύναμιν τοῦ 3.

147) Νὰ τρέψητε τὰ κάτωθι γινόμενα εἰς μίαν δύναμιν :

- |                   |                             |                     |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. $9 \times 3^2$ | 2. $2 \times 5 \times 10^2$ | 3. $2^3 \times 5^3$ |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

### ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 120. Ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου. Ὁ ἀριθμὸς 3 διαιρεῖ ἀκριβῶς τὸν 24. Διὰ τοῦτο ὁ 3 λέγεται διαιρέτης τοῦ 24. Ὁ δὲ 24 διαιρετὸς διὰ τοῦ 3. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον ὁ 3 λέγεται διαιρέτης τοῦ 27 καὶ ὁ 27 διαιρετὸς διὰ τοῦ 3. "Ωστε :

'Αριθμός τις λέγεται διαιρετὸς δι' ἄλλου, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς δι' αὐτοῦ.

"Ἐνας ἀριθμὸς λέγεται διαιρέτης ἄλλου, ἢν διαιρῇ αὐτὸν ἀκριβῶς.

§ 121. Πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ. Ἐπειδὴ  $24 : 3 = 8$ , ἔπειται ὅτι  $24 = 3 \times 8$ . Ὁ 24 λοιπὸν εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ 3, διότι γίνεται ἔξι αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 8. Ὁ δὲ 3 εἶναι παράγων ἡ ἔνα νποπολλαπλάσιον τοῦ 24. "Ωστε :

Πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν.

'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ του παράγει ἄλλον ἀριθμόν, λέγεται παράγων αὐτοῦ.

§ 122. Χαρακτήρες διαιρετότητος. Είναι φανερὸν ὅτι, ἢν διαιρέσωμεν ἔνα ἀριθμὸν δι' ἄλλου, ἀναγνωρίζομεν, ἢν ὁ πρῶτος διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ δευτέρου ἡ ὅχι.

'Ενίστε δύμας, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν, διακρίνομεν τοῦτο βιηθούμενοι ἀπὸ μερικὰ ἴδιαιτερα γνωρίσματα. Αὔτὰ τὰ γνωρίσματα λέγονται χαρακτῆρες διαιρετότητος. Περιέχονται δὲ εἰς τὸ περὶ διαιρετότητος κεφάλαιον αὐτὸ τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ στηρίζονται εἰς τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας.

**§ 123. Ἰδιότης I.** Ἐπειδὴ  $24 : 3 = 8$ , θὰ εἶναι  $24 = 3 \times 8$ . Δηλαδὴ ὁ 24, ὁ ὅποιος εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 3, εἶναι καὶ πολλαπλάσιον αὐτοῦ.

Αντιστρόφως. Εἶναι φανερὸν ὅτι τυχόν πολλαπλάσιον τοῦ 3, π.χ. τὸ  $3 \times 5$ , δηλαδὴ ὁ 15, διαιρεῖται διὰ τοῦ 3. "Ωστε κάθε πολλαπλάσιον τοῦ 3 εἶναι διαιρετὸν δι' αὐτοῦ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Κάθε ἀριθμὸς διαιρεῖ ἀκριβῶς τὰ πολλαπλάσιά του καὶ μόνον αὐτά.

**§ 124. Ἰδιότης II.** Ο 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς 20 καὶ 35, διότι εἶναι πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 20 ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα 5 καὶ ὁ 35 ἀπὸ ἑπτὰ 5 τὸ ἄθροισμα  $20 + 35$  ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑνδεκα 5, ἤτοι εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα  $20 + 35 + 15$  εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5.

'Απὸ τὰ παραδείγματα αὐτὰ συνάγομεν ὅτι :

"Αν ἔνας ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμούς, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Σημείωσις. Κατὰ τὰς ἴδιότητας αὐτὰς ὁ 2, ὡς διαιρῶν τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 48, δηλαδὴ τὰς 4 δεκάδας καὶ τὰς 8 μονάδας, θὰ διαιρῇ καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 48, ὁ ὅποιος εἶναι ἄθροισμα αὐτῶν.

**§ 125. Ἰδιότης III.** Εὰν τώρα ἀπὸ τὰ 7 πέντε τοῦ 35 ἀφαιρέσωμεν τὰ 4 πέντε τοῦ 20, θὰ μείνουν 3 πέντε.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ διαφορὰ  $35 - 20 = 5 \times 5 \times 1$ , διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 5. "Ωστε

"Αν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

**§ 126. Ἰδιότης IV.** Ο 6 διαιρεῖ τὸν 12, διαιρεῖ ὅμως καὶ τὸν 24, ἤτοι  $12 + 12$  ἢ  $12 \times 2$ , καὶ τὸν 36, ἤτοι  $12 + 12 + 12$  ἢ  $12 \times 3$  κ.τ.λ. "Ωστε :

"Αν ἔνας ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλον, θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Π.χ. ὁ 4 διαιρεῖ τὴν 1 ἑκατοντάδα, ἅρα θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 7 ἑκατοντάδας ἢ τὰς 15 ἑκατοντάδας ἢ ὁ σασδήποτε ἑκατοντάδας,

### Α σ κ ή σ εις

148) Εύρετε : 1ον. Τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 3.  
 2ον. » 5 » » 9.

149) Εύρετε : 1ον. Τρεῖς διαιρέτας τοῦ 24. 2ον. Τέσσαρα ύπο-  
 πολλαπλάσια τοῦ 36. 3ον. Δύο παράγοντας τοῦ 15.

### 2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

**§ 127.** Ποῖοι ἀριθμοὶ εἰναι διαιρετοὶ διὰ 10, 100 κ.τ.λ.  
 Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 10 εἰναι 10, 20, 30,..εἰναι δηλ. ἀριθμοί, οἱ  
 ὅποιοι λήγουν εἰς μηδέν. Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 100 εἰναι ἀριθμοί,  
 οἱ ὅποιοι λήγουν εἰς δύο μηδενικὰ κ.ο.κ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

**Διὰ τοῦ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. εἰναι διαιρετοὶ οἱ ἀριθμοί,**  
 οἱ ὅποιοι λήγουν ἀντιστοίχως εἰς 1, 2, 3 κ.τ.λ. τούλαχιστον  
 μηδενικά.

**§ 128.** Ποῖοι ἀριθμοὶ εἰναι διαιρετοὶ διὰ 2 ἢ 5. *Πρόβλημα.*  
 Οἰνοπώλης ἔχει 386 ὁκάδας οἴνου. Ζητεῖται νὰ εύρεθῇ, ἂν δύ-  
 ναται νὰ θέσῃ ὅλον τὸν οἴνον αὐτὸν εἰς φιάλας τῶν 2 ὁκάδων  
 ἢ τῶν 5 ὁκάδων.

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη, ἂν ὁ ἀριθμὸς 386 δι-  
 αιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5. Διὰ νὰ ἴδωμεν δέ, ἂν ὁ 386 διαιρῆται ἀκρι-  
 βῶς διὰ 2 ἢ 5, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσιν, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Αἱ 10 ὁκάδες οἴνου εἰναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν εἰς φιάλας τῶν 2 ἢ 5  
 ὄκ. διότι  $2 \times 5 = 10$ . Ἐπειδὴ δὲ ὁ 2 καὶ 5 διαιροῦν τὸν 10 ἢ  
 τὴν μίαν δεκάδα, ἔπειται ὅτι θὰ διαιροῦν καὶ τὰς 38 δεκάδας.

Πρέπει λοιπὸν νὰ παρατηρήσωμεν μόνον, ἂν καὶ αἱ 6 ἀπλαῖ  
 μονάδες διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5. Ἐπειδὴ ὁ 6 διαιρεῖται διὰ 2  
 ὅχι ὅμως καὶ διὰ 5, ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ 386 ὄκ. οἴνου μόνον εἰς φιάλας  
 τῶν 2 ὁκάδων εἰναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν. "Αν δὲ τεθοῦν εἰς φιάλας  
 τῶν 5 ὁκάδων, θὰ περισσεύσῃ μία ὁκᾶ οἴνου ἀπὸ τὰς 6 ὁκάδας. Ἐκ  
 τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

'Αριθμός τις εἰναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 2 ἢ διὰ 5, ἀν τὸ τε-  
 λευταῖον ψηφίον του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5.

'Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς μόνον ὁ 0 καὶ ὁ 5 εἰ-  
 ναι διαιρετοὶ διὰ 5, συντομώτερον λέγομεν :

**Διὰ τοῦ 5 διαιροῦνται, ὅσοι ἀριθμοὶ τελειώνουν εἰς 0 ἢ εἰς 5.**

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2, λέγονται ἄρτιοι ἢ ζυγοί. "Οσοι δὲν διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 λέγονται περιττοί ἢ καὶ μονοὶ ἀριθμοί.

### Ἄσκήσεις

150) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 28, 254, 761, 245, 1 600 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, ποῖοι διὰ 5 καὶ διατί;

151) Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν ἀριθμῶν 375, 248, 3 727, 4 560, 3 968, διὰ 2 ἢ διὰ 5, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

152) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἓνα ἄρτιον ἀριθμὸν ἢ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτόν, διὰ νὰ γίνη περιττός;

153) Ποῖα εἶναι τὰ ψηφία, τὰ ὅποια δυνάμεθα νὰ θέσωμεν δεξιὰ τοῦ 94, διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἔνα τριψήφιον ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 2;

154) Νὰ διακρίνητε ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 200, 3 000, 12 000, 560 000, 17 304, 2 620 000 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, ποῖοι διὰ 5, ποῖοι διὰ 10, ποῖοι διὰ 100 καὶ ποῖοι διὰ 1 000.

155) Ἐὰν προσθέσωμεν 1ον δύο ἄρτιους ἢ 2ον δύο περιττοὺς ἀριθμούς, θὰ προκύψῃ ἄρτιος ἢ περιττός ἀριθμός; Δείξατε αὐτὸ διὰ παραδειγμάτων, καὶ διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

**§ 129. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ 25. Πρόβλημα.**  
"Ἐνας ἔμπορος ἔχει 6 528 ὄκ. ἔλαίου. Νὰ εὐρεθῇ, ἂν ἡμπορῆ νὰ θέσῃ δλο τὸ ἔλαιον εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὄκ. ἢ τῶν 25 ὄκ.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τοῦτο θὰ γίνη, ἀν ὁ ἀριθμὸς 6 528 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25. Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ αὐτό, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, σκεπτόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα:

Δηλαδὴ αἱ 100 ὄκ. ἔλαίου δύνανται νὰ θεθοῦν δλαι εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὄκαδων ἢ 25 ὄκαδων, διότι  $100 = 4 \times 25$ . Ἐπειδὴ δὲ ὁ 4 καὶ 25 διαιροῦν τὸν 100 ἢ τὴν μίαν ἑκατοντάδα, ἔπειται ὅτι θὰ διαιροῦν καὶ τὰς 65 ἑκατοντάδας.

Πρέπει λοιπὸν νὰ παρατηρήσωμεν μόνον, ἐὰν καὶ αἱ 28 μονάδες, δηλαδὴ ὁ ἀριθμός, τὸν δποῖον σχηματίζουν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ 6 528, διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25. Ἐπειδὴ δὲ ὁ

28 διαιρεῖται διὰ 4, ὅχι ὅμως καὶ διὰ 25, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 6 528 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ ὅχι διὰ 25.

Ὥστε αἱ 6 528 ὀκ. ἑλαίου μόνον εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὀκάδων εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

**Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 η 25, ἐὰν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του, ὡς ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 η 25.**

Ἄν δὲ παρατηρήσωμεν ὅτι ἀπὸ τοὺς διψηφίους ἀριθμοὺς μόνον οἱ ἀριθμοὶ 25, 50 καὶ 75 διαιροῦνται διὰ 25, ἐννοοῦμεν ὅτι :

**Διὰ τοῦ 25 διαιροῦνται οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι τελειώνουν εἰς 2 μηδενικά, εἰς 25, εἰς 50 η εἰς 75.**

### Α σ κ ή σ ε ις

156) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 764, 3 782, 5 834, 3 750, 2 700 7 625 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ ποῖοι διὰ 25 ;

157) Ποῖον ψηφίον πρέπει νὰ θέσωμεν δεξιὰ ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν 32, 43, 65, 76, 57 διὰ νὰ σχηματισθῇ ἀριθμὸς τριψήφιος διαιρετὸς διὰ 4 ;

158) "Ολα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 2· εἶναι διαιρετὸς ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς διὰ 4 ;

159) Δεξιὰ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 58, 963, 3 404 νὰ γράψητε δύο ψηφία, διὰ νὰ γίνη καθένας διαιρετὸς διὰ τοῦ 25.

160) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 326, διὰ νὰ σχηματισθῇ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4 ;

161) "Ενα σχολεῖον ἔχει 415 μαθητάς. "Ἄν ὁ γυμναστὴς παρατάξῃ αὐτοὺς κατὰ τετράδας, νὰ ἔξετάστητε, ἂν θὰ περισσεύσουν καὶ πόσοι μαθηταί.

**§ 130. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 9 η 3. Πρόβλημα.**  
**Δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἀκριβῶς 5 427 δρχ. εἰς 9 η εἰς 3 μαθητάς;**

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ 5 427 δρχ. ἀποτελοῦνται ἀπὸ 5 χιλιόδραχμα 4 ἑκατοντάδραχμα, 2 δεκάδραχμα καὶ 7 δραχμάς.  
 "Ἄν μοιράσωμεν κάθε χιλιόδραχμον η κάθε ἑκατοντάδραχμον η κάθε δεκάδραχμον εἰς 9 η 3 μαθητάς, περισσεύει πάντοτε 1 δραχμή.

$\begin{array}{r rr} 1\ 000 & 9 \\ \hline 10 & 111 \\ 10 & 1 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r rr} 100 & 9 \\ \hline 10 & 11 \\ 1 & \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r rr} 100 & 3 \\ \hline 10 & 33 \\ 1 & \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Έπομένως άπό τὰ 5 χιλιόδραχμα θὰ περισσεύσουν 5 δραχ., άπό τὰ 4 ἑκατοντάδραχμα 4 δραχμαὶ άπό τὰ 2 δεκάδραχμα 2 δραχμαὶ καὶ 7 δραχμαί, τὰς ὁποίας εἶχομεν ἐξ ἀρχῆς. Θὰ περισσεύσουν λοιπὸν ἐν δλῷ  $5 + 4 + 2 + 7 = 18$  δρχ., αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ μοιρασθοῦν εἰς 9 η 3 μαθητάς, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε.

Ἄν εἶχομεν 3 567 δρχ. καὶ ἔργαζόμεθα ὁμοίως, θὰ εύρισκομεν ὅτι θὰ ἐπερίσσευον  $3 + 5 + 6 + 7 = 21$  δρχ., αἱ ὁποῖαι μοιράζονται ἀκριβῶς εἰς 3 μαθητάς, ἀλλ' ὅχι εἰς 9, διότι περισσεύσουν 3 δραχμαί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 η 9, ἀν τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 3 η 9.

### Α σ κήσεις

162) Ποῖοι άπό τοὺς ἀριθμοὺς 326, 219, 945, 1 302, 3 105 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3, ποῖοι διὰ 9 καὶ διατί ;

163) Ποῖοι άπό τοὺς ἀριθμοὺς 925, 436, 156, 324, 564, 3 024 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9 καὶ διατί ;

164) Ποῖα ψηφία δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δεξιὰ ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν 74, 35, 87, 95 διὰ νὰ σχηματισθοῦν τριψήφιοι ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9, διὰ 25 ;

165) Ὄλα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 5. Εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 9, διὰ 25 ;

166) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 614, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9, διὰ 25 ;

167) Ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 9. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν ψηφίων του, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 η ὅχι ;

168) Ἔνας γυμναστὴς θέλει νὰ τοποθετήσῃ 135 μαθητάς, 1ον κατὰ δυάδας, 2ον κατὰ τριάδας καὶ 3ον κατὰ πεντάδας. Δύναται νὰ γίνῃ αὐτὸ χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανεὶς μαθητής ;

**§ 131. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 8 η̄ 125.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, ἀν δὲ ἀριθμὸς 43 120 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8 η̄ διὰ τοῦ 125.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ  $8 \times 125 = 1\,000$ , ἐπεται δότι ὁ 8 καὶ ὁ 125 διαιροῦν ἀκριβῶς τὸν 1 000 η̄ τὴν μίαν χιλιάδα Ἀλλὰ τότε καθένας ἔξ αὐτῶν θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 43 χιλιάδας τοῦ 43 120. Ἄν λοιπὸν ὁ 8 η̄ ὁ 125 διαιρῆ ἀκριβῶς καὶ τὸν 120, δηλαδὴ τὸν ἀριθμὸν, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ 43 120, ως ἔχουν γραφῆ, θὰ διαιρῇ ἀκριβῶς καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 43 120.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 8 η̄ 125, ἀν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του, ως ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 η̄ 125.

### Ἄσκήσεις

169) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 47 012, 91 480, 5 375, 83 024, 79 250 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 8 καὶ ποῖοι διὰ 125 ;

170) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 3 125, 5 250, 62 300, 105 450, 204 875, 605 500 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 125 ; Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ὑπόλοιπον τῶν ἀλλων διὰ 125.

171) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 35 930, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 8 ; Ποῖον δέ, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 125 ;

172) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 7 242, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 8 ; Ποῖον δέ, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 125 ;

**§ 132. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 11.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, ἀν δὲ ἀριθμὸς 432 113 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν ἀπὸ μνήμης διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα, δηλαδὴ τὸν 100, δι' 11, θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον, 1, διότι  $11 \times 9 = 99$ . Ἐπειδὴ λοιπὸν ἀπὸ κάθε ἑκατοντάδα, ὅταν τὴν διαιρέσωμεν διὰ 11, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1, ἐπεται δότι ἀπὸ τὰς 4 321 ἐν ὅλῳ ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 4 321 μονάδας. Ὁμοίως ἀπὸ τὰς 43 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 θὰ

εύρωμεν ύπολοιπον 43 μονάδας, αἱ ὅποῖαι μαζὺ μὲ τὰς 21 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 καὶ τὰς 13 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 ἀποτελοῦν ἐν δλῷ  $43 + 21 + 13$  μονάδας. Ἀν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 11 καὶ δλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 θὰ εἰναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Ἐδῶ τὸ ἄθροισμα  $43 + 21 + 13$  εἶναι 77, ἥτοι διαιρετὸν διὰ 11, ἕρα καὶ δλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι τὸ  $43 + 21 + 13$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ ἀριθμὸς ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, ἢν τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων του, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, εἶναι διαιρετὸν διὰ 11.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 1 353 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, διότι τὸ ἄθροισμα  $13 + 53$ , ἥτοι ὁ 66, εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

Ἀν τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων εἶναι περιττόν, τὸ τελευταίον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα θὰ εἶναι μονοψήφιον.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 31 504 διαιρούμενος διὰ 11 ἀφήνει ύπολοιπον ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα  $3 + 15 + 04 = 22$ , ἥτοι 0. Εἶναι λοιπὸν ὁ 31 504 διαιρετὸς διὰ 11.

*Σημείωσις.* Ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων ἔχῃ ψηφία περισσότερα τῶν δύο, εύρίσκομεν τὸ ύπολοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον. Π.χ. τὸ ύπολοιπον τῆς διαιρέσεως 356719 : 11 εἶναι ἵσον μὲ τὸ ύπολοιπον τῆς διαιρέσεως  $(35 + 67 + 19) : 11$  ἡ 121 : 11. Αὐτὸ δὲ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ύπολοιπον τῆς διαιρέσεως  $(1 + 21) : 11$  ἡ 22 : 11, ἥτοι 0.

Ο ἀριθμὸς λοιπὸν 356 719 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

### Α σ κ ή σ ε ις

173) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς διψηφίους ἀριθμοὺς εἶναι διαιρετοὶ διὰ 11 ;

174) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 332 211, 570 911, 633 402, 31 304, 730 412 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 11 ;

175) Νὰ γράψητε ἀπὸ ἔνα ψηφίον εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν 73, 92, 3 120, 51 437 διὰ νὰ γίνῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 11.

### 3. ΚΟΙΝΟΙ ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ—ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ

**§ 133. Κοινοὶ διαιρέται.** Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 12, 18.

Οἱ διαιρέται τοῦ 12 εἰναι : 1, 2, 3, 4, 6, 12.

Οἱ διαιρέται τοῦ 18 εἰναι : 1, 2, 3, 6, 9, 18.

Παρατηροῦμεν ὅτι, οἱ 1, 2, 3, 6 εἰναι διαιρέται καὶ τοῦ 12 καὶ 18.

Οἱ 1, 2, 3, 6 λέγονται κοινοὶ διαιρέται τῶν 12 καὶ 18. Ὡστε:

Κοινὸς διαιρέτης δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ δποῖος διαιρεῖ αὐτοὺς ἀκριβῶς.

**§ 134. Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (μ.κ.δ.).** Ἐκ τῶν κοινῶν διαιρετῶν τοῦ 12 καὶ 18 μεγαλύτερος εἰναι ὁ 6. Οὗτος λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ὡστε :

Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς κοινοὺς διαιρέτας αὐτῶν.

**§ 135. Πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀριθμοί.** Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 25 καὶ 16.

Οἱ διαιρέται τοῦ 25 εἰναι : 1, 5, 25.

Οἱ διαιρέται τοῦ 16 εἰναι : 1, 2, 4, 8, 16.

Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 25 καὶ 16 δὲν ἔχουν παρὰ μόνον ἕνα κοινὸν διαιρέτην, τὴν μονάδα.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους. Ὡστε :

Δύο ἡπειριστότεροι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ἂν δὲν ἔχουν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην ἐκτὸς τῆς μονάδος.

### 4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΔΙΑΙΡΕΤΩΝ

**§ 136. Ἰδιότης I.** Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80 καὶ 4 ἕνας ἀπὸ τοὺς κοινοὺς διαιρέτας αὐτῶν.

Ο 4, ὡς διαιρῶν τοὺς 80 καὶ 24 θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν 80–24, ἦτοι τὸν 56. Θὰ εἰναι λοιπὸν ὁ 4 κοινὸς διαιρέτης καὶ τῶν ἀριθμῶν 24, 36, 56.

Ἀντιστρόφως. Ἐπειδὴ ὁ 4 διαιρεῖ τοὺς 24, 36, 56, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα  $24 + 56 = 80$ . Θὰ εἰναι λοιπὸν ὁ 4 κοινὸς διαιρέτης καὶ τῶν ἀριθμῶν 24, 36, 80.

Οι ἀριθμοὶ λοιπὸν 24, 36, 80 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 56 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἀν ἀπὸ ἕνα ἐξ αὐτῶν ἀφαιρεθῇ ἄλλος ἀπὸ αὐτούς.

**§ 137. Ἰδιότης II.** Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80. Ἐν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 80 εὑρίσκομεν 56. Ἐν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 56, εὑρίσκομεν 32. Ἐν ἀπὸ τὸν 32 ἀφαιρέσωμεν πάλιν τὸν 24, εὑρίσκομεν  $32 - 24 = 8$ .

Ἐπειδὴ δὲ μετὰ κάθε ἀφαίρεσιν δὲν μεταβάλλονται οἱ κοινοὶ διαιρέται, ἐννοοῦμεν ὅτι :

οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80  
καὶ οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 8 ἔχουν τοὺς ἴδιους κοινοὺς διαιρέτας.

Ἐπειδὴ δὲ ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τὸν 80 τρεῖς φορὰς τὸν 24 καὶ εὕρομεν τὸν 8, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 8 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 80 : 24. Πράγματι εἶναι  $24 \times 3 + 8 = 72 + 8 = 80$ .

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἀν ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως του δι' ἄλλου ἀπὸ τοὺς ἴδιους ἀριθμούς.

## 5. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ Μ.Κ.Δ. ΔΟΘΕΝΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 138. Πρόβλημα.** Ἔνας ἀνθοπώλης ἔχει 385 γαρύφαλα καὶ 35 τριαντάφυλλα. Θέλει δὲ μὲ δλα αὐτὰ τὰ ἀνθη νὰ κάμη δομοιομόρφους ἀνθοδέσμας. Νὰ εὑρεθῇ πόσας τὸ πολὺ ἀνθοδέσμας θὰ κάμη ;

Λύσις. Διὰ νὰ εἶναι δομοιομορφοὶ αἱ ἀνθοδέσμαι, πρέπει καὶ τὰ γαρύφαλα καὶ τὰ τριαντάφυλλα νὰ μοιρασθοῦν ἐξ ἵσου εἰς ὅλας τὰς ἀνθοδέσμας, χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανένα ἄνθος.

Ο ἀριθμὸς λοιπὸν τῶν ἀνθοδέσμων πρέπει νὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35. Ἐπειδὴ δὲ θέλει νὰ κάμη, δσον τὸ δυνατόν, περισσοτέρας ἀνθοδέσμας, πρέπει ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν νὰ εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν 385 καὶ 35.

Δὲν δύναται δὲ νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 35, διότι οὗτος ὑπ' οὐδενὸς μεγαλυτέρου του διαιρεῖται. Θὰ εἶναι λοιπὸν ὁ 35 ἢ ἄλλος μικρότερος.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 35 διαιρεῖ τὸν ἔαυτόν του, θὰ εἶναι οὗτος κ.δ., ἀν διαιρῆ καὶ τὸν 385.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 385 : 35, εύρισκομεν πηλίκον 11 καὶ ὑπόλοιπον μηδέν.

Εἶναι λοιπὸν ὁ 35 μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35. Ἐπομένως δύναται νὰ κάμῃ τὸ πολὺ 35 ἀνθοδέσμας. Κάθε δὲ ἀνθοδέσμη θὰ περιέχῃ :

$$385 : 35 = 11 \text{ γαρύφαλα καὶ } 35 : 35 = 1 \text{ τριαντάφυλλον.}$$

§ 139. Πῶς εύρισκεται ὁ μ.κ.δ. δύο ἀριθμῶν. 1ον. Ἀπὸ τοὺς συλλογισμούς, τοὺς ὅποιους ἔκάμαμεν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἐννοοῦμεν ὅτι :

**Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν εἶναι ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτούς, ἀν διαιρῇ ἀκριβῶς τὸν ἄλλον.**

Ἐπομένως πρέπει πρῶτον νὰ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ μικροτέρου. Καὶ ἂν ἴδωμεν ὅτι ἡ διαίρεσις αὐτὴ εἶναι τελεία, ὁ μικρότερος εἶναι ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Προηγουμένως π.χ. εὕρομεν ὅτι μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35 εἶναι ὁ 35, διότι ἡ διαίρεσις 385 : 35 εἶναι τελεία.

2ον. Ἑστωσαν τώρα οἱ ἀριθμοὶ 204 καὶ 60. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 204 : 60, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 24.

Τώρα ἐνθυμούμεθα τὴν ἴδιότητα II ( § 137 ) καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ. εἶναι καὶ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 24. Πρέπει ἐπομένως νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν 60 : 24, διὰ νὰ ἴδωμεν μήπως ὁ 24 εἶναι μ.κ.δ. αὐτῶν.

Ἐπειδὴ δὲ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 12, ἐννοοῦμεν ὁμοίως ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 24 διὰ 12.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαίρεσις αὐτὴ εἶναι τελεία, συμπεραίνομεν ὅτι ὁ 12 εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Εἰς τὴν παραπλεύρως διάταξιν Διάταξις πράξεως τὸ πηλίκον ἔκάστης διαιρέσεως γράφεται ἐπάνω ἀπὸ τὸν διαιρέτην, διὰ νὰ μείνῃ ὑποκάτω θέσις διὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἐπομένης διαιρέσεως. Κάθε δὲ ὑπόλοιπον διά-

	3	2	2
204	60	24	12
24	12	0	

φορον τοῦ 0 γίνεται διαιρέτης τῆς ἐπομένης διαιρέσεως. Μέγιστος δὲ κοινὸς διαιρέτης εἶναι ὁ τελευταῖος διαιρέτης.\*

"Αν ἐφαρμόσωμεν τὸν τρόπον αὐτὸν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 12 καὶ 43, εύρισκομεν μ.κ.δ. τὸν ἀριθμὸν 1, ὡς κάτωθι φαίνεται :

	3	1	1	2	2
43	12	7	5	2	1
7	5	2	1	0	

Οἱ ἀριθμοὶ λοιπὸν 43 καὶ 12 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους.

**§ 140. Πῶς εύρισκεται ὁ μ.κ.δ. πολλῶν ἀριθμῶν.** 1ον. "Ο μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 144, 240 δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 48. Θὰ εἶναι δὲ ὁ 48, ἂν αὐτὸς διαιρῇ ἀκριβῶς τοὺς ἄλλους. Διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτοὺς διὰ τοῦ 48 καὶ βλέπομεν ὅτι πράγματι ὁ 48 διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τοὺς δύο ἄλλους. Αὐτὸς λοιπὸν εἶναι ὁ ζητούμενος μ. κ. δ.

2ον. "Ἄς προσπαθήσωμεν τώρα νὰ εῦρωμεν τὸν μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 160, 228.

"Οπως προηγουμένως εἴπομεν, δοκι- Διάταξις τῆς πράξεως μάζομεν πρῶτον μήπως μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτούς, δηλ. ὁ 48. Πρὸς τοῦτο ἔκτελοῦμεν τὰς διαιρέσεις 160 : 48 καὶ 228 : 48. Ἐπειδὴ δὲ εύρισκομεν ὑπόλοιπον ἀπὸ τὴν πρώτην μὲν 16, ἀπὸ δὲ τὴν δευτέραν τὸν 36, δὲν εἶναι ὁ 48 κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

"Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν πάλιν τὴν ἰδιότητα II ( § 137 ), ἐννοοῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 38 160 228 ἔχουν τὸν ἴδιον μ.κ.δ. μὲ τοὺς ἀριθμούς 48 16 36.

"Ωστε πρέπει νὰ εῦρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 16, 36. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τοὺς ἄλλους διὰ τοῦ μικροτέρου 16 καὶ εύρισκομεν ὑπόλοιπα 0 καὶ 4.

Διὰ τὸν ἴδιον λόγον πρέπει νὰ εῦρωμεν τὸν μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 0 16 4

\* Ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ δνομα « Ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδου ».

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 4 διαιρεῖ τοὺς ἄλλους, αὐτὸς εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Εἰς τὴν ἀνωτέρω διάταξιν ὑποκάτω ἀπὸ κάθε διαιρέτην γράφομεν πάλιν τὸν διαιρέτην αὐτόν. Ὑποκάτω δὲ ἀπὸ κάθε διαιρετέον γράφομεν τὸ ἀντίστοιχον ὑπόλοιπον.

Συνεχίζονται δὲ αἱ διαιρέσεις μὲ τὸν μικρότερον καὶ διάφορον τοῦ 0 ἀριθμὸν κάθε σειρᾶς, ἕως ὅτου ὅλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι 0. Ὁ τελευταῖος δὲ διαιρέτης εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Σημείωσις.	Ἀν ὁ τελευταῖος διαιρέτης εἶναι 1,	5	7	11
	οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Π.χ.	5	2	1
	οἱ ἀριθμοὶ 5, 7, 11 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.	0	0	1

### Α σκήσεις

Α' Ὁ μάς. 176) Νὰ εύρεθῇ ἀπὸ μνήμης ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. 12 καὶ 48	3. 8 καὶ 12	5. 28 καὶ 42
2. 9 καὶ 63	4. 10 καὶ 35	6. 18 καὶ 63

177) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. 88 καὶ 156	3. 144 καὶ 594	5. 1 986 καὶ 2 226
2. 99 καὶ 312	4. 609 καὶ 270	6. 328 καὶ 1 540

178) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. 24 72 108	3. 560	728	328
2. 42 63 72	4. 3 420	2 610	7 020

Β' Ὁ μάς. 179) Μία οίκογένεια ἤγόρασε 300 δράμια λευκά κουφέτα καὶ 125 δράμια κυανᾶ, διὰ νὰ κάμη μπομπονιέρας κατὰ τὴν βαπτισιν τοῦ τέκνου της. Πόσας τὸ πολὺ ὀμοιομόρφους μπομπονιέρας δύναται νὰ σχηματίσῃ ; Καὶ πόσα δράμια κουφέτα ἀπὸ κάθε εἰδος θὰ ἔχῃ κάθε μία ;

180) Μία χορωδία ἀποτελεῖται ἀπὸ 60 ὑψιφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους. Πόσας τὸ πολὺ ὀμοίας ὀμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ αὐτούς ;

181) Ἐνας ἔρανος μιᾶς ἐπαρχιακῆς πόλεως ὑπὲρ τῶν εἰς αὐτὴν προσφύγων οίκογενειῶν ἀπέδωκεν 880 000 δραχ., 200 ζεύγη κάλτσες καὶ 80 φανέλλας. Πόσας τὸ πολὺ οίκογενείας δύνανται νὰ βοηθήσουν ἐξ ἵσου μὲ τὰ εἰδη αὐτὰ καὶ πόσα ἀπὸ κάθε εἰδος θὰ λάβῃ κάθε οίκογένεια ;

## 6. ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 141.** Πολλαπλάσια. Είδομεν ότι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν. Εἶναι φανερὸν λοιπὸν ότι ἔνας ἀριθμὸς ἔχει ἀπειρα πολλαπλάσια. Οὕτω τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 12 εἶναι 12, 24, 36, 48, 60.

**§ 142.** Κοινὰ πολλαπλάσια. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 12 καὶ 18. Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 12 εἶναι :

12, 24, **36**, 48, 60, **72**, 84, 96, **108**,...

Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 18 εἶναι :

18, **36**, 54, **72**, 90 **108**, 126, 144, 162,...

Παρατηροῦμεν ότι οἱ ἀριθμοὶ 36, 72, 108,... εἶναι πολλαπλάσια τῶν 12 καὶ 18.

Οἱ 36, 72, 108 λέγονται κοινὰ πολλαπλάσια τῶν 12 καὶ 18. "Ωστε:

Κοινὸν πολλαπλάσιον δοθέντων ἀριθμῶν καλεῖται κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος εἶναι πολλαπλάσιον ὅλων αὐτῶν.

**§ 143.** Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ.κ.π.). Ἐκ τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν ἀριθμῶν 12 καὶ 18 μικρότερον εἶναι ὁ 36. Οὗτος λέγεται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. "Ωστε :

Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται τὸ μικρότερον ἐκ τῶν κοινῶν πολλαπλασίων αὐτῶν.

**§ 144.** Πῶς εὑρίσκομεν τὸ ἐ.κ.π. δοθέντων ἀριθμῶν. Ἀς ὑποθέσωμεν ότι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

"Ενα ἀτμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ κάθε 4ην ἡμέραν, ἄλλο κάθε 6ην ἡμέραν καὶ τρίτον κάθε 8ην ἡμέραν. Συνέπεσε δὲ νὰ ἀναχωρήσουν ὅλα τὴν ἰδίαν ἡμέραν. Μετὰ πόσας ἡμέρας ἀπὸ αὐτὴν θὰ συμπέσῃ νὰ ἀναχωρήσουν πάλιν ὅλα τὴν ἰδίαν ἡμέραν ;

Λύσις. Ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς κοινῆς ἀναχωρήσεως μέχρι μιᾶς ἀκολούθου ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου ἀτμοπλοίου περνοῦν 4 η  $4 \times 2$  η  $4 \times 3$  κ.τ.λ. ἡμέραι. "Ητοι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν αὐτῶν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 4. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν μέχρι νέας ἀναχωρήσεως τοῦ δευτέρου εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 6 καὶ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον τοῦ 8. Ἐπομένως διὰ νὰ

συμπίπτη ν' ἀναχωροῦν ὅλα τὴν ἴδιαν ἡμέραν, πρέπει νὰ περάσῃ ἀριθμὸς ἡμερῶν, ὁ δόποιος θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 4, 6, 8.

Ο ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, μετὰ τὰς δόποιας, διὰ πρώτην φοράν, θὰ ἀναχωρήσουν πάλιν τὴν ἴδιαν ἡμέραν, θὰ εἶναι ἐ.κ.π. τῶν 4, 6, 8.

Αὔτὸ δὲ θὰ εἶναι ἔνας ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς  $8 \times 1 = 8, 8 \times 2 = 16, 8 \times 3 = 24, 8 \times 4 = 32$  κ.τ.λ. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, ὁ 24 διαιρεῖται καὶ διὰ τῶν 4 καὶ 6· οὐδὲν δὲ ἄλλο μικρότερον τοῦ 24 διαιρεῖται δι' αὐτῶν. Εἶναι λοιπὸν ὁ 24 ἐ.κ.π. τῶν 4, 6, 8.

Ἐπομένως μετὰ 24 ἡμέρας τὰ 3 ἀτμόπλοια θὰ ἀναχωρήσουν τὴν ἴδιαν ἡμέραν.

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ βλέπομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεγαλύτερον κατὰ σειρὰν ἐπὶ 1, 2, 3 κ.τ.λ. ἔως νὰ εὕρωμεν γινόμενον, τὸ δόποιον νὰ διαιρῆται ἀπὸ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς. Αὔτὸ τὸ γινόμενον εἶναι τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π.

**§ 145.** "Αλλος τρόπος εύρεσεως τοῦ ἐ.κ.π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 36, 45. Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς ἐπὶ μιᾶς ὁρίζοντίου σειρᾶς καὶ δεξιὰ αὐτῶν χαράσσομεν μίαν κατακόρυφον γραμμήν.

12	14	36	45	2
6	7	18	45	2
3	7	9	45	3
1	7	3	15	3
1	7	1	5	

Παρατηροῦμεν κατόπιν, ὅτι ὑπάρχουν δύο τούλαχιστον ἀπὸ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διαιρετοὶ διὰ 2. Βλέπομεν δὲ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 12, 14, 36 διαιροῦνται διὰ 2. Διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ δύο καὶ τὸν μὲν διαιρέτην 2 γράφομεν δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα των, 6, 7, 18 γράφομεν ὑπὸ κάτω τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Ἐπίστης γράφομεν εἰς τὴν αὐτὴν σειρὰν κάτω καὶ τὸν ἀριθμὸν 45, ὁ δόποιος δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ 2.

Ἐπειτα ἔργαζόμεθα κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ διὰ τοὺς ἀριθμοὺς 6, 7, 18, 45 τῆς δευτέρας σειρᾶς. Εἰς τὴν σειρὰν αὐτὴν ὑπάρχουν οἱ ἀριθμοὶ 6, 18, οἱ ὅποιοι εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2· καὶ ἐπομένως θὰ γράψωμεν τὸν διαιρέτην 2 δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα 3 καὶ 9 καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ 2 ἀριθμοὺς 7 καὶ 45 εἰς μίαν τρίτην σειράν.

Εἰς τὴν τρίτην σειρὰν δὲν ὑπάρχουν ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 2, ἀλλ᾽ ὑπάρχουν οἱ ἀριθμοὶ 3, 9, 45, οἱ ὅποιοι εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3. Γράφομεν τὸν 3 δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς καὶ τὰ πηλίκα 1, 3, 15, καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν 7, τὸν μὴ διαιρετὸν διὰ 3, εἰς μίαν τετάρτην σειράν.

Εἰς τὴν τετάρτην σειρὰν ὑπάρχουν οἱ ἀριθμοὶ 3 καὶ 15, οἱ ὅποιοι εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3. Γράφομεν τὸν 3 δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς καὶ τὰ πηλίκα 1 καὶ 5, καθὼς καὶ τοὺς ἀριθμοὺς 1 καὶ 7, εἰς μίαν ἐπομένην σειράν.

Ἐάν εἰς τὴν ἐπομένην σειρὰν ὑπῆρχον δύο τούλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 5 ἢ διὰ 7 ἢ διὰ 11 κ.τ.λ. θὰ εἰργαζόμεθα ὅπως ἀνωτέρω. Ἐπειδὴ ὅμως εἰς τὴν τελευταίαν σειρὰν δὲν ὑπάρχουν δύο τούλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ δι’ ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σταματῶμεν τὴν πρᾶξιν.

Τὸ ζητούμενον ἐ. κ. π. θὰ εἴναι τὸ γινόμενον ὅλων τῶν διαιρετῶν (δηλ. τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εὐρίσκονται δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς) καὶ τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι ὑπάρχουν εἰς τὴν τελευταίαν σειράν.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 36, 45 εἰωναι τὸ γινόμενον  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 1\,260$ .

### \* Α σ κήσεις

A' 'Ο μάς. 182 ) Εὕρετε τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 7 καὶ 8.

183 ) Εὕρετε 3 κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 4 καὶ 7.

184 ) Εὕρετε τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν :

1. 6 καὶ 18    2. 8 καὶ 12    3. 5 καὶ 9

4. 9, 12, 18    5. 8, 20, 30    6. 6, 9, 12, 8

185 ) Εὕρετε τὸ ἐ.κ.π. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. 15, 18, 24, 42                  4. 9, 12, 18, 32

2. 16, 36, 45, 18                  5. 14, 21, 24, 48

3. 8, 50, 25, 32                  6. 70, 14, 21, 56

Β' 'Ο μάς. 186) Κατά τοπικήν ἔορτὴν ὁ κώδων τῆς μιᾶς ἐκκλησίας ἐπαρχιακῆς πόλεως τὴχεῖ ἀνὰ 3 λεπτά, τῆς β' ἀνὰ 5 καὶ τῆς γ' ἀνὰ 6 λεπτά. "Αν ἀρχίσουν νὰ τὴχοῦν συγχρόνως, μετὰ πόσον τούλάχιστον χρόνον θὰ τὴχήσουν πάλιν δλοι τὴν αὐτὴν στιγμήν;

187) Εἰς τὴν πλατεῖαν μιᾶς πόλεως καταλήγουν 4 γραμμαὶ τῶν τράμ. Ἀπὸ αὐτὰς φθάνουν εἰς τὴν πλατεῖαν δχήματα ἀνὰ 4, 8, 12, 16 λεπτά. "Αν κατά τινα στιγμὴν φθάσουν δχήματα ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμάς, νὰ εὕρητε μετὰ πόσον χρόνον τούλάχιστον θὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο.

188) Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν ταύτοχρόνως ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον ἐνὸς κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. 'Ο πρῶτος διανέι τὸν στίβον εἰς 8 λεπτὰ τῆς ὥρας, ὁ δεύτερος εἰς 12 καὶ ὁ τρίτος εἰς 15 λ. Ζητεῖται μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς των θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχῃ κάμει ἔκαστος ἐξ αὐτῶν.

## 7. ΠΡΩΤΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

§ 146. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι μερικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν πολλοὺς διαιρέτας.

Π. χ. ὁ 12 ἔχει 6 διαιρέτας, τοὺς 1 2 3 4 6 12.

ὁ 20 ἔχει 6 διαιρέτας, τοὺς 1 2 4 5 10 20.

'Υπάρχουν ὅμως καὶ ἄλλοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος. Π. χ. ὁ 7 ἔχει δύο διαιρέτας, τοὺς 1 καὶ 7. 'Ο 11 ἔχει δύο διαιρέτας, τοὺς 1 καὶ 11.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι ἀριθμοί. "Ωστε:

Πρῶτος λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς ἀπὸ τὴν 1 καὶ ἀπὸ τὸν ἑαυτόν του.

'Ο ἀριθμὸς 4 ἔχει διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4. Δὲν εἶναι λοιπὸν πρῶτος. Αὐτὸς λέγεται σύνθετος ἀριθμός.

Διὰ τὸν ᾱδιον λόγον οἱ 6, 8, 9 κ.τ.λ. εἶναι σύνθετοι ἀριθμοί. "Ωστε:

Σύνθετος ἀριθμὸς λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι πρῶτος.

Σημείωσις I. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς πρὸς τοὺς πρώτους πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 4, 9, 10 εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ἀλλὰ οὐδεὶς εἰναι πρῶτος ἀριθμός.

*II.* Εἰς τὴν εὕρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. (§ 145) καλύτερα νὰ ἀναζητῶμεν ὡς διαιρέτας πρώτους ἀριθμούς.

**§ 147. Δεύτερος διαιρέτης.** Ὁ ἀριθμὸς 8 ἔχει διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4. 8. Ὁ 15 ἔχει διαιρέτας 1, 3, 5, 15.

Βλέπομεν ὅτι πρῶτος διαιρέτης δηλ. μικρότερος ἀπὸ τοὺς διαιρέτας κάθε ἀριθμοῦ, εἰναι ὁ 1.

Δεύτερος μετ' αὐτὸν διαιρέτης τοῦ 8 εἰναι ὁ 2, τοῦ 15 ὁ 3. Ὁ μοίως δεύτερος διαιρέτης τοῦ 49 εἰναι ὁ 7.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα αὐτὰ βλέπομεν ὅτι :

**‘Ο δεύτερος διαιρέτης παντὸς ἀριθμοῦ εἶναι πρῶτος ἀριθμός.**

### Α σ κήσεις

189 ) "Αν εἰς ἓνα περιττὸν ἀριθμόν, μεγαλύτερον τοῦ 1, προσθέσωμεν 1, νὰ ἔξετάσητε, ἃν προκύπτῃ πρῶτος ἢ σύνθετος ἀριθμός.

190 ) Ποῖος εἶναι ὁ δεύτερος διαιρέτης ἐνὸς ἀρτίου ἀριθμοῦ;

191 ) Τὸ ἀθροισμά τῶν Ψηφίων ἐνὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3. Ποῖος εἶναι ὁ δεύτερος διαιρέτης του ;

**§ 148. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθοῦν ὅλοι οἱ πρῶτοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι μικρότεροι τοῦ 100.**

Λύσις. Γράφομεν κατὰ σειρὰν ὅλους τοὺς ἀριθμούς ἀπὸ τὸν 1 ἕως τὸν 100 (σχ. 5). Ἐπειτα διαγράφομεν τὸν 2<sup>ο</sup>, δηλ. τὸν 4 καὶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 5 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ δύο· διαγράφομεν δὲ κάθε δεύτερον. Οὕτω δὲ διαγράφομεν τοὺς 6, 8, 10 κ.τ.λ., δηλ. δῆλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2.

Ἐπειτα διαγράφομεν τὸν 3<sup>ο</sup>, δηλ. τὸν 9, καὶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 10 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ 3 καὶ διαγράφομεν κάθε τρίτον, δηλ. τὸν 12, 15 κ.τ.λ., ἥτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

Ἄφοῦ διαγράψωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 καὶ τοῦ 7, πρέπει νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, διότι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, 10 διεγράφησαν ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2, τὰ δὲ πολλαπλάσια τοῦ 9 διεγράφησαν ὡς πολλαπλάσια τοῦ 3.

Τὸ πρῶτον πολλαπλάσιον τοῦ 11, ἀπὸ τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἀρχίσωμεν εἶναι δὲ 11<sup>2</sup>, ήτοι δὲ 121. Αὐτὸς ὅμως δὲν ἔχει γραφῆ, ώς μεγαλύτερος τοῦ 100.

Τελειώνει λοιπὸν ἡ ἐργασία καὶ ὅσοι ἀριθμοὶ μένουν εἶναι ὅλοι πρῶτοι. Αὗτοὶ ἀναγράφονται εἰς τὸν κατωτέρῳ πίνακα.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Σχ. 5

### Πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1-100

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς ἕως 500 ή 1 000 κ.τ.λ.

Ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται **κόσκινον** τοῦ Ἐρατοσθένους.\*

1    11    29    47    71    97

2    13    31    53    73

3    17    37    59    79

5    19    41    61    83

7    23    43    67    89

\* Ὁ Ἐρατοσθένης ήτο "Ἐλλην ἐκ Κυρήνης τῆς Ἀφρικῆς. Ἔγεννήθη τὸ 275 π. Χ. καὶ ἐσπούδασε πρῶτον εἰς τὴν Ἀλεξανδρειαν καὶ ἐπειτα εἰς Ἀθήνας. Τὸ 235 π. Χ. ἀνέλαβε τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφέρμου βιβλιοθήκης. Διετήρησε δὲ τὴν θέσιν αὐτὴν μέχρι τοῦ θανάτου του.

8. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΑ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ  
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΑΥΤΗΣ

**§ 149.** Πῶς ἀναλύομεν ἔνα ἀριθμὸν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.<sup>1</sup> Εστω ὁ σύνθετος ἀριθμὸς 720.

Ἄν διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τοῦ δευτέρου διαιρέτου του 2, εὑρίσκομεν πηλίκον 360. Ἐπομένως εἶναι:  $720 = 2 \times 360$ .

Ομοίως εὑρίσκομεν  $360 = 2 \times 180$ . Ἐπομένως  $720 = 2 \times 2 \times 180$   
<sup>2</sup> Επειδὴ δὲ  $180 = 2 \times 90$ , ἡ ίσότης αὗτη γίνεται:

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 90.$$

Καὶ ἐπειδὴ  $90 = 2 \times 45$ , αὗτη γίνεται:

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 45.$$

Ο 45 ἔχει δεύτερον διαιρέτην τὸν 3 καὶ εἶναι  $45 : 3 = 15$ . Ἐπομένως  $45 = 3 \times 15$ .

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ίσότης γίνεται: Διάταξις τῆς πράξεως

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 15 \quad 720 \quad | \quad 2$$

Ἐπειδὴ δὲ  $15 = 3 \times 5$ , ἐπεταί δι:  $360 \quad | \quad 2$

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \quad 180 \quad | \quad 2$$

Ἀνελύθη λοιπὸν ὁ 720 εἰς γινόμενον,  $90 \quad | \quad 2$

τοῦ δόποιου δύοι οἱ παράγοντες εἶναι  $45 \quad | \quad 3$

πρῶτοι ἀριθμοί. Τὸ γινόμενον τοῦτο  $15 \quad | \quad 3$

γράφεται συντομώτερον οὕτως:  $5 \quad | \quad 5$

$$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5. \quad 1$$

Εἰς τὴν παρακειμένην διάταξιν οἱ διαιρέται τῶν διαδοχικῶν διαιρέσεων γράφονται δεξιά τῆς γραμμῆς. Τὸ γινόμενον δὲ αὐτῶν εἶναι τὸ ζητούμενον. Καὶ συντομώτερον ἀκόμη δυνάμεθα νὰ κάμωμεν αὐτὴν τὴν ἀνάλυσιν. Διότι εἴναι φανερὸν δι: :

$$720 = 72 \times 10 = 8 \times 9 \times 10.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $8 = 2^3$ ,  $9 = 3^2$ , καὶ  $10 = 2 \times 5$ .

Ἐπεταί διμέσως δι: :  $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5.$

**"Α σ κη σις**

192 ) Νὰ ἀναλυθοῦν οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ εἰς γινόμενα παραγόντων πρώτων: 1.      128      260      372      840  
                  2.      3 600      9 720      3 850      7 260

§ 150. Πώς εύρισκομεν τὸ γινόμενον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων. Ἐστω δὲ θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον  $75 \times 144 \times 360$ .

Αναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 75, 144, 360 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων εύρισκομεν :

$75 = 3 \cdot 5^2$	75   3	144   2	360   2
$144 = 2^4 \cdot 3^2$	25   5	72   2	180   2
$360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	5   5	36   2	90   2
	1	18   2	45   3
		9   3	15   3
		3   3	5   5
		1	1

Θὰ εἴναι λοιπὸν:  $75 \times 144 \times 360 \stackrel{?}{=} \dots$

$$(3 \cdot 5^2) \times (2^4 \cdot 3^2) \times (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5) = 3 \cdot 5^2 \cdot 2^4 \cdot 3^2 \cdot 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \quad (\text{διατί;}) \\ = 2^4 \cdot 2^3 \cdot 3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 5 \quad (\text{διατί;})$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$2^4 \cdot 2^3 = 2^{4+3} = 2^7, \quad 3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 = 3^{1+2+2} = 3^5, \quad 5^2 \cdot 5 = 5^{2+1} = 5^3,$$

ἡ προηγουμένη ἴσότης γράφεται :

$$(3 \cdot 5^2) \times (2^4 \cdot 3^2) \times (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5) = 2^7 \cdot 3^5 \cdot 5^3.$$

Ἐκ τῶν δύνων τέρατα συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμοὺς ἀναλελυμένους εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἐνα γινόμενον, τὸ δόποιον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τῶν ἀριθμῶν καὶ μόνον αὐτούς, ἔκαστον δὲ μὲ ἔκθέτην ἵσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἔκθετῶν, τοὺς ὁποίους δὲ παράγων οὗτος ἔχει εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

### ”Α σκησις

193) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις, ἀφοῦ προηγουμένως ἀναλυθοῦν οἱ ἀριθμοὶ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων :

$$1. \ 320 \times 460 \quad 2. \ 378 \times 154 \times 166 \quad 3. \ 516 \times 396 \times 978$$

§ 151. ”Υψωσις ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν. Ἐστω δὲ θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὴν δύναμιν  $360^2$ .

Αναλύοντες τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων εύρισκομεν  $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ . Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$\begin{aligned} 360^2 &= (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = (2^3)^2 \times (3^2)^2 \times (5^1)^2 \\ \text{ή} \quad &(2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = 2^3 \times 2 \times 3^2 \times 2 \times 5^1 \times 2 \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν εἰς δύναμιν ἀριθμὸν ἀναλευμένον εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἔκθετας τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔκθετην τῆς δυνάμεως αὐτῆς.

### "Α σ κ η σ ις

194) Νὰ εύρεθῇ τὸ τετράγωνον καὶ ὁ κύβος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, ἀφοῦ προτιγουμένως ἀναλυθοῦν οὗτοι εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.

1.	725	3.	2 340	5.	1 260
2.	312	4.	4 560	6.	7 290

§ 152. Πῶς διακρίνομεν, ἂν ἔνας ἀριθμὸς εἴναι διαιρετὸς δι' ἄλλου. Τὸ γινόμενον π.χ.  $12 \times 720$  εἴναι προφανῶς διαιρετὸν διὰ 12 καὶ εἴναι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720.$$

Ἐπειδὴ  $12 = 2^2 \times 3$  καὶ  $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  εύρισκομεν ὅτι :

$$12 \times 720 = (2^2 \times 3) \times (2^4 \times 3^2 \times 5) = 2^6 \times 3^3 \times 5 \quad \begin{matrix} 720 & | \\ 360 & | \\ 180 & | \\ 90 & | \\ 45 & | \\ 15 & | \\ 1 & | \end{matrix} \quad \begin{matrix} 2 & | \\ 2 & | \\ 2 & | \\ 2 & | \\ 3 & | \\ 3 & | \\ 5 & | \end{matrix}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ενας ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου ἔχει ὅλους τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲν μικρότερον ἔκθετην.

'Αντιστρόφως. 'Ο ἀριθμὸς  $A = 2^4 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$  ἔχει ὅλους τοὺς παράγοντας τοῦ  $B = 2^2 \times 3 \times 5^2$  καὶ οὐδένα μὲν μικρότερον ἔκθετην.

"Ἄσ εἶστάσωμεν, ἂν ὁ  $A$  διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ  $B$ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι  $2^4 = 2^2 \times 2^2$  καὶ  $3^3 = 3^2 \times 3$  καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A = 2^2 \times 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$$

$$\text{ή} \quad A = (2^2 \times 3 \times 5^2) \times (2^2 \times 3^2 \times 7)$$

Ἐπειδὴ  $2^2 \times 3 \times 5^2 = B$ , ἡ προτιγουμένη ἴσοτης γίνεται :

$$A = B \times (2^2 \times 3^2 \times 7)$$

Από τὴν ισότητα αὐτὴν βλέπομεν ὅτι ὁ Α διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ Β καὶ δίδει πηλίκον  $2^2 \times 3^2 \times 7$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Αν ἀριθμὸς ἔχῃ ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας ἄλλου καὶ οὐδένα μὲν μικρότερον ἐκθέτην, διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἄλλου.

Τὰ συμπεράσματα αὐτὰ συνοψίζομεν ὡς ἔξῆς :

Διὰ νὰ εἶναι ἔνας ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχῃ ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲν μικρότερον ἐκθέτην.

§ 153. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως γινομένου πρώτων παραγόντων δι' ἄλλου τοιούτου. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720 \quad \text{ἢ} \quad (2^6 \times 3^3 \times 5) : (2^2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5.$$

$$\cdot \text{Ομοίως} \quad (2^4 \times 3^3 \times 5^2 \times 7) : (2^2 \times 3 \times 5^2) = 2^2 \times 3^2 \times 7.$$

Ἐπειδὴ ἀπὸ τὸν διαιρέτην τοῦ πρώτου παραδείγματος λείπει ὁ παράγων 5 τοῦ διαιρετού δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὸν διαιρέτην αὐτὸν καὶ ὡς ἔξῆς :  $2^2 \times 3 \times 5^0$ , διότι  $5^0 = 1$ .

· Ομοίως τὸ πηλίκον τοῦ δευτέρου παραδείγματος δυνάμεθα νὰ τὸ γράψωμεν καὶ οὕτω :  $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 5^0$ .

· Απὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν ὅτι :

Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν ἀναλευμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων ἔχει ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρετού. "Εκαστον δὲ μὲν ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου, τὸν ὄποιον ἔχει ὁ παράγων οὗτος εἰς τὸν διαιρέτην ἀπὸ ἔκεινον, τὸν ὄποιον ἔχει εἰς τὸν διαιρετόν.

### 'Α σ κή σ ε i c

195) Νὰ ἀναγνωρισθῇ ποιὸς ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς :

$$2^3 \times 5^2 \times 7, \quad 2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^2, \quad 2^5 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^3$$

διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ  $2^2 \times 3^2 \times 5$  καὶ ποιὸν εἶναι τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

196) 1οὐ. Νὰ ἀναγνωρισθῇ δι' ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτων ποιοὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 276, 524, 780, 2 436 διαιροῦνται διὰ 12 καὶ ποιὸν τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

2ον. Νὰ ἀναγνωρισθῇ ὅμοίως ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 2 100, 2 250, 1 120, 13 230 διαιροῦνται διὰ 210 καὶ ποῖον τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

**§ 154.** Πῶς εύροισκομεν τὸν μ.κ.δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μ.κ.δ. π.χ. τῶν ἀριθμῶν

$$A = 2^3 \times 3^2 \times 5^3 \times 7, \quad B = 2^3 \times 3^4 \times 5, \quad \Gamma = 2^5 \times 3^4 \times 7^3,$$

σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

‘Ο μ.κ.δ. αὐτῶν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ ἐνα μὴ κοινὸν παράγοντα αὐτῶν. Διότι, ἂν εἶχε π.χ. τὸν 7, δὲν θὰ διήρει τὸν B καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔχει κοινὸς διαιρέτης τῶν A, B, Γ.

‘Ἐνα δὲ κοινὸν παράγοντα, πχ. τὸν 2, δὲν δύναται νὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 3, διότι ἂν εἶχεν αὐτόν, π.χ. μὲ ἐκθέτην 4, δὲν θὰ διήρει τὸν A οὕτε τὸν B.

Ούδε μὲ ἐκθέτην μικρότερον τοῦ 3 πρέπει νὰ ἔχῃ τὸν 2, διότι θὰ ὑπῆρχεν ἄλλος κοινὸς διαιρέτης μεγαλύτερός του. Ἐκείνος δηλ. ὁ ὄποιος θὰ εἶχε τὸν 2 μὲ ἐκθέτην 3. Θὰ ἔχῃ λοιπὸν τὸν 2 μὲ ἐκθέτην 3. ‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ἔχῃ τὸν 3 μὲ ἐκθέτην τὸν 2.

‘Ο ζητούμενος λοιπὸν μ.κ.δ. εἶναι :  $2^3 \times 3^2 \times 8 \times 9 = 72$ .

‘Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μ.κ.δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἐνα γινόμενον, τὸ ὄποιον ἔχει μόνον τοὺς κοινοὺς παράγοντας τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὄποιούς ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

**§ 155.** Πῶς εύροισκομεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν  $A = 2^3 \times 3^2 \times 5, \quad B = 2^2 \times 3^2 \times 7, \quad \Gamma = 2^4 \times 3 \times 11$  σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π. ὡς διαιρούμενον ὑπὸ τῶν A, B, Γ, θὰ περιέχῃ δλους τοὺς παράγοντας 2, 3, 5, 7, 11 αὐτῶν. Διότι, ἂν π.χ. δὲν εἶχε τὸν 11, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ Γ καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔχει κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. Κάθε δὲ παράγοντα θὰ τὸν ἔχῃ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὄποιούς ἔχει οὗτος εἰς τοὺς

δοθέντας ἀριθμούς. Π.χ. τὸν 2 θὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἐκθέτην 4, διότι ἂν τὸν εἶχε μὲ ἐκθέτην 3, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ Γ.

"Ἄν δὲ εἶχε τὸ 2 μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 4, θὰ ὑπῆρχεν ἄλλο κοινὸν πολλαπλάσιον μικρότερόν του. Ἐκεῖνο δηλ., εἰς τὸ ὅποιον ὁ 2 θὰ εἶχεν ἐκθέτην 4.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον δὲν δύναται νὰ ἔχῃ καὶ παράγοντα, μὴ ὑπάρχοντα εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς π.χ. τὸν 13.

Τὸ ζητούμενον λοιπὸν ἐ.κ.π. εἶναι :  $2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ ὅποιον ἔχει δλους τοὺς κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς πρώτους παράγοντας τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς ὅποιους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς

Παρατήρησις. Οἱ ἀριθμοὶ  $2^3 \times 5$ ,  $3^2 \times 7$ ,  $11^2 \times 13$  εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο. Ἐπομένως δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ἐλάχιστον δὲ κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν θὰ εἶναι :

$2^3 \times 5 \times 3^2 \times 11^2 \times 13$ , ἥτοι τὸ γινόμενον αὐτῶν.

### Α σκήσεις

197) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν 1.  $A = 2^3 \times 3 \times 5$  καὶ  $B = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

2.  $A = 2 \times 3 \times 5 \times 11$  καὶ  $B = 3^2 \times 7 \times 11$

3.  $A = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  καὶ  $B = 2 \times 3 \times 5 \times 11$

198) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. καὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, δι᾽ ἀναλύσεως τούτων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων :

1. 144 καὶ 504 3. 132 252 420

1. 226 καὶ 198 4. 756 504 1 260

B I B L I O N Δ E Y T E R O N  
O I K L A S M A T I K O I A P I Θ M O I

K E F A L A I O N A'

E N N O I A T W N K L A S M A T I K W N A P I Θ M O W N

1. O P I S M O I

§ 156. Tí eíναι κλασματικαὶ μονάδες. Διὰ νὰ μοιράσῃ μία μητέρα ἔνα μῆλον εἰς δύο μικρὰ τέκνα της, χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο ἵσα μέρη καὶ δίδει ἀπὸ ἔνα εἰς κάθε παιδίον. Τὸ μερίδιον λοιπὸν κάθε παιδίου είναι ἥμισυ μῆλον καὶ γράφεται  $\frac{1}{2}$  μῆλου.

Δηλ. 1 μῆλον : 2 =  $\frac{1}{2}$  μῆλου.

Όμοιώς, ὃν 3 ἀδελφοὶ χωρίσουν ἔνα ἀγρὸν εἰς 3 μέρη, ὁ καθεὶς λαμβάνει ἔνα ἀπὸ τὰ τρία ἵσα μέρη, δηλ. τὸ ἐν τρίτον ἡ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ἀγροῦ.

"Ωστε 1 ἀγρός : 3 =  $\frac{1}{3}$  ἀγροῦ. Όμοιώς 1 : 4 =  $\frac{1}{4}$  κ.τ.λ.

Αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  κ.τ.λ. λέγονται κλασματικαὶ μονάδες. "Ωστε :

Κλασματικὴ μονάς λέγεται κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη, εἰς τὰ ὅποια χωρίζομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

§ 157. Tí eíναι κλασματικοὶ ἀριθμοί. Διὰ νὰ μοιράσωμεν 3 ἄρτους εἰς 4 πτωχούς, μοιράζομεν πρῶτον τὸν ἔνα ἄρτον καὶ δίδομεν εἰς κάθε ἔνα ἀπὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ἄρτου. Ἀπὸ τὸν δεύτερον ἄρτον δίδομεν ἀπὸ ἄλλο  $\frac{1}{4}$  καὶ ἀπὸ τὸν τρίτον ἀπὸ ἄλλο  $\frac{1}{4}$ .

Λαμβάνει λοιπὸν κάθε πτωχὸς τρεῖς φορὰς τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ ἄρτου.

Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι κάθε πτωχὸς ἔλαβε τρία τέταρτα τοῦ ἄρτου. Δηλ.  $3 : 4 = \frac{3}{4}$ .

Γνωρίζομεν ὅτι ἔνας πῆχυς διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὰ ὃποια λέγονται ρούπια. "Ενα δηλ. ρούπιον είναι  $\frac{1}{8}$  τοῦ πήχεως. "Αν λοιπὸν μοιράσωμεν 6 πήχεις σειρητίου εἰς 8 δεσποινίδας, ἡ κάθε μία θὰ λάβῃ ἔνα ρούπιον ἢ  $\frac{1}{8}$  τοῦ πήχεως ἀπὸ κάθε πῆχυν.

Ἐπομένως τὸ μερίδιόν τους θὰ είναι 6 ρούπια ἢ  $\frac{6}{8}$  τοῦ πήχεως.

Είναι λοιπὸν  $6 : 8 = \frac{6}{8}$ .

Αὔτοὶ οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{3}{4}, \frac{6}{8}$  κ.τ.λ. λέγονται κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ ἀπλῶς κλάσματα.

Καὶ αἱ κλασματικαὶ μονάδες είναι κλάσματα. "Ωστε :

Κλασματικὸς ἀριθμὸς ἢ κλάσμα είναι κάθε ἀριθμός, ὁ ὃποῖος γίνεται ἀπὸ μίαν κλασματικὴν μονάδα, ἢν ληφθῇ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας φοράς.

Κάθε κλάσμα γράφεται μὲ δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, τὸν ἔνα ύποκάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον· οὗτοι χωρίζονται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν γραμμήν.

Ο ἀριθμός, ὁ ὃποῖος γράφεται ύποκάτω ἀπὸ τὴν γραμμήν, λέγεται παρονομαστής. Οὗτος φανερώνει εἰς πόσα ἵσα μέρη διηρέθη ἡ ἀκεραία μονάδα.

Ο ύπεράνω τῆς γραμμῆς λέγεται ἀριθμητής· αὐτὸς φανερώνει πόσα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη τῆς ἀκεραίας μονάδος ἐλήφθησαν. Ο ἀριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής μαζὶ λέγονται δροὶ τοῦ κλάσματος.

Όταν δύνομάζωμεν ἔνα κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητὴν ἀπαγγέλλομεν ὡς ἀπόλυτον ἀριθμητικόν, τὸν δὲ παρονομαστὴν ὡς τακτικὸν ἀριθμητικόν.

**§ 158.** Ἀκριβὲς πηλίκον δύο ἀριθμῶν. Μία ἀπὸ τὰς σπουδαιοτέρας ἐφαρμογὰς τῶν κλασμάτων είναι ὅτι, διὰ τῆς παραδοχῆς αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον δύο ἀριθμῶν.

Πράγματι, ὅπως εἴδομεν, μὲ τὸ νὰ χωρίσωμεν κάθε ἄρτον εἰς 4 ἵσα μέρη, κατωρθώσαμεν νὰ μοιράσωμεν ἀκριβῶς τοὺς 3 ἄρτους εἰς

τοὺς 4 πτωχούς, δηλ. νὰ διαιρέσωμεν τὸν 3 διὰ τοῦ 4. Εύρήκαμεν δὲ ὅτι κάθε πτωχὸς θὰ λάβῃ  $\frac{3}{4}$  τοῦ ἄρτου ἀκριβῶς, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε. Τὸ κλάσμα λοιπὸν  $\frac{3}{4}$  εἶναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 3 : 4.

Όμοιώς, ὅταν μοιράσωμεν ἔξι ἵσου 25 χιλιόδρ. εἰς 10 ἀνθρώπους, εύρισκομεν ὅτι ἕκαστος θὰ λάβῃ  $\frac{25}{10}$  τοῦ χιλιοδρ. ἦτοι εἶναι  $25 : 10 = \frac{25}{10}$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

1ον. Κάθε διαιρεσις εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία.

2ον. Τὸ πηλίκον κάθε διαιρέσεως εἶναι κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

3ον. Κάθε κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Γενικῶς λοιπὸν εἶναι :

$$\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha}{\beta} = \alpha : \beta$$

Α σ κήσεις

Α' Ο μάς. Απὸ μηνῆς. 199) Πῶς ὀνομάζεται ἕκαστον μέρος τῆς μονάδος, ἀν αὐτὴ διαιρεθῇ εἰς 4, εἰς 7, εἰς 8, εἰς 15, εἰς 28, εἰς 360 ἵσα μέρη ;

200) Εἰς πόσα ἵσα μέρη πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα, διὰ νὰ ἀποτελῆται αὐτὴ ἀπὸ τρίτα, τέταρτα, είκοστά, ἑκατοστά ;

201) Αναγνώσατε τὰ κλάσματα :  $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{15}{28}, \frac{24}{132}, \frac{502}{524}$ .

202) 1ον. Ποιὸν κλάσμα τοῦ πήχεως εἶναι τὸ 1 ρούπιον, τὰ 2 ρούπια, τὰ 5 ρούπια ;

2ον. Ποιὸν κλάσμα τῆς ὁκᾶς εἶναι τὸ 1 δράμιον, τὰ 10 δράδια, τὰ 120 δράμια ;

3ον. Ποιὸν κλάσμα τοῦ ἔτους εἶναι αἱ 5 τήμεραι, αἱ 30 τήμεραι, αἱ 240 τήμεραι ;

4ον. Ποιον κλάσμα τῆς ὥρας είναι τὸ 1 λεπτόν, τὰ 15 λεπτά, τὰ 20 λεπτά;

Β' 'Ο μάς. 203) "Εξ ὁμοιαὶ πλάκες σάπωνος ἔχουν βάρος 2 ὄκ. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τῆς ὁκᾶς είναι τὸ βάρος κάθε μιᾶς.

204) "Ενας γεωργὸς εἰς 5 ἡμέρας ἐθέρισε 3 στρέμματα ἐνὸς ἀγροῦ. Πόσον ἐθέρισεν τὴν ἡμέραν;

205) Ἀπὸ ἕνα βαρέλιον οἴνου 350 δικάδων λαμβάνομεν 12, 29, 105 ὄκαδες. Πόσον μέρος τοῦ οἴνου αὐτοῦ λαμβάνομεν κάθε φοράν;

206) Εἰς 15 πτωχάς οἰκογενείας ἐμοιράσθη ἐξ ἵσου ἓνα ποσὸν ἀλεύρου. Πόσον μέρος τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ ἔλαβον αἱ 9 ἐκ τῶν οἰκογενειῶν;

207) Πόσον μέρος τοῦ χιλιοδράχμου είναι αἱ 500 δραχμαί, αἱ 100 δραχμαί, αἱ 50 δραχμαί;

208) Καθένα ἐκ τῶν κλασμάτων  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{6}{11}$ ,  $\frac{23}{30}$  ποίας διαιρέσεως είναι πηλίκον;

209) Ποιον είναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῶν διαιρέσεων:

$$\begin{array}{lll} 1. & 3 : 8 & 5 : 12 \quad 4 : 25 \quad 48 : 250 \\ 2. & 37 : 5 & 43 : 7 \quad 126 : 11 \end{array}$$

210) Ποία ἡ διπλῇ σημασία καθενὸς τῶν κλασμάτων:

$$\frac{7}{8}, \quad \frac{11}{18}, \quad \frac{17}{23}.$$

Γ' 'Ο μάς. 211) Γράψατε ὑπὸ μορφὴν κλάσματος: δύο ἔνατα · πέντε εἰκοστά· δέκα πέντε διακοσιοστά· τριάκοντα ὅκτῳ χιλιοστά· ἑκατὸν τρία δισχιλιοστὰ τριακοσιοστὰ ἐβδομηκοστὰ πρῶτα.

212) Χαράξατε μίαν εὐθεῖαν γραμμήν. Χωρίσατε την εἰς 8 ἵσα μέρη. Κάτωθεν αὐτῆς γράψατε δύο ἄλλας, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ μία παριστᾷ τὰ  $\frac{3}{8}$  καὶ ἡ ἄλλη τὰ  $\frac{5}{8}$  τῆς πρώτης εὐθείας.

**§ 159. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.**

"Εστω ὅτι ἔχωρίσαμεν δύο ὁμοίας πλάκας σάπωνος εἰς 4 ἵσα μέρη κάθε μίαν. Είναι φανερὸν ὅτι τὰ τρία ἀπὸ αὐτὰ τὰ μέρη ἀποτελοῦν

μέρος μικρότερον ἀπὸ μίαν πλάκα. Είναι λοιπὸν  $\frac{3}{4} < 1$ . Τέσσαρα δὲ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτὰ ἀποτελοῦν μίαν πλάκα ὥστε:  $\frac{4}{4} = 1$ .

Πέντε δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἀποτελοῦν 1 πλάκα καὶ περισσεύει καὶ  $\frac{1}{4}$ . Είναι

λοιπόν :

$$\frac{5}{4} > 1.$$

Όμοίως έννοοῦμεν ότι  $\frac{4}{7} < 1$ ,  $\frac{7}{7} = 1$ ,  $\frac{9}{7} > 1$  κ.τ.λ.

Από την σύγκρισιν αυτήν βλέπομεν ότι :

1ον. "Αν δὲ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

2ον. "Αν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος εἶναι ἴσοι, τὸ κλάσμα εἶναι ἴσον πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

3ον. "Αν δὲ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν του, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

### Α σκήσεις

213) Ονομάσατε :

1ον. "Ολα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος κλάσματα μὲ παρονομαστήν 6.

2ον. Τρία κλάσματα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ τὸν ἕδιον παρονομαστήν.

3ον. Κλάσματα μικρότερα καὶ ἄλλα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ ἀριθμητήν 7.

214) Χωρίσατε τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς τρεῖς ὁμάδας, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ α' νὰ περιέχῃ τὰ κλάσματα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος, ἡ β' τὰ κλάσματα τὰ ἴσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἡ γ' τὰ κλάσματα τὰ μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος :

$$\frac{7}{15}, \quad \frac{7}{7}, \quad \frac{13}{9}, \quad \frac{25}{25}, \quad \frac{35}{34}, \quad \frac{51}{51}, \quad \frac{17}{42}, \quad \frac{102}{95}, \quad \frac{45}{61}.$$

215) "Αν δέ α παριστᾶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν, νὰ συγκρίνητε τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha-1}{\alpha}$  πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

§ 160. Πῶς ἔνας ἀκέραιος τρέπεται εἰς κλάσμα. Πρόβλημα.  
Πόσα ὅγδοα ἔχουν οἱ 5 πήχεις;

Λύσεις. Ἐπειδὴ ὁ 1 πῆχυς ἔχει 8 ὅγδοα, οἱ 5 πήχεις θὰ ἔχουν 5 φορᾶς τὰ 8 ὅγδοα, ἥτοι :

$$8 \text{ ὅγδοα} \times 5 = 40 \text{ ὅγδοα}$$

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν } 5 \text{ πῆχ.} = \frac{40}{8} \text{ πῆχ.}$$

Όμοιώς εὑρίσκομεν ὅτι τὰ 3 μέτρα ἔχουν 30 δέκατα ἥτοι :

$$3 = \frac{30}{10}. \quad \text{"Ωστε :}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκέραιον εἰς κλάσμα μὲ δοθέντα παρονομαστήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, ὡς παρονομαστήν δὲ αὐτοῦ θέτομεν τὸν δοθέντα.

Ίδιαιτέρᾳ περίπτωσις. Κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα εἶναι :

$$5 = \frac{5 \times 1}{1} = \frac{5}{1} \text{ καὶ } 8 = \frac{8}{1}. \quad \text{"Ωστε :}$$

Κάθε ἀκέραιος δύναται νὰ παρασταθῇ καὶ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν αὐτὸν τὸν ἀκέραιον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα.

### Ἄσκησεις

Α' 'Ο μάς. Προφορικῶς. 216) 1ον. Πόσα ὅγδοα ἔχουν 6 πήχεις, 10 πήχεις, 20 πήχεις ;

2ον. Πόσα ἑβδομάδες ἔχουν 3 ἑβδομάδες, 7 ἑβδομάδες, 12 ἑβδομάδες;

3ον. Πόσα ἑκατοστά ἔχουν 16 δραχμαί, 23 δραχμαί, 34 δραχμαί;

Β' 'Ο μάς. 217) Εὕρετε ἓνα κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 15 καὶ ἵσον πρὸς 3. Ἀλλο κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 20 καὶ ἵσον πρὸς 5.

218) Γράψατε :

1ον. "Ἐνα κλάσμα ἵσον πρὸς ἀκέραιον ἀριθμὸν α μὲ παρονομαστὴν 2, ἄλλο δὲ μὲ παρονομαστὴν 5.

2ον. "Ἐνα κλάσμα ἵσον πρὸς ἀκέραιον ἀριθμὸν α μὲ παρονομαστὴν πάλιν α.

**§ 161. Μεικτοὶ ἀριθμοί.** "Αν μοιράσωμεν 5 ὁκάδας φασόλια εἰς 2 πτωχούς, θὰ λάβῃ καθένας ἀπὸ 2 ὁκ. καὶ θὰ περισσεύσῃ 1 ὁκᾶς.

"Αν μοιράσωμεν καὶ αὐτήν, θὰ λάβῃ ὁ καθένας ἀπὸ  $\frac{1}{2}$  τῆς ὁκᾶς.

Τὸ μερίδιον λοιπὸν ἑκάστου εἶναι 2 ὁκ. +  $\frac{1}{2}$  τῆς ὁκᾶς.

Αύτὸ τὸ ἀθροισμα τὸ γράφομεν συντομώτερα οὕτω  $2\frac{1}{2}$  καὶ τὸ ἀπαγγέλλομεν δύο καὶ ἐν δεύτερον.

Ό αριθμὸς  $2 \frac{1}{2}$  λέγεται μεικτὸς αριθμός.

Όμοίως οἱ αριθμοὶ  $5 \frac{2}{3}$ ,  $10 \frac{2}{5}$ ,  $23 \frac{3}{8}$  κ.τ.λ. εἰναι μεικτοὶ αριθμοὶ. Ὅστε :

Μεικτὸς αριθμὸς λέγεται κάθε αριθμός, ὁ ὅποῖος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἀκέραιον καὶ ἀπὸ κλάσμα.

**§ 162.** Πῶς ἔνας μεικτὸς τρέπεται εἰς κλάσμα. Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἴδομεν ὅτι καθένας ἀπὸ τοὺς 2 πτωχοὺς ἔλαβε  $2 \frac{1}{2}$  δικάδας φασόλια. Ἐπειδὴ δμως αἱ 2 ὀκάδες ἔχουν  $2 \times 2$ , ἥτοι 4 δεύτερα τῆς ὀκᾶς, τὸ μερίδιον κάθε πτωχοῦ εἰναι  $4 + 1$  ἢ 5 δεύτερα τῆς ὀκᾶς. Εἰναι λοιπὸν  $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$ . Όμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$3 \frac{2}{5} = \frac{3 \times 5 + 2}{5} = \frac{17}{5}.$$

Ἐκ τῶν παραδειγμάτων αὐτῶν συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ τρέψωμεν μεικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, πολλαπλασάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν του. Τὸ ἔξαγόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

### Ἄσκήσεις

Απὸ μνήμης. 219) Νὰ τραποῦν οἱ κάτωθι μεικτοὶ εἰς κλάσματα:  $4 \frac{1}{2}$ ,  $8 \frac{7}{9}$ ,  $20 \frac{1}{3}$ ,  $15 \frac{3}{4}$ ,  $15 \frac{2}{3}$ ,  $8 \frac{5}{6}$ ,  $9 \frac{2}{3}$ .

220) 1ον. Πόσα πέμπτα ἔχει ἐν δλῷ ἑκαστος τῶν μεικτῶν

$$4 \frac{3}{5}, 12 \frac{2}{5}, 20 \frac{4}{5};$$

2ον. Πόσα ὅγδοα ἔχουν  $10 \frac{3}{8}$  πήχεις καὶ πόσα ἑκατοστὰ ἔχουν  $20 \frac{15}{100}$  δραχμαί;

3ον. Πόσα τετρακοσιοστὰ ἔχουν αἱ  $3 \frac{100}{400}$  ὀκάδες, αἱ  $15 \frac{80}{400}$  ὀκάδες;

221) 1ον.  $\text{Av } 5 \frac{3}{4} = \frac{\alpha}{4}$ , νὰ εὕρητε ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα  $\alpha$ .

2ον. Νὰ τρέψητε τὸν μεικτὸν  $6 \frac{X}{5}$  εἰς ἴσον κλάσμα.

*Γραπτῶς:* 222) Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι μεικτοί :  
 $105 \frac{7}{8}, \quad 254 \frac{25}{28}, \quad 146 \frac{7}{11}, \quad 17 \frac{80}{81}, \quad 95 \frac{21}{25}, \quad 104 \frac{52}{61}.$

**§ 163.** Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων ἐνὸς κλάσματος.  
 "Αν 4 οἰκογένειαι μοιράσουν 83 ὁκάδας ἀνθράκων, τὸ μερίδιον κάθε μιᾶς εἶναι  $\frac{83}{4}$  τῆς ὁκᾶς.

"Αν δῶμας ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν  $83 : 4$  εύρισκομεν ὅτι κάθε μία λαμβάνει ἀπὸ 20 ὁκάδας καὶ περισσεύουν 3 ὁκάδες. Ἀπὸ αὐτὰς δὲ κάθε μία οἰκογένεια λαμβάνει  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς. "Ωστε τὸ μερίδιον κάθε οἰκογενείας εἶναι  $20 \frac{3}{4}$  ὁκ. Εἶναι δηλ.  $\frac{83}{4} = 20 \frac{3}{4}$ .

Εὔρομεν λοιπὸν ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{83}{4}$  ἔχει 20 ἀκεραίας μονάδας καὶ ἀκόμη  $\frac{3}{4}$  τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Αὐτὴ ἡ ἐργασία λέγεται Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων.

'Απὸ τὸ προηγούμενον δὲ παράδειγμα βλέπομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἐξαγάγωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας ἐνὸς κλάσματος, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Καὶ τὸ μὲν πηλίκον παριστάνει τὰς ζητουμένας ἀκεραίας μονάδας, τὸ δὲ ὑπόλοιπον φανερώνει τὸ πλῆθος τῶν κλασματικῶν μονάδων, αἱ ὁποῖαι περιέχονται ἀκόμη εἰς τὸ κλάσμα.

### 'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 'Απὸ μηνῆς. 223) Νὰ ἐξαγάγητε τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν κλασμάτων:  $\frac{7}{2}, \frac{9}{3}, \frac{15}{4}, \frac{20}{5}, \frac{42}{8}, \frac{60}{7}, \frac{85}{9}.$

224) Νὰ ἐξαγάγητε τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν κλασμάτων :

$\frac{135}{10}, \frac{525}{100}, \frac{1823}{10}, \frac{4528}{100}, \frac{27965}{100}, \frac{38584}{1000}.$

225) Νὰ διακρίνητε ἀμέσως τί εἶδος ἀριθμὸς θὰ προκύψῃ ἀπὸ κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ κλάσματα :

$\frac{164}{2}, \frac{328}{4}, \frac{423}{4}, \frac{561}{3}, \frac{460}{3}, \frac{525}{100}, \frac{4374}{9}$

μετὰ τὴν ἐξαγωγὴν τῶν ἀκεραίων μονάδων αὐτῶν.

226) Νὰ διακρίνητε ἀμέσως ποῖα ἀπὸ τὰ κλάσματα :

$$\frac{650}{25}, \frac{1432}{4}, \frac{340}{25}, \frac{2160}{8}, \frac{4517}{4}, \frac{3322}{11}$$

γίνονται ἀκέραιοι καὶ ποῖα μεικτοί, ἢν ἔξαχθοῦν αἱ ἀκέραιαι μονάδες αὐτῶν.

Β' Ο μάς. 227) Νὰ δρίσητε ὅλα τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια ἔχουν παρονομαστὴν 2, ἀριθμητὴν μικρότερον τοῦ 15 καὶ τὰ ὅποια εἶναι ἵσα μὲ ἀκεραίους ἀριθμούς.

228) Νὰ γράψητε ὅλα τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 4 καὶ ἀριθμητὴν μικρότερον τοῦ 17, τὰ ὅποια εἶναι ἵσα μὲ ἀκεραίους ἀριθμούς.

229) 1ον. Ποῖα κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 25 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 2 καὶ 5 ;

2ον. Ποῖα κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 8 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 5 καὶ 12 ;

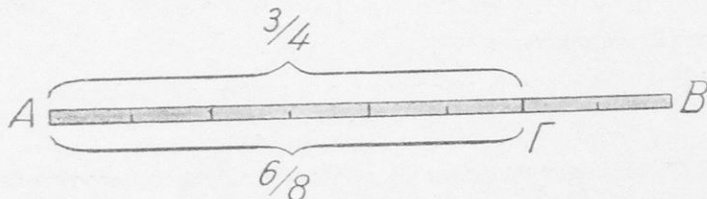
Γ' Ο μάς. 230) "Αν τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{4}$  εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀκέραιον 3, ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα  $\alpha$ ;

231) "Αν  $\frac{40}{x} = 8$ , ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα  $x$  ;

232) "Αν τὸ κλάσμα  $\frac{x}{9}$  γίνεται ἀκέραιος μεταξὺ 4 καὶ 7, ποίους ἀριθμούς παριστάνει τὸ  $x$  ;

**§ 164.** Τί παθαίνει ἔνα κλάσμα, ἢν οἱ ὄροι του πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. "Εστω τὸ κλάσμα  $\frac{3}{4}$ .

"Αν διπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους του, εύρισκομεν τὸ κλάσμα  $\frac{6}{8}$ .



Σχ. 6

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ κλάσματα αὐτὰ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

α') Παριστάνομεν τὴν μονάδα μὲ τὸ τμῆμα AB (σχ. 6).

"Αν διαιρέσωμεν τοῦτο εἰς 4 ίσα μέρη, βλέπομεν ὅτι  $\frac{3}{4}$  εἶναι τὸ τμῆμα ΑΓ.

"Αν δὲ κάθε τέταρτον μέρος τὸ διαιρέσωμεν εἰς δύο ίσα μέρη, τὸ μὲν τμῆμα ΑΒ διαιρεῖται εἰς 8 ίσα μέρη, τὸ δὲ τμῆμα ΑΓ εἰς 6 τοιαῦτα μέρη. Εἶναι λοιπὸν τὸ ΑΓ τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ τμήματος ΑΒ.

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι :  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ .

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι :  $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$ ,  $\frac{7}{10} = \frac{28}{40}$  κ.τ.λ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

"Αν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

β') Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι :  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ .

'Ἐπειδὴ δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{4}$  γίνεται ἀπὸ τὰ  $\frac{6}{8}$  ἀν οἱ ὅροι του διαιρεθοῦν διὰ 2, συνάγομεν ὅτι :

"Αν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἶναι γενικῶς :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \gamma}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha : \gamma}{\beta : \gamma}$$

### 'Α σ κήσεις

233 ) Εὗρετε ἀμέσως πόσα ὅγδοα ἔχει κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ κλάσματα :  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{16}, \frac{6}{24}$ .

234 ) Ποιὸν ἀπὸ τὰ κλάσματα, μὲ παρονομαστὴν 4, εἶναι ίσον μὲ τὸ  $\frac{1}{2}$  καὶ ποιὸν μὲ τὸ  $\frac{12}{16}$ ;

235 ) Εὗρετε ἔνα κλάσμα :

1ον. "Ισον μὲ τὸ  $\frac{1}{2}$ , τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 4, 8, 10, 12, 18.

2ον. "Ισον μὲ τὰ  $\frac{3}{4}$ , τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 8, 12, 24, 32, 60.

236) Αντικαταστήσατε τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους αριθμοὺς εἰς τὰς ἔξης ισότητας :

$$\frac{9}{15} = \frac{\alpha}{45}, \quad \frac{9}{15} = \frac{63}{\beta}, \quad \frac{19}{35} = \frac{\alpha}{315}, \quad \frac{\gamma}{108} = \frac{17}{36}, \quad \frac{21}{8} = \frac{189}{900}.$$

## 2. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 165. Τί εἶναι ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος. "Εστω π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{8}{12}$ .

"Αν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους αὐτοῦ διά τινος κοινοῦ διαιρέτου τῶν π.χ. διὰ τοῦ 2, εύρισκομεν τὸ κλάσμα  $\frac{4}{6}$ , τὸ ὅποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀξίαν μὲ τὸ  $\frac{8}{12}$  ( § 164 β' ) καὶ ὅρους μικροτέρους.

"Ομοίως εύρισκομεν δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{4}$  ἔχει τὴν αὐτὴν ἀξίαν μὲ τὸ  $\frac{9}{12}$ . "Ητοι εἶναι  $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$  κ.τ.λ. Αὐτὴ ἡ ἔργασία λέγεται ἀπλοποίησις τοῦ  $\frac{8}{12}$ , τοῦ  $\frac{9}{12}$  κ.τ.λ. "Ωστε :

"Ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν κλάσμα ἵσον μὲ αὐτό, ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὅρους.

"Απὸ τὰ προηγούμενα δὲ παραδείγματα ἐννοοῦμεν δὲ :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἔνα κλάσμα, διαιροῦμεν τοὺς ὅρους του δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Καὶ ἐπομένως :

"Ἄν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὸ κλάσμα δὲν ἀπλοποιεῖται.

Λέγεται δὲ τοῦτο ἀνάγωγον κλάσμα.

Π.χ. τὰ κλάσματα  $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}$  εἶναι ἀνάγωγα.

§ 166. Παρατηρήσεις. Εἴδομεν προηγουμένως δὲ  $\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$ .

"Αλλὰ καὶ  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ . "Ωστε :  $\frac{8}{12} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ . Τὸ τελευταῖον κλάσμα  $\frac{2}{3}$  εἶναι ἀνάγωγον. Εύρισκομεν δὲ αὐτὸς ἀμέσως ἀπὸ τὸ  $\frac{8}{12}$ , ἀν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους του διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν 4.

Όμοιως, ἀν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ  $\frac{15}{25}$  διὰ τοῦ μ.κ.δ. 5 τῶν ὅρων του, εύρισκομεν τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{3}{5}$ . "Ωστε:

"Ἐνα ἀπλοποιήσιμον κλάσμα γίνεται ἀμέσως ἀνάγωγον, ἀν οἱ ὅροι του διαιρεθοῦν διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν.

Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως τῶν κλασμάτων ἐπιτυγχάνονται τὰ ἔξης :

1ον. "Εχομεν σαφεστέραν ἰδέαν τοῦ κλάσματος· δηλ. ἐννοοῦμεν καλύτερον τὰ  $\frac{3}{8}$  τοῦ πήχεως παρὰ τὰ  $\frac{39}{104}$  αὐτοῦ.

2ον. "Οσον μικρότεροι γίνονται οἱ ὅροι τῶν κλασμάτων, τόσον περισσότερον εὔκολυνόμεθα εἰς τὰς πράξεις αὐτῶν, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

### Α σκήσεις

237) Ἀπλοποιήσατε ἀπὸ μηδημης τὰ κλάσματα:

$$\frac{4}{8}, \frac{6}{12}, \frac{9}{15}, \frac{6}{24}, \frac{10}{26}.$$

238) Μὲ μίαν ἀπλοποίησιν καταστήσατε ἀνάγωγον καθένα ἀπὸ τὰ κλάσματα:

$$\frac{8}{16}, \frac{12}{36}, \frac{16}{40}, \frac{24}{32}, \frac{85}{120}, \frac{9}{24}, \frac{18}{24}, \frac{35}{49}, \frac{16}{64}, \frac{27}{81}.$$

**§ 167.** Ποῖα κλάσματα λέγονται ὁμώνυμα καὶ ποῖα ἑτερώνυμα. Τὰ κλάσματα  $\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$  ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ὁμώνυμα κλάσματα.

Τὰ δὲ κλάσματα  $\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{8}{9}$  ἔχουν διαφόρους παρονομαστάς. Λέγονται δὲ ἑτερώνυμα κλάσματα. "Ωστε:

"Οσα κλάσματα ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, λέγονται ὁμώνυμα κλάσματα.

"Οσα δὲ ἔχουν διαφόρους παρονομαστάς, λέγονται ἑτερώνυμα κλάσματα.

**§ 168.** Πῶς ἑτερώνυμα κλάσματα τρέπονται εἰς ὁμώνυμα.

Α' τρόπος. "Εστωσαν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{3}{4}$ .

Διὰ νὰ τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης:

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν, τὸ δποῖον εἶναι 20. Τὰ πηλίκα τοῦ 20 δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι ἀντιστοίχως 4 καὶ 5.

\*Ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ α' κλάσματος ἐπὶ 4, τοῦ β' ἐπὶ 5 καὶ εύρισκομεν τὰ κλάσματα  $\frac{8}{20}$ ,  $\frac{15}{20}$ . Αὐτὰ δὲ εἶναι ὁμώνυμα καὶ ἵσα ἀντιστοίχως πρὸς τὰ δοθέντα, ἔνα πρὸς ἔνα. "Ωστε :

α') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, διαιροῦμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν δι' ἑκάστου παρονομαστοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

·Η ἀνωτέρω ἐργασία διατάσσεται ὡς ὄκολούθως :

$$\begin{array}{r} 4 \\ \overline{)2} \\ \overline{)5} \\ \hline 8 \\ \overline{)20} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \overline{)3} \\ \overline{)5} \\ \hline 15 \\ \overline{)20} \end{array} \quad (\text{ἐ.κ.π.} = 20)$$

·Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{l} \frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \text{ γίνονται} \\ \frac{12}{30}, \frac{25}{30}, \frac{21}{30}, \text{ ἥτοι ὁμώνυμα} \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 6 \\ \overline{)2} \\ \overline{)5} \\ \hline 12 \\ \overline{)30} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \overline{)7} \\ \overline{)10} \\ \hline 21 \\ \overline{)30} \end{array} \quad (\text{ἐ.κ.π.} = 30) \end{array}$$

B' τρόπος. Παράδειγμα 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα  $\frac{3}{5}$  καὶ  $\frac{4}{7}$ .

Πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ πρώτου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 7 τοῦ δευτέρου εύρισκομεν

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} = \frac{21}{35}.$$

·Ομοίως πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 5 τοῦ πρώτου κλάσματος καὶ εύρισκομεν ὅτι :  $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 5}{7 \times 5} = \frac{20}{35}$ .

\*Ἀντὶ λοιπὸν τῶν δοθέντων κλασμάτων, ἔχομεν τὰ κλάσματα  $\frac{21}{35}$  καὶ  $\frac{20}{35}$ , τὰ δποῖα εἶναι ὁμώνυμα καὶ ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα.

\*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

β') Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἄλλου.

Παραδειγμα 2ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}.$$

Πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ  $\frac{2}{3}$  ἐπὶ  $4 \times 5$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4 \times 5}{3 \times 4 \times 5} = \frac{40}{60}.$$

Ομοίως πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ  $\frac{3}{4}$  ἐπὶ  $3 \times 5$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3 \times 5}{4 \times 3 \times 5} = \frac{45}{60}.$$

Ἐπίσης πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ  $\frac{4}{5}$  ἐπὶ  $3 \times 4$  εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3 \times 4}{5 \times 3 \times 4} = \frac{48}{60}.$$

Εῦρομεν λοιπὸν τὰ κλάσματα  $\frac{40}{60}, \frac{45}{60}, \frac{48}{60}$ , τὰ ὄποια εἶναι ὁμώνυμα καὶ ἵστα (διατί;) μὲ τὰ δοθέντα, ἔνα πρὸς ἔνα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

γ') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν. 'Ἐπομένως δ' Β' τρόπος τῆς τροπῆς ἑτερωνύμων εἰς ὁμώνυμα συμπίπτει μὲ τὸν πρῶτον.

2α. 'Ἐνίστε δι' ἀπλοποιήσεως τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων ἢ μερικῶν μόνον ἐξ αὐτῶν προκύπτουν ὁμώνυμα κλάσματα.

Π.χ. ἂν τὸ β' τῶν κλασμάτων  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{24}{15}$  ἀπλοποιηθῇ, γίνεται  $\frac{8}{5}$ , ἥτοι ὁμώνυμον πρὸς τὸ  $\frac{2}{5}$ .

Ομοίως τὰ κλάσματα  $\frac{2}{8}, \frac{9}{12}, \frac{35}{20}$  δι' ἀπλοποιήσεως γίνονται  $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$ , ἥτοι ὁμώνυμα.

Α σ κήσ εις

Α' Ό μάς. 239 ) Τρέψατε εις δημώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad \frac{5}{6} \text{ καὶ } \frac{2}{3}, & 3. \quad \frac{1}{4} \text{ καὶ } \frac{7}{18}, & 5. \quad \frac{8}{12} \text{ καὶ } \frac{7}{38}, \\ 2. \quad \frac{3}{4} \text{ καὶ } \frac{7}{5}, & 4. \quad \frac{5}{8} \text{ καὶ } \frac{9}{18}, & 6. \quad \frac{5}{14} \text{ καὶ } \frac{8}{21}. \end{array}$$

240 ) Τρέψατε εις δημώνυμα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{7}{12}. & 3. \quad \frac{4}{6}, \quad \frac{6}{9}, \quad \frac{12}{8}, \quad \frac{24}{36}. \\ 2. \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{8}{20}. & 4. \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{35}{100}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{45}{100}. \end{array}$$

Β' Ό μάς. 241 ) "Αν είναι  $\frac{\alpha}{6} < 1$  καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{6}$  είναι ἀνάγωγον, ποίους ἀκεραίους ἀριθμούς δύναται νὰ παριστάνῃ τὸ γράμμα α ;

242 ) "Αν  $\frac{8}{x} > 1$  καὶ τὸ  $\frac{8}{x}$  είναι ἀνάγωγον, ποίους ἀκεραίους ἀριθμούς δύναται νὰ παριστάνῃ τὸ χ ;

243 ) "Αν α καὶ β είναι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καὶ  $\beta < \alpha$ , νὰ συγκρίνητε πρὸς τὴν 1 τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\frac{\beta}{\alpha}$ ,  $\frac{\alpha}{\alpha+\beta}$ .

244 ) Απλοποιήσατε τὰ κλάσματα :

$$\frac{5 \times \alpha}{9 \times \alpha}, \quad \frac{\alpha}{2 \times \alpha}, \quad \frac{6 \times \alpha}{8 \times \alpha}, \quad \frac{\alpha \times \alpha}{3 \times \alpha}, \quad \frac{2 \times \beta^2}{5 \times \beta}.$$


---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 170. Ό γνωστός όρισμός τής προσθέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηρεῖται καὶ ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι τυχόντες ἀριθμοί.

§ 171. Πρόσθμεσις ὁμωνύμων κλασμάτων. Πρόβλημα. "Ἐνας γυρολόγος ἐπώλησε  $\frac{2}{8}$  τοῦ πήχεως ἀπὸ ἓνα σειρήτιον· ἔπειτα ἐπώλησεν ἄλλα  $\frac{5}{8}$  τοῦ πήχεως καὶ ἔπειτα ἄλλα  $\frac{3}{8}$  τοῦ πήχεως. Νὰ εύρεθῇ πόσον σειρήτιον ἐπώλησεν.

Ἄνσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὰ πωληθέντα μέρη τοῦ πήχεως. Δηλ. νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα  $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$ . Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἓνα ὅγδοον τοῦ πήχεως εἶναι ἕνα ρούπιον, ὁ γυρολόγος ἐπώλησε 2 ρούπ. + 5 ρούπ. + 3 ρούπ. = 10 ρούπ., ἢτοι :

$$\frac{10}{8} \text{ πηχ.} = 1 \frac{2}{8} \text{ πηχ.} \quad \text{"Ωστε :}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8} \text{ πηχ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ὁμώνυμα κλάσματα, προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ ὑποκάτω ἀπὸ τὸ ἀθροισμα, ὡς παρονομαστήν, γράφομεν τὸν παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων.

Κατὰ ταῦτα θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta} + \frac{\delta}{\beta} = \frac{\alpha + \gamma + \delta}{\beta}$$

**§ 172. Πρόσθεσις έτερων υμών κλασμάτων. Πρόβλημα.** "Εμπορος έπωλησε κατά σειράν τὰ  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{3}{10}$  ἐνδός τεμαχίου ύφασματος. Πόσον ἔπωλησεν ἐν ὅλῳ;

Λύσις. Είναι προφανές ὅτι ὁ ἐμπορος ἔπωλησεν ἐν ὅλῳ:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} \text{ τοῦ ύφασματος.}$$

'Επειδὴ δὲν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν πέμπτα μὲ δύδοια, μὲ δέκατα, τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς διάφορα καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} = \frac{16}{40} + \frac{5}{40} + \frac{12}{40} = \frac{33}{40} \quad \left| \begin{array}{c} \overset{8}{\cancel{1}} \quad \overset{5}{\cancel{1}} \quad \overset{4}{\cancel{1}} \\ \frac{2}{5} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{10} \end{array} \right. \text{ (ἐ.κ.π. 40)}$$

"Ωστε ἔπωλησε τὰ  $\frac{33}{40}$  τοῦ τεμαχίου τοῦ ύφασματος.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς διάφορα καὶ προσθέτομεν αὐτά, ὅπως γνωρίζομεν.

**§ 173. Πρόσθεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.** 'Επειδὴ οἱ μεικτοὶ καὶ οἱ ἀκέραιοι τρέπονται εἰς κλάσματα, ἡ πρόσθεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν διάφορων κλασμάτων. Π.χ.

$$2 \frac{1}{3} + 3 + 6 \frac{5}{9} = \frac{7}{3} + 3 + \frac{59}{9} = \frac{21}{9} + \frac{27}{9} + \frac{59}{9} = \frac{107}{9} = 11 \frac{8}{9}.$$

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$2 + \frac{1}{4} + 3 \frac{5}{8} = \frac{16}{8} + \frac{2}{8} + \frac{29}{8} = \frac{47}{8} = 5 \frac{7}{8}.$$

**§ 174. Διατήρησις τῶν ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως.** 'Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ὅτι ἡ πρόσθεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν τῶν διάφορων κλασμάτων, δηλ. εἰς πρόσθεσιν ἀκέραιών ἀριθμῶν.

'Επομένως αἱ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ διὰ τυχόντας προσθετέους. Π.χ.

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2+3+7+1}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\text{καὶ } \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7+2+1+3}{9} = \frac{13}{9}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9}$ .

§ 175. Διάφοροι συντομίαι τῆς προσθέσεως. I. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα  $5 \frac{3}{8} + 2$ .

Ἐπειδὴ  $5 \frac{3}{8} = 5 + \frac{3}{8}$ , πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὸν 2 εἰς τὸ ἄθροισμα  $5 + \frac{3}{8}$ . Κατὰ τὴν γνωστὴν δὲ ίδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι :  $(5 + 2) + \frac{3}{8}$ , δηλ.  $7 \frac{3}{8}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν εἰς μεικτὸν ἔνα ἀκέραιον, προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ καὶ ἀφήνομεν τὸ κλάσμα ὅπως εἴναι.

II. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα :  $8 \frac{3}{4} + \frac{1}{6}$ .

Κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἶναι :

$$8 \frac{3}{4} + \frac{1}{6} = 8 + \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = 8 + \left( \frac{9}{12} + \frac{2}{12} \right) = 8 \frac{11}{12}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν εἰς μεικτὸν ἔνα κλάσμα, προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ ἀφήνομεν τὸν ἀκέραιον ὅπως εἴναι.

§ 176. Ἀλλος τρόπος προσθέσεως οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

Πρόβλημα. Τρία δέματα ζυγίζουν ἀντιστοίχως  $5 \frac{1}{4}$  ὀκάδας,  $2 \frac{3}{8}$  ὀκάδας, 7 ὀκάδας. Πόσον εἴναι τὸ ὀλικὸν βάρος των;

Λύσις. Τὸ ζητούμενον βάρος εἴναι τὸ ἄθροισμα :

$$5 \frac{1}{4} \text{ ὀκ.} + 2 \frac{3}{8} \text{ ὀκ.} + 7 \text{ ὀκ.} \cdot 5 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{3}{8} + 7 \text{ ὀκ.}$$

Κατὰ γνωστὴν ίδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἴναι ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα  $(5 + 2 + 7) + \left( \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \right)$ .

$$\text{'Επειδὴ } 5 + 2 + 7 = 14 \text{ καὶ } \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8},$$

$$\text{θὰ εἴναι } 5 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{8} + 7 = 14 + \frac{5}{8} = 14 \frac{5}{8}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφόρους ἀριθμούς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκέραιους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα αὐτῶν καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἄθροισματα.

## Α σ κ ή σ εις

Α· 'Ο μάς. 'Από μηνήμης. 245) Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα :  $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ ,  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} + \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$ ,  $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} + \frac{8}{12}$ .

246) Ποια ἀνάγωγα κλάσματα πρέπει νὰ προσθέσωμεν, διὰ νὰ προκύψουν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\frac{7+9}{13}, \quad \frac{8+11+17}{23}, \quad \frac{16+35+18+1}{101}.$$

Β' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 247) Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα :  $\frac{3}{4} + \frac{4}{6} + \frac{1}{12}$ ,  $\frac{2}{6} + \frac{5}{9} + \frac{7}{18} + \frac{1}{36}$ ,  $\frac{2}{24} + \frac{3}{36} + \frac{5}{12} + \frac{6}{9}$ .

248) Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα :

1.  $5\frac{3}{4} + 12$ ,       $4\frac{2}{9} + 6$ ,       $10\frac{1}{5} + 5$ ,       $6\frac{4}{7} + 10$ .
2.  $1\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$ ,       $5\frac{3}{5} + \frac{1}{6}$ ,       $10\frac{5}{9} + \frac{2}{7}$ ,       $16\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$ .
3.  $2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{4}$ ,       $7\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8}$ ,       $11\frac{1}{4} + 3\frac{5}{6}$ ,
4.  $6\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}$ ,       $5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{6}$ ,       $10\frac{1}{9} + 4\frac{1}{8} + 6\frac{5}{6}$ .

Γ' 'Ο μάς. 249) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε  $5\frac{3}{4}$  ὁκάδας σάπωνος ἀπὸ ἔνα παντοπώλην καὶ ἀπὸ ἄλλον ἄλλας  $3\frac{5}{8}$  ὁκ. Πόσον σάπωνα ἤγόρασε τὸ ὅλον ;

250) "Ενας ἔμπορος ἐπώλησε  $4\frac{1}{4}$  πήχεις ἀπὸ ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. "Επειτα ἄλλους  $8\frac{5}{8}$  πήχεις καὶ ἔπειτα ἄλλους  $6\frac{3}{4}$  πήχ. Παρετήρησε δὲ ὅτι ἔμειναν ἀκόμη  $30\frac{6}{8}$  πήχεις. Πόσους πήχεις εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦτο ;

251) "Ενας παντοπώλης ἐπώλησε πρὸ μεσημβρίας μιᾶς ἡμέρας  $12\frac{3}{4}$  ὁκάδας τυροῦ ἀπὸ ἔνα βαρέλιον. Μετὰ μεσημβρίαν ἐπώλησεν ἄλλας  $8\frac{1}{4}$  ὁκάδας. "Εμειναν δὲ εἰς τὸ βαρέλιον 4 ὁκάδες τεμάχια τυροῦ καὶ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς τρίματα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς τὸ βαρέλιον τοῦτο ;

252) Μία πλύντρια ἔξωδευσεν εἰς ἕνα μῆνα  $22\frac{1}{4}$  ὥκ. σάπωνας, τὸν ἐπόμενον μῆνα ἔξωδευσε  $18\frac{5}{8}$  ὥκ. καὶ τὸν μεθεπόμενον  $24\frac{3}{4}$  ὥκ. Πόσον σάπωνα ἔξωδευσεν αὐτὴν τὴν τριμηνίαν;

Δ' Ὁ μάς. 253) Πεζοπόρος διήνυσε κατὰ τὴν α' ἡμέραν  $28\frac{3}{4}$  χιλιόμετρα, κατὰ τὴν β' ἡμέραν  $30\frac{1}{2}$  χλμ. καὶ κατὰ τὴν γ'  $2\frac{1}{2}$  χλμ. περισσότερον ἀπὸ τὴν β' ἡμέραν. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε κατὰ τὰς τρεῖς αὐτὰς ἡμέρας;

254) Ἐνα φορτηγὸν αὐτοκίνητον μεταφέρει 3 κιβώτια. Τὸ α' ζυγίζει  $145\frac{2}{5}$  ὥκ. τὸ β' ζυγίζει  $10\frac{1}{8}$  ὥκ. περισσότερον ἀπὸ τὸ α' καὶ τὸ γ'  $15\frac{5}{8}$  ὥκ. περισσότερον ἀπὸ τὸ β'. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τῶν 3 κιβωτίων;

## 2. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 177.** Ὁ γνωστὸς γενικὸς ὄρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως ἐνὸς ἀκεραίου ἀπὸ ἄλλον ἀκέραιον, τὸν δόπιον ἐμάθομεν εἰς τὴν § 43, ἴσχύει δι' οἰουσδήποτε ἀριθμούς.

**§ 178.** Ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἄλλου ὁμωνύμου. *Πρό-*  
*βλημα.* Μία φιάλη γεμάτη μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος  $\frac{350}{400}$  τῆς ὀκᾶς, κενὴ δὲ  $\frac{50}{400}$  τῆς ὀκᾶς. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ αὕτη;

Ἄντις. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἀπὸ ὅλον τὸ βάρος τῆς φιάλης μὲ τὸ ἔλαιον πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος μόνον τῆς φιάλης. Νὰ ἐκτελέσωμεν δηλ. τὴν ἀφαίρεσιν  $\frac{350}{400} - \frac{50}{400}$ .

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι τὸ ἕδιον νὰ ἀφαιρέσωμεν 50 δράμια ἀπὸ 350 δράμια. Τὸ βάρος λοιπὸν τοῦ ἔλασίου εἶναι:

$$350 \text{ δράμ.} - 50 \text{ δράμ.} = 300 \text{ δράμια} \quad \frac{300}{400} \text{ τῆς ὀκᾶς. } \text{Ωστε:}$$

$$\frac{350}{400} - \frac{50}{400} = \frac{300}{400}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔνα κλάσμα ἀπὸ ἄλλο ὅμωνυμον, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου καὶ τὸ ἐξαγόμενον γράφομεν ἀριθμητὴν. Παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὸν παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων τούτων.

Κατὰ ταῦτα θὰ εἰναι γενικῶς :

$$\frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\gamma} \quad \text{ἄν } \alpha > \beta$$

§ 179. Ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{2}{9}$  ἀπὸ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{8}$ , δηλ. νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν  $\frac{5}{8} - \frac{2}{9}$ .

Ἄν τρέψωμεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα, εύρισκομεν τὰ κλάσματα  $\frac{45}{72}$  καὶ  $\frac{16}{72}$  καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \frac{5}{8} - \frac{2}{9} = \frac{45}{72} - \frac{16}{72} = \frac{29}{72}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν κατὰ τὰ γνωστά.

### Α σ κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 255) Ἐκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἀκολούθους ἀφαίρεσις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν.

$$\begin{array}{rcl} \frac{7}{8} - \frac{3}{8}, & \frac{8}{15} - \frac{3}{15}, & \frac{19}{25} - \frac{11}{25}, \\ \frac{4}{5} - \frac{3}{10}, & \frac{5}{6} - \frac{7}{12}, & \frac{9}{10} - \frac{4}{15}, \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \frac{37}{30} - \frac{7}{30}, & \frac{55}{50} - \frac{15}{50}, \\ \frac{6}{8} - \frac{2}{6}, & \frac{17}{20} - \frac{11}{30}. \end{array}$$

B' 'Ο μάς. 256) Ἔνας ἐργάτης ἀνέλαβε νὰ σκάψῃ τὰ  $\frac{7}{8}$  μιᾶς ἀμπέλου. Μετὰ ἐργασίαν 3 ἡμερῶν ἔσκαψε τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτῆς. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου αὐτῆς ἔχει ἀκόμη νὰ σκάψῃ;

257) Ἔργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἔργον εἰς 12 ἡμέρας καὶ

ό υίος του είς 20 ήμέρας. Τί μέρος τοῦ ἔργου δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ὁ πατήρ περισσότερον ἀπὸ τὸν υἱόν του εἰς 1 ήμέραν;

258) Δύο γυναῖκες ἔπλεξαν, ἡ μὲν μία 15 μέτρα δαντέλλας εἰς 12 ήμέρας, ἡ δὲ ἄλλη 18 μέτρα τοῦ αὐτοῦ πλάτους εἰς 14 ήμέρας. Πόσον ἔπλεξε περισσότερον τὴν ήμέραν ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην;

**§ 180. Διατήρησις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως.** Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ὅτι κάθε ἀφαιρέσις γίνεται δι' ἀφαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ ἐνὸς ἀφαιρετέου κλάσματος ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου, δηλ. ἀκεραίου ἀπὸ ἀκέραιον.

Ἐπομένως αἱ ἴδιοτητες τῆς ἀφαιρέσεως, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν, ὅταν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι ἀκέραιοι, ἀληθεύουν καὶ ὅταν οὗτοι εἶναι τυχόντες ἀριθμοί.

**§ 181. Διάφοροι συντομίαι τῆς ἀφαιρέσεως.** I. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν  $6 \frac{3}{5} - 4$ .

Ἐπειδὴ  $6 \frac{3}{5} = 6 + \frac{3}{5}$ , πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $6 + \frac{3}{5}$ . Κατὰ τὴν γνωστὴν δὲ ἴδιοτητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 48), ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἶναι  $(6-4) + \frac{3}{5}$ , δηλ.  $2 \frac{3}{5}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μεικτὸν ἔνα ἀκέραιον, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ.

II. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν  $8 \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$ .

Κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἴναι :

$$8 \frac{4}{5} - \frac{7}{10} = 8 + \frac{4}{5} - \frac{7}{10} = 8 + \left( \frac{8}{10} - \frac{7}{10} \right) = 8 \frac{1}{10}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μεικτὸν ἔνα κλάσμα, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ.

Σημείωσις. Ἄν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου, αὐξάνομεν τοῦτο κατὰ μίαν ἀκεραίαν

μονάδα, τὴν ὅποιαν δανειζόμεθα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ.

$$\text{Π.χ. } 3 \frac{1}{6} - \frac{3}{6} = 2 \frac{7}{6} - \frac{3}{6} = 2 \frac{4}{6} = 2 \frac{2}{3}.$$

III. *Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν  $8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5}$ .

Ἐπειδὴ  $3 \frac{1}{5} = 3 + \frac{1}{5}$ , ἡ προηγουμένη διαφορὰ γράφεται :

$$8 \frac{4}{5} - \left( 3 + \frac{1}{5} \right).$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ αὐτήν, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον 3 ἀπὸ τὸν μειωτέον  $8 \frac{4}{5}$  καὶ εύρισκομεν  $5 \frac{4}{5}$ . Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον αὐτὸν ἀφαιροῦμεν τὸ κλάσμα  $\frac{1}{5}$  καὶ εύρισκομεν  $5 \frac{3}{5}$ . Ὡστε :

$$8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5} = 5 \frac{3}{5}.$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$10 \frac{3}{4} - 6 \frac{5}{8} = 10 \frac{6}{8} - 6 \frac{5}{8} = 4 \frac{1}{8}.$$

Παράδειγμα 2ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν  $9 \frac{1}{2} - 5 \frac{3}{4}$ . Ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἶναι ἵστη πρὸς  $9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4}$ .

Ἐπειδὴ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{4}$  δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{4}$ , αὐξάνομεν αὐτὸν κατὰ μίαν ἀκεραίαν μονάδα, τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου. Θὰ εἴναι λοιπόν :

$$9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4} = 8 \frac{6}{4} - 5 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μεικτὸν ἀπὸ μεικτόν, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον ἀπὸ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ κλάσμα ἀπὸ τὸ κλάσμα καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἔξαγόμενα.

### Α σ κήσεις

A' 'Ο μάς. 259) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις :

$$1. \quad 1 - \frac{3}{5}, \quad 12 - \frac{7}{8}, \quad 69 - \frac{3}{11}.$$

$$2. \quad 3 - 2 \frac{1}{4}, \quad 9 - 4 \frac{3}{5}, \quad 18 - 7 \frac{9}{10}.$$

$$3. \quad 8\frac{4}{9} - 3, \quad 12\frac{1}{5} - 8, \quad 35\frac{3}{4} - 9.$$

$$4. \quad 5\frac{5}{9} - 4\frac{1}{9}, \quad 9\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4}, \quad 18\frac{4}{5} - 9\frac{3}{5},$$

Β' Όμάς. 260) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ ἡ δοκιμὴ ἔκάστης :

$$1. \quad 6\frac{5}{12} - \frac{3}{24}, \quad 3\frac{4}{9} - \frac{2}{9}, \quad 25\frac{2}{5} - \frac{3}{4},$$

$$2. \quad 10\frac{4}{5} - 5\frac{3}{10}, \quad 15\frac{4}{7} - 10\frac{2}{5}, \quad 40\frac{5}{6} - 8\frac{5}{9}.$$

$$3. \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}, \quad 18\frac{2}{5} - 10\frac{5}{6}, \quad 28\frac{4}{9} - 16\frac{7}{8}.$$

261) Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ κάτωθι ἴσότητες :

$$\frac{11}{23} + ; = \frac{45}{46}, \quad ; + \frac{19}{25} = \frac{73}{75}, \quad 5\frac{7}{13} + ; = 29\frac{19}{26}.$$

Γ' Όμάς. 262) "Ενα δοχεῖον ἔχει βάρος  $\frac{7}{8}$  τῆς ὁκᾶς. "Αν δὲ τὸ γεμίσωμεν μὲ βούτυρον, εύρισκομεν ὅτι ἔχει βάρος  $6\frac{3}{4}$  ὁκάδας.

Πόσον βούτυρον χωρεῖ τοῦτο ;

263) "Ενα σιδηροῦν δοχεῖον ἔχει βάρος  $3\frac{5}{12}$  ὁκάδας. Γεμάτον δὲ μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος  $12\frac{7}{8}$  ὁκ. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ ;

264) "Ενας ὄρνιθοτρόφος ἤγόρασεν  $22\frac{3}{10}$  ὁκάδες ἀραβισίτου διὰ τὰς ὄρνιθας. Μετά τινας ἡμέρας εὗρεν ὅτι ἔμειναν  $12\frac{4}{5}$  ὁκάδες.

Πόσας ὁκάδας ἔφαγον αἱ ὄρνιθες αὐτὰς τὰς ἡμέρας ;

265) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασεν ἕνα σάκκον ἀνθράκων βάρους  $40\frac{3}{4}$  ὁκάδων. 'Ο σάκκος οὗτος κενὸς εἶχε βάρος  $1\frac{2}{5}$  ὁκάδας.

Πόσας ὁκάδας ἀνθράκων ἤγόρασεν ;

266) 'Η πρωΐνῃ ἀμαξοστοιχίᾳ τῶν σιδηροδρόμων Πελοποννήσου ἀναχωρεῖ ἐκ Πειραιῶς τὴν  $8\frac{1}{3}$  ὥραν π. μ. καὶ φθάνει εἰς Κόρινθον τὴν  $10\frac{1}{10}$  π. μ. Πόσον χρόνον χρειάζεται, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς Κόρινθον :

Δ' Όμάς. 267) "Ενας ἐμπόρος εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος

έκ 50 πήχεων. Ἐπὸ αὐτὸ ἐπώλησε μίαν ἡμέραν  $8 \frac{1}{2}$  πήχεις· τὴν ἐπομένην ἐπώλησεν ἄλλους  $12 \frac{3}{4}$  πήχεις καὶ τὴν μεθεπομένην  $16 \frac{1}{8}$  πήχεις. Πόσοι πήχεις ἔμειναν;

268) Ἔνας πεζοπόρος θέλει νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν 100 χλμ. εἰς τρεῖς ἡμέρας. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε  $35 \frac{3}{4}$  χλμ., τὴν β'  $5 \frac{2}{5}$  χλμ. ὀλιγώτερον τῆς α'. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ τὴν τρίτην ἡμέραν;

269) Τρία κιβώτια σάπωνος ζυγίζουν  $127 \frac{5}{8}$  ὁκ. Τὰ δύο βαρύτερα ζυγίζουν  $94 \frac{3}{4}$  ὁκ. Τὸ ἐλαφρότερον ζυγίζει  $10 \frac{1}{2}$  ὁκ. ὀλιγώτερον τοῦ μεσαίου. Πόσον ζυγίζει ἕκαστον κιβώτιον;

270) Τρία πρόσωπα ἔμοιράσθησαν ἓνα τεμάχιον ὑφάσματος. Τὸ α' ἔλαβε  $12 \frac{3}{5}$  μ., τὸ δεύτερον ἔλαβε  $2 \frac{2}{3}$  μ. ὀλιγώτερον τοῦ α' καὶ  $2 \frac{5}{8}$  μ. περισσότερον τοῦ γ'. Πόσον ἦτο τὸ μῆκος τοῦ ὑφάσματος;

271) Κρουνὸς γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 8 ὥρας· δεύτερος τὴν γεμίζει εἰς 12 ὥρας· τρίτος κρουνός, ὁ ὅποιος ἔχει τεθῆ εἰς τὴν βάσιν, ἀδειάζει αὐτὴν εἰς 15 ὥρας. Ἐὰν ἀνοιχθοῦν καὶ οἱ τρεῖς κρουνοὶ ταυτοχρόνως τὸ μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ γεμίσουν εἰς 1 ὥραν;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

#### 1. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

§ 182. Πρόβλημα. "Ενα ώρολόγιον μένει δύπισω  $\frac{7}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἰς μίαν ώραν. Νὰ εύρεθῇ πόσον μένει δύπισω εἰς ἓνα ἡμερονύκτιον.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Αφοῦ εἰς 1 ώραν μένει δύπισω  $\frac{7}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ, εἰς δύο ώρας θὰ μένῃ δύπισω δύο φορὰς περισσότερον, ἢτοι  $\frac{7}{60} \times 2$ , εἰς 3 ώρας θὰ μένῃ δύπισω τρεῖς φορὰς περισσότερον καὶ εἰς τὰς 24 ώρας τοῦ ἡμερονυκτίου θὰ μένῃ δύπισω 24 φορὰς περισσότερον, ἢτοι  $\frac{7}{60} \times 24$  πρῶτα λεπτά.

'Επειδὴ δὲ  $\frac{7}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἶναι 7 δευτερόλεπτα, εἰς 24 ώρας θὰ μένῃ δύπισω 7 δευτερόλεπτα  $\times 24 = 168$  δευτερόλεπτα, ἢτοι :  $\frac{168}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἶναι λοιπόν :

$$\frac{7}{60} \times 24 = \frac{7 \times 24}{60} = \frac{168}{60} = 2 \frac{48}{60} \text{ πρῶτα λεπτά.}$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητήν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

"Ητοι γενικῶς εἶναι :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \gamma = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta}}$$

*Παρατήρησις.* Εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο φθάνομεν καὶ ἄν ἐπε-

κτείνωμεν τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον καὶ ὅταν δὲ πολλαπλασιαστέος εἴναι κλάσμα.

Οὕτως εἴναι :

$$\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3+3+3+3}{8} = \frac{3 \times 4}{8} = \frac{12}{8}.$$

**§ 183. Ἰδιαίτεραι περιπτώσεις.** I. Τὸ αὐτὸν ὠρολόγιον εἰς 12 ὥρας μένει ὀπίσω  $\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7 \times 12}{60}$ . Ἀν δὲ ἀπλοποιήσωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο, εύρισκομεν  $\frac{7}{5}$ . Εἴναι λοιπόν :

$$\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7}{60 : 12} = \frac{7}{5}.$$

Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, δυνάμεθα νὰ ἀφήσωμεν τὸν ἴδιον ἀριθμητὴν καὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστὴν διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς.

II. Ἐπειδὴ  $\frac{3}{5} \times 5 = \frac{3 \times 5}{5} = 3$ , συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἔνα κλάσμα ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν του, εύρισκομεν τὸν ἀριθμητὴν του.

Ἔτοι γενικῶς εἴναι :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \beta = \alpha}$$

III. Προτιγουμένως εὔρομεν ὅτι, ἢν τὸ κλάσμα  $\frac{3}{5}$  ληφθῇ 5 φοράς, γίνεται 3. Εἴναι δὲ φανερὸν ὅτι, ἢν τοῦτο ληφθῇ 10 φοράς, δηλ.  $5 \times 2$ , θὰ γίνῃ  $3 \times 2$ , ἢτοι 6. Εἴναι δηλ.  $\frac{3}{5} \times 10 = 3 \times 2 = 6$ .

Ομοίως ἔννοῦμεν ὅτι  $\frac{3}{5} \times 15 = 9$  κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ πολλαπλάσιον τοῦ παρονομαστοῦ, εύρισκομεν τὸ ἰσοπολλαπλάσιον τοῦ ἀριθμητοῦ.

### Ἀσκήσεις

A' Όμάς. 272) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad \frac{2}{3} \times 3, & \frac{5}{6} \times 6, & \frac{7}{12} \times 12, \\ 2. \quad \frac{3}{4} \times 8, & \frac{4}{5} \times 15, & \frac{1}{8} \times 72, \end{array} \quad \frac{9}{14} \times 14.$$

273) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$\frac{3}{4} \times 12, \quad \frac{5}{6} \times 3, \quad \frac{7}{9} \times 4, \quad \frac{4}{6} \times 8, \quad \frac{7}{8} \times 20.$$

274) Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ  $\frac{5}{8}$ , διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 5 ; Μὲ ποῖον δέ, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 10 ή 15 ;

275) 1ον. "Αν  $\frac{3}{4} \times \alpha = 3$ , ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει ὁ  $\alpha$  ;

2ον. "Αν  $\frac{\alpha}{5} \times 5 = 4$ , ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει ὁ  $\alpha$  ;

3ον. "Αν  $\frac{4}{7} \times \alpha = 8$ , ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει ὁ  $\alpha$  ;

Β' 'Ο μάς. 276) Μία λάμπα πετρελαίου καίει  $\frac{3}{8}$  τῆς ὁκᾶς πετρελαίου καθ' ἔσπέραν. Πόσον θὰ καύσῃ εἰς ἓνα μῆνα ;

277) Διὰ νὰ θέσωμεν τὸν οἶνον ἐνὸς βαρελίου εἰς φιάλας, χρειαζόμεθα 360 φιάλας τῶν  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς. Πόσος οἶνος ὑπάρχει εἰς τὸ βαρέλιον ;

278) Ή πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου ἔχει μῆκος  $\frac{3}{10}$  τοῦ μέτρου. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ ;

279) Τὰς παραμονὰς τῶν Χριστουγέννων διενεμήθησαν ὑπὸ μιᾶς κοινότητος εἰς 156 ἀπόρους ἀνὰ μία ὁκᾶ ἀλεύρου ἀξίας  $3 \frac{1}{2}$  χιλιοδρ. καὶ ἀνὰ μία ὁκᾶ κρέατος κατεψυγμένου ἀξίας  $8 \frac{1}{2}$  χιλιοδρχ. Πόσα χιλιόδραχμα τίξιζον ἐν ὅλᾳ τὰ εἴδη, ποὺ διενεμήθησαν ;

**§ 184. Πῶς ὁρίζομεν γενικῶς τὴν διαιρεσιν  $\alpha : \delta$ . Γνωρίζομεν ὅτι :**  $12 : 6 = 2$  καὶ  $6 \times 2 = 12$ .

$24 : 3 = 8$  καὶ  $8 \times 3 = 24$ .

'Ομοίως :  $3 : 4 = \frac{3}{4}$  καὶ  $\frac{3}{4} \times 4 = 3$ .

$5 : 8 = \frac{5}{8}$  καὶ  $\frac{5}{8} \times 8 = 5$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διαιρεσις ἀριθμοῦ δι' ἄλλου εἶναι μία πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εύρισκομεν τρίτον. Οὗτος δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον.

$$\text{''Αν λοιπὸν } \boxed{\alpha : \delta = v}, \text{ θὰ εἶναι } \boxed{\alpha = v \times \delta}$$

$$\text{''Αντιστυόφως: ''Αν } \boxed{v \times \delta = \alpha}, \text{ θὰ εἶναι } \boxed{\alpha : \delta = v} \text{ ή καὶ } \boxed{\alpha : v = \delta}$$

**§ 185.** Σύγκρισις κλασμάτων. Ποῖα κλάσματα εἶναι ίσα καὶ καὶ ποῖα ἀνισα. α') Ἐμάθομεν ὅτι  $\frac{2}{5} \times 10 = 4$  καὶ  $\frac{4}{10} \times 10 = 4$ .

Βλέπομεν δηλ. ὅτι, εἴτε τὸν  $\frac{2}{5}$  εἴτε τὸν  $\frac{4}{10}$  ἐπαναλάβωμεν 10 φοράς, εύρισκομεν τὸ αὐτὸ ἔξιγόμενον. Εἶναι λοιπόν:  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ .

Όμοίως ἀπὸ τὰς ισότητας  $\frac{5}{8} \times 24 = 15$ ,  $\frac{15}{24} \times 24 = 15$ , ἐννοοῦμεν ὅτι  $\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$ . Ἐκ τούτων ὀδηγούμεθα καὶ δίδομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν δρισμὸν τῶν ίσων κλασμάτων:

Δύο κλάσματα εἶναι ίσα, ἂν γίνωνται ίσοι ἀκέραιοι διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

β') Γνωρίζομεν ὅτι  $\frac{3}{4} \times 8 = 6$  καὶ  $\frac{7}{8} \times 8 = 7$ . Ἐπειδὴ δὲ 7 > 6, ἐννοοῦμεν ὅτι  $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$ . Όμοίως ἀπὸ τὰς ισότητας  $\frac{4}{5} \times 10 = 8$ ,  $\frac{9}{10} \times 10 = 9$  καὶ ἀπὸ τὴν ἀνισότητα 9 > 8, ἐννοοῦμεν ὅτι  $\frac{9}{10} > \frac{4}{5}$ .

Ωστε :

Δύο κλάσματα εἶναι ἀνισα, ἂν γίνωνται ἀνισοι ἀκέραιοι διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἔκεινο, τὸ δόποιον γίνεται μεγαλύτερος ἀκέραιος.

Σημείωσις. Διὰ νὰ γίνωνται τὰ διάφορα κλάσματα ἀκέραιοι ἀριθμοί, τὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ ἓνα κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν. Προτιμῶμεν δὲ ἀπὸ αὐτὰ τὸ ἑ.κ.π., διὰ νὰ γίνηται εὔκολώτερον ὁ πολλαπλασιασμός.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν π.χ. τὰ κλάσματα  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{17}{24}$ , πολλαπλασιαζόμεν αὐτὰ ἐπὶ 24 καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{5}{8} \times 24 = 15, \quad \frac{7}{12} \times 24 = 14, \quad \frac{17}{24} \times 24 = 17.$$

\*Επειδή δὲ  $14 < 15 < 17$ , ἐννοοῦμεν ὅτι:  $\frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{17}{24}$ .

§ 186. Ιδιαίτεραι περιπτώσεις ἀνίσων κλασμάτων. 1η. \*Εστωσαν τὰ ὄμώνυμα κλάσματα  $\frac{3}{9}$  καὶ  $\frac{5}{9}$ . Ἐν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ 9, εύρισκομεν ὅτι:  $\frac{3}{9} \times 9 = 3$ ,  $\frac{5}{9} \times 9 = 5$ .

\*Επειδὴ δὲ  $3 < 5$ , ἐννοοῦμεν ὅτι:  $\frac{3}{9} < \frac{5}{9}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ὄμώνυμα κλάσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαφόρους ἀριθμητάς, εἶναι ἄνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

2α. \*Εστωσαν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα  $\frac{3}{5}$  καὶ  $\frac{3}{8}$ , τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν.

Ἐν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. 40 τῶν παρονομαστῶν των, εύρισκομεν  $\frac{3}{5} \times 40 = 24$  καὶ  $\frac{3}{8} \times 40 = 15$ . \*Επειδὴ δὲ  $15 < 24$ , συμπεραίνομεν ὅτι  $\frac{3}{8} < \frac{3}{5}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο ἑτερώνυμα κλάσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν, εἶναι ἄνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

### Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 280) Συγκρίνατε τὰ ἀκόλουθα κλάσματα:

$$\frac{3}{5} \text{ καὶ } \frac{9}{15}, \quad \frac{7}{9} \text{ καὶ } \frac{28}{36}, \quad \frac{8}{11} \text{ καὶ } \frac{32}{44}.$$

281) Ορίσατε τὸν ἀριθμόν, τὸν ὁποῖον παριστάνει κάθε γράμμα, διὰ νὰ ἀληθεύσουν αἱ ἴσοτητες:

$$\frac{4}{7} = \frac{\alpha}{14}, \quad \frac{5}{9} = \frac{\beta}{27}, \quad \frac{6}{11} = \frac{24}{\gamma}, \quad \frac{7}{\alpha} = \frac{35}{20}.$$

282) Γράψατε τὰ ἀκόλουθα κλάσματα κατὰ τάξιν μεγέθους μὲ τὴν κατάλληλον τοποθέτησιν σημείου ἀνισότητος μεταξύ των:

$$1. \quad \frac{4}{15}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{12}{15}, \quad \frac{9}{15}. \quad 2. \quad \frac{5}{7}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{5}{12}.$$

283) Συγκρίνατε τὰ κατωτέρω κλάσματα καὶ διατάξατε αὐτὰ κατὰ τάξιν μεγέθους μὲ κατάλληλον τοποθέτησιν μεταξύ των τοῦ σημείου ἀνίστοτητος :

$$1. \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{8}{12}, \quad \frac{11}{24}. \quad 2. \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{9}{10}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{3}{4}.$$

B' 'Ο μάς. 284) Ἀποθανών τις ὥρισε διὰ τῆς διαθήκης του δικός του νὰ λάβῃ τὰ  $\frac{7}{15}$  τῆς περιουσίας του καὶ τὰ  $\frac{5}{12}$  τὸ ταμεῖον τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου. Ποῖος κληρονόμος ἔλαβε περισσότερον μέρος ;

285) Ἐνα αὐτοκίνητον διέτρεξε τὰ  $\frac{5}{9}$  μιᾶς ὁδοῦ καὶ ἄλλο τὰ  $\frac{23}{45}$  αὐτῆς. Ποῖον διέτρεξε περισσότερον δρόμον ;

**§ 187. Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων. I.** Τί παθαίνει ἐνα κλάσμα, ἂν ὁ ἀριθμητής του πολλαπλασιασθῇ η διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Ἐστω τὸ κλάσμα  $\frac{15}{60}$  τῆς ὥρας. Ἄν διπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητήν, προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{30}{60}$ . Διὰ νὰ ἴδωμεν ποίαν σχέσιν ἔχουν μεταξύ των τὰ κλάσματα αὐτά, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Τὰ  $\frac{15}{60}$  τῆς ὥρας εἶναι 15 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὰ  $\frac{30}{60}$  τῆς ὥρας εἶναι 30 πρῶτα λεπτά.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ 30 πρῶτα λεπτὰ εἶναι διπλάσια ἀπὸ τὰ 15 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὰ  $\frac{30}{60}$  θὰ εἶναι διπλάσια ἀπὸ τὰ  $\frac{15}{60}$ , ἥτοι  $\frac{30}{60} = \frac{15}{60} \times 2$ .

Όμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι  $\frac{15 \times 3}{60} = \frac{15}{60} \times 3$ . Ἀντιστρόφως :

$$\frac{30 : 2}{60} = \frac{15}{60} = \frac{30}{60} : 2, \quad \frac{45 : 3}{60} = \frac{15}{60} = \frac{45}{60} : 3.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δ ἀριθμητής ἐνὸς κλασμάτος πολλαπλασιασθῇ η διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ καὶ τὸ κλάσμα ἀντιστοίχως πολλαπλασιάζεται η διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄπὸ αὐτὰ προκύπτει πάλιν ὁ γνωστὸς κανὼν (§ 182) καὶ ὁ ἀκόλουθος κανὼν :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἔδιον.

### Α σ κήσ εις

Α' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμης. 286) Εὗρετε ἀμέσως.

1. Τὸ διπλάσιον τῶν κλασμάτων  $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{8}{9}$ .
2. Τὸ τριπλάσιον τῶν κλασμάτων  $\frac{2}{5}, \frac{3}{22}, \frac{5}{23}, \frac{8}{15}$ .

287) Εὗρετε ἀμέσως :

1. Τὸ ἅμισυ τῶν κλασμάτων  $\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{10}{12}, \frac{18}{16}$ .
2. Τὸ τρίτον τῶν κλασμάτων  $\frac{3}{4}, \frac{6}{8}, \frac{12}{5}, \frac{24}{30}$ .

Β' 'Ο μάς. 288) Μὲ  $\frac{3}{8}$  πήχ. χασὲ γίνεται ἔνα μανδήλιον.

Πόσους πήχεις πρέπει νὰ ἀγοράσῃ μία δεσποινίς, διὰ νὰ κάμῃ 24 τοιαῦτα μανδήλια ;

289) "Ενα αὐτοκίνητον διέτρεξεν εἰς 3 ὥρας τὰ  $\frac{6}{9}$  μιᾶς ὁδοῦ.  
Πόσον μέρος τῆς ὁδοῦ διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν ;

290) Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν τὰ  $\frac{8}{9}$  ἀγροκτήματος.  
Πόσον μέρος τοῦ ἀγροκτήματος ἔλαβεν ὁ καθένας ;

§ 188. II. Τί παθαίνει ἔνα κλάσμα, ἢν ὁ παρονομαστῆς του πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ.

α') "Εστω τὸ κλάσμα  $\frac{7}{10}$  τῆς δραχ. δηλαδὴ 70 λεπτά." Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν του ἐπὶ 10, εύρισκομεν τὸ κλάσμα  $\frac{7}{100}$  τῆς δραχ., δηλ. 7 λεπτά. Ἐπειδὴ δὲ τὰ 7 λεπτὰ εἶναι δέκα φορὰς ὀλιγώτερα ἀπὸ τὰ 70 λεπτά, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ κλάσμα  $\frac{7}{100}$  εἶναι δέκα φορὰς μικρότερον ἀπὸ τὸ  $\frac{7}{10}$ . Τοῦτο δηλ. διηρέθη διὰ 10. "Ωστε :

$$\frac{7}{10 \times 10} = \frac{7}{100} = \frac{7}{10} : 10.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ο παρονομαστής ένδος κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα  
ἀκέραιον ἀριθμόν, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου.

β') "Αν τὸν παρονομαστὴν τοῦ  $\frac{7}{100}$  διαιρέσωμεν διὰ 10, εὐρί-  
σκομεν τὸ κλάσμα  $\frac{7}{10}$ , δηλ. δέκα φορᾶς μεγαλύτερον. Είναι λοιπόν :  
$$\frac{7}{100:10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{100} \times 10.$$
 "Ωστε :

"Αν ο παρονομαστής ένδος κλάσματος διαιρεθῇ ἀκριβῶς δι'  
ένδος ἀκεραίου, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν  
ἀκέραιον.

### Α σ κ ή σ εις

291) Εὗρετε ἀπὸ μνήμης :

1. Τὸ ἥμισυ τῶν κλασμάτων  $\frac{3}{5}, \frac{5}{4}, \frac{7}{10}, \frac{9}{12}.$
2. Τὸ τρίτον τῶν κλασμάτων  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}.$

292) Χωρὶς νὰ μεταβάλητε τοὺς ἀριθμητάς, νὰ εύρητε :

1. Τὸ διπλάσιον τῶν κλασμάτων  $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{6}{10}.$
2. Τὸ τρίτον τῶν κλασμάτων  $\frac{5}{7}, \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}.$

293) Νὰ γίνουν τὰ κάτωθι κλάσματα 2, 3, 4 φορᾶς μεγαλύτερα :

$$\frac{17}{20}, \frac{35}{42}, \frac{58}{120}, \frac{103}{360}, \frac{200}{1200}.$$

§ 189. Πολλαπλασιασμὸς μεικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον. Πρόβλημα.

"Ενα δοχεῖον χωρεῖ  $14\frac{5}{8}$  ὁκάδας βουτύρου. "Ενας παντοπώ-  
λης ἡγόρασε 16 τοιαῦτα δοχεῖα. Πόσας ὁκάδας βουτύρου ἡγό-  
ρασεν οὕτος;

Αύσις. "Αφοῦ τὸ 1 δοχεῖον χωρεῖ  $14\frac{5}{8}$  ὁκάδας, τὰ 2 δοχεῖα χω-  
ροῦν 2 φορᾶς περισσότερον, ἦτοι  $14\frac{5}{8} \times 2$ , τὰ 3 δοχεῖα χωροῦν  
 $14\frac{5}{8} \times 3$  καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς. Τὰ 16 λοιπὸν δοχεῖα χωροῦν  
 $14\frac{5}{8} \times 16$  ὁκάδας. Τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτὸν δυνάμεθα νὰ  
ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

α') Έπειδή  $14 \frac{5}{8} = \frac{117}{8}$ , θὰ είναι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = \frac{117}{8} \times 16 = \frac{117 \times 16}{8} = 234 \text{ διάδεσης.}$$

β') Τὰ 16 δοχεῖα ἀπὸ 14 διάδεσης τὸ ἕνα χωροῦν

$$14 \times 16 = 224 \text{ διάδεση. Καὶ ἀπὸ } \frac{5}{8} \text{ διάδεση. τὸ ἕνα χωροῦν } \frac{5}{8} \times 16 = 10 \text{ διάδεση.}$$

"Ωστε τὰ 16 δοχεῖα χωροῦν  $224 + 10 = 234$  διάδεση.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = (14 \times 16) + \left( \frac{5}{8} \times 16 \right) = 224 + 10 = 234.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω-  
μὲν μεικτὸν ἐπὶ ἀκέραιον :

α') Τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζο-  
μεν τοῦτο ἐπὶ τὸν ἀκέραιον.

β') Πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ  
τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ προσθέτομεν τὰ  
δύο γινόμενα.

Σημείωσις. "Αν παρατηρήσωμεν ὅτι  $14 \frac{5}{8} = 14 + \frac{5}{8}$ , ἡ προ-  
τὶ γίνουμένη ἴστοτης γίνεται  $(14 + \frac{5}{8}) \times 16 = (14 \times 16) + (\frac{5}{8} \times 16)$ .

Αληθεύει λοιπὸν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἴδιότης τῆς § 60,  
τὴν ὅποιαν ἔμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

### Α σκήσεις

Α' 'Ο μά. s. 294) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$1. \quad 13 \frac{1}{2} \times 5, \quad 3. \quad 16 \frac{1}{5} \times 4, \quad 5. \quad 24 \frac{3}{5} \times 16.$$

$$2. \quad 27 \frac{1}{4} \times 8, \quad 4. \quad 29 \frac{5}{8} \times 3, \quad 6. \quad 150 \frac{1}{3} \times 20.$$

Β' 'Ο μά. s. 295) Μία οἰκογένεια δαπανᾷ  $6 \frac{3}{4}$  διάδεσης ἔλασίου  
τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαιον δαπανᾷ εἰς ἕν ἔτος ;

296) "Ενα ἑπαρχιακὸν γραφεῖον καίει κάθε χειμῶνα τὸν μῆνα  
 $265 \frac{5}{8}$  διάδεσης ξύλα διὰ τὴν θερμάστραν του. Πόσα ξύλα καίει  
κατὰ τοὺς τρεῖς μῆνας τοῦ χειμῶνος ;

297) Πεζὸς διανύει  $4 \frac{3}{4}$  χλμ. τὴν ὥραν. Πόσον θὰ διανύσῃ εἰς 8 ὥρας;

298) Μία ἀμαξοστοιχία ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ καὶ φθάνει εἰς τὰς Πάτρας μετὰ δέκα ὥρας μὲ δίωρον παραμονὴν εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς. Ἐν ᾧ ταχύτης αὐτῆς εἶναι  $23 \frac{3}{4}$  χιλιόμετρα τὴν ὥραν, πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ Πειραιῶς — Πατρῶν;

## 2. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ

**§ 190. Πρόβλημα.** Ἐν ᾧ ὁκαὶ τοῦ ἐλαίου τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν  $\frac{3}{5}$  τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Ἄφοι  $\frac{1}{5}$  μία ὁκᾶς τιμᾶται α δραχμάς, τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς ὁκᾶς θὰ τιμᾶται 5 φορᾶς ὀλιγώτερον, δηλ. τὸ πέμπτον τῶν α δραχμῶν, ἢτοι  $\frac{\alpha}{5}$  δρχ. Τὰ δὲ  $\frac{3}{5}$  τῆς ὁκᾶς θὰ τιμῶνται 3 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι  $\frac{\alpha}{5} \times 3$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν α διὰ 5 καὶ τὸ πηλίκον  $\frac{\alpha}{5}$  πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 3. Λαμβάνομεν δηλ. τὸ πέμπτον τοῦ α τρεῖς φοράς.

Τὰς δύο ταύτας πράξεις ὄνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ  $\frac{3}{5}$ . Ὡστε  $\alpha \times \frac{3}{5} = \frac{\alpha}{5} \times 3$ .

Κατὰ ταῦτα :

Νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν ἔνα μέρος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ (δριζόμενον ὑπὸ τοῦ παρονομαστοῦ) τόσας φορᾶς, δσας μονάδας ἔχει δ ἀριθμητής τοῦ κλάσματος

Κατὰ ταῦτα, θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha \times \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} \times \beta$$

Ἐπίστης ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου βλέπομεν ὅτι :  
 α') Ἐὰν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν ἀκεραίας μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος αὐτῆς, πολλαπλασιάζομεν τὴν τιμὴν τῆς ἀκεραίας μονάδος ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δποίον φανερώνει τὸ μέρος τοῦτο τῆς ἀκεραίας μονάδος.

β') Διὰ νὰ εὕρωμεν μέρος διθέντος ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δποίον φανερώνει τὸ μέρος αὐτό.

§ 191. Ἐφαρμογαί. α') Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀκέραιος ἐπὶ κλάσμα Ἀν ἡ τιμὴ α τῆς ὁκᾶς τοῦ ἔλασίου εἶναι 8 000 δραχμαί, τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ θὰ τιμῶνται  $8\,000 \times \frac{3}{5}$  δρχ. Κατὰ τὴν ἰσότητα (1) τῆς § 190 θὰ εἶναι :

$$8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{8\,000}{5} \times 3 = \frac{8\,000 \times 3}{5} = \frac{24\,000}{5} = 4\,800 \text{ δραχ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφομεν, ὡς παρονομαστὴν, τὸν παρανομαστὴν τοῦ κλάσματος.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας

$$8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{8\,000 \times 3}{5} \text{ καὶ } \frac{3}{5} \times 8\,000 = \frac{3 \times 8\,000}{5}$$

συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι  $8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times 8\,000$ .

Ἀληθεύει δηλ. εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὴν δποίαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

### Ἄσκήσεις

Α' Ὁ μάς. Ἀπὸ μηνῆς. 299) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$3 \times \frac{5}{6}, \quad 8 \times \frac{3}{4}, \quad 10 \times \frac{1}{2}, \quad 25 \times \frac{2}{3}.$$

300) 1. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ 18, τοῦ 24, τοῦ 54.

2. Νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ 20, τοῦ 60, τοῦ 104.

Β' 'Ο μάς. 301) "Εν αύτοκίνητον ἔχει ταχύτητα 25 χιλιομέτρων τὴν ὥραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς  $\frac{4}{5}$  τῆς ὥρας ;

302) "Ενας γεωργὸς ἔχει ταχύτητα 600 000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσε τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ χρέους του. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη ;

303) Μία ἀμάξοστοιχία μὲ ταχύτητα 24 χιλιομέτρων τὴν ὥραν μεταβαίνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἐλευσῖνα εἰς  $\frac{5}{6}$  τῆς ὥρας. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ Πειραιῶς – Ἐλευσῖνος ;

**§ 192. β')** Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἐπὶ κλάσμα. Διὰ νὰ εὔρωμεν π.χ. τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{4}$ , πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$ , ὅπως εἴπομεν προηγουμένως (§ 190 β'). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ ἕκτον τοῦ  $\frac{3}{4}$  καὶ νὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἕκτον τοῦ  $\frac{3}{4}$  εἶναι  $\frac{3}{4} : 6 = \frac{3}{4 \times 6}$ , ἐννοοῦμεν ὅτι :  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{4 \times 6} \times 5 = \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν. Θέτομεν δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν ὡς ἀριθμητὴν, τὸ δὲ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ὡς παρονομαστὴν.

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}}$$

*Παρατίθησις.* Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{5 \times 3}{6 \times 4} = \frac{15}{24}$ . Εἶναι λοιπὸν  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$ . Ἀληθεύει δηλαδὴ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

'Α σ κ ή σ ε ις

Α' 'Ο μάς. 304) Εὕρετε ἀπὸ μνήμης τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}, \quad \frac{3}{5} \times \frac{5}{3}, \quad \frac{6}{7} \times \frac{2}{6}, \quad \frac{3}{4} \times \frac{4}{6}.$$

305) Εύρετε άπο μηνήματος :

1ον τὸ  $\frac{1}{2}$  τῶν κλασμάτων  $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{9}{12}$ .

2ον τὸ  $\frac{1}{3}$  τῶν κλασμάτων  $\frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{7}{10}, \frac{12}{20}$ .

3ον τὰ  $\frac{2}{3}$  τῶν κλασμάτων  $\frac{6}{8}, \frac{9}{10}, \frac{12}{17}$ .

Β' Όμάς. 306) Δύο άδελφοι ἐκληρονόμησαν μίαν ἀμπελον.

Ο ἕνας ἀπὸ αὐτούς ἔδωκε τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ μεριδίου του προῖκα εἰς τὴν κόρην του. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου ἔδωκεν ως προῖκα;

307) Τρεῖς άδελφοι ἐκληρονόμησαν ἔνα ἄγρον. Ο ἕνας ἀπὸ αὐτούς ἐπιώλησε τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ μεριδίου του. Πόσον μέρος τοῦ ἄγρου ἔμεινεν εἰς αὐτόν;

308) Μία φιάλη χωρεῖ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς οἴνου. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα τῆς ὁκᾶς, τὸ ὅποιον χωροῦν τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς φιάλης.

§ 193. γ') Πῶς πολλαπλασιάζεται μεικτὸς ἀριθμὸς ἐπὶ κλάσμα. "Αν ἐν δοχείον χωρῇ  $6\frac{2}{3}$  ὁκάδας, τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτοῦ θὰ χωροῦν  $6\frac{2}{3}$  ὁκ.  $\times \frac{3}{4}$  ἢ  $(6\frac{2}{3} \times \frac{3}{4})$  ὁκάδας.

Τὸ γινόμενον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν κατὰ τοὺς ἑξῆς δύο τρόπους.

α') Ἐπειδὴ  $6\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$ , θὰ εἶναι :

$$6\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20 \times 3}{3 \times 4} = \frac{20}{4} = 5 \text{ ὁκάδες.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

1ον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ κλάσμα, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτὸ ἐπὶ τὸ δοθὲν κλάσμα.

β') "Αν τὸ δοχεῖον ἔχώρει μόνον 6 ὁκάδας, τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτοῦ θὰ ἔχωρουν  $6 \times \frac{3}{4} = \frac{18}{4}$  ὁκάδας.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ δοχεῖον χωρεῖ ἀκόμη  $\frac{2}{3}$  ὁκ., τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτοῦ χωροῦν ἀκόμη  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$  ὁκ. Ὁστε τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ δοχείου χωροῦν τὸ δλον  $\frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5$  ὁκ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) = \frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5 \text{ ὁκ.}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

**2ον.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ ἐπὶ τὸ κλάσμα καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ  $6 \frac{2}{3} = 6 + \frac{2}{3}$ , θὰ εἴναι :

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4}$$

Ἐπειδὴ δὲ  $6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right)$ , ἔπειται ὅτι :

$$\left(6 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right).$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διατηρεῖται ἡ γνωστὴ (§ 60) ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν.

### Ἄσκήσεις

**A'** Ὁ μάς. 309) Εῦρετε ἀπὸ μνήμης :

$$1. \text{ Τὸ } \overset{\circ}{\text{ῆ}}\text{μισυ τοῦ } 4 \frac{2}{3}. \quad 2. \text{ Τὰ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ } 6 \frac{1}{2}.$$

310) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$1. \quad 2 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}, \quad 5 \frac{2}{5} \times \frac{5}{6}, \quad 7 \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}.$$

$$2. \quad \left(2 + 3 \frac{1}{5}\right) \times \frac{5}{7}, \quad \left(6 + 3 \frac{2}{3}\right) \times \frac{6}{8}, \quad \left(\frac{8}{9} + \frac{4}{5}\right) \times \frac{3}{4}.$$

**B'** Ὁ μάς. 311) Εἰς οἰκογενειάρχης ἡγόρασεν  $8 \frac{5}{8}$  ὄκαδας βουτύρου. Κατὰ τὸν καθαρισμόν του ὑπελόγισεν ὅτι τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐτοῦ ἦτοξέναι οὐσίαι. Πόσον καθαρὸν βούτυρον ἡγόρασεν;

312) Τὰ  $\frac{15}{100}$  τῶν ἀλεύρων τοῦ ἄρτου τοῦ δελτίου ἦτο ἀπὸ ἀρα-

βόσιτον. Εἰς  $50 \frac{5}{6}$  ὁκάδας τοιούτου ἀλεύρου, πόσαι ὁκάδες σιταλεύρου ὑπῆρχον;

313) Ἐνας οἰκογενειάρχης ἡγόρασεν ἐνα δοχεῖον μὲν ἐλαίας βάρους  $6 \frac{2}{5}$  ὁκάδων. Τὸ ἀπόβαρον δὲ ἦτο  $\frac{3}{20}$  τοῦ βάρους αὐτοῦ. Πόσας ὁκάδας ἔλαιον ἡγόρασεν;

314) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασεν ἀπὸ πλανόδιον ἀνθρακοπώλην  $4 \frac{1}{2}$  ὁκάδας ἀνθράκων. Ἀλλὰ τὰ  $\frac{2}{15}$  τοῦ βάρους τούτου ἦτο κόνις καὶ ὅδωρ. Πόσας ὁκάδας καθαροῦ ἀνθρακος ἡγόρασεν;

### 3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΜΕΙΚΤΟΝ

§ 194. *Πρόβλημα.* Ἐν ἣ ὁκᾶς ἐνὸς πράγματος τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ  $8 \frac{3}{4}$  ὁκάδων αὐτοῦ.

Ἄντις. A' Τρόπος. Αἱ 8 ὁκάδες τιμῶνται  $\alpha \times 8$  δραχ. Τὰ δὲ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς τιμῶνται  $\alpha \times \frac{3}{4}$  δραχ. (§ 190). Ἐπομένως αἱ  $8 \frac{3}{4}$  ὁκάδες τιμῶνται  $\left[ (\alpha \times 8) + \left( \alpha \times \frac{3}{4} \right) \right]$  δραχ.

Τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ  $8 \frac{3}{4}$ .

Εἶναι λοιπὸν  $\alpha \times 8 \frac{3}{4} = (\alpha \times 8) + \left( \alpha \times \frac{3}{4} \right)$ . (1)

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

B' Τρόπος. Ἐπειδὴ  $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$ , ἡ ζητουμένη τιμὴ εἶναι  $\alpha \times \frac{35}{4}$ .

Εἶναι λοιπὸν  $\alpha \times 8 \frac{3}{4} = \alpha \times \frac{35}{4}$ . (2)

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπὶ αὐτὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον.

**§ 195. Έφαρμογαί. α')** Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραιῶν ἐπὶ μεικτῶν. "Αν ἡ τιμὴ α τῆς ὁκᾶς ἦτο 100 δραχμαί, ἡ τιμὴ τῶν  $8 \frac{3}{4}$  ὀκάδων θὰ ἦτο  $100 \times 8 \frac{3}{4}$ .

Κατὰ τὴν ἴσοτητα (1) τῆς § 194, θὰ εἴναι :

$$100 \times 8 \frac{3}{4} = (100 \times 8) + (100 \times \frac{3}{4}) = 800 + 75 = 875 \text{ δρχ.}$$

Κατὰ τὴν ἴσοτητα (2) τῆς § 194, θὰ εἴναι :

$$100 \times 8 \frac{3}{4} = 100 \times \frac{35}{4} = \frac{3500}{4} = 875 \text{ δρχ.}$$

**§ 196. β')** Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ μεικτόν. "Αν  $\alpha = \frac{7}{8}$ , αἱ ἴσοτητες (1) καὶ (2) τῆς § 194 γίνονται :

$$\frac{7}{8} \times 8 \frac{3}{4} = \left( \frac{7}{8} \times 8 \right) + \left( \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} \right) = 7 + \frac{21}{32} = 7 \frac{21}{32}$$

$$\text{καὶ } \frac{7}{8} \times 8 \frac{3}{4} = \frac{7}{8} \times \frac{35}{4} = \frac{245}{32} = 7 \frac{21}{32}.$$

**§ 197. γ')** Πῶς πολλαπλασιάζεται μεικτὸς ἐπὶ μεικτὸν ἀριθμόν. "Αν ἡ τιμὴ μιᾶς ὁκᾶς ἦτο  $256 \frac{2}{5}$  δραχμαί, τὴν τιμὴν τῶν  $8 \frac{3}{4}$  ὀκάδων εύρισκομεν κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους.

*A' Τρόπος.* Ἐπειδὴ  $256 \frac{2}{5} = \frac{1282}{5}$  καὶ  $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$ , πρέπει νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τῶν  $\frac{35}{4}$  τῆς ὁκᾶς πρὸς  $\frac{1282}{5}$  δραχ. τὴν ὁκᾶν.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τιμὴ αὐτῇ εἴναι :

$$\frac{1282}{5} \times \frac{35}{4} = \frac{44870}{20} = 2243 \frac{1}{2} \text{ δραχμαί.}$$

*B' Τρόπος.* Αἱ 8 ὀκάδες τιμῶνται :

$$256 \frac{2}{5} \times 8 = (256 \times 8) + \left( \frac{2}{5} \times 8 \right) = 2048 + \frac{16}{5}.$$

Τὰ δὲ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὁκᾶς τιμῶνται :

$$256 \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \left( 256 \times \frac{3}{4} \right) + \left( \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \right) = 192 + \frac{6}{20}.$$

Ἐπομένως αἱ 8  $\frac{3}{4}$  ὀκάδες τιμῶνται :

$$2\,048 + \frac{16}{5} + 192 + \frac{6}{20} = 2\,243 \frac{1}{2} \text{ δραχ.}$$

Καὶ τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν **πολλαπλασιασμὸν** τοῦ  $256 \frac{2}{5}$  ἐπὶ  $8 \frac{3}{4}$ .

Εὗρομεν λοιπὸν ὅτι:  $256 \frac{2}{5} \times 8 \frac{3}{4} = \frac{1282}{5} \times \frac{35}{4}$ . Ωστε:

Ιον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτά.

Ἐπίσης εὗρομεν ὅτι:  $256 \frac{2}{5} \times 8 \frac{3}{4} =$

$$(256 \times 8) + \left(\frac{2}{5} \times 8\right) + \left(256 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}\right). \text{ Ωστε:}$$

Ζον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου χωριστὰ ἐπὶ κάθε μέρος τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν ὅλα τὰ γινόμενα.

### Α σ κ ή σ εις

Α' Όμάς. 315) Εὗρετε τὰ ἀκόλουθα γινόμενα:

$$1. \quad 4 \times 2 \frac{1}{2}, \quad 6 \times 2 \frac{1}{3}, \quad 10 \times 3 \frac{2}{5}.$$

$$2. \quad \frac{2}{3} \times 4 \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{5} \times 3 \frac{2}{3}, \quad \frac{4}{7} \times 1 \frac{1}{4}.$$

$$3. \quad 1 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{4}, \quad 3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{8}{9}, \quad 5 \frac{2}{3} \times 4 \frac{3}{5}.$$

316) 1ον. Πόσα ρούπια ἔχουν οἱ  $10 \frac{3}{4}$  πήχεις; 2ον. Πόσα λεπτὰ ἔχουν αἱ  $60 \frac{2}{3}$  δραχμαί; 3ον. Πόσα δράμια ἔχουν αἱ  $5 \frac{3}{20}$  ὀκάδες; 4ον. Πόσας ὀκάδας ἔχουν οἱ  $2 \frac{1}{4}$  στατῆρες;

Β' Όμάς. 317) Μία δακτυλογράφος γράφει  $8 \frac{1}{2}$  σελίδας τὴν ὥραν. Διὰ νὰ δακτυλογραφήσῃ μίαν ἐπιστημονικὴν μελέτην εἰργάσθη ἐπὶ  $5 \frac{4}{5}$  ὥρας. Πόσας σελίδας εἶχεν ἡ μελέτη αὕτη;

318) "Ενας πεπειραμένος στοιχειοθέτης στοιχειοθετεῖ  $3 \frac{1}{2}$  σελίδας ἱστορικοῦ βιβλίου τὴν ὥραν. Πόσας τοιαύτας σελίδας στοιχειοθετεῖ εἰς  $5 \frac{5}{12}$  ὥρας;

319) "Ενας στοιχειοθέτης στοιχειοθετεῖ  $\frac{8}{9}$  τῆς σελίδος μαθηματικοῦ βιβλίου τὴν ὥραν. Πόσας σελίδας τοῦ βιβλίου αὐτοῦ στοιχειοθετεῖ εἰς  $6 \frac{2}{3}$  ὥρας;

Γ' 'Ο μάς. 320) "Ενας ἡλεκτροκίνητος ἀργαλειὸς ὑφαίνει  $5 \frac{3}{8}$  πήχεις ὑφάσματος τὴν ὥραν. Πόσους πήχεις ὑφαίνει ἀπὸ  $7 \frac{1}{2}$  π.μ. μέχρι τῆς μεσημβρίας;

321) Μία πλέκτρια πλέκει μὲ πλεκτικὴν μηχανὴν 3 ζεύγη κάλτσες τὴν ὥραν. Πόσα ζεύγη πλέκει τὴν ἡμέραν ἂν ἐργάζηται ἀπὸ  $8 \frac{1}{4}$  ἕως 12 π.μ. καὶ ἀπὸ 2 ἕως  $4 \frac{3}{4}$  μ.μ.;

322) Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται  $4 \frac{2}{8}$  πήχεις. "Αν δὲ πήχυς ἐνὸς ὑφάσματος πωλήται 145 000 δραχ. καὶ τὰ ραπτικὰ εἶναι 280 000 δραχμαί, πόσον κοστίζει μία τοιαύτη ἐνδυμασία;

**§ 198. Γενικὸς ὁρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.** "Αν δὲ πολλαπλασιαστέος εἶναι τυχών ἀριθμὸς  $\alpha$ , ἐμάθομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις πολλαπλασιασμοῦ αὐτοῦ:

$$1\text{ov. } \alpha \times 3 = \alpha + \alpha + \alpha, \text{ εἶναι δὲ καὶ } 3 = 1 + 1 + 1.$$

$$2\text{ov. } \alpha \times \frac{3}{4} = \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}, \text{ εἶναι δὲ καὶ } \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

$$3\text{ov. } \alpha + 2 \frac{3}{4} = (\alpha \times 2) + \left(\alpha \times \frac{3}{4}\right) = \alpha + \alpha + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}.$$

$$\text{εἶναι δὲ καὶ } 2 \frac{3}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πολλαπλασιασμὸς ἐνὸς ἀριθμοῦ  $\alpha$  ἐπὶ ἄλλον ἀριθμὸν εἶναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας εύρισκομεν τρίτον ἀριθμόν, δὲ ὁποῖος γίνεται ἀπὸ τὸν  $\alpha$  καὶ ἀπὸ τὰ μέρη του, ὅπως ὁ πολλαπλασιαστής γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὔκολως ἐννοοῦμεν ὅτι :

1ov. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

2ον. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἢν δὲ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἵσος μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

3ον. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἢν δὲ πολλαπλασιαστὴς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Τὰ συμπεράσματα ταῦτα τὰ ἐκφράζομεν συντόμως ὡς ἔξῆς :

1ον. "Αν  $\mu > 1$ , θὰ εἶναι  $\alpha \cdot \mu > \alpha$ .

2ον. "Αν  $\mu = 1$ , θὰ εἶναι  $\alpha \cdot \mu = \alpha$ .

3ον. "Αν  $\mu < 1$ , θὰ εἶναι  $\alpha \cdot \mu < \alpha$ .

**§ 199. Ποῖοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντίστροφοι.** "Αν ἀντιστρέψωμεν τοὺς δρους τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{4}$ , προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{4}{3}$ .

Καὶ ἀπὸ τούτου ὅμοιώς γίνεται τὸ κλάσμα  $\frac{3}{4}$ .

Δι' αὐτὸ δὲ ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς τοὺς ἀριθμοὺς λέγεται ἀντίστροφος τοῦ ἄλλου. Οἱ δύο δὲ μαζὶ λέγονται ἀντίστροφοι ἀριθμοί.

Κατὰ ταῦτα ἀντίστροφος τοῦ  $\frac{1}{8}$  εἶναι ὁ  $\frac{8}{1}$ , ἥτοι ὁ ἀκέραιος 8 καὶ τάναπαλιν τοῦ ἀκέραιου  $6 = \frac{6}{1}$  ἀντίστροφος εἶναι ὁ  $\frac{1}{6}$ . Τοῦ δὲ μεικτοῦ  $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$  ἀντίστροφος εἶναι τὸ κλάσμα  $\frac{3}{7}$ .

Παρατηροῦμεν δὲ δτι :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1, \quad 8 \times \frac{1}{8} = 1, \quad 2\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{7} = 1, \quad \text{ἥτοι :}$$

Δύο ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ ἔχουν γινόμενον 1.

### Άσκήσεις

323) Όρισατε ἀπὸ μνήμης τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀριθμῶν  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{4}{7}$ , 8, 3 καὶ εὕρετε τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀριθμῶν :

$$1\frac{2}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{1}{4}.$$

324) Εὕρετε τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀκολούθων ἀριθμῶν :

$$5 + 2\frac{1}{4}, \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{2}{3}, \quad 5\frac{1}{6} \times 3\frac{5}{6}.$$

#### 4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**§ 200.** *Προδόθημα.* "Ενας φιλόπατρις "Ελλην, ἀπὸ τοὺς ἑργαζομένους εἰς τὴν Ἀμερικήν, ἀπέστειλεν εἰς τὴν Ἑλλάδα **50 000** δολλάρια. Παρήγγειλε δὲ τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ ποσοῦ τούτου νὰ διατεθοῦν εἰς τὸν ἔρανον διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ στρατιώτου· τὰ  $\frac{8}{15}$  τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διετέθη διὰ τὴν φανέλλαν, νὰ διατεθοῦν διὰ τὰς παιδουπόλεις τῆς Ἀττικῆς καὶ τὰ ὑπόλοιπα διὰ τὸ σχολικὸν ταμείον τῆς Ἰδιαιτέρας του Πατρίδος. Πόσα δολλάρια διετέθησαν διὰ κάθε σκοπόν;

*Λύσις.* Διετέθησαν:

$$\text{Διὰ τὸν ἔρανον τῆς φανέλλας } 50\,000 \times \frac{3}{5} = 30\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τὰς παιδουπόλεις } \text{ Ἀττικῆς } 30\,000 \times \frac{8}{15} = 16\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τοὺς δύο σκοπούς } 30\,000 + 16\,000 = 46\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Ἐπομένως τὸ σχ. ταμείον ἔλαβε } 50\,000 - 46\,000 = 4\,000 \text{ δολ.}$$

**§ 201.** Τί εἶναι γινόμενον πολλῶν καὶ οίωνδήποτε παραγόντων. Διὰ νὰ εὔρωμεν προτηγουμένως τὸ μερίδιον τῶν παιδουπόλεων εἰργάσθημεν ως ἔξῆς: Εὔρομεν πρῶτον τὸ μερίδιον διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ στρατιώτου. Πρὸς τοῦτο δὲ ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν 50 000 ἐπὶ  $\frac{3}{5}$  καὶ εὔρομεν γινόμενον 30 000. Ἐπειτα τὸ γινόμενον 30 000 ἐπολλαπλασιάσαμεν ἐπὶ  $\frac{8}{15}$  καὶ εὔρομεν 16 000.

Αὐτὸ τὸ ἔξαγόμενον ὄνομάζομεν γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 50 000,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{8}{15}$  καὶ τὸ σημειώνομεν οὔτω  $50\,000 \times \frac{3}{5} \times \frac{8}{15}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν τυχόντων παραγόντων ὁρίζεται καὶ σημειώνεται ὅπως καὶ ὅταν δλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί (§ 76).

**§ 202.** *Γινόμενον πολλῶν κλασμάτων.* Δυνάμεθα τοὺς ἀκεραίους καὶ μεικτοὺς παράγοντας ἐνὸς γινομένου πολλῶν παραγόντων νὰ τοὺς τρέψωμεν εἰς κλάσματα. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ γνωρίζωμεν πῶς εύρίσκεται τὸ γινόμενον πολλῶν κλασματικῶν παραγόντων.

\*Έστω ότι θέλομεν νά εύρωμεν τὸ γινόμενον  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$ .

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν ότι .  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} = \frac{2 \times 3}{5 \times 6}$ ,

$$\frac{2 \times 3}{5 \times 6} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5}, \quad \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

$$\text{'Επομένως : } \frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

Διὰ νά εύρωμεν τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων, γράφομεν ὡς ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ ὡς παρανομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

"Ητοι γενικῶς θά εἴναι :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}}$$

**§ 203. Γινόμενον οίωνδήποτε παραγόντων.** \*Έστω τὸ γινόμενον οίωνδήποτε παραγόντων  $\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4}$ .

'Επειδὴ  $4 = \frac{4}{1}$  καὶ  $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$ . θὰ εἴναι :

$$\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} \times \frac{9}{4} = \frac{3 \times 4 \times 9}{5 \times 1 \times 4} = \frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}.$$

**§ 204. Διατήρησις τῶν ἴδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.** 'Απὸ τὰ προτυπούμενα βλέπομεν ότι ἔνα γινόμενον οίωνδήποτε πολλῶν παραγόντων εύρισκεται κυρίως διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμητῶν καὶ ἔπειτα τῶν παρονομαστῶν κλασματικῶν παραγόντων, δηλ. διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀκεραίων ἀριθμῶν. 'Επομένως ἀληθεύουν καὶ δι' αὐτὰ τὰ γινόμενα ὅλαι αἱ ἴδιότητες τῶν γινομένων πολλῶν ἀκεραίων παραγόντων.

**§ 205. Συντομίαι κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.** Μὲ κατάλληλον χρησιμοποίησιν τῶν ἴδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα πολλάκις νὰ συντομεύσωμεν τὴν εὔρεσιν αὐτοῦ, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

*Παράδειγμα 1ον.* Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $3 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$ .

Κατὰ τὴν γνωστὴν ἴδιότητα (§ 78), εἶναι :

$$3 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \left( 3 \times \frac{1}{3} \right) \times \frac{2}{5} = 1 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5}.$$

*Παράδειγμα 2ον.* Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3}$ .

$$\text{Όμοιώς εἶναι } \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = \left( \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \right) \times \frac{5}{6} = 1 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{6}.$$

Απὸ τὰ δύο αὐτὰ παραδείγματα βλέπομεν ὅτι :

Δύο ἀντίστροφοι παράγοντες ἐνὸς γινομένου πολλῶν παραγόντων δύνανται νὰ παραλειφθοῦν.

*Παράδειγμα 3ον.* Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10}$ .

Ἐπειδὴ

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10} = \left( \frac{5}{6} \times \frac{7}{10} \right) \times \frac{3}{4} \text{ καὶ } \frac{5}{6} \times \frac{7}{10} = \frac{5 \times 7}{6 \times 10} = \frac{1 \times 7}{6 \times 2},$$

$$\text{βλέπομεν ὅτι : } \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10} = \frac{1 \times 7}{6 \times 2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 7 \times 3}{6 \times 2 \times 4} = \frac{21}{48}.$$

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ διαιροῦμεν ἐναν ἀριθμητὴν καὶ ἔνα παρονομαστὴν δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν. Οὕτω δὲ ἀπλοποιοῦμεν τὸ γινόμενον. Ἐννοοῦμεν δὲ εὔκολα ὅτι εἰς τὴν ἀπλοποίησιν αὐτὴν ἔνα ἀκέραιον παράγοντα θὰ τὸν θεωρῶμεν ὡς ἀριθμητήν. Π. χ.

$$3 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{6} = 1 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{10}, \quad \frac{2}{7} \times 6 \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7} \times 1 \times \frac{3}{1} = \frac{6}{7}.$$

### Ἄσκησεις

A' 'Ο μάς. 325) Εὗρετε κατὰ τὸ συντομώτερον τρόπον τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$1. \quad 3 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}, \quad \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times 40, \quad \frac{2}{7} \times 24 \times \frac{3}{8} \times \frac{7}{5}.$$

$$2. \quad \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}, \quad \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{16}{8} \times \frac{5}{7}.$$

$$3. \quad 3 \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} \times 5, \quad 8 \times 2 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{5}.$$

B' 'Ο μάς. 326) Ἡ μεραρχία Ἀθηνῶν ἐκτελοῦσα γυμνάσια διήνυσεν 92 χιλιόμετρα ἀπ' Ἀθηνῶν μέχρι Θηβῶν. Τὴν α' ἡμέραν διέτρεξε τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς ἀποστάσεως ταύτης, τὴν β' τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς προηγουμένης ἀποστάσεως καὶ τὴν γ' ἡμέραν τὰ  $\frac{4}{9}$  τῆς κατὰ τὴν β' ἡμέραν διανυθείσης. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε τὴν γ' ἡμέραν ;

327) "Ενας όδοιπόρος ήθέλησε νὰ διανύσῃ 60 χιλιόμετρα. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε τὰ  $\frac{2}{5}$  τῶν χιλιομέτρων τούτων. Τὴν β' τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν χιλιομέτρων τῆς α' ἡμέρας καὶ τὴν γ' ἡμέραν τὰ  $\frac{4}{9}$  τῶν χιλιομέτρων τῆς β' ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε τὴν γ' ἡμέραν;

328) "Ενας ίδιοκτήτης ἐπιτεταγμένης οἰκίας εἰσπράττει ἔνοίκιον 50 000 δραχ. τὸν μῆνα ἀπὸ τὸν ἄνω ὅροφον. Ἀπὸ τὸν μεσαῖον τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ προηγουμένου καὶ ἀπὸ τὸν κάτω ὅροφον τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ μεσαίου. Πόσον ἔνοίκιον εἰσπράττει ἀπὸ τὸν κάτω ὅροφον;

329) "Ενας ίδιοκτήτης διὰ τὴν ἐπισκευὴν τοῦ ἄνω πατώματος τῆς οἰκίας του ἐδαπάνησε 560 000 δραχ. Διὰ τὸ κάτω πάτωμα ἐδαπάνησε τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ προηγουμένου ποσοῦ καὶ διὰ τὸ ὑπόγειον τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ ἀμέσως προηγουμένου. Πόσας δραχμὰς ἔξωδευσε διὰ τὸ ὑπόγειον;

330) Ο σῖτος δίδει τὰ  $\frac{11}{12}$  τοῦ βάρους του ὡς ἀλευρον καὶ τὸ ἀλευρον δίδει τὰ  $\frac{13}{10}$  τοῦ βάρους του ὡς ἄρτον. Πόσον ἄρτον θὰ λάβωμεν ἀπὸ 75 ὁκ. σίτου;

#### Περίληψις τῶν κανόνων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

"Αν  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \mu, \nu$  παριστάνουν ἀκεραίους ἀριθμούς, ἐμάθομεν δτι :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta} \times \mu &= \frac{\alpha \times \mu}{\beta} \text{ ή } \frac{\alpha}{\beta} \times \mu = \frac{\alpha}{\beta : \mu}. \text{ ἂν } \beta = \text{πολλαπλάσιον τοῦ } \mu, \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\nu}\right) \times \mu &= \frac{(\alpha \times \nu) + \beta}{\nu} \times \mu \text{ ή } \left(\alpha + \frac{\beta}{\nu}\right) \times \mu = (\alpha \times \mu) + \left(\frac{\beta}{\nu} \times \mu\right), \\ \alpha \times \frac{\mu}{\nu} &= \frac{\alpha}{\nu} \times \mu = \frac{\alpha \times \mu}{\nu}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}, \\ \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} &= \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}, \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}\right) \times \frac{\mu}{\nu} &= \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu}, \text{ ή } \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}\right) \times \frac{\mu}{\nu} = \left(\alpha \times \frac{\mu}{\nu}\right) + \left(\frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu}\right), \\ \alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu}\right) &= \alpha \times \frac{(\beta \times \nu) + \mu}{\nu} \text{ ή } \alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu}\right) = (\alpha \times \beta) + \left(\alpha \times \frac{\mu}{\nu}\right). \end{aligned}$$

εγγένη προστασίαν δικαίου της αποδείξεως υπόπτηκού δυνάται (§ 182). Τον δικαίον προστατεύεται παραγγελματικός συντονισμός στην πατριαρχική πολιτεία μεταξύ των διαφόρων δικαστηρίων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ' ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

### 1. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙ' ΑΚΕΡΑΙΟΥ

**§ 206.** *Προδόθλημα 1ον.* Τρεῖς έργαται ἔσκαψαν εἰς δύο ἡμέρας τὰ  $\frac{6}{8}$  μιᾶς ἀμπέλου. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου ἔσκαψεν ὁ καθένας;

Λύσις. Ἀφοῦ οἱ 3 έργαται ἔσκαψαν τὰ  $\frac{6}{8}$  τῆς ἀμπέλου, ὁ ἕνας θὰ ἔσκαψεν τρεῖς φορὰς δλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{6}{8} : 3$ . Πρέπει δηλ. νὰ διαιρέσωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{6}{8}$  διὰ τοῦ 3. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα (§ 187 α') ὅτι : "Αν ὁ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος διαιρεθῇ δι' ἐνὸς διαιρέτου του καὶ τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκέραιου. Ἐπίσης ἔνα κλάσμα διαιρεῖται δι' ἀκέραιου, ἀν ὁ παρονομαστὴς του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον τοῦτον.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \frac{6}{8} : 3 = \frac{6 : 3}{8} = \frac{2}{8} \text{ τῆς ἀμπέλου ἥ καὶ}$$

$$\frac{6}{8} : 3 = \frac{6}{8 \times 3} = \frac{6}{24}$$

καὶ τοῦτο μετὰ τὴν διὰ 3 ἀπλοποίησιν γίνεται  $\frac{2}{8}$ . Προτιμῶμεν δὲ τὸν α' τρόπον, ἀν ὁ ἀκέραιος εἶναι διαιρέτης τοῦ ἀριθμητοῦ.

### Α σ κή σ εις

331) Εκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν ἐκάστης :

$$\frac{2}{5} : 2, \quad \frac{6}{7} : 3, \quad \frac{12}{17} : 4, \quad \frac{3}{4} : 2, \quad \frac{5}{6} : 3, \quad \frac{7}{9} : 5.$$

332) Εύρετε ἀριθμόν, δστις ἔξαπλασιαζόμενος γίνεται  $\frac{4}{5}$ .

"Επειτα ἔνα ἄλλον, δστις ὀκταπλασιαζόμενος γίνεται  $\frac{5}{9}$ .

333) "Αν  $\frac{8}{9} : x = \frac{2}{9}$ , ποιον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα  $x$ ;  
"Αν δὲ  $\frac{\alpha}{9} : 3 = \frac{1}{9}$ , ποιον ἀριθμὸν παριστάνει ὁ  $\alpha$ ;

§ 207. Πρόβλημα 2ον. "Ενα αὐτοκίνητον διέτρεξεν 60  $\frac{3}{4}$  χιλιόμετρα εἰς τρεῖς ώρας μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα. Πόση ἦτο ἡ ταχύτης του τὴν ώραν

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 3 ώρας διέτρεξεν 60  $\frac{3}{4}$  χιλιόμετρα, εἰς 1 ώραν διέτρεξε 3 φορὰς διλιγώτερον, ἥτοι  $60 \frac{3}{4} : 3$ . Αὐτὴν τὴν διαίρεσιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

1ον. Ἐπειδὴ  $60 \frac{3}{4} = \frac{243}{4}$ , πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν  $\frac{243}{4} : 3$ . Εἶναι δηλ.  $60 \frac{3}{4} : 3 = \frac{243}{4} : 3 = \frac{81}{4} = 20 \frac{1}{4}$  χιλιόμετρα.

2ον. "Αν εἰς τὰς 3 ώρας διέτρεχε μόνον 60 χιλιόμετρα, εἰς μίαν ώραν θὰ διέτρεχε  $60 : 3 = 20$  χιλιόμετρα. "Αν δὲ εἰς 3 ώρας διέτρεχε μόνον  $\frac{3}{4}$  τοῦ χιλιομέτρου, εἰς μίαν ώραν θὰ διέτρεχε  $\frac{3}{4} : 3 = \frac{1}{4}$  τοῦ χιλιομέτρου. Ἐπειδὴ δὲ διέτρεξεν τὰ 60 χιλιόμετρα καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ χιλιομέτρου, εἰς 1 ώραν διέτρεξεν  $20 + \frac{1}{4}$  ή  $20 \frac{1}{4}$  χιλιόμετρα. Εἶναι δηλ.  $60 \frac{3}{4} : 3 = (60 : 3) + \left(\frac{3}{4} : 3\right) = 20 + \frac{1}{4} = 20 \frac{1}{4}$ .

Ἐκ τῶν ὀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

1ον. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μεικτὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ ἀκεραίου.

2ον. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μεικτὸν δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ προσθέτομεν τὰ δύο πηλίκα.

"Ο δεύτερος τρόπος δεικνύει ὅτι διατηρεῖται εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἴδιότης τῆς διαιρέσεως διθροίσματος δι' ἀριθμοῦ, τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους (§ 89).

### Α σ κή σ εις

Α' 'Ο μάς. 334) 'Εκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἔξῆς διαιρέσεις :

$$2 \frac{2}{5} : 2, \quad 4 \frac{6}{9} : 2, \quad 3 \frac{6}{7} : 3.$$

335) Έκτελέσατε κατά δύο τρόπους κάθε μίαν ἀπό τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$8 \frac{4}{5} : 4, \quad 6 \frac{3}{7} : 3, \quad 4 \frac{2}{5} : 2.$$

Β' Όμδι. 336) Εἰς οἰκογενειάρχης εἶχε 5 δελτία καὶ ἔλαβε κατὰ μίαν διανομὴν  $7 \frac{1}{2}$  ὁκάδας φασολίων. Πόσαι ὁκάδες φασολίων ἔμοιράζοντο κατὰ δελτίον ;

337) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασεν  $22 \frac{1}{2}$  ὁκάδας ὅσπρια, διὰ νὰ περάσῃ τοὺς 3 μῆνας τοῦ χειμῶνος. Πόσα ὅσπρια πρέπει νὰ ἔξιδεύῃ τὸν μῆνα ;

338) Εἰς γεωργὸς εἶχε σπείρει μὲ σῖτον ἓνα ἀγρὸν 8 στρεμμάτων. Ό ἀγρὸς αὐτὸς ἀπέδωκε  $1050 \frac{1}{2}$  ὁκάδας σίτου. Πόση εἶναι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἀγροῦ τούτου κατὰ στρέμμα ;

## 2. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ

**§ 208. Πρόβλημα 1ον.** Μία κυρία ἡγόρασεν  $\frac{6}{8}$  τοῦ πήχεως δαντέλλα καὶ ἔδωκεν α δραχμάς. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πήχυν;

Λύσις Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : Ἐγνωρίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως καὶ ἐπολλαπλασιάζομεν αὐτὴν ἐπὶ  $\frac{6}{8}$ , ἐπρεπε νὰ εὑρίσκομεν τὰς α δραχμάς, τὰς ὃποιας ἔδωκεν αὐτὴ ἡ κυρία. Αὐτὴ λοιπὸν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως εἶναι α :  $\frac{6}{8}$  σύμφωνα μὲ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως ( § 84 ).

Ἄποδ αὐτὴν τὴν σκέψιν ἐννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως, πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν α :  $\frac{6}{8}$ .

Ἐπειδὴ ὅμως δὲν γνωρίζομεν πῶς γίνεται αὐτὴ ἡ διαιρέσις, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως μὲ ἄλλον τρόπον. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

Ἄφοῦ διὰ τὰ  $\frac{6}{8}$  τοῦ πήχεως ἔδωκεν α δραχμάς, διὰ τὸ  $\frac{1}{8}$  τοῦ πήχεως θὰ ἔδωκεν 6 φορὰς ὀλιγώτερον, ητοι  $\frac{6}{6}$  δραχ. καὶ διὰ τὰ

$\frac{8}{8} = 1$  πηχυν θὰ ἔδωκεν 8 φορὰς περισσότερον, οὗτοι  $\frac{\alpha}{6} \times 8$  δραχμάς.

Αὐτὸς ὁ τρόπος τῆς λύσεως λέγεται μέθοδος τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐπειδὴ δὲ

$$\frac{\alpha}{6} \times 8 = \alpha \times \frac{8}{6}$$

ἔννοοῦμεν ὅτι :  $\alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6}$  (1)

§ 209. *Πρόβλημα 2ον.* Τὸ ρούπιον μιᾶς δαντέλλας τιμᾶται  $\frac{2}{9}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσα ρούπια ἀπὸ αὐτὴν τὴν δαντέλλαν ἀγοράζομεν μὲ α ἑκατοντάδραχμα;

Δύσις. Εἰναι φανερὸν ὅτι ἀγοράζομεν τόσα ρούπια, ὃσας φορὰς τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου χωροῦν εἰς τὰ α ἑκατοντάδραχμα, οὗτοι ἀγοράζομεν  $(\alpha : \frac{2}{9})$  ρούπια.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἄφοῦ μὲ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ἑκατονταδράχμου ἀγοράζομεν 1 ρούπιον.

μὲ  $\frac{1}{9}$  » » »  $\frac{1}{2}$  »

μὲ  $\frac{9}{9}$  » » οὗτοι μὲ 1 ἑκατ. ἀγοράζομεν

$$\frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2}$$

καὶ μὲ α ἑκατοντ. ἀγοράζομεν  $\frac{9}{2} \times \alpha$  οὗτοι  $\alpha \times \frac{9}{2}$ .

Θὰ εἴναι λοιπόν :  $\alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2}$ .

§ 210. *Πῶς διαιρεῖται ἀριθμὸς διὰ κλάσματος.* Διὰ τῆς λύσεως τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων κατελήξαμεν εἰς τὰς ἰσότητας:

$$\alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6} \quad \text{καὶ} \quad \alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2} \quad (2)$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιτέτην ἀντεστραμμένον.

Είναι δὲ εύνόητον ὅτι ὁ διαιρετέος α δύναται νὰ εἴναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα ἢ μεικτός. Π.χ.

$$12 : \frac{6}{8} = 12 \times \frac{8}{6} = \frac{12}{6} \times 8 = 16.$$

$$\frac{3}{4} : \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{6} = \frac{3 \times 8}{4 \times 6} = 1.$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8} \text{ ἢ}$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \left(3 \times \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{5}{4}\right) = \frac{15}{4} + \frac{5}{8} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$$

### Α σ κ ἡ σ ε ι ζ

A' 'Ο μάς. 339) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$6 : \frac{3}{4}, \quad 8 : \frac{2}{5}, \quad 10 : \frac{5}{6}, \quad 3 : \frac{1}{2}, \quad 5 : \frac{2}{3}, \quad 9 : \frac{4}{3}, \quad 2\frac{1}{3} : \frac{1}{3}.$$

B' 'Ο μάς. 340) Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς  $\frac{3}{4}$  τῆς ὡρας διέτρεξε 18 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεχε τὴν ὡραν ;

341) Ἡ σιδηροδρομική γραμμὴ τῶν Ἑλληνικῶν σιδηροδρόμων ἀπὸ Πειραιῶς μέχρις Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 10 χιλιόμετρα. Μία δὲ ἀμαξοστοιχία φθάνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἀθήνας εἰς  $\frac{5}{12}$  τῆς ὡρας. Ποία είναι ἡ ταχύτης αὐτῆς εἰς μίαν ὡραν ;

342) Τὰ  $\frac{5}{8}$  ἐνὸς κιβωτίου χωροῦ 10  $\frac{3}{4}$  ὄκαδας μακαρονίων.

Πόσας ὄκαδας μακαρονίων χωρεῖ δλον τὸ κιβώτιον ;

343) Ἐνας παντοπάλης ἥνοιχε μίαν ἡμέραν ἓνα βαρέλιον τυροῦ. Ἀφοῦ ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{10}$  αὐτοῦ ἐμειναν 19  $\frac{3}{5}$  ὄκαδες. Πόσας ὄκαδας εἶχεν εἰς τὴν ἀρχὴν τὸ βαρέλιον αὐτό ;

### 3. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΜΕΙΚΤΟΥ

§ 211. *Πρόβλημα 1ον.* Ἐνας οἰκογενειάρχης ἥγόρασε 5  $\frac{1}{2}$  ὄκαδας σάπωνος ἀντὶ 33 000 δραχμῶν. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὄκαδος τοῦ σάπωνος τούτου.

*Λύσις.* Ἀφοῦ αἱ 5  $\frac{1}{2}$  ὄκαδες τιμῶνται 33 000 δραχμάς, ἡ 1

όκας θὰ τιμᾶται  $5 \frac{1}{2}$  φοράς δλιγώτερον, ἥτοι  $33\,000 : 5 \frac{1}{2}$ . Ἐπειδὴ δὲ  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ , θὰ είναι  $33\,000 : 5 \frac{1}{2} = 33\,000 : \frac{11}{2} = 33\,000 \times \frac{2}{11} = 6\,000$ .

Ἡ τιμὴ λοιπὸν τῆς ὀκᾶς ἥτοι 6 000 δραχμαί.

Ἄν ἡ τιμὴ τῶν  $5 \frac{1}{2}$  ὀκάδων ἥτοι α δραχμαί, μὲ τοὺς ιδίους συλλογισμοὺς ἐννοοῦμεν δτὶ ἡ τιμὴ τῆς ὀκᾶς θὰ ἥτοι  $(\alpha : 5 \frac{1}{2})$  δραχμαί.

Ἐπειδὴ δὲ  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ , θὰ είναι  $\alpha : 5 \frac{1}{2} = \alpha : \frac{11}{2}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν α διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸν α.

$$\text{Π.χ. } 6 : 2 \frac{1}{3} = 6 : \frac{7}{3} = 6 \times \frac{3}{7} = \frac{18}{7} = 2 \frac{4}{7},$$

$$\frac{5}{8} : 1 \frac{1}{4} = \frac{5}{8} : \frac{5}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2},$$

$$6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = \frac{20}{3} : \frac{15}{6} = \frac{20}{3} \times \frac{6}{15} = \frac{4}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } 6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} &= 6 \frac{2}{3} : \frac{15}{6} = 6 \frac{2}{3} \times \frac{6}{15} = \left(6 \times \frac{6}{15}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{15}\right) \\ &= \frac{36}{15} + \frac{4}{15} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

§ 212. *Πρόβλημα 2ον.* Ἐνα ὠρολόγιον ἔμενεν ὁπίσω  $2 \frac{3}{4}$  δευτερόλεπτα τὴν ὥραν. Εἰς πόσας ὥρας ἔμεινεν ὁπίσω  $45 \frac{3}{8}$  δευτερόλεπτα

Λύσις. Μὲ μικρὰν σκέψιν ἐννοοῦμεν δτὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ  $(45 \frac{3}{8} : 2 \frac{3}{4})$  ὥρ. ἢ μετὰ  $45 \frac{3}{8} : \frac{11}{4} = 45 \frac{3}{8} \times \frac{4}{11} = 16 \frac{1}{2}$  ὥρ.

*Παρατήρησις.* Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα τῆς διαιρέσεως βλέπομεν εὐκόλως δτὶ κατὰ τὸν μερισμὸν καὶ τὴν μέτρησιν διαιρέτης δύναται νὰ είναι κλάσμα ἢ καὶ μεικτὸς ἀριθμός. Οἱ δὲ κανόνες τῶν §§ 107 καὶ 109 ἰσχύουν καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς.

Ἄσκησεις

Α' 'Ο μάς. 344) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν :

Είναι δὲ εύνόητον ὅτι ὁ διαιρετέος α δύναται νὰ εἴναι ἀκέραιος ή κλάσμα ή μεικτός. Π.χ.

$$12 : \frac{6}{8} = 12 \times \frac{8}{6} = \frac{12}{6} \times 8 = 16.$$

$$\frac{3}{4} : \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{6} = \frac{3 \times 8}{4 \times 6} = 1.$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8} \text{ ή}$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \left(3 \times \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{5}{4}\right) = \frac{15}{4} + \frac{5}{8} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$$

### Α σ κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 339) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$6 : \frac{3}{4}, \quad 8 : \frac{2}{5}, \quad 10 : \frac{5}{6}, \quad 3 : \frac{1}{2}, \quad 5 : \frac{2}{3}, \quad 9 : \frac{4}{3}, \quad 2\frac{1}{3} : \frac{1}{3}.$$

B' 'Ο μάς. 340) Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς  $\frac{3}{4}$  τῆς ὡρας διέτρεξε 18 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεχε τὴν ὡραν ;

341) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ τῶν Ἑλληνικῶν σιδηροδρόμων ἀπὸ Πειραιῶς μέχρις Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 10 χιλιόμετρα. Μία δὲ ἀμαξοστοιχία φθάνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἀθήνας εἰς  $\frac{5}{12}$  τῆς ὡρας. Ποία είναι ἡ ταχύτης αὐτῆς εἰς μίαν ὡραν ;

342) Τὰ  $\frac{5}{8}$  ἐνὸς κιβωτίου χωροῦν  $10\frac{3}{4}$  ὄκαδας μακαρονίων.

Πόσας ὄκαδας μακαρονίων χωρεῖ ὅλον τὸ κιβώτιον ;

343) Ἐνας παντοπώλης ἔκοιχε μίαν ἡμέραν ἐνα βαρέλιον τυροῦ. Ἀφοῦ ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{10}$  αὐτοῦ ἔμειναν  $19\frac{3}{5}$  ὄκαδες. Πόσας ὄκαδας εἶχεν εἰς τὴν ἀρχὴν τὸ βαρέλιον αὐτό ;

### 3. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΜΕΙΚΤΟΥ

§ 211. *Πρόβλημα 1ον.* Ἐνας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε  $5\frac{1}{2}$  ὄκαδας σάπωνος ἀντὶ 33 000 δραχμῶν. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὄκαδας τοῦ σάπωνος τούτου.

Λύσις. Ἀφοῦ αἱ  $5\frac{1}{2}$  ὄκαδες τιμῶνται 33 000 δραχμάς, ἡ 1

όκας θά τιμᾶται  $5 \frac{1}{2}$  φοράς δλιγώτερον, ήτοι  $33\,000 : 5 \frac{1}{2}$ . Έπειδή δὲ  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ , θὰ εἴναι  $33\,000 : 5 \frac{1}{2} = 33\,000 : \frac{11}{2} = 33\,000 \times \frac{2}{11} = 6\,000$ .

Η τιμὴ λοιπὸν τῆς ὀκᾶς ήτο 6 000 δραχμαί.

Αν ἡ τιμὴ τῶν  $5 \frac{1}{2}$  ὀκάδων ήτο α δραχμαί, μὲ τοὺς ίδίους συλλογισμοὺς ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τῆς ὀκᾶς θὰ ήτο  $(\alpha : 5 \frac{1}{2})$  δραχμαί.

Έπειδὴ δὲ  $5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ , θὰ εἴναι  $\alpha : 5 \frac{1}{2} = \alpha : \frac{11}{2}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν α διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸν α.

$$\text{Π.χ. } 6 : 2 \frac{1}{3} = 6 : \frac{7}{3} = 6 \times \frac{3}{7} = \frac{18}{7} = 2 \frac{4}{7},$$

$$\frac{5}{8} : 1 \frac{1}{4} = \frac{5}{8} : \frac{5}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2},$$

$$6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = \frac{20}{3} : \frac{15}{6} = \frac{20}{3} \times \frac{6}{15} = \frac{4}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

$$\text{ἢ } 6 \frac{2}{3} : 2 \frac{3}{6} = 6 \frac{2}{3} : \frac{15}{6} = 6 \frac{2}{3} \times \frac{6}{15} = \left(6 \times \frac{6}{15}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{15}\right) \\ = \frac{36}{15} + \frac{4}{15} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}.$$

§ 212. Πρόβλημα 2ον. Ενα ώρολόγιον ἔμενεν ὁπίσω  $2 \frac{3}{4}$  δευτερόλεπτα τὴν ὥραν. Εἰς πόσας ὥρας ἔμεινεν ὁπίσω  $45 \frac{3}{8}$  δευτερόλεπτα

Λύσις. Μὲ μικρὰν σκέψιν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ  $(45 \frac{3}{8} : 2 \frac{3}{4})$  ὥρ. ή μετὰ  $45 \frac{3}{8} : \frac{11}{4} = 45 \frac{3}{8} \times \frac{4}{11} = 16 \frac{1}{2}$  ὥρ.

Παρατήρησις. Απὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα τῆς διαιρέσεως βλέπομεν εὐκόλως ὅτι κατὰ τὸν μερισμὸν καὶ τὴν μέτρησιν ὁ διαιρέτης δύναται νὰ εἴναι κλάσμα ἢ καὶ μεικτὸς ἀριθμός. Οἱ δὲ κανόνες τῶν §§ 107 καὶ 109 ἴσχύουν καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς.

Α σ κή σ εις

Α' Ό μάς. 344) Εκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν :

$$1. \quad 1 : 1 \frac{3}{4}, \quad 3 : 2 \frac{3}{5}, \quad 12 : 5 \frac{2}{5}.$$

$$2. \quad \frac{2}{5} : 2 \frac{1}{2}, \quad \frac{5}{8} : 3 \frac{1}{4}, \quad \frac{7}{9} : 2 \frac{1}{3}.$$

$$3. \quad 3 \frac{1}{4} : 2 \frac{3}{5}, \quad 7 \frac{1}{2} : 3 \frac{5}{6}, \quad 10 \frac{3}{4} : 3 \frac{1}{5}.$$

Β' 'Ο μάς. 345) "Ενας παντοπώλης έπωλησεν ένα βαρέλιον τυρού βάρους  $27 \frac{3}{4}$  όκαδων και εισέπραξε 277 500 δραχμάς. Πρός πόσας δραχμάς έπωλει τὴν όκαν;

346) "Ενας ύπαλληλος ήγόρασε  $4 \frac{1}{4}$  πήχεις ύφασματος, διὰ κάμη μίαν ἐνδυμασίαν και ἔδωκε 455 000 δραχ. Πρός πόσον ήγόρασε τὸν πῆχυν;

347) "Ενα ώρολόγιον εἰς  $15 \frac{1}{2}$  ώρας μένει ὀπίσω  $\frac{7}{60}$  τῆς ώρας. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ώραν;

348) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς  $14 \frac{3}{4}$  ώρας καθυστέρησεν  $\frac{8}{9}$  τῆς ώρας. Πόσην καθυστέρησιν εἶχε κάθε ώραν;

349) "Ενα τεμάχιον ύφασματος εἶναι  $63 \frac{6}{8}$  πήχεις. Διὰ μίαν δὲ ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται  $4 \frac{2}{8}$  πήχεις ἀπὸ τὸ ύφασμα. Πόσαι ἀνδρικαὶ ἐνδυμασίαι γίνονται ἀπὸ αὐτὸ τὸ τεμάχιον;

350) Μία κυρία ήγόρασε  $13 \frac{1}{2}$  πήχεις ύφασματος διὰ νὰ κάμη παραπετάσματα διὰ τὰ παράθυρα τῆς οἰκίας της. Παρετήρησε δὲ ὅτι διὰ κάθε παράθυρον ἔχρειάσθησαν  $3 \frac{3}{8}$  πήχεις. Διὰ πόσα παράθυρα ἔκαμε παραπετάσματα μὲ αὐτὸ τὸ ύφασμα;

**§ 213. Συγχώνευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως.** Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν ὅτι :

$$\text{Π.χ. } 5 : \frac{2}{3} = 5 \times \frac{3}{2}, \quad \frac{2}{5} : \frac{4}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}, \quad 3 \frac{1}{5} : \frac{5}{6} = 3 \frac{1}{5} \times \frac{6}{5}.$$

$$\text{Εἶναι καὶ } 8 : 3 = 8 : \frac{3}{1} = 8 \times \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{9} : 5 = \frac{4}{9} : \frac{5}{1} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{5},$$

$$6 \frac{1}{3} : 4 = 6 \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}, \quad 7 \frac{2}{5} : \frac{4}{9} = 7 \frac{2}{5} \times \frac{9}{4} \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν γενικῶς ὅτι :

Ιον. 'Η διαιρεσις δι' ἐνδὸς ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του.

Καὶ ἀντίστροφως :

Σον. 'Ο πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἑνα ἀριθμὸν εἶναι διαιρεσις διὰ τοῦ ἀντίστροφου του.

Περὶ ηψις τῶν κανόνων τῆς διαιρέσεως

$$\frac{\alpha}{\beta} : \mu = \frac{\alpha : \mu}{\beta}, \text{ ἀν } \alpha \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } \mu, \frac{\alpha}{\beta} : \mu = \frac{\alpha}{\beta \times \mu}.$$

$$\left( \alpha + \frac{\beta}{\gamma} \right) : \mu = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} : \mu = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma \times \mu} \text{ ἢ}$$

$$\left( \alpha - \frac{\beta}{\gamma} \right) : \mu = (\alpha : \mu) + \left( \frac{\beta}{\gamma} : \mu \right).$$

$$\alpha : \frac{\mu}{v} = \alpha \times \frac{v}{\mu}, \quad \alpha : \left( \beta + \frac{\gamma}{v} \right) = \alpha : \frac{(\beta \times v) + \gamma}{v} = \frac{\alpha \times v}{(\beta \times v) + \gamma}.$$

#### 4. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 214. Τὶ εἶναι σύνθετα κλάσματα. Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε ὅτι π.χ.  $7 : 8 = \frac{7}{8}$ ,  $4 : 3 = \frac{4}{3}$  κ.τ.λ. Δηλαδή :

Τὸ πηλίκον ἐνδὸς ἀκεραίου δι' ἄλλου ἀκεραίου παριστάνεται μὲ κλάσμα, τὸ δοιοῖν ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

\*Ἀν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον καὶ τὰ πηλίκα π.χ.

$$5 : \frac{3}{4}, \quad 8 : 2 \frac{1}{4}, \quad \frac{4}{5} : \frac{3}{7}, \quad \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3}, \quad 5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8}, \quad 10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5},$$

$$\text{εύρισκομεν ὅτι: } \quad 5 : \frac{3}{4} = \frac{5}{\frac{3}{4}}, \quad 8 : 2 \frac{1}{4} = \frac{8}{2 \frac{1}{4}},$$

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{7} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{7}}, \quad \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{\frac{7}{8}}{4 \frac{1}{3}},$$

$$5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8} = \frac{5 \frac{2}{3}}{\frac{7}{8}}, \quad 10 \frac{1}{4} : 4 = \frac{2}{5} \frac{10 \frac{1}{4}}{4 \frac{2}{5}}$$

Οι άριθμοι  $\frac{5}{3}, \frac{8}{7}$  κ.τ.λ. λέγονται σύνθετα κλάσματα.

Τὰ ἄλλα κλάσματα, τὰ ὅποια ἔγνωρίσαμεν ἕως τώρα, λέγονται ἀπλὰ κλάσματα. 'Ο ἀριθμός, δ ὅποιος εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὴν γραμμὴν ἔνδει συνθέτου κλάσματος, λέγεται πάλιν ἀριθμητής, δὲ ὅτις, παρονομαστής τοῦ συνθέτου κλάσματος. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται δροι αὐτοῦ.

Εἰς κάθε ἀπλοῦν κλάσμα καὶ οἱ δύο δροι εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί. Εἰς δὲ τὰ σύνθετα κλάσματα δ ἔνας τουλάχιστον δρος δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός. Τονίζομεν δὲ πάλιν ὅτι :

Κάθε κλάσμα ἀπλοῦν ἢ σύνθετον παριστάνει τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

**§ 215. Τροπὴ συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν.** Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν ὀλας τὰς ἴδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. "Αν π.χ. ἔνθυμηθῶμεν ὅτι τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτην καὶ διαιρετέον ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$\text{Π.χ. } \frac{3}{4} = \frac{\frac{3}{4} \times \lambda}{\frac{4}{4} \times \lambda}, \quad \frac{5}{8} = \frac{\frac{5}{8} \times \lambda}{\frac{7}{4} \times \lambda}, \quad \frac{12}{5} = \frac{\frac{12}{5} \times \lambda}{\frac{3}{5} \times \lambda} \text{ κ.τ.λ. Δηλαδή:}$$

"Αν οἱ δροι ἔνδει συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία αὐτοῦ δὲν βλάπτεται.

Αὕτην τὴν ἴδιότητα δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν, διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν.

"Αν π.χ. εἰς τὸ γ' ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα κάμωμεν τὸν λ ἵσον μὲ τὸν κοινὸν παρονομαστὴν 5 τῶν δρων τοῦ συνθέτου κλάσματος, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\frac{\frac{12}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{\frac{12}{5} \times 5}{\frac{3}{5} \times 5} = \frac{12}{3} = 4.$$

\*Αν είσι τό α' παράδειγμα θέσωμεν 4 άντι λ, εύρισκομεν :

$$\frac{\frac{3}{4}}{4} = \frac{\frac{3}{4} \times 4}{4 \times 4} = \frac{3}{16}.$$

Εις δὲ τὸ β' θέτομεν ἀντὶ λ τὸ ἐ.κ.π. 8 τῶν ίδιαιτέρων παρονομαστῶν τῶν ὅρων τοῦ συνθέτου κλάσματος καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\frac{5}{8}}{\frac{7}{4}} = \frac{\frac{5}{8} \times 8}{\frac{7}{4} \times 8} = \frac{5}{14}$$

Συνήθως ὅμως τὴν τροπήν αὐτὴν κάμνομεν, ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ συνθέτου κλάσματος διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ Π.χ.

$$\frac{\frac{8}{4}}{\frac{5}{5}} = 8 : \frac{4}{5} = 8 \times \frac{5}{4} = 10,$$

$$\frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{6}} = \frac{4}{5} : \frac{3}{6} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{15},$$

$$\frac{\frac{7}{8}}{\frac{4 \frac{1}{3}}{3}} = \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{7}{8} : \frac{13}{3} = \frac{7}{8} \times \frac{3}{13} = \frac{21}{104} \text{ κ.τ.λ.}$$

*Παρατήρησις..* Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων δύνανται νὰ γίνουν κατὰ τοὺς κανόνας τῶν πράξεων τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Εύκολώτερον ὅμως εἰναι νὰ τρέπωνται ταῦτα εἰς ἀπλᾶ καὶ ἔπειτα νὰ ἐκτελῶνται αὐταί.

### Ἄσκησεις

351) Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ ἀκόλουθα κλάσματα :

$$1. \quad \frac{\frac{5}{6}}{\frac{3}{3}}, \quad \frac{\frac{3}{4}}{\frac{8}{8}}, \quad \frac{\frac{1}{5}}{\frac{12}{12}}, \quad \frac{\frac{7}{10}}{\frac{3}{3}}.$$

$$2. \quad \frac{\frac{3}{4}}{\frac{9}{9}}, \quad \frac{\frac{1}{5}}{\frac{6}{6}}, \quad \frac{\frac{7}{1}}{\frac{2}{2}}, \quad \frac{\frac{3}{5}}{\frac{8}{8}}.$$

$$3. \quad \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{6}}, \quad \frac{\frac{4}{5}}{\frac{1}{5}}, \quad \frac{\frac{3}{8}}{\frac{5}{10}}, \quad \frac{\frac{7}{8}}{\frac{3}{4}}.$$

$$4. \quad \frac{\frac{5}{2}}{2\frac{1}{2}}, \quad \frac{3\frac{1}{4}}{13}, \quad \frac{\frac{5}{8}}{2\frac{1}{4}}, \quad \frac{3\frac{1}{5}}{2\frac{4}{5}}.$$

352) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. \quad \frac{\frac{1}{3}}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{3}.$$

$$2. \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{3}}.$$

$$3. \quad \frac{1\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} + \frac{\frac{4}{5}}{2\frac{2}{5}} + \frac{2\frac{1}{2}}{3\frac{1}{4}}.$$

$$4. \quad \frac{\frac{6}{1}}{\frac{2}{2}} - \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{4}}.$$

$$5. \quad \frac{\frac{8}{9}}{2} - \frac{\frac{7}{10}}{2\frac{1}{9}}.$$

$$6. \quad \frac{4\frac{1}{5}}{2\frac{3}{10}} - \frac{1\frac{2}{5}}{3\frac{3}{10}}.$$

353) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. \quad \frac{\frac{1}{4}}{5} \times \frac{6}{3},$$

$$\frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{7}{8}}{\frac{3}{5}},$$

$$\frac{6\frac{1}{2}}{3\frac{2}{3}} \times \frac{\frac{3}{1}}{4\frac{1}{6}}.$$

$$2. \quad \frac{\frac{5}{1}}{8} : \frac{\frac{3}{4}}{2\frac{5}{8}},$$

$$\frac{4\frac{1}{9}}{2\frac{1}{3}} : \frac{\frac{7}{9}}{3\frac{2}{3}},$$

$$\frac{\frac{8}{1}}{3\frac{1}{4}} : \frac{5\frac{1}{6}}{\frac{7}{6}}.$$

354) Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι σύνθετα κλάσματα :

$$\frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{6}}{\frac{5}{9} - \frac{1}{3}},$$

$$\frac{\frac{3}{5} - \frac{5}{9}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}},$$

$$\frac{7\frac{1}{2} : 1\frac{3}{4}}{\frac{2}{5} \times \frac{10}{11}}.$$

## 5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΥΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

**§ 216. Προσβλημα 1ον.** Νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ ἀριθμοῦ 40.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Αφοῦ ὅλος ὁ ἀριθμός, δηλ. τὰ  $\frac{5}{5}$  αὐτοῦ, εἶναι 40, τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι 5 φορᾶς ὀλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{40}{5}$ , τὰ δὲ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι 4 φορᾶς περισσότερον ἀπὸ τὸ προηγούμενον, ἥτοι  $\frac{40}{5} \times 4 = 32$ .

"Ωστε τὰ  $\frac{4}{5}$  τοῦ 40 εἶναι 32.

*Σημείωσις.* Ἀπὸ μνήμης εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ 40 εἶναι 8 καὶ ἐπομένως τὰ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι  $8 \times 4 = 32$ .

*Πρόβλημα 2ον.* Νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ αλάσματος  $\frac{4}{5}$ .

*Λύσις.* Ἀφοῦ ὅλος ὁ ἀριθμός, δηλ. τὰ  $\frac{8}{8}$  αὐτοῦ, εἶναι  $\frac{4}{5}$ , τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι 8 φορᾶς ὀλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{4}{5} : 8$ , ἥτοι  $\frac{4}{5 \times 8}$ , καὶ τὰ  $\frac{5}{8}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι 5 φορᾶς περισσότερον ἀπὸ τὸ προηγούμενον, ἥτοι  $\frac{4}{5 \times 8} \times 5 = \frac{4 \times 5}{5 \times 8} = \frac{1}{2}$ . "Ωστε τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ  $\frac{4}{5}$  εἶναι  $\frac{1}{2}$ .

*Πρόβλημα 3ον.* Νὰ εύρεθοῦν τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ἀριθμοῦ  $3\frac{1}{4}$ .

*Λύσις. A'* Τρέπομεν τὸν μεικτὸν  $3\frac{1}{4}$  εἰς κλάσμα καὶ εύρισκομεν ὅτι  $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$ . Πρέπει λοιπὸν νὰ εύρωμεν τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ  $\frac{13}{4}$ .

Σκεπτόμενοι δέ, ὅπως προηγουμένως, εύρισκομεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι  $\frac{13}{4} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$ .

*B'* Τρέψωμεν τοὺς ἴδιους συλλογισμούς, χωρὶς νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν  $3\frac{1}{4}$  εἰς κλάσμα, εύρισκομεν ὅτι τὸ ζητού-

μενον εἶναι  $\frac{3\frac{1}{4}}{6} \times 5 = \frac{\frac{13}{4}}{6} \times 5 = \frac{13}{24} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$ .

*Πρόβλημα 4ον.* "Ἐνα αὐτοκίνητον διανύει  $24\frac{1}{2}$  χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Διὰ νὰ μεταβῇ δὲ ἀπὸ τὰς Ἀθῆνας εἰς Κηφισιὰν

κάμνει  $\frac{5}{8}$  τῆς ώρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῆς Κηφισιᾶς ἀπὸ τὰς Ἀθήνας.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, πρέπει νὰ εὕρωμεν πόσα χιλιόμετρα διανύει τὸ αὐτοκίνητον εἰς  $\frac{5}{8}$  τῆς ώρας. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ως ἔξῆς :

Ἄφοῦ εἰς 1 ώραν διανύει  $24 \frac{1}{2}$  χιλιόμετρα

εἰς  $\frac{1}{8}$  ώρας διανύει  $\frac{24 \frac{1}{2}}{8}$  χιλιόμετρα

καὶ εἰς  $\frac{5}{8}$  τῆς ώρας διανύει

$\frac{24 \frac{1}{2}}{8} \times 5 = \frac{\frac{49}{2}}{8} \times 5 = \frac{49}{16} \times 5 = \frac{245}{16} = 15 \frac{5}{16}$  χιλιόμετρα.

"Ωστε ἡ ζητουμένη ἀπόστασις εἶναι  $15 \frac{5}{16}$  χιλιόμετρα.

Πρόβλημα 5ον. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{5}$  εἶναι  $\frac{6}{9}$ .

Λύσις. Ἄφοῦ τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι  $\frac{6}{9}$ , τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ θὰ εἶναι τρεῖς φορὰς ὀλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{6}{9 \times 3}$  καὶ τὰ  $\frac{5}{5}$  αὐτοῦ, ἥτοι ὅλος ὁ ζητούμενος ἀριθμός, θὰ εἶναι  $\frac{6}{9 \times 3} \times 5 = \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$ .

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι  $1 \frac{1}{9}$ .

Πρόβλημα 6ον. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{4}{7}$  εἶναι  $5 \frac{1}{4}$ .

Λύσις. Ἄφοῦ τὰ  $\frac{4}{7}$  τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι  $5 \frac{1}{4}$ , τὸ  $\frac{1}{7}$

αὐτοῦ θὰ εἶναι 4 φορὰς ὀλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{5 \frac{1}{4}}{4}$  καὶ τὰ  $\frac{7}{7}$  αὐτοῦ, ἥτοι ὅλος ὁ ἀριθμός, θὰ εἶναι 7 φορὰς περισσότερον, ἥτοι :

$\frac{5 \frac{1}{4}}{4} \times 7 = \frac{\frac{21}{4}}{4} \times 7 = \frac{21}{16} \times 7 = \frac{147}{16} = 9 \frac{3}{16}$ .

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι  $9 \frac{3}{16}$ .

Προβλημα 7ον. "Ενα αύτοκίνητον διέτρεξεν  $84 \frac{3}{4}$  χιλιόμετρα εις  $2 \frac{7}{12}$  ώρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης του τὴν ώραν.

Αύστις. Ἀφοῦ εις  $2 \frac{7}{12}$  τῆς ώρας διέτρεξεν  $84 \frac{3}{4}$  χιλιόμετρα, εις 1 ώραν διέτρεχε  $2 \frac{7}{12}$  φοράς διλιγάτερον, ἢτοι :

$$\frac{84 \frac{3}{4}}{2 \frac{7}{12}} = \frac{\frac{339}{4}}{\frac{31}{12}} = \frac{339 \times 12}{4 \times 31} = \frac{1017}{31} = 32 \frac{25}{31} \text{ χιλιόμετρα.}$$

"Ωστε ἡ ταχύτης τοῦ αὐτοκινήτου εἶναι  $32 \frac{25}{31}$  χιλιόμετρα.

### Α σ κή σ εις

Α' 'Ο μάς. 355) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μηνῆς τὰ  $\frac{4}{5}$  τῶν ἀριθμῶν 20, 40, 60, 80, 100, 200. Ἐπειτα δὲ τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

356) Εύρετε διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα :

1ον. Τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ἀριθμοῦ  $\frac{2}{3}$ . 2ον. Τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ ἀριθμοῦ  $5 \frac{2}{7}$ .

Β' 'Ο μάς. Νὰ λυθοῦν διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα τὰ ἀκόλουθα προβλήματα :

357) "Ενα αύτοκίνητον εἶχε νὰ διατρέξῃ μίαν ἀπόστασιν 90 χιλιομέτρων. Εἰς τὰς δύο πρώτας ώρας διέτρεξε τὰ  $\frac{3}{5}$  αὐτῆς τῆς ἀποστάσεως. Πόσα χιλιόμετρα ἔχει νὰ διατρέξῃ ἄκομη ;

358) Μία αὐτοκινητάμαξα τῶν σιδηροδρόμων Πειραιῶς - Αθηνῶν - Πελοποννήσου διανύει 36 χιλιόμετρα τὴν ώραν καὶ μεταβαίνει ἐκ Πειραιῶς εἰς Κόρινθον εἰς  $2 \frac{3}{4}$  ώρας, ἀν δὲν κάμη ἐνδιαμέσους στάσεις. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς Πειραιῶς - Κορίνθου ;

359) Μία μηχανὴ πλέκει εἰς μίαν ώραν  $3 \frac{1}{5}$  ὀκάδας νήματος. Πόσον νήμα θὰ πλέξῃ εἰς  $\frac{5}{6}$  τῆς ώρας ;

360) Μία ύφαντρια ύφασινε εἰς 1 ώραν  $2 \frac{1}{4}$  πήχεις ύφασματος.  
Πόσον ύφασμα ύφασινε εἰς  $5 \frac{2}{3}$  ώρας;

361) "Ενας ἔμπορος ύφασμάτων ἡγόρασεν ἀπὸ ἓνα ύφαντουργεῖον μίαν ποσότητα ύφασματος, τὸ δποιὸν ἐπωλεῖτο πρὸς 120 χιλιόδραχμα τὸν πῆχυν. "Εκαμε δὲ ἡ διεύθυνσις τοῦ ύφαντουργείου ἕκπτωσιν ἵσην πρὸς τὰ  $\frac{12}{100}$  τῆς ἀξίας του. Πρὸς πόσον ἐπλήρωσε τὸν πῆχυν;

362) "Ενας ύπαλληλος ἡγόρασε  $4 \frac{2}{8}$  πήχεις ύφασματος, διὰ νὰ κάμῃ μίαν ἑνδυμασίαν. Τὸ ύφασμα τοῦτο ἐπωλεῖτο πρὸς 95 χιλιόδρ. τὸν πῆχυν, ἀλλ' ἔγινεν εἰς αὐτὸν ἕκπτωσις ἵση πρὸς τὸ  $\frac{1}{10}$  τῆς ἀξίας του. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν;

363) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποιού τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  ὅμοι ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 23.

364) "Αν ἀπὸ τὸ  $\frac{1}{4}$  ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸ  $\frac{1}{6}$  αὐτοῦ, εὑρίσκομεν 2. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ἑκεῖνος;

365) Τὰ  $\frac{2}{5}$  τῶν  $\frac{3}{4}$  ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι  $46 \frac{2}{3}$ . Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ἑκεῖνος;

366) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασε  $\frac{3}{5}$  τῆς ὀκᾶς ζάκχαριν καὶ ἔδωκε 4 800 δραχ. Πρὸς πόσον τὴν ὀκᾶν ἐπωλεῖτο ἡ ζάκχαρις;

367) Τὰ  $\frac{3}{4}$  μιᾶς φιάλης χωροῦν  $\frac{3}{8}$  τῆς ὀκᾶς ἐλαίου. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ ὅλη ἡ φιάλη;

368) "Ενας ἔμπορος ύφασμάτων ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{10}$  ἑνὸς τεμαχίου ύφασματος καὶ εἶδεν δτι ἔμειναν ἀκόμη 39  $\frac{1}{2}$  πήχεις ἀπ' αὐτό. Πόσους πήχεις εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ τεμάχιον;

369) Γεωργὸς ἡγόρασεν ἓνα κτῆμα καὶ ἐπλήρωσε 3 645 000 δρχ. διὰ τὰ  $\frac{5}{8}$  αὐτοῦ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ κτήματος;

370) "Ενα ἔμπόρευμα ἐπωλήθη ἀντὶ 6 324 000 δρχ. μὲ κέρδος ἵσον πρὸς τὰ  $\frac{5}{12}$  τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς.

## 6. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

**§ 217.** *Πρόβλημα 1ον.* "Ενα τετραγωνικόν λειβάδιον ἔχει πλευρὰν  $\frac{2}{5}$  τοῦ χιλιομέτρου. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν ὅτι : Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του. Τὸ λειβάδιον λοιπὸν αὐτὸ δὲ ἔχῃ ἐμβαδὸν  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 5} = \frac{4}{25}$  τοῦ τετραγωνικοῦ χιλιομέτρου.

**§ 218.** *Πρόβλημα 2ον.* "Ενας φιλόπατρις καὶ φιλάνθρωπος Ἐλλην παρήγγειλε διὰ τῆς διαθήκης αὐτοῦ τὰ ἔξης : Τὰ  $\frac{2}{4}$  τῆς περιουσίας του, ἡ ὁποία θὰ εύρεθῇ μετὰ τὸν θάνατόν του, νὰ δοθοῦν εἰς τὸ ταμεῖον τοῦ Ἐθνικοῦ Στόλου. Τὰ  $\frac{2}{4}$  τοῦ μεριδίου τοῦ Ἐθνικοῦ Στόλου νὰ δοθοῦν εἰς τὸ Νοσοκομεῖον τῆς ἴδιαιτέρας πατρίδος του καὶ τὰ  $\frac{2}{4}$  τοῦ μεριδίου τοῦ Νοσοκομείου εἰς τὸ σχολικὸν ταμεῖον τῆς πατρίδος του. Νὰ εύρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιουσίας του θὰ λάβῃ τὸ σχολικὸν ταμεῖον ;

Λύσις. Τὸ ταμεῖον τοῦ Ἐθνικοῦ Στόλου θὰ λάβῃ τὰ  $\frac{2}{4}$  τῆς περιουσίας. Τὸ Νοσοκομεῖον θὰ λάβῃ τὰ  $\frac{2}{4}$  τοῦ μεριδίου τοῦ στόλου, ἢτοι  $\frac{2}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{2 \times 2}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$  τῆς περιουσίας. Τὸ σχολικὸν ταμεῖον θὰ λάβῃ τὰ  $\frac{2}{4}$  τῶν  $\frac{4}{16}$ , ἢτοι  $\frac{4}{16} \times \frac{2}{4} = \frac{8}{64}$  τῆς περιουσίας.

**§ 219.** Τί εἶναι δυνάμεις κλασμάτων ἢ μεικτῶν. α') *Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ὅτι εἶναι δυνατὸν οἱ παράγοντες ἐνὸς γινομένου νὰ εἶναι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα ἵσα πρὸς ἓνα κλάσμα. Π.χ.*

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}, \quad \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4}, \quad \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}.$$

Αὕτα γράφονται συντόμως οὕτω  $(\frac{2}{5})^2$ ,  $(\frac{2}{4})^3$ ,  $(\frac{4}{5})^4$  καὶ λέγονται δυνάμεις τῶν  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ . "Ωστε :

Δύναμις ένδος κλάσματος λέγεται κάθε γινόμενον, τοῦ όποίου δῆλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἵσοι πρὸς τὸ κλάσμα τοῦτο.

Διατηρεῖται λοιπὸν ὁ ὄρισμὸς τῶν δυνάμεων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ὁμοίως διατηρεῖται ὁ ὄρισμὸς τῆς βάσεως καὶ ἐκθέτου καὶ ὁ τρόπος τῆς ἀναγνώσεως τῶν δυνάμεων.

$$\text{Εἰναι π.χ. } \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 5} = \frac{2^2}{5^2},$$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4 \times 4 \times 4 \times 4}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{4^4}{5^4}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν ἔνα κλάσμα εἰς μίαν δύναμιν, ὑψώνομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

β') Τὰ γινόμενα  $2 \frac{3}{4} \times 2 \frac{3}{4}$ ,  $5 \frac{1}{6} \times 5 \frac{1}{6} \times 5 \frac{1}{6}$  κ.τ.λ. λέγονται δυνάμεις τῶν μεικτῶν ἀριθμῶν  $2 \frac{3}{4}$ ,  $5 \frac{1}{6}$  κ.τ.λ. Γράφονται δὲ συντόμως  $\left(2 \frac{3}{4}\right)^2$ ,  $\left(5 \frac{1}{6}\right)^3$  κ.τ.λ. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι  $\left(2 \frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{11}{4}\right)^2$ ,  $\left(5 \frac{1}{6}\right)^3 = \left(\frac{31}{6}\right)^3$  κ.τ.λ. Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὑρωμεν μίαν δύναμιν ἔνδος μεικτοῦ, τρέπομεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ εὑρίσκομεν τὴν αὐτὴν δύναμιν τοῦ κλάσματος τούτου.

### Α σ κ ή σ ε ις

371) Εὗρετε τὰς ἀκολούθους δυνάμεις :

$$1. \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{3}\right)^2, \left(\frac{2}{3}\right)^2. \quad 3. \quad \left(\frac{1}{10}\right)^4, \quad \left(\frac{1}{100}\right)^3, \quad \left(\frac{1}{1000}\right)^2.$$

$$2. \left(\frac{1}{2}\right)^3, \left(\frac{1}{3}\right)^3, \left(\frac{2}{3}\right)^3. \quad 4. \quad \left(4 \frac{1}{2}\right)^2, \quad \left(2 \frac{2}{3}\right)^3, \quad \left(2 \frac{1}{2}\right)^4.$$

372) Νὰ γίνῃ μία δύναμις κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ γινόμενα :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3, \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4.$$

373) Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀφέθη νὰ πέσῃ ἀπὸ ὑψος  $\frac{2}{3}$  τοῦ μέτρου καὶ ἀναπτηδῷ εἰς τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ ὑψους, ἀπὸ τὸ δόποιον πίπτει κάθε φοράν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος, εἰς τὸ δόποιον θὰ ἀνυψωθῇ κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν.

Διάφορα προβλήματα πρὸς ἐπανάληψιν τῶν πράξεων τῶν κλασμάτων.

Α' Όμ. α. 374) Μία ράπτρια ἤγόρασε μίαν ραπτομηχανὴν ἀντὶ 3 200 000 δραχμῶν. Κατὰ τὴν παραλαβὴν ἐπλήρωσε τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς ἀξίας καὶ μετὰ μίαν τριμηνίαν ἐπλήρωσε τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς α' δόσεως. Πόσα ἐχρεώστει ἀκόμη;

375) Ἀπὸ ἓνα κρουνὸν ρέουν  $\frac{3}{5}$  τῆς ὀκᾶς ὕδατος εἰς 1 λεπτὸν τῆς ὥρας. Μετὰ  $2\frac{1}{4}$  ὥρας ὁ κρουνὸς οὗτος γεμίζει τὰ  $\frac{4}{15}$  μιᾶς ὕδαταποθήκης. Πόσας ὀκάδας ὕδατος χωρεῖ αὐτὴ ἡ ὕδαταποθήκη;

376) Ἐνας οἰνομάγειρος εἶχε δύο βαρέλια οἴνου. Τὸ ἓνα εἶχε 250 ὀκάδας, τὸ δὲ ἄλλο τὰ  $\frac{4}{5}$  τῶν ὀκάδων τοῦ πρώτου. Ο οἶνος αὐτὸς ἐκόστισε 540 000 δραχ. Πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν, διὰ νὰ κερδίσῃ τὰ  $\frac{20}{100}$  τοῦ κόστους;

377) Ἐνας παντοπώλης πωλεῖ τὸ ἔλαιον πρὸς 12 000 δραχμὰς τὴν ὀκᾶν. Ἀπὸ τὸ ἔλαιον ἐνὸς βαρελίου ἔμειναν τὰ  $\frac{7}{10}$  αὐτοῦ, ἀπὸ δὲ τὸ πωληθὲν εἰσέπραξεν 1 260 000 δραχμάς. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

378) Παρετηρήθη ὅτι τὰ ἄλευρα μιᾶς ποιότητος ἀπορροφοῦν ὕδωρ ἵσον πρὸς  $\frac{55}{100}$  τοῦ βάρους των κατὰ τὴν ζύμωσιν. Πόσην ζύμην παράγει Ἐνας ἀρτοποιὸς μὲ  $85\frac{3}{4}$  ὀκάδας ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἄλευρα;

379) Παρετηρήθη ὅτι ἡ ζύμη χάνει τὸ  $\frac{1}{40}$  τοῦ βάρους αὐτῆς, ὅταν ψήνηται. Πόσαι ὀκάδες ἀρτου γίνονται ἀπὸ 100 ὀ. ἄλευρα τῆς ποιότητος, διὰ τὴν δόποίαν δμίλει τὸ προηγούμενον πρόβλημα, χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ τὸ περιεχόμενον ἄλας;

380) Ἐνας παντοπώλης εἶχεν ἔνα βαρέλιον τυροῦ. Ὅταν τὸ ἕνοιξεν ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{7}$  αὐτοῦ. Τὴν ἄλλην ἡμέραν ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{7}$  τοῦ προηγουμένως πωληθέντος. Οὕτω δὲ ἔμειναν ἀκόμη  $10\frac{6}{7}$  ὀκάδες. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

Β' 'Ο μάς. 381 ) 'Ο ίδιοκτήτης μιᾶς οίκιας είσπράτει ώς ένοικιον ἀπὸ κάθε πάτωμα τὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ ένοικιου τοῦ ἀμέσως υψηλοτέρου πατώματος. 'Η οἰκία του ἔχει 4 ένοικιαζόμενα πατώματα, ἀπὸ τὰ ὅποια τὸ μηνιαῖον ένοικιον ύπολογίζεται μὲ ἀκρίβειαν εἰς δραχμὰς 279 583  $\frac{1}{3}$ . Νὰ εύρεθῇ τὸ ένοικιον κάθε πατώματος.

382 ) "Ενας παράξενος ὁρειβάτης ἡρωτήθη πόσον ὕψος ἔχει ὁ "Ολυμπος καὶ ἀπήντησεν : 'Ανηλθον εἰς αὐτὸν 1750  $\frac{1}{5}$  μέτρα καὶ ὑπελόγισα ὅτι ἔως τὴν κορυφὴν εἰναι ἀκόμη τὰ  $\frac{2}{3}$  τῶν  $\frac{3}{4}$  τῶν  $\frac{4}{5}$  τοῦ ὕψους τοῦ "Ολύμπου. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος αὐτό.

383) Μία πόλις ἔχει σήμερον 74 025 κατοίκους. Πόσους κατοίκους εἶχε πρὸ δέκα ἑτῶν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι κατὰ τὸ χρονικὸν αὐτὸ διάστημα δι πληθυσμός της ηὔξηθη κατὰ τὰ  $\frac{5}{16}$  τοῦ ἀρχικοῦ.

384) Οἰνοπώλης ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{7}$  τοῦ οἴνου του καὶ εἰσέπραξεν 854 000 δραχ. Πόσον θὰ εἰσέπραττεν, ἔὰν ἐπώλει τὰ  $\frac{9}{14}$  αὐτοῦ ;

385) "Εμπορος ἐπώλησε τὰ  $\frac{5}{8}$  ἐνὸς ύφασματος καὶ τοῦ ἔμειναν 27 μέτρα. Πόσα μέτρα ἦτο τὸ ύφασμα καὶ πόσα εἰσέπραξεν ἐκ τοῦ πωληθέντος πρὸς 68 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον ;

Γ' 'Ο μάς. 386) 'Ἐπλήρωσέ τις ἀπέναντι ἐνὸς χρέους τρεῖς δόσεις : 'Η α' δόσις ἦτο ἵση μὲ τὰ  $\frac{3}{8}$  τοῦ χρέους, ἡ β' 16 500 δρχ. καὶ ἡ γ' 26 250 δρχ. Αἱ τρεῖς δόσεις μαζὶ ἀνέρχονται εἰς 72 750 δρχ. Πόσον ἦτο τὸ χρέος ;

387) Μία κληρονομία διενεμήθη μεταξὺ 3 κληρονόμων. 'Ο α' ἔλαβε τὰ  $\frac{3}{8}$  αὐτῆς, δι β' τὰ  $\frac{2}{5}$  αὐτῆς καὶ δι γ' τὸ ύπόλοιπον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μερίδιον ἐκάστου κληρονόμου, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι δι α' ἔλαβεν 876 000 δραχμάς.

388) 'Ἐπλήρωσέ τις τὸ  $\frac{1}{3}$  ἐνὸς χρέους του, ἐπειτα τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τέλος τὰ  $\frac{2}{15}$  αὐτοῦ, ἥτοι ἐν ὅλῳ 78 000 δρχ. Πόσον ἦτο τὸ χρέος του καὶ πόσον ὀφείλει ἀκόμη ;

Δ' 'Ο μάς. 389) Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 2 βόας καὶ 54 πρόβατα ἀντὶ 7 912 000 δρχ. 'Η τιμὴ τῶν βοῶν ἦτο τὰ  $\frac{19}{27}$  τῆς τιμῆς

ὅλων τῶν προβάτων. Πόσον ἐπώλησε κάθε βοῦν καὶ πόσον κάθε πρόβατον;

390) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 86 πρόβατα ἀντὶ 8 256 000 δρχ. Τὰ πρόβατα ἀπέθανον καὶ παρὰ τὴν ἀπώλειαν αὐτὴν δὲ κτηνοτρόφος θέλει νὰ κερδίσῃ τὸ  $\frac{1}{15}$  τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς τῶν προβάτων. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ἔκαστον τῶν ὑπολοίπων προβάτων;

391) Ἐμπορος ἡγόρασεν 120 μ. ὑφάσματος ἀντὶ 5 520 000 δρχ. Ἐπώλησε τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ πρὸς 45 000 δρχ. τὸ μέτρον, τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ πρὸς 54 000 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 48 000 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκέρδισεν ἢ ἔχασεν ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ καὶ πόσα;

Ἐ. Ὁ μά. 392) Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἔργον εἰς 8 ἡμ. Δεύτερος Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον εἰς 5 ἡμ. Ἐὰν ἐργασθοῦν συγχρόνως εἰς πόσας ἡμέρας δύνανται νὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;

393) Ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ  $\frac{2}{3}$  ἐνὸς ἔργου εἰς 9 ἡμέρας. Ἀλλος ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ αὐτοῦ ἔργου εἰς 5 ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας δύνανται νὰ ἐκτελέσουν τὸ ὅλον ἔργον, ἐὰν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο συγχρόνως.

394) Ἡρώτησάν τινα πόσων ἑτῶν εἶναι καὶ ἀπήντησεν ὡς ἑξῆς: Τὰ  $\frac{2}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἡλικίας μου κάμνουν 68 ἔτη. Πόσων ἑτῶν ἦτο;

395) Ἔνα βαρέλιον περιέχει οῖνον κατὰ τὰ  $\frac{3}{4}$ . Ἀδειάζομεν τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ περιεχομένου οἴνου καὶ μένουν ἀκόμη εἰς αὐτὸ 280 ὁκ. Πόσας ὀκάδας οἴνου χωρεῖ ὀλόκληρον τὸ βαρέλιον;

396) Τὰ  $\frac{3}{5}$  ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 362. Τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐνὸς ἄλλου εἶναι 248. Ποιὸν εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν;

397) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὁποῖος αὐξανόμενος κατὰ τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ γίνεται 720.

398) Τὸ  $\frac{1}{3}$  καὶ τὰ  $\frac{3}{8}$  ἐνὸς ποσοῦ εἶναι 1 700 δρχ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ποσὸν τοῦτο.

## BIBLION TRITON

### ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ, ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

###### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 220. Όρισμοί. Αἱ κλασματικαὶ μονάδες  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  αἱ ὄποιαι ἔχουν παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἐνα ἥ περισσότερα μηδενικά, λέγονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.

Τὰ κλάσματα  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{51}{100}$ ,  $\frac{25}{1000}$  εἰναι μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ ἔχουν παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἐνα ἥ περισσότερα μηδενικά. Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται δεκαδικὰ κλάσματα. "Ωστε :

Δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται κάθε κλάσμα, τοῦ ὁποίου ὁ παρονοματῆς εἶναι ἥ μονὰς ἀκολουθουμένη ἀπὸ ἐνα ἥ περισσότερα μηδενικά.

Τὰ μέχρι τοῦδε γνωστὰ κλάσματα λέγονται κοινὰ κλάσματα.

Π.χ. τὸ κλάσμα  $\frac{827}{1000}$  εἶναι ἐνα δεκαδικὸν κλάσμα καὶ τὸ  $\frac{7}{8}$  εἶναι ἐνα κοινὸν κλάσμα.

Τὸ δεκαδικὸν κλάσμα λαμβάνεται πάντοτε μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος.

§ 221. Δεκαδικὸς ἀριθμός. Ο ἀριθμὸς  $15\frac{37}{100}$  ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 15 καὶ ἀπὸ τὸ δεκαδικὸν κλάσμα  $\frac{37}{100}$ . Ο ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται δεκαδικὸς ἀριθμός.

Κάθε άριθμός, δύο ποιοίς αποτελεῖται από ένα άκέραιον και από ένα δεκαδικὸν κλάσμα, λέγεται δεκαδικὸς άριθμός.

Ο άκέραιος άριθμός ένός δεκαδικοῦ άριθμοῦ λέγεται άκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ άριθμοῦ. Τὸ δὲ δεκαδικὸν κλάσμα αὐτοῦ λέγεται δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.

Κατ' ἐπέκτασιν καὶ ένα δεκαδικὸν κλάσμα θεωρεῖται ως δεκαδικὸς άριθμός, τοῦ όποίου τὸ άκέραιον μέρος εἶναι μηδέν.

**§ 222. Δεκαδικὰ μονάδες διαφόρων τάξεων.** Ἐστωσαν αἱ διαδοχικαὶ δεκαδικὰ κλασματικὰ μονάδες.

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000} \dots$$

Τὰ δέκατα λέγονται δεκαδικὰ μονάδες τῆς πρώτης τάξεως

Τὰ ἑκατοστά » » » » δευτέρας »

Τὰ χιλιοστά » » » » τρίτης »

K.O.K.

Απὸ τὰς ίσότητας π.χ.  $\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{1}{100} \times 10$ ,

$$\frac{1}{100} = \frac{10}{1000} = \frac{1}{1000} \times 10 \text{ κ.τ.λ. βλέπομεν } \text{ὅτι :}$$

Κάθε μονάς μιᾶς τυχούσσης δεκαδικῆς τάξεως εἶναι ἵση μὲ δέκα μονάδας τῆς ἐπομένης δεκαδικῆς τάξεως.

Καὶ ἀντιστρόφως :

Κάθε μονάς μιᾶς τυχούσσης δεκαδικῆς τάξεως εἶναι ἵση μὲ τὸ δέκατον τῆς προηγουμένης δεκαδικῆς μονάδος.

**§ 223. Πῶς γράφομεν δεκαδικὸν άριθμὸν ύπὸ δεκαδικὴν μορφήν.** Ἐστω ὁ δεκαδικὸς άριθμὸς  $3 + \frac{456}{1000} \tilde{n} \frac{3456}{1000}$ .

Ἐπειδὴ ὁ άριθμητὸς  $3456$  εἶναι ἵσος μὲ  $3000 + 400 + 50 + 6$ , θὰ εἶναι :  $\frac{3456}{1000} = \frac{3000}{1000} + \frac{400}{1000} + \frac{50}{1000} + \frac{6}{1000} \tilde{n} \frac{3456}{1000} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι κάθε δεκαδικὸς άριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ως ἄθροισμα ἔνος άκεραίου άριθμοῦ (ὁ δύποιος δύναται νὰ μὴ ὑπάρχῃ, ἐὰν τὸ δεκαδικὸν κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς άκεραίας μονάδος) καὶ δεκαδικῶν κλασμάτων.

Ἐμάθομεν (§ 17) ὅτι, διὰ νὰ γράψωμεν τοὺς άκεραίους άριθμούς, ἐστηρίχθημεν εἰς τὴν ἔξῆς συνθήκην : «Κάθε ψηφίον γραφόμενον ἀμέσως πρὸς τὰ άριστερὰ ἄλλου παριστάνει μονάδας τῆς άκεραίας

άνωτέρας τάξεως». Ἐπεκτείνοντες λοιπὸν αὐτὴν τὴν συνθήκην καὶ εἰς τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτοὺς χωρὶς παρονομαστάς.

Πρὸς τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ γράφομεν ὑποδιαστόλὴν (,) καὶ δεξιὰ ταύτης τὰ δέκατα, ἔπειτα τὰ ἕκατοστὰ κ.ο.κ.

Ἐάν δὲν ὑπάρχουν ἀκέραιαι μονάδες ἢ ἄλλη τις δεκαδικὴ μονὰς ἀνωτέρα τῆς τελευταίας, θέτομεν εἰς τὴν θέσιν της 0.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἴναι  $\frac{3456}{1000} = 3,456$ . Θὰ λέγωμεν δὲ ὅτι ἐγράψαμεν τὸν δεκαδ. ἀριθμὸν  $3 + \frac{456}{1000}$  ἢ  $\frac{3456}{1000}$  ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν.

Τὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα εύρισκονται δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς, λέγονται δεκαδικὰ ψηφία.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἢ ἔνα δεκαδικὸν κλάσμα ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, γράφομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξιά του πρὸς τὰ ἀριστερά, διὰ μιᾶς ὑποδιαστολῆς, τόσα ψηφία, ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστής.

Ἐάν ὁ ἀριθμητὴς δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία, διὰ νὰ ἐφαρμοσθῇ ὁ κανὼν, γράφομεν πρὸς τὰ ἀριστερά του ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται.

Κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα θὰ εἴναι :

$$\frac{3704}{10} = 370,4, \quad \frac{5764}{1000} = 5,764, \quad \frac{321}{10000} = 0,0321, \quad \frac{25}{1000} = 0,025,$$

$$24 + \frac{3}{100} = \frac{2403}{100} = 24,03 \quad 156 + \frac{17}{100} = \frac{15617}{100} = 156,17.$$

**§ 224.** Πῶς γράψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος. Γνωρίζομεν δτὶ  $3 + \frac{75}{100} = 3,75$ . Ἐάν ἄλλάξωμεν τὰ μέλη αὐτῆς τῆς ἴσοτητος θὰ εἴναι  $3,75 = 3 + \frac{75}{100} = \frac{375}{100}$ .

Ομοίως εύρισκομεν δτὶ  $0,0048 = \frac{48}{10000}$ .

Απὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος ἔχει δεκαδικὴν μορφὴν, ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ τὸν οὕτω προκύπτοντα ἀριθμὸν θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὴν μονάδα ἀκο-

λουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, δσα είναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ είναι :

$$48,7 = \frac{487}{10}, \quad 0,19 = \frac{19}{100}, \quad 3,009 = \frac{3009}{1000}, \quad 0,0007 = \frac{7}{10000}.$$

**§ 225.** Ἀπαγγελία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ. 1ον. Ἐπειδὴ 3,765 =  $\frac{3765}{1000}$ , ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 3,765 ἀπαγγέλλεται 3 765 χιλιοστά. Δηλαδὴ ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος προκύπτει, ἀν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολήν, καὶ δίδομεν εἰς αὐτὸν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

2ον. Ἐπειδὴ  $4,58 = 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$ , ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,58 ἀπαγγέλλεται 4 ἀκέραιαι μονάδες, 5 δέκατα καὶ 8 ἑκατοστά. Δηλαδὴ ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ κάθε ψηφίον μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς ὅποιας τοῦτο παριστᾶ.

3ον. Ἐπειδὴ  $35,74 = 35 + \frac{74}{100}$ , ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 35,74 ἀπαγγέλλεται : 35 ἀκέραιος καὶ 74 ἑκατοστά. Δηλαδὴ ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος του καὶ ἔπειτα τὸ δεκαδικόν του, δίδοντες εἰς αὐτὸν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Σημείωσις. Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως μίαν τελείως ἐσφαλμένην ἀπαγγελίαν, ἀλλὰ πολὺ συντομωτέραν.

Π.χ. διὰ τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς :

2,15	λέγομεν :	2 κόμμα 15
4,075	»	4 κόμμα μηδὲν 75
48,00259	»	48 κόμμα μηδὲν 259

### Α σ κ ή σ ε ις

399) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα:

$$\frac{3}{10}, \quad \frac{25}{100}, \quad \frac{32}{1000}, \quad \frac{248}{1000}, \quad \frac{45}{10000}.$$

400) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν δεκαδικῶν κλασμάτων οἱ κάτωθι δεκαδικοὶ ἀριθμοί :

0,470, 0,758, 0,4235, 0,03012, 2,43, 45,72, 8,654, 125,3.

401) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν : 3 ἑκατοστά· 2002 χιλιοστά· 564 δεκάκις χιλιοστά· 4 ἀκέραιος καὶ 75 χιλιοστά· 125

άκεραιος καὶ 3 ἑκατοντάκις χιλιοστά, 368 ἀκέραιος καὶ 12 ἑκατομμυριοστά.

402) 1ον. Νὰ τραποῦν 2,5 εἰς δέκατα, εἰς χιλιοστά, εἰς δεκάκις χιλιοστά. 2ον. Νὰ τραποῦν 0,605 εἰς ἑκατομμυριοστά.

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 226. Ἰδιότης I.** Ἐστω τὸ δεκαδικὸν κλάσμα  $\frac{35}{100}$ . Ἐπειδὴ

$$\frac{35}{100} = \frac{350}{1000} = \frac{3500}{10000}, \text{ ἔπειται ὅτι } 0,35 = 0,350 = 0,3500. \text{ Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι } 04 = 4. \text{ Ἐπίσης } 4,6 = 04,6.$$

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

· **Η ἀξία** ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ δὲν μεταβάλλεται, ἂν γράψωμεν ὁσαδήποτε μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος ἢ εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ, ἢ παραλείψωμεν τὰ ὑπάρχοντα εἰς τὸ τέλος μηδενικά.

**§ 227. Ἰδιότης II.** Πῶς πολλαπλασιάζομεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 3,25 ἐπὶ 10. Ἐπειδὴ  $3,25 = \frac{325}{100}$ , θὰ εἶναι :  $3,25 \times 10 = \frac{325}{100} \times 10 = \frac{325}{10} = 32,5$ . Όμοίως εύρίσκομεν ὅτι  $4,358 \times 100 = 435,8$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10,100, 1000 κ.τ.λ., ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν του πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα. "Αν δὲ δὲν ἔχῃ ὁ ἀριθμὸς ἐπαρκῆ ψηφία, ἀναπληρώνομεν τὰ ἔλλειποντα μὲ μηδενικά.

**§ 228. Ἰδιότης III.** Πῶς διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,48 διὰ 100. Ἐπειδὴ  $7,48 = \frac{748}{100}$ , θὰ εἶναι :

$$7,48 : 100 = \frac{748}{100} : 100 = \frac{748}{100 \times 100} = \frac{748}{10000} = 0,0748.$$

Όμοίως εύρίσκομεν ὅτι  $549,35 : 10 = 54,935$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ **10, 100, 1000,...** μεταβέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ τόσας θέσεις, ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα. "Αν δὲ δὲν ὑπάρχουν ἀρκετὰ ψηφία, γράφομεν εἰς τὴν ἀρχήν του, ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ ἔχωμεν :

$$56,75 = 1000 = 0,05675, \quad 0,7 : 10 = 0,07 \text{ κ.τ.λ.}$$

*Παρατήρησις.* Αἱ προηγούμεναι ἴδιότητες δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καὶ εἰς τοὺς ἀκέραιους ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπὸ δψιν ὅτι κάθε ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀποτελεῖται ἀπὸ μηδενικὰ (διατί;) Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\text{I. } 48 : 48,0 = 48,00 = 48,000.$$

$$\text{II. } 48 \times 10 = 480, \quad 48 \times 100 = 4800$$

$$\text{III. } 48 : 10 = 4,8, \quad 48 : 100 = 0,48.$$

### Α σ κήσεις

403) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\text{1. } 6,375 \times 100, \quad 0,094 \times 1000, \quad 0,3 \times 10\,000.$$

$$\text{2. } 0,008 \times 100, \quad 325,07 \times 1000, \quad 4,02 \times 10\,000$$

404) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί :

$$5, \quad 49, \quad 475, \quad 607.$$

405) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\text{1. } 45,7 : 10, \quad 125,75 : 100, \quad 4\,706,5 : 1\,000.$$

$$\text{2. } 0,78 : 10, \quad 348,09 : 100, \quad 0,4874 : 1\,000.$$

406) Τί παθαίνει ὁ ἀριθμὸς 35,6, ἂν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν ;

407) Ἐάν τὰ 1 000 πορτοκάλια τιμῶνται 129 χιλιόδραχμα, πόσον τιμᾶται τὸ ἔνα ; πόσον τὰ 10 ; καὶ πόσον τὰ 100 ;

408) Νὰ τραποῦν 18,5 χιλιόμετρα εἰς μέτρα.

### 3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. Η πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν ὁρίζεται, ὅπως ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν.

**§ 230. Πρόσθιες δεκαδικῶν Παράδειγμα 1ον.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα  $85,7 + 124,56 + 0,749$ . Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ γράφεται :  $\frac{857}{10} + \frac{12456}{100} + \frac{749}{1000} \text{ ἢ } \frac{85700}{1000} + \frac{124560}{1000} + \frac{749}{1000} \text{ ἢ }$

$$\frac{85700 + 124560 + 749}{1000} = \frac{211009}{1000} = 211,009.$$

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω ὀδηγούμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἔνα κάτωθεν τοῦ ἄλλου εἰς τρόπον, ὡστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, νὰ προσθέτωμεν ἔπειτα αὐτούς, ὡς νὰ ἥσαν ἀκέραιοι, καὶ νὰ θέτωμεν εἰς τὸ ἔξιγόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

Διάταξις τῆς πράξεως

85,700	85,7
124,560	124,56
0,749 ἢ συντόμως	0,749
ἄθροισμα	211,009
	211,009

**Παράδειγμα 2ον.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς δεκαδικούς ἀριθμοὺς 4,754, 75,635 καὶ 0,211.

Διάταξις τῆς πράξεως

4,754	
75,635	
0,211	
ἄθροισμα	80,600
	80,600

Δυνάμεθα νὰ παραλείψωμεν τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια εύρισκονται εἰς τὸ τέλος τοῦ ἄθροισματος· ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν διθέντων δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι 80,6.

Α σκήσεις.

A' 'Ο μάς. 409 ) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι προσθέσεις :

$$\begin{array}{rcl} 47,3 & + 52,9, & 142,8 + 35,1, & 453,6 + 18,4 \\ 120,25 & + 40,6 & 36,54 + 32,7, & 100,85 + 0,2. \end{array}$$

410). Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

$$\begin{array}{r} 1. \quad 72,804 + 0,0487 + 3,252 + 356,4 + 1\,800, \\ 2. \quad 504,18 + 503,81 + 85,17 + 48,97 + 49,001. \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 411) Τὰ σύνορα τῆς Ἑλλάδος ἔχουν μῆκος πρὸς τὴν Ἀλβανίαν 250,5 χιλιόμ. Πρὸς τὴν Γιουγκοσλαβίαν 236,8 χιλιόμ. καὶ πρὸς τὴν Βουλγαρίαν 480,5 χιλιόμ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς μεθορίου γραμμῆς μὲ αὐτὰς τὰς χώρας.

412) Ἐμπορος ἡγόρασεν 28,4 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 485,75 χιλιοδράχμων, 14,75 μ. ἄλλου ὑφάσματος ἀντὶ 560 χιλιόδρ. καὶ τέλος 43,50 μ. ἀντὶ 790,50 χιλιόδρ. Πόσα μέτρα ἡγόρασε καὶ πόσα ἐπλήρωσεν ἐν δλῷ.

413) Παντοπώλης διέθεσε 328,75 χιλιόδρ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ ζάκχαριν, 2 756,50 χιλιόδρ. δι' ἔλαιον καὶ 504,8 χιλιόδρ. δι' ὅσπρια. Ἐὰν θέλῃ νὰ κερδίσῃ τὸ δέκατον τῆς ἀξίας τῶν εἰδῶν αὐτῶν, νὰ εύρεθῇ πόσα πρέπει νὰ εἰσπράξῃ ἐν δλῷ ἀπὸ τὴν πώλησιν.

**§ 231. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.** Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ δεκαδικόν, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον κάτωθεν τοῦ μειωτέου οὔτως, ὥστε αἱ ὑποδιαστολαὶ των νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην. Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν καὶ θέτομεν εἰς τὸ ἔξαγόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν κάτωθεν τῶν δύο προηγουμένων ὑποδιαστολῶν.

*Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 4725,758 – 840,89.

Διάταξις τῆς πράξεως

4 725,758

840,89

Διαφορὰ 3 884,868

*Παράδειγμα 2ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 135,4 – 72,658.

Διάταξις τῆς πράξεως

135,4 135,400

72,658 72,658

Διαφορὰ 62,742

Εις τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνεπληρώσαμεν τὰ ἐλλείποντα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ μειωτέου μὲ μηδενικά.

*Σημείωσις.* Ἡ ἔξήγησις τοῦ κανόνος τῆς ἀφαιρέσεως γίνεται ὅπως εἰς τὴν πρόσθεσιν.

### Α σ κήσεις

Α' 'Ο μάς. 414) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μηδιμῆς αἱ κάτωθι διαφοραί:

$$\begin{array}{lll} 1. 0,85 - 0,30, & 4,25 - 2,10, & 25,75 - 12,60, \\ 2. 6,75 - 2,30, & 7,35 - 2,75, & 12 - 9,05. \end{array}$$

415) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ νὰ γίνουν αἱ δοκιμαί των:

$$\begin{array}{lll} 1. 375 - 148,90, & 1764 - 895,45, & 7 - 6,375. \\ 2. (85,40 + 75,65) - (18,45 + 104,95). \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 416) Ἡγόρασέ τις ἀπὸ παντοπώλην ἔλαιον ἀξίας 36,40 χιλιόδρ. καὶ ζάκχαριν ἀξίας 18,75 χιλιόδρ. καὶ ἔδωκε τρία χαρτονομίσματα τῶν 20 000 δρχ. Πόσα θὰ λάβῃ ὑπόλοιπον (ρέστα);

417) 'Ο Γεώργιος εἶχε 15,60 χιλιόδρ. καὶ ἔξωδευσε 4,75 χιλιόδρ. 'Ο Παῦλος εἶχε 3,45 χιλιόδρ. καὶ ἔλαβεν ἀκόμη 8,90 χιλιόδρ. Ποῖος εἶχει περισσότερα καὶ πόσα;

### 4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 232. Πῶς πολλαπλασιάζονται δεκαδικοὶ ἀριθμοί. Παράδειγμα 1ον.** Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν  $24,75 \times 5$ . Ἐπειδὴ  $24,75 = \frac{2475}{100}$ , θὰ εἴναι :

$$24,75 \times 5 = \frac{2475}{100} \times 5 = \frac{2475 \times 5}{100} = \frac{12375}{100} = 123,75.$$

*Παράδειγμα 2ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον  $16,75 \times 3,5$ . Ἐπειδὴ  $16,75 = \frac{1675}{100}$  καὶ  $3,5 = \frac{35}{10}$  θὰ εἴναι :

$$16,75 \times 3,5 = \frac{1675}{100} \times \frac{35}{10} = \frac{1675 \times 35}{100 \times 10} = \frac{58625}{1000} = 58,625.$$

Ἄπὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀκέραιον ἢ δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτούς, ώς νὰ ἡσαν ἀκέραιοι, καὶ χωρίζομεν ἔπειτα μὲ νοποδιαστολὴν ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες.

Ἡ διάταξις τῶν πράξεων τῶν δύο προηγουμένων παραδειγμάτων γίνεται ὡς ἔξης :	24,75	16,75
	5	3,5
	<hr/> 123,75	<hr/> 8375
	5025	
	<hr/> 58,625	

### Ἄσκησις

A' Ὁ μάς : 418) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$\begin{array}{lll} 354 \times 8,2, & 4\,506 \times 0,75, & 1\,008 \times 6,405, \\ 96,007 \times 18,208, & 1,25 \times 4,009, & 100,058 \times 0,94. \end{array}$$

B' Ὁ μάς . 419) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 14,5 χιλιόδρ. Πόσον τιμῶνται τὰ 15,4 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ;

420) Ἰδιοκτήτης ἐπώλησεν 25 δέματα χόρτου τῶν 48 ὁκ. ἐκαστον πρὸς 1,60 χιλιόδρ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον θὰ λάβῃ ;

421) Ἡγόρασέ τις 3 ὁκάδ. ζυμαρικὰ πρὸς 6,4 χιλιόδρ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἔδωσεν ἕνα χαρτονόμισμα τῶν 20 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ ὑπόλοιπον ;

422) Ἔνα αὐτοκίνητον, μὲ ταχύτητα 25,6 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἔκαμε 5,6 ὥρας διὰ νὰ μεταβῇ ἀπὸ τὰς Ἀθήνας εἰς τὸ Ἀργος. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ Ἀργους ἀπὸ τῶν Ἀθηνῶν.

423) Οἰκογενειάρχης ἦγόρασε 12,60 μέτρ. ὑφάσματος πρὸς 24,50 χιλιόδρ. τὸ μέτρον καὶ 4,25 μ. ἄλλου ὑφάσματος πρὸς 14,5 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἐν ὅλῳ ;

424) Μία ἐργάτρια ὑφαίνει 3,25 μ. ὑφάσματος τὴν ἡμέραν καὶ λαμβάνει 8,75 χιλιόδρ. κατὰ μέτρον. Πόσον θὰ λάβῃ, ἐὰν ἐργασθῇ 25 ἡμέρας ;

425) Ἐργοστασιάρχης χρησιμοποιεῖ εἰς τὸ ἐργοστάσιόν του 18 ἄνδρας καὶ 12 γυναικας. Τὸ ἡμερομίσθιον κάθε ἀνδρὸς είναι 35,40 χιλιόδρ. καὶ κάθε γυναικὸς 18,75 χιλιόδρ. Νὰ εύρεθῇ πόσον πληρώνει καθ' ἡμέραν δι' ἡμερομίσθια.

## 5. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 233.** Πώς διαιρεῖται δεκαδικός ἀριθμός δι' ἀκεραίου.  
Πρόβλημα. "Ενα ἐργοστάσιον ἔμοιρασεν ἕξ τοὺς 409,60 μέτρα  
κάμποτ εἰς τοὺς 16 ἐργάτας του. Πόσον θὰ λάβῃ κάθε ἐργάτης;

Κάθε ἐργάτης θὰ λάβῃ 409,60 μέτρα : 16.

Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἐνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἔνδος ἀκεραίου.

Ἐπειδὴ  $409,60 = \frac{40960}{100}$ , ἡ προηγουμένη διαίρεσις γράφεται :

$$409,60 : 16 = \frac{40960}{100} : 16 = \frac{40960 : 16}{100} = \frac{2560}{100} = 25,60.$$

"Ωστε κάθε ἐργάτης θὰ λάβῃ 25,60 μέτρα κάμποτ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὡς ἔὰν διαιρετέος ἦτο ἀκέραιος, ἀλλὰ προσέχομεν νὰ θέτωμεν εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν πρὶν κατεβάσωμεν τὸ πρῶτον δεκαδικὸν ψηφίον τοῦ διαιρετέου.

Παράδειγμα. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις 35,40:15.	35,40   15
Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν, συμφώνως πρὸς τὸν προηγούμενον κανόνα, εύρίσκομεν πηλίκον 2,36.	54   2,36
	90
	0

**§ 234.** Πηλίκον κατὰ προσέγγισιν. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 49,63 : 12.

Ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὅπως γνωρίζομεν καὶ 49,63 εύρίσκομεν πηλίκον 4,13 καὶ ὑπόλοιπον 7 ἑκατοστά. 1 6 | 4,1358

'Ἐπειδὴ μένει ὑπόλοιπον, τὸ πηλίκον 4,13 δὲν εἶναι ἀκριβές. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ 4,13 καὶ τὰ  $\frac{7}{12}$  τοῦ ἑκατοστοῦ. "Αν ὅμως θεωρήσωμεν

ώς πηλίκον τὸ 4,13 καὶ παραλείψωμεν τὰ  $\frac{7}{12}$  τοῦ ἑκατοστοῦ, θὰ λέγωμεν τότε ὅτι 4,13 εἶναι πηλίκον κατὰ προσέγγισιν.

Παραλείποντες τὰ  $\frac{7}{12}$  τοῦ ἑκατοστοῦ κάμνομεν λάθος μικρότερον

τοῦ ἑκατοστοῦ καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 49,63 : 12 εἶναι 4,13 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ.

Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ, θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ πηλίκον ὑπελογίσθη μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ καὶ κατ' ἔλλειψιν. "Αν λάβωμεν ὅμως ἀντὶ τοῦ πηλίκου 4,13 τὸ 4,14 δηλ. ἐὰν αὐξήσωμεν τὸ τελευταῖον δεκαδικὸν ψηφίον κατὰ μίαν μονάδα, πάλιν κάμνομεν λάθος, διότι αὐξάνομεν τὸ πηλίκον κατὰ  $\frac{5}{12}$  τοῦ ἑκατοστοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον ὑπελογίσθη μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ, ἀλλὰ καθ' ὑπεροχήν.

Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον μὲν μεγαλυτέραν προσέγγισιν, θέτομεν ἔνα ἢ περισσότερα μηδενικὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαιρέσιν.

Ούτω τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 49,63 : 12 εἶναι 4,135 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ ἢ 4,1358 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάκις χιλιοστοῦ κατ' ἔλλειψιν κ.ο.κ.

**Σημείωσις.** Κατωτέρω, ὅταν λέγωμεν πηλίκον κατὰ προσέγγισιν, θὰ ἔννοοῦμεν κατ' ἔλλειψιν, δηλαδὴ μικρότερον τοῦ ἀκριβοῦς.

### 'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 426) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

520,60 : 4,                    256,06 : 39,                    1 046,24 : 204,

(3,4 × 10 + 25,637 × 100) : 40, (56,35 × 10 – 7,45 × 5) : 80.

427) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι πηλίκα κατὰ προσέγγισιν 0,01

1 724,50 : 235,              749,5 : 125,              32,725 : 48.

428) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι πηλίκα κατὰ προσέγγισιν 0,001 :

7 653,27 : 354,              1,235 : 427,              45,03 : 124.

B' 'Ο μάς. 429) Μία κρήνη εἰς 5 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὅποια χωρεῖ 1 441,40 χιλιόγραμμα  $\ddot{\text{u}}\text{δ}\text{a}\text{t}\text{o}\text{s}$ . Πόσον  $\ddot{\text{u}}\text{d}\text{a}\text{r}$  ρέει ἀπὸ τὴν κρήνην αὐτὴν εἰς μίαν ὥραν ;

430) "Ενας κηπουρὸς ἔχει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὅποια χωρεῖ 3 560,40 χιλιόγραμμα. "Οταν ἀνοίγῃ τὸν κρουνὸν τῆς, διὰ νὰ ποτίσῃ τὸν κῆπόν του, αὗτη κενοῦται εἰς 4 ὥρας. Πόσον  $\ddot{\text{u}}\text{d}\text{a}\text{r}$  ρέει ἀπὸ αὐτὸν τὸν κρουνὸν εἰς κάθε πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας ;

431) "Ενας γεωργός έχει όγρον 17 στρεμμάτων και έλιπανεν αύτὸν μὲ 212,5 χιλιόγραμμα λιπάσματος. Πόσον λίπασμα έρριψε κατὰ στρέμμα;

432) "Ενας ἀγροτικὸς συνεταιρισμὸς ἐπρομηθεύθη 23 644,60 χιλιόγραμμα λιπάσματος καὶ διένειμεν αὐτὸ ἐξ ἵσου εἰς τὰ 35 μέλη αὐτοῦ. Πόσον λίπασμα ἔλαβε κάθε μέλος;

**§ 235.** Πῶς διαιρεῖται ἀκέραιος ἢ δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ. *Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἑκτέλεσωμεν τὴν διαίρεσιν 385,125 : 3,75.

Γνωρίζομεν ( § 92 ) ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἐπὶ 100 Διάταξις οὕτως, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὸν διαιρέτην ἀκέτης πράξεως ραιον καὶ ἔχομεν τότε νὰ ἑκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 38512,5 375

38 512,5 : 375	01012	102,7
----------------	-------	-------

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ( § 233 ), 262,5 εύρισκομεν πηλίκον 102,7 καὶ ὑπόλοιπον μηδέν. 00 0

*Παράδειγμα 2ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν 835 : 7,42.

Πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 100 καὶ ἔχομεν νὰ ἑκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 83 500 : 742.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν, εύρισκομεν πηλίκον 112 καὶ ὑπόλοιπον 396. Τὸ ἀκριβὲς ὑπόλοιπον τῆς πράξεως πον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἶναι 100 φορὰς μικρότερον, δηλ. 3,96 (διατί ;)

"Ἄν συνεχίσωμεν τὴν διαίρεσιν, θὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον μὲ ἓνα, δύο,.... δεκαδικὰ ψηφία, δηλ. μὲ μεγαλυτέραν προσέγγισιν.	83500	742
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ μεταθέτομεν τὴν

ύποδιαστολὴν τοῦ διαιρετέου πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία εἶχεν ὁ διαιρέτης καὶ ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν διαιρεσιν, ὡς γνωρίζομεν.

Σημείωσις. Ἐν ὁ διαιρέτεος εἶναι ἀκέραιος ἢ δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία πρὸς μετάθεσιν τῆς ύποδιαστολῆς, γράφομεν εἰς τὸ τέλος του ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται. Π.χ. εἶναι :

$$35 : 7,42 = 3\ 500 : 742$$

$$4,7 : 0,025 = 4\ 700 : 25$$

### Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 433) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

675 : 0,05,	435 : 0,15,	135 : 0,045,
2,88 : 0,9,	444,64 : 0,56,	2400,4 : 3,4.

434) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων κατὰ προσ-έγγισιν 0,01 :

28,8 : 2,05,	644,32 : 0,64,	117,67 : 2,43,
4,742 : 3,25,	48,76 : 8,2,	2 375,49 : 15,4.

Β' 'Ο μάς. 435) "Ἐνας ἐμπορορράπτης ἤγόρασεν 68,75 μέτρα ύφασματος, διὰ νὰ κάμη ἀνδρικὰς ἐνδυμασίας. Ὑπελόγισε δὲ ὅτι διὰ κάθε ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2,75 μέτρα ἀπὸ αὐτὸ τὸ ὑφασμα. Πόσας ἐνδυμασίας θὰ κάμη μὲ αὐτό ;

436) Ἡ Ὀλυμπία ἀπέχει ἀπὸ τὸν Πύργον 21,19 χιλιόμετρα. Πόσον χρόνον χρειάζεται μία ἀμαξοστοιχία, διὰ νὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν αὐτὴν ἀπὸ τὸν Πύργον εἰς τὴν Ὀλυμπίαν μὲ ταχύτητα 16,3 χιλιόμετρα τὴν ὥραν ;

437) "Ἐνα κιβώτιον περιέχει 30,72 χιλιόγραμμα σάπωνος. Κάθε δὲ πλάξ ἔχει βάρος 0,256 χιλιόγραμμα. Πόσας πλάκας ἔχει τὸ κιβώτιον ;

438) Μία οἰκογένεια δαπανᾷ 2,88 χιλιόγρ. ἐλαίου τὴν ἑβδομάδα. Εὗρετε πόσας ἑβδομάδας περνᾷ μὲ ἓνα δοχεῖον, τὸ ὅποιον χωρεῖ 11,52 χιλιόγρ. ἐλαίου.

439) Οἱ τροχοὶ ἐνὸς ποδηλάτου ἔχουν περιφέρειαν 1,80 μ. Πόσας στροφὰς θὰ κάμη ἕκαστος τροχός, ἂν διανύσῃ τις μὲ τὸ ποδήλατον αὐτὸ διάστημα 25 740 μέτρων ;

**§ 236.** Πῶς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ κοινοῦ κλάσματος. Μὲ συλλογισμούς, τοὺς δόπιούς ἐκάμανεν εἰς τὰ προηγούμενα διὰ τὴν λύσιν διαφόρων προβλημάτων, ἐμάθομεν διαφόρους κανόνας πολλαπλασιασμοῦ ἢ διαιρέσεως ἀριθμοῦ  $\alpha$  ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἢ μεικτοῦ διὰ κλάσματος. Οἱ συλλογισμοὶ ὅμως ἑκεῖνοι δύνανται νὰ ἔπειναληθφθοῦν καὶ ὅταν ὁ  $\alpha$  εἴναι δεκαδικὸς ἀριθμός. Καὶ ἔπομένως καὶ οἱ κανόνες ἑκεῖνοι ἀληθεύουν καὶ ὅταν  $\alpha$  εἴναι δεκαδικὸς ἀριθμός. Π.χ. εἴναι :

$$5,16 \times \frac{3}{4} = \frac{5,16 \times 3}{4} = \frac{15,48}{4} = 3,87$$

$$2,4 : \frac{3}{4} = 2,4 \times \frac{4}{3} = \frac{9,6}{3} = 3,2,$$

$$6,35 \times 2\frac{1}{5} = 6,35 \times \frac{11}{5} = \frac{69,85}{5} = 13,97,$$

$$10,60 : 3\frac{2}{4} = 10,60 : \frac{14}{4} = 10,60 \times \frac{4}{14} \text{ κ.τ.λ.}$$

### Α σ κήσεις

440) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$12,25 \times \frac{4}{5}, \quad 15,16 : \frac{2}{5}, \quad 5,124 \times 3\frac{1}{4}, \quad 20,85 : 2\frac{2}{3}.$$

441) Ἐνα αὐτοκίνητον διανύει εἰς μίαν ὥραν 24,60 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διανύει εἰς  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας ;

442) Ἐνας παντοπάλης ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ τυροῦ ἐνὸς βαρελίου καὶ ἔμειναν 12,85 χιλιόγραμμα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς τὸ βαρέλιον τοῦτο ;

443) Ἀπὸ ἓνα κρουνὸν χύνονται 2,35 χιλιόγρ. ὕδατος εἰς 1 ὥραν. Πόσον ὕδωρ χύνεται εἰς  $5\frac{1}{4}$  ὥρας ;

**§ 237.** Πῶς τρέπεται κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. *Πρόβλημα 1ον.* Τέσσαρα κυτία σάπωνος πολυτελείας ἔχουν βάρος 3 χιλιόγραμμα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος ἐκάστου κυτίου.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ βάρος ἐκάστου κυτίου είναι  $3 : 4 = \frac{3}{4}$  τοῦ χιλιογράμμου.

Αν έκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν  $3 : 4$ , εύρισκομεν πηγίκον  $0,75$ . Είναι λοιπὸν  $\frac{3}{4} = 0,75$ .

Αὐτὴ ἡ ἔργασία λέγεται **τροπὴ τοῦ κλάσματος**  
 $\frac{3}{4}$  εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν.

"Αν έκτελέσωμεν αὐτὴν τὴν ἔργασίαν διὰ τὸ κλάσμα  $\frac{7}{12}$ , βλέπομεν ὅτι ἡ διαίρεσις δὲν τελειώνει. Τοῦτο σημαίνει ὅτι δὲν ὑπάρχει δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀκριβῶς ἵσος μὲ τὸ κλάσμα  $\frac{7}{12}$ .

Δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ  $\frac{7}{12}$  γίνεται  $0,58$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$  ή γίνεται  $0,583$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$  κ.τ.λ.

"Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἔνα κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔως ὅτου εὕρωμεν ὑπόλοιπον **0** ή ἔως ὅτου εὑρεθῇ πηλίκον μὲ δσην θέλομεν προσέγγισιν.

Παρατήρησις. "Αν δὲ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος διαιρῇ ἔνα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς  $10, 100, 1000$  κ.τ.λ., ή τροπὴ αὗτη γίνεται καὶ ὡς ἔξης :

Π.χ. διὰ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{5}$  παρατηροῦμεν ὅτι  $10 : 5 = 2$  καὶ ἐπομένως  $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6$ .

Ομοίως  $\frac{17}{25} = \frac{17 \times 4}{25 \times 4} = \frac{68}{100} = 0,68$ .

**§ 238.** Πῶς διακρίνομεν ποῖα κοινὰ κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. Εἴπομεν προηγουμένως ὅτι, ἂν δὲ παρονομαστὴς ἔνὸς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος είναι διαιρέτης ἔνὸς τῶν ἀριθμῶν  $10, 100, 1000$  κ.τ.λ., τὸ κλάσμα αὐτὸς γίνεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀκριβῶς.

"Ἐπειδὴ  $10 = 2 \times 5$ ,  $100 = 10^2 = 2^2 \times 5^2$ ,  $1000 = 10^3 = 2^3 \times 5^3$  κ.τ.λ., διὰ νὰ συμβαίνῃ τὸ προηγούμενον, πρέπει δὲ παρονομαστὴς τοῦ ἀναγώγου κλάσματος νὰ μὴ ἔχῃ πρώτους παράγοντας διαφόρους ἀπὸ τὸν  $2$  καὶ  $5$ .

Διάταξις	
τῶν πράξεων	
3,0	4
20	0,75
0	
7,00	12
100	0,5833...
40	
40	
	4

Π.χ. δι παρονομαστής  $6 = 2 \times 3$  ούδένα ἀπό τους ἀριθμούς  $2 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 5^3$  κ.τ.λ. διαιρεῖ ἀκριβῶς (§ 152). Ἐπομένως τὰ κλάσματα  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{11}{6}$  κ.τ.λ. δὲν τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς.

Διὰ νὰ διακρίνωμεν λοιπόν, ἂν ἔνα κλάσμα κοινὸν τρέπηται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, ἐργαζόμεθα, ως ἔξης :

Καθιστῶμεν τὸ κλάσμα ἀνάγωγον, ἂν δὲν εἶναι τοιοῦτον. "Επειτα ἀναλύομεν τὸν παρονομαστήν του εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων. "Αν δὲ ὁ παρονομαστής ἔχῃ μόνον τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5 ή μόνον ἔνα ἔξι αὐτῶν, τὸ κλάσμα τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. "Αλλως δὲν τρέπεται.

### Α σ κ ή σ εις

444) Ποία ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς ;

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{5}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{7}{16}, \quad \frac{16}{12}, \quad \frac{19}{25}, \quad \frac{7}{12}, \quad \frac{27}{18}.$$

445) Νὰ τραποῦν τὰ ἀκόλουθα κλάσματα εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς :

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{8}{25}, \quad \frac{15}{24}, \quad \frac{21}{48}, \quad \frac{25}{64}, \quad \frac{12}{75}.$$

446) Νὰ τραποῦν τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς (μὲ προσέγγισιν 0,01) :

$$\frac{3}{7}, \quad \frac{3}{11}, \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{5}{24}, \quad \frac{5}{13}, \quad \frac{17}{60}.$$

447) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

$$1. \quad \frac{3}{4} + 0,85 + 2 \frac{1}{2}, \quad 3. \quad \frac{5}{8} \times 4,5, \quad 5. \quad 5 \frac{4}{25} - 3,75,$$

$$2. \quad \frac{4}{5} - 0,724, \quad 4. \quad 3 \frac{1}{8} \times 9,25, \quad 6. \quad 1,04 : \frac{2}{5}.$$

448) Νὰ ύπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ή τιμὴ τῶν :

$$1. \quad 3 \times \frac{1}{7 + \frac{1}{10}},$$

$$2. \quad \frac{\left( \frac{13}{7} \times \frac{4}{5} \right) - \left( \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \right)}{\left( 6 \times \frac{5}{8} \right) - \left( \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \right)}.$$

**§ 239. Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.**

*1. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,5.*

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 0,5 λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ ( $\deltaιότι 0,5 = \frac{1}{2}$ ).

Π.χ.  $48 \times 0,5$ . Τὸ ἥμισυ τοῦ  $48 = 24$ .  $^{\circ}\text{Αρα } 48 \times 0,5 = 24$ .

*2. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,05.*

Λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν διὰ 10 (διατί ;)

Π.χ.  $36 \times 0,05$ . Τὸ ἥμισυ  $36 = 18$ .  $18 : 10 = 1,8$ .  $^{\circ}\text{Αρα } 36 \times 0,05 = 1,8$

*3. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,25.*

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀριθμοῦ (διατί ;)

Π.χ.  $56 \times 0,25$ . Τὸ τέταρτον τοῦ  $56 = 14$ .  $^{\circ}\text{Αρα } 56 \times 0,25 = 14$ .

*4. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 2,5.*

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀριθμοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10 (διατί ;)

Π.χ.  $32 \times 2,5$ . Τὸ τέταρτον τοῦ  $32 = 8 \cdot 8 \times 10 = 80$ .

$^{\circ}\text{Αρα } 32 \times 2,5 = 80$ .

*5. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,1, 0,01, 0,001,...*

Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000,...

Π.χ.  $45 \times 0,1 = 45:10 = 4,5$

$342 \times 0,01 = 342:100 = 3,42$

$128 \times 0,001 = 128:1000 = 0,128$

*1. Διαιρέσις διὰ 0,5.*

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 0,5, διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν (διατί ;)

Π.χ.  $53 : 0,5$ . Τὸ διπλάσιον τοῦ  $53 = 106$ .  $^{\circ}\text{Αρα } 53 : 0,5 = 106$ .

*2. Διαιρέσις διὰ 0,05.*

Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10 (διατί ;)

Π.χ.  $38 : 0,05$ . Τὸ διπλάσιον τοῦ  $38 = 76$ .  $76 \times 10 = 760$ .

$^{\circ}\text{Αρα } 38 : 0,05 = 760$ .

*3. Διαιρέσις διὰ 0,25.*

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4. Π.χ.  $75 : 0,25$ . Τὸ τετραπλάσιον τοῦ  $75 = 300$ .

$^{\circ}\text{Αρα } 75 : 0,25 = 300$ .

*4. Διαιρέσις διὰ 2,5.*

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 10. Π.χ.  $43 : 2,5$ . τὸ τετραπλάσιον τοῦ  $43 = 172$ .  $172 : 10 = 17,2$ .

*5. Διαιρέσις διὰ 0,1, 0,01, 0,001,...*

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000,...

Π.χ.  $38 : 0,1 = 38 \times 10 = 380$

$13,5 : 0,01 = 13,50 \times 100 = 1350$

$0,25 : 0,001 = 0,25 \times 1000 = 250$ .

## "Α σ κ η σις

449) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι πράξεις :

1.  $56 \times 0,5$ ,       $75 : 0,5$ ,       $46 \times 0,05$ ,       $73 : 0,05$ .
2.  $44 \times 0,25$ ,       $15 : 0,25$ ,       $24 \times 2,5$ ,       $19 : 2,5$ .
3.  $13,5 \times 0,1$ ,       $3,7 \times 0,01$ ,       $5,7 : 0,1$ ,       $6,5 : 0,01$ .
4.  $0,01 \times 0,1$ ,       $0,1 \times 0,01$ ,       $0,01 : 0,1$ ,       $0,01 : 0,001$ .

**§ 240.** Τί εἶναι δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 237) ὅτι τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου 7 : 12 ἀπὸ τῶν ἑκατοστῶν καὶ ἔξῆς εἶναι ὅλα 3 καὶ ἄπειρα.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ κλάσμα	$\frac{3}{7}$	30	7
δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν.	20	0,42857142...	
'Η διαίρεσις λοιπὸν 3 : 7 οὐδέποτε τελειώνει.	60		
Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα	40		
εἶναι 1, 2, 3, 4, 5, 6. 'Επομένως μετὰ 6 τὸ	50		
πολὺ διαιρέσεις εύρισκομεν ἐνα ἀπὸ τὰ προη-	10		
γούμενα ὑπόλοιπα. 'Απὸ τὴν στιγμὴν δὲ αύ-	30		
τὴν θὰ ἐκτελῶμεν προηγουμένας διαιρέσεις καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν			
σειράν. 'Επομένως θὰ εύρισκωμεν τὰ αὐτὰ ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ			
κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Πράγματι δέ, ἀν ἔξακολουθήσωμεν τὴν διαι-			
ρεσιν εύρισκομεν πηλίκον 0,428571428571... δηλ. τὰ ψηφία 428571			
ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.			

'Ο ἀριθμὸς 0,428571 428571 428571... λέγεται δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα. Καὶ ὁ ἀριθμὸς 0,58333... εἶναι δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα. "Ωστε :

Δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ ὅποια ἀπὸ μίαν τάξιν καὶ ἔφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Τὸ σύνιολον τῶν ψηφίων, τὰ ὅποια ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, λέγεται περίοδος.

'Η περίοδος 428571 τοῦ ἀριθμοῦ 0,428571 428571..... ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν. Διὰ τοῦτο αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς λέγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα.

'Η περίοδος 3 τοῦ ἀριθμοῦ 0,58333..... δὲν ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ

τὴν ὑποδιαστολήν. Αὔτὸς δὲ ὁ ἀριθμὸς λέγεται **μεικτὸν περιοδικὸν κλάσμα**.

"Οταν λοιπὸν ἔνα κοινὸν κλάσμα δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, αὐτὸ τρέπεται εἰς περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἀπλοῦν ἢ μεικτόν.

**§ 241.** Πῶς εύρίσκεται τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ ὄποιον τρέπεται εἰς δοι�ὲν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα I .Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα  $0,428571\ 428571\dots$  γίνεται ἀπὸ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{7}$ .

"Αν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος τούτου πιλλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ πηλίκον  $428\ 571 : 3 = 142\ 857$ , εύρισκομεν ὅτι  $\frac{3}{7} = \frac{428571}{999999}$ .

'Απὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο ὁδηγούμεθα νὰ ἔξετάσωμεν μῆπως π.χ. καὶ ὁ ἀριθμὸς  $0,3737\dots$  γίνεται ἀπὸ τὸ κλάσμα  $\frac{37}{99}$ .

Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τὸν  $37$  διὰ  $99$  μὲ τὸν σύντομον τρόπον ποὺ γνωρίζομεν (§ 103) καὶ εύ-  
ρισκομεν  $0$  ἀκέραιον πηλίκον καὶ  $37$  ὑπόλοιπον. Ταῦτα διαι-  
ροῦμεν διὰ  $100$  καὶ εύρισκομεν πηλίκον  $37$  ἔκα-  
στὰ καὶ ὑπόλοιπον  $37$  ἔκαστά. Τοῦτο τρέπομεν εἰς  $3\ 700$  δεκάκις  
χιλιοστά, τὰ ὄποια διαιροῦμεν διὰ  $100$  καὶ εύρισκομεν πηλίκον  $37$  δε-  
κάκις χιλιοστά καὶ ὑπόλοιπον  $37$  δεκάκις χιλιοστά. 'Εξακολουθοῦντες  
τὴν διαιρεσιν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον βλέπομεν ὅτι τὸ πηλίκον  
εἶναι πράγματι  $0,373737\dots$

'Επομένως  $0,373737\dots = \frac{37}{99}$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Κάθε ἀπλοῦν περιοδικὸν μὲ ἀκέραιον μέρος  $0$  γίνεται ἀπὸ κλάσμα, τὸ ὄποιον ἔχει ἀριθμητὴν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀριθμόν, τοῦ ὄποιου ὅλα τὰ ψηφία εἶναι  $9$  καὶ τόσα, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

Κατὰ ταῦτα εἶναι  $0,99999\dots = \frac{9}{9} = 1$ .

II. "Εστω τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα  $1,536\ 536\ 536\dots$  Πα-  
ρατηροῦμεν ὅτι :

$1,536\ 536\ 536\dots = 1 + 0,536\ 536\dots = 1 + \frac{536}{999} = \frac{999 + 536}{999} = \frac{999}{999}$ .

”Αν δὲ ἀντὶ 999 θέσωμεν 1 000 — 1, εύρισκομεν ὅτι :

$$1,536\ 536 \dots = \frac{(1000 - 1) + 536}{999} = \frac{1536 - 1}{999}.$$

Όμοίως :

$$3,2828 \dots = 3 + \frac{28}{99} = \frac{3 \times 99 + 28}{99} = \frac{3 \times (100 - 1) + 28}{99} = \frac{328 - 3}{99} \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι καὶ εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν τὰ ψηφία τοῦ παρονομαστοῦ εἶναι 9 καὶ ὅσα τὰ ψηφία τῆς περιόδου. ’Ο δὲ ἀριθμητής γίνεται ὡς ἔξης :

Παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ ὅλας τὰς περιόδους ἔκτὸς τῆς πρώτης. ’Απὸ δὲ τὸν προκύπτοντα ἀκέραιον ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

III. ”Αν τὸ περιοδικὸν κλάσμα εἶναι μεικτόν, π.χ. 2,4 13 13..... ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης : Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$2,41313 \dots = 2,41313 \dots \times 10 \times \frac{1}{10} = 24,1313 \dots \times \frac{1}{10}.$$

Ἐπειδὴ δέ, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, εἶναι :

$$24,131313 \dots = \frac{2413 - 24}{99}, \text{ ἐννοοῦμεν ὅτι}$$

$$2,4131313 \dots = \frac{2413 - 24}{99} \times \frac{1}{10} = \frac{2413 - 24}{990}.$$

$$\begin{aligned} \text{Όμοίως : } 1,53\ 267\ 267 \dots &= 153,267267 \dots \times \frac{1}{100} = \\ &\frac{153267 - 153}{999} \times \frac{1}{100} = \frac{153267 - 153}{99900}. \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὄποῖον γίνεται μεικτὸν περιοδικὸν κλάσμα, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιά, ὥστε τὸ περιοδικὸν νὰ γίνῃ ἀπλοῦν. Εύρισκομεν τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ ὄποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀπλοῦν αὐτό, καὶ δεξιὰ ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν αὐτοῦ γράφομεν τόσα μηδενικά, ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους.

### Α σ κ ή σ ε ις

450) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα, ἀπὸ τὰ ὄποια παράγονται τὰ ἀκόλουθα δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα :

0,777...,	0,161616...,	0,564564564...,	5,6666...,
12,345345...,	0,528888...,	4,14555...,	15,23147147....

451) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. \quad 0,232323..... + 0,5858... + 0,151515...$$

$$2. \quad \frac{15}{11} - 0,676767, \quad 0,7272.... \times 99, \quad 2,136136... \times 999.$$

452) Νὰ εύρεθοῦν :

$$\text{τὰ } \frac{3}{4} \text{ τοῦ } 0,242424..., \text{ τὰ } \frac{11}{5} \text{ τοῦ } 0,1515.... \text{ καὶ τὰ } \frac{9}{2} \text{ τοῦ } 3,0707...$$

453) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὰ  $\frac{4}{9}$  εἶναι 0,888...

### Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

Α' 'Ο μάς . 454) 'Ηγόρασέ τις 65 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 942,5 χιλιοδράχμων. Μετεπώλησε δὲ αὐτὸν πρὸς 52,50 χιλιόδραχμα τὰ 5 μέτρα. 'Εκέρδισεν ἢ ἔζημιώθη καὶ πόσον κατὰ μέτρον ;

455) Οἰνοπώλης ὀφείλει 816,7 χιλιόδραχμα. Πληρώνει κατ' ἄρχας 145 χιλιόδραχμα, ἔπειτα 217,5 χιλιόδραχμα καὶ τέλος 275 χιλιόδραχμα. Διὰ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του δίδει εἰς τὸν δανειστήν του οῖνον πρὸς 3,20 χιλιόδραχμα τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας οἴνου ἔδωκεν ;

456) Δύο γεωργοὶ ἡγόρασαν ἔνα κτῆμα 9,5 στρεμμάτων ἀντὶ 4 632,20 χιλιοδράχμων. 'Ο πρῶτος ἔλαβε 5,60 στρέμματα, ὁ δὲ β' τὸ ὑπόλοιπον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἔκαστος ;

457) 'Εργάτης εἰργάσθη 25 ἡμέρας καὶ ἔλαβε 1 612,50 χιλιόδραχμα. Τὸν ἄλλο μῆνα εἰργάσθη 24 ἡμέρας, τὸν δὲ τρίτον μῆνα 20 ἡμέρας μὲ τὸ αὐτὸν ἡμερομίσθιον. Πόσα χρήματα ἔλαβε κατὰ τὴν τριμηνίαν αὐτήν ;

458) Δύο ἐργάται, οἱ ὅποιοι ἔλαμβανον τὸ αὐτὸν ἡμερομίσθιον, ἔλαβον ἐν ὅλῳ 1 042,8 χιλιόδραχμα. 'Ο πρῶτος, ὁ ὅποιος εἰργάσθη ἐπὶ 25 ἡμέρας, ἔλαβε 592,5 χιλιόδραχμα. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ὁ β';

459) 'Ηγόρασέ τις αὐγὰ πρὸς 7,5 χιλιόδραχμα τὰ δέκα. Δίδει δύο χαρτονομίσματα τῶν 10 χιλιοδράχμων καὶ λαμβάνει ὑπόλοιπον 1,25 χιλιόδραχμα. Πόσα αὐγὰ ἡγόρασεν ;

460) Διὰ νὰ πληρώσῃ τις 12,60 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 18 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον, διέθεσε τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια εἶχε. Πόσα χρήματα εἶχε ;

461) Μία οίκογένεια ̄ξιδεύει 2 όκαδας ἐλαίου καθ' ἑβδομάδα, τὸ ὅποιον ἀγοράζει πρὸς 9,8 χιλιόδραχμα κατ' ὕκαν. Πόσην οἰκονομίαν θὰ ἔχῃ καθ' ἑβδομάδα, ἐὰν ἀγοράσῃ χονδρικῶς ἔνα δοχεῖον ἐλαιον τῶν 12,5 όκαδων ἀντὶ 103,75 χιλιόδραχμων;

Β' 'Ο μάς. 462) Ἐμπορος ἡγόρασεν 82,75 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 2 689,375 χιλιόδραχμων. Ἐπειτα ἔνα ἄλλο ὑφάσμα ἀντὶ 479,2 χιλιόδραχμων. Τὸ μέτρον τοῦ β' ὑφάσματος κοστίζει 4,25 χιλιόδραχμα ὀλιγώτερον ἀπὸ τὴν ἀξίαν τοῦ μέτρου τοῦ α' ὑφάσματος. Πόσα μέτρα ἡγόρασεν ἐκ τοῦ β' ὑφάσματος;

463) Ἡγόρασέ τις ἔνα ὑφάσμα πρὸς 219 χιλιόδραχμα τὰ 6 μέτρα καὶ τὸ ἐπώλησε πρὸς 364,80 χιλιόδραχμα τὰ 8 μέτρα. Ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ ἐκέρδισε 318,50 χιλιόδραχμα. Πόσον ὑφάσμα εἶχεν ἀγοράσει;

464) Γεωργὸς ̄σπειρεν 150 όκαδας σίτου, τὸν ὅποιον εἶχεν ἀγοράσει πρὸς 2,3 χιλιόδραχμα τὴν ὕκαν. Ἐκ τῆς σπορᾶς αὐτῆς παρήχθη σίτος δεκατετραπλασίας ποσότητος, τὸν ὅποιον ἐπώλησε πρὸς 2,50 χιλιόδραχμα τὴν ὕκαν. Νὰ εὔρεθῇ τὸ κέρδος τοῦ γεωργοῦ, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὰ ̄ξιδα τῆς καλλιεργείας ἀνηλθον εἰς τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς τιμῆς τῆς πωλήσεως.

465) Μία οἰκοκυρὰ διὰ νὰ κάμη πετσέτες τοῦ προσώπου ἡγόρασεν ὑφάσμα καὶ ἔδωκεν 92,8 χιλιόδραχμα. Ἀν ὅμως ἡγόραζεν 1,25 μέτρα ἀκόμη, θὰ ἔκαμνε 18 πετσέτες. Διὰ κάθε πετσέτα χρειάζεται 0,875 μέτρα. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον τοῦ ὑφάσματος;

466) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασε δύο ὑφάσματα τῆς αὐτῆς ποιότητος. Διὰ τὸ ἔνα ἔδωκεν 161 χιλιόδραχμα καὶ διὰ τὸ ἄλλο, τὸ ὅποιον ἦτο κατὰ 2,125 μέτρα περισσότερον τοῦ πρώτου, ἔδωκε 239,2 χιλιόδραχμα. Πόσα μέτρα ἦτο τὸ καθένα;

Γ' 'Ο μάς. 467) Παντοπώλης εἶχεν ἀγοράσει 75,50 όκαδας νωποῦ σάπωνος πρὸς 7,8 χιλιόδραχμα τὴν ὕκαν. Μετά τινα χρόνον ζυγίζει τὸν σάπωνα καὶ παρατηρεῖ ὅτι τὸ βάρος τοῦ σάπωνος εἶχεν ἐλαττωθῆ κατὰ 8,75 όκαδας. Πωλεῖ ἐπειτα τὸν σάπωνα καὶ κερδίζει 25,2 χιλιόδραχμα. Πόσον ἐπώλησε τὴν ὕκαν;

468) Ἐμπορος ἡγόρασε 360 όκαδας γεωμήλων. Τὸ  $\frac{1}{9}$  αὐτῶν ἐσάπισε καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐπώλησε πρὸς 1,4 χιλιόδραχμα τὴν ὕκαν.

Ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι ἔζημιώθη 34,4 χιλιόδραχμα, νὰ εύρεθῇ πόσον ἡγόρασε τὴν ὁκᾶν.

469) Ἐμπορος ἡγόρασε 45 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 64,50 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον. Ἐπώλησε τὰ  $\frac{3}{5}$  αὐτοῦ πρὸς 75 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν ὅλῳ 369,9 χιλιόδραχμα;

470) Ἐμπορος ἡγόρασε σῖτον πρὸς 2,40 χιλιόδραχμα τὴν ὁκᾶν καὶ ἐπλήρωσεν 820,8 χιλιόδραχμα. Ἐπώλησεν ἔπειτα τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ εἰς τὴν τιμὴν τῆς ἀγορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον ἔχασεν 0,25 χιλιόδραχμα τὴν ὁκᾶν. Πόσον εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως;

Δ' Ὁ μάς. 471) Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἔλαβον μέρος 14 ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες καὶ ἔξωδευσαν ἐν ὅλῳ 620,2 χιλιόδραχμα. Καθένας ἀπὸ τοὺς ἄνδρας ἔξωδευσε 53 χιλιόδραχμα καὶ κάθε μία ἀπὸ τὰς γυναικας 32,7 χιλιόδραχμα. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Λύσις. Ἐὰν ἦσαν ὅλοι ἄνδρες, θὰ ἔξωδευον  $53 \times 14 = 742$  χιλιόδραχμα. Ἀλλὰ ὅλα τὰ ἔξιδα ἦσαν 620,2 χιλιόδραχμα. Ἡ διαφορά, ἡ ὅποια εἶναι  $742 - 620,2 = 121,8$  προέρχεται ἀπὸ τὰς γυναικας, διότι καθεμία ἔξωδευσεν 20,3 χιλιόδραχμα δλιγάτερον καθενὸς ἄνδρός. "Οσας λοιπὸν φοράς ὁ 20,3 χωρεῖ εἰς τὸ 121,8 τόσαι ἦσαν αἱ γυναικες. Ἀρα αἱ γυναικες ἦσαν  $121,8 : 20,3 = 6$  καὶ οἱ ἄνδρες 8.

472) Ἔνας χωρικὸς ἐπώλησεν 69 αὐγὰ καὶ ἔλαβε 55,35 χιλιόδραχμα. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησεν ἄλλα πρὸς 0,75 χιλιόδραχμα τὸ καθένα καὶ ἄλλα πρὸς 0,9 χιλιόδραχμα τὸ καθένα. Πόσα αὐγὰ ἐπώλησε πρὸς 0,75 χιλιόδραχμα καὶ πόσα πρὸς 0,9 χιλιόδραχμα;

473) Ἐμπορος ἐπώλησεν 67,50 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 990 χιλιοδράχμων. Ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ κέρδος, ποὺ προῆλθεν ἐκ τῆς πωλήσεως, ἥτο ἵσον μὲ τὰ  $\frac{2}{9}$  τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς τοῦ ὑφάσματος, νὰ εύρεθῇ πόσον εἶχεν ὀγοράσει τὸ μέτρον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'  
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ

**§ 242.** Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Γνωρίζομεν ὅτι τετράγωνον ἐνδὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

Οὕτω τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι  $5 \times 5$ , δηλ. 25 καὶ γράφεται  $5^2$ . Ὁμοίως, τὸ τετράγωνον τοῦ  $\frac{3}{4}$  εἶναι  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ .

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ἔξῆς :

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.

**§ 243.** Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Εἴδομεν ὅτι τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι ὁ 25. Ὁ 5 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25. Ὁμοίως ἐπειδὴ  $4^2 = 16$ , ὁ 4 εἶναι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 16. "Ωστε :

Τετραγωνικὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ὑψούμενος εἰς τὸ τετράγωνον δίδει τὸν δοθέντα.

Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 49 εἶναι 7, διότι  $7^2 = 49$ . Ὁμοίως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{9}{16}$  εἶναι  $\frac{3}{4}$ , διότι  $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$ .

Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παριστῶμεν μὲν τὸ σύμβολον  $\sqrt{-}$ , τὸ ὅποιον λέγεται ριζικόν. Κάτωθεν τοῦ ριζικοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμόν, τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν. Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 64 σημειοῦται οὕτω  $\sqrt{64}$ . Εἶναι δὲ  $\sqrt{64} = 8$ , διότι  $8^2 = 64$ .

**§ 244.** Τέλεια τετράγωνα. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβής ἢ κατὰ προσέγγισιν. Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι τετράγωνα ἄλλων ἀριθμῶν, ὅπως  $49, 64, 81, \dots \frac{9}{16}, \frac{25}{64}, \dots$  λέγονται τέλεια τετράγωνα.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἐνδὸς τελείου τετραγώνου, ἀκεραίου ἢ κλάσματος, εἶναι ἀντιστοίχως ἀκέραιος ἢ κλάσμα καὶ λέγεται ἀκριβής τετ. ρίζα αὐτοῦ. Οὕτω  $\sqrt{36} = 6$ ,  $\sqrt{100} = 10$ ,  $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$ .

Ο ἀριθμὸς 20 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ἀμέσως μικρότερον τοῦ 20 τέλειον τετράγωνον εἶναι ὁ 16 καὶ ἀμέσως μεγαλύτερον εἶναι ὁ 25. Η τετρ. ρίζα λοιπὸν τοῦ 20 εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν  $\sqrt{25} = 5$  καὶ μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν  $\sqrt{16} = 4$ .

Αν δὲ λάβωμεν ὡς τετρ. ρίζαν τοῦ 20 τὸν 4, κάμνομεν λάθος. Ἀλλὰ τὸ λάθος τοῦτο εἶναι μικρότερον τῆς 1. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον ὁ 4 λέγεται τετρ. ρίζα τοῦ 20 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

Ομοίως τετρ. ρίζα τοῦ 58 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος εἶναι ὁ 7, διότι  $7^2 = 49 < 58$ , ἀλλὰ  $8^2 = 64 > 58$ . Γενικῶς :

**Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου** ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Η εὑρεσίς τῆς τετρ. ρίζης, ἀκριβοῦς ἢ κατὰ προσέγγισιν, λέγεται ἔξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ περιλαμβανόμενοι μεταξὺ δύο διαδοχικῶν τελείων τετραγώνων ἔχουν τὴν αὐτήν, κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, τετραγωνικὴν ρίζαν.

Οὔτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν 65, 66, 67,..... 80, εἶναι ὁ 8 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

**§ 245.** Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ 100, εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ τετράγωνα τῶν 10 πρώτων ἀριθμῶν.

Οὔτως ἡ  $\sqrt{81}$  εἶναι 9, διότι  $9^2 = 81$ . Η  $\sqrt{75}$  εἶναι 8 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ 100 π.χ. τοῦ 74 568, ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς διψήφια τμῆματα, ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, ( τὸ τελευταῖον τμῆμα δύναται νὰ εἴναι μονοψήφιον ).

Εύρισκομεν ἔπειτα τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 7, ἡ ὅποια εἶναι 2 ( κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονά-

7'45'68	273	τ. ρίζα
4	48	47
34.5	8	543
32 9	7	3
	384	329 1629
1 66.8		
1 62 9		
3 9		

δος). Τὸ 2 είναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ρίζης τοῦ διθέντος ἀριθμοῦ. Γράφομεν τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἀπὸ τὸν ὅποιον τὸ χωρίζομεν διὰ κατακορύφου γραμμῆς. Ἐφαίροῦμεν ἔπειτα τὸ τετράγωνον τοῦ 2, δηλ. τὸν 4, ἀπὸ τὸν 7 καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου 3 καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα, ὅπότε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 345. Χωρίζομεν διὰ στιγμῆς τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ 345.

Διπλασιάζομεν τὸ ψηφίον 2 τῆς ρίζης καὶ τὸ διπλάσιον αὐτοῦ 4 γράφομεν κάτωθεν τοῦ 2. Παρατηροῦμεν πόσας φορᾶς χωρεῖ ὁ 4 εἰς τὸν 34. Ο 4 εἰς τὸν 34 χωρεῖ 8. Γράφομεν τὸ 8 παραπλεύρως τοῦ 4 καὶ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν 48 πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8. Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον  $48 \times 8 = 384$  δὲν δύνανται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν 345, θέτομεν παραπλεύρως τοῦ 4 τὸν 7 (ἀμέσως κατώτερον τοῦ 8). Τὸ γινόμενον  $47 \times 7 = 329$  ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸν 345 καὶ ἐπομένως τὸ 7 είναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς τ. ρίζης. Γράφομεν τὸν 7 παραπλεύρως τοῦ 2. Ἐφαίροῦμεν ἔπειτα τὸ γινόμενον 329 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 345 καὶ εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 16.

Δεξιὰ αὐτοῦ καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα 68, ὅπότε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 1668. Τούτου χωρίζομεν πάλιν τὸ τελευταῖον ψηφίον 8 διὰ στιγμῆς. Διπλασιάζομεν τὸ εύρεθὲν μέρος τῆς ρίζης 27 καὶ τὸ διπλάσιον τούτου 54 γράφομεν κάτωθεν τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς. Διαιροῦμεν τὸ 166 διὰ τοῦ 54. Τὸ πηλίκον είναι 3. Γράφομεν τὸ 3 δεξιὰ τοῦ 54, ὅπότε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 543. Πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον  $543 \times 3 = 1629$  ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 1668 καὶ εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 39. Τὸ 3 είναι τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης γράφομεν τοῦτο παραπλεύρως τοῦ 27. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λοιπὸν τοῦ 74 568 είναι 273 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

Όμοιώς ἔργαζόμενοι εὑρίσκομεν ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5 625 είναι 75 ἀκριβῶς.

~~Παρατήρησις.~~ Ἐὰν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μηδέν, γράφομεν ἔνα 0 δεξιὰ τοῦ προηγουμένου ψηφίου τῆς ρίζης καὶ καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα. Ἀν πάλιν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9, ἀρχίζομεν τὰς δοκιμάς ἀπὸ τοῦ 9.

56'25	75
49	145
72.5	5
725	725
0	

**§ 246. Δοκιμή.** Διὰ νὰ είναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς πράξεως ἀκριβέσ, πρέπει :

1ον. Κάθε ὑπόλοιπον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὸ διπλάσιον τοῦ εύρεθέντος μέρους τῆς ρίζης.

2ον. Τὸ τετράγωνον τῆς ρίζης αὐξανόμενον κατὰ τὸ ὑπόλοιπον νὰ δίδῃ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

Π.χ. Εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 74568 είναι 273 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 39. Ἡ πρᾶξις είναι ἀκριβής, διότι  $273^2 + 39 = 74\ 529 + 39 = 74\ 568$ .

*Σημείωσις 1η.* Ἐάν ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 2 ή 3 ή 7 ή 8 ή εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν δὲν είναι τετράγωνον ἄλλου.

*Σημείωσις 2α.* Τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος είναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀκεραίου του.

Π.χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25,17 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος είναι 5. Διότι  $5^2 = 25 < 25,17$ , ἐνῶ  $6^2 = 36 > 25,17$ .

**§ 247. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$ ,**

$\frac{1}{100}$  κ.τ.λ. Ἀν σχηματίσωμεν τὸ τετράγωνον τῶν ἀριθμῶν

$$\frac{1}{10} \quad \frac{2}{10} \cdots \quad \frac{16}{10} \quad \frac{17}{10} \quad \frac{18}{10}$$

εὑρίσκομεν ἀντιστοίχως τοὺς ἀριθμοὺς

$$\frac{1}{100} \quad \frac{4}{100} \cdots \quad \frac{256}{100} \quad \frac{289}{100} \quad \frac{324}{100}$$

Ἀν συγκρίνωμεν αὐτὰ τὰ τετράγωνα πρὸς τὸν ἀριθμὸν π.χ. 3, βλέπομεν εὐκόλως ὅτι ὁ 3 περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 2,89 καὶ 3,24. Είναι δηλαδὴ  $2,89 < 3 < 3,24 &gt; 1,7^2 < 3 < 1,8^2$ .

Ἄπο τὰς σχέσεις ταύτας ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 είναι μεταξὺ τοῦ 1,7 καὶ τοῦ 1,8, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατὰ  $\frac{1}{10}$ .

Ἀν λοιπὸν λάβωμεν ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3 τὸν ἀριθμὸν  $1,8 &gt; \frac{17}{10}$ , κάμνομεν λάθος μικρότερον ἀπὸ  $\frac{1}{10}$ .

Δι' αὐτὸν ὁ ἀριθμὸς 1,7 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$ . Ὁστε :

Τετραγωνική ρίζα ένδος άριθμοῦ κατά προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$  είναι τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 10, τὰ δποῖα ἔχουν τετράγωνα μικρότερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Αὕτη ἡ ἐργασία, τὴν δποίαν ἐκάμαμεν προηγουμένως, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν 1,7 τοῦ 3, είναι πολὺ ἐπίπονος.

Πρακτικῶς διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ένδος ἀκεραίου ἢ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001.... ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

Πολλαπλασιάζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 10 ἢ τοῦ 100 ἢ τοῦ 1000 κ.τ.λ. καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονάδος. Τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν ρίζαν διαιροῦμεν ἔπειτα διὰ 10 ἢ 100 ἢ 1000...

*Παραδείγματα.* Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν 0,01 1ον. τοῦ ἀριθμοῦ 3, 2ον. τοῦ ἀριθμοῦ 45,7.

3'00'0 0	173	45'7 0'0 0	676
1	27   343	36	127   1346
2 0 0	7   3	9 7.0	7   6
1 8 9	189   1029	8 8 9	889   8076
1 1 0 0		8 1 0 0	
1 0 2 9		8 0 7 6	
7 1		2 4	

“Ωστε :  $\sqrt{3} = 1,73$  κατὰ προσέγγισιν 0,01· ύπόλοιπον 0,0071.

$\sqrt{45,7} = 6,76$  κατὰ προσέγγισιν 0,01· ύπόλοιπον 0,0024.

**§ 248.** Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ένδος κλάσματος. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ένδος κλάσματος εὐρίσκεται, ἃν διαιρέσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ παρονομαστοῦ.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τοῦ κανόνος τούτου είναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθοῦν αἱ κάτωθι περιπτώσεις :

*Περιπτώσις 1η.* Ἐὰν οἱ δύο δροὶ τοῦ κλάσματος εἰναι τέλεια τετράγωνα. Ἐστω τὸ κλάσμα  $\frac{25}{36}$ . Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα του είναι :

$$\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{36}} = \frac{5}{6}. \text{ Ομοίως είναι : } \sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{49}} = \frac{1}{7}.$$

Περίπτωσις 2α. 'Εάν μόνον δ' παρονομαστής είναι τέλειον τετράγωνον.

$$\text{Π.χ. θὰ εἴναι } \sqrt{\frac{2}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{81}} = \frac{1,41}{9}.$$

$$\text{Ομοίως είναι } \sqrt{\frac{58}{64}} = \frac{\sqrt{58}}{\sqrt{64}} = \frac{7,6}{8} = \frac{76}{80}.$$

Περίπτωσις 3η. 'Εάν δ' παρονομαστής δὲν είναι τέλειον τετράγωνον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του καὶ ἐργαζόμεθα ἔπειτα ὅπως εἰς τὴν 2αν περίπτωσιν.

$$\text{Π.χ. } \sqrt{\frac{5}{12}} = \sqrt{\frac{5 \times 12}{12 \times 12}} = \frac{\sqrt{60}}{\sqrt{144}} = \frac{7,7}{12} = \frac{77}{120}.$$

Σημείωσις. Δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν τὸ κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ εύρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001....

### 'Α σκήσεις

474) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

441,                2 704,                7 056,                697 225.

475) Νὰ ἔξαχθῇ κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονάδος ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

5 179,                5 741,                57 482,                82 609,

5 039,47,                437,89,                99 225,08,                12 324,8.

476) Νὰ ύπολογισθῇ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

5,                7,                11,                13,                437,                57,98,                457,63,                69,560.

477) Νὰ ἔξαχθῇ ἀπὸ μνήμης ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$\frac{25}{36}, \quad \frac{49}{81}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{64}{9}, \quad \frac{36}{100}.$

478) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων κατὰ προσέγγισιν 0,01 :

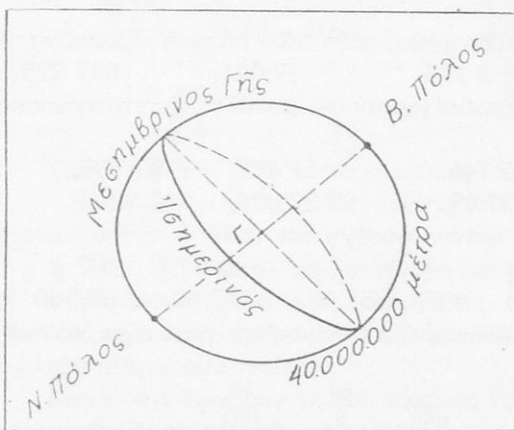
$\frac{12}{81}, \quad \frac{24}{25}, \quad \frac{55}{49}, \quad \frac{47}{100}, \quad \frac{912}{1849}, \quad \frac{174}{1025}.$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

**§ 249. Μέτρον ποσοῦ.** Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔνα συνεχὲς ποσόν, πρέπει νὰ τὸ συγκρίνωμεν πρὸς ἕνα ἄλλο ὁμοιδές καὶ γνωστὸν ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Ἐκ τῆς συγκρίσεως αὐτῆς προκύπτει ἔνας ἀριθμός, ὁ ὅποιος δινομάζεται **μέτρον** τοῦ ποσοῦ καὶ ὁ ὅποιος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ δοθὲν ποσόν.

**§ 250. Μονάδες μήκους.** Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως μιᾶς

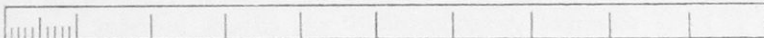


Σχ. 7.

τοῦ μέτρον ἡ βασιλικὸς πῆχυς. Τὸ μέτρον ὡρίσθη ἵσον μὲ τὸ  $\frac{1}{4\,000\,000}$  τοῦ γηίνου μετρημένην (σχ.7).

‘Υποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου.

Κάθε παλάμη διαιρεῖται έπισης εἰς 10-ίσα μέρη ( σχ. 8 ), τὰ όποια λέγονται δάκτυλοι ( κοινῶς πόντοι ).



### Η παλάμη διπρομένη εἰς 10 δακτύλους

Σχ. 8

Κάθε δὲ δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 10 ΐσας γραμμάς.

Ωστε :

1 μέτρ. = 10 παλ. = 100 δακ. = 1000 γραμ.
1 » = 10 » = 100 »
1 δακ. = 10 »

Ο δάκτυλος λοιπὸν εἶναι τὸ  $\frac{1}{100}$  τοῦ μέτρου· δι' αὐτὸ λέγεται καὶ ἑκατοστόμετρον.

Η γραμμὴ εἶναι  $\frac{1}{1000}$  τοῦ μέτρου· δι' αὐτὸ λέγεται καὶ χιλιοστόμετρον.

Ως παρατηροῦμέν, κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράφωμεν τὰ μήκη τῶν γραμμῶν ὡς δεκαδικούς ἀριθμούς.

Αντὶ π.χ. νὰ εἴπωμεν ὅτι μία γραμμὴ ἔχει μῆκος 5 μέτρα 6 παλάμας 7 δακτύλους 9 γραμμάς, λέγομεν ὅτι ἔχει μῆκος 5,679 μέτρα. Καὶ ἀντιστρόφως μῆκος 3,468 μ. εἶναι ΐσον πρὸς μῆκος 3 μέτρων 4 παλαμῶν 6 δακτύλων 8 γραμμῶν.

Πολλαπλάσια τοῦ μέτρου εἶναι τὰ ἔξης :

Τὸ δεκάμετρον τὸ όποιον εἶναι ΐσον μὲ 10 μ.

Τὸ ἑκατόμετρον » » » » 100 μ.

Τὸ χιλιόμετρον ἢ στάδιον » » » » 1 000 μ.

Ζον. 'Ο μικρὸς πῆχυς τῆς Κωνσταντινουπόλεως, ὁ όποιος λέγεται καὶ ἀπλῶς πῆχυς. 'Ο πῆχυς ΐσοῦται πρὸς τὰ 0,648 μ. περίπου καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ΐσα μέρη, τὰ όποια λέγονται ρούπια. Τὸν πῆχυν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων.

Ζον. 'Ο τεκτονικὸς πῆχυς, ὁ όποιος ΐσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρου.

β') Εις τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας μεταχειρίζονται τὴν **ύπερδαν**, ἡ ὅποια εἶναι ἵστη μὲ τὰ 0,914 περίποτοῦ μέτρου. Διαιρεῖται εἰς 3 **πόδας**, ἔκαστος δὲ ποὺς εἰς 12 **δακτύλους** (ἴντσες).

γ') Οἱ ναυτικοὶ χρησιμοποιοῦν τὰς κάτωθι μονάδας :

1ον. Τὴν **ναυτικὴν λεύγαν** = 5555,55 μ.

2ον. Τὸ **ναυτικὸν μίλιον** = 1852 μ. Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι τὸ μῆκος ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ τῆς μοίρας τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

3ον. Τὸν **κόμβον**. Ὁ κόμβος εἶναι τὸ ἑκατοστὸν εἰκοστὸν τοῦ ναυτικοῦ μιλίου, ἥτοι ἰσοῦται μὲ 15,43 μέτρα. Ὁ κόμβος εἶναι μονάς, τὴν ὅποιαν χρησιμοποιοῦν οἱ ναυτικοὶ διὰ νὰ ἔκφράσουν τὴν ταχύτητα τῶν πλοίων. Διὰ νὰ ὑπολογίσουν τὴν ταχύτητα ἐνὸς πλοίου εύρισκομένου ἐν πλᾶ, ἀριθμοῦν (\*) πόσους κόμβους διανύει τὸ πλοίον εἰς 30 δευτερόλεπτα.

Οὕτως, ἂν ἔνα πλοίον εἰς 30 δευτερόλεπτα διανύῃ 10 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 10 μιλίων, δηλαδὴ  $1852 \times 10 = 18\,520$  μέτρα εἰς 1 ὥραν. Ὄμοίως, ἔαν μία τορπίλη διανύῃ 25 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 25 μιλίων.

### Α σ κή σ εις

479) Πόσον μέρος τοῦ μέτρου εἶναι ἔνα ρούπι καὶ πόσα ρούπια ἔχει ἔνα μέτρον;

480) Νὰ τραποῦν : 1ον 48 πήχεις εἰς μέτρα, 2ον 25,80 μέτρα εἰς πήχεις καὶ εἰς 3ον 58 ύπερδαις καὶ εἰς 15,43 μέτρα καὶ εἰς πήχεις.

\* Ἡ ἀρίθμησις τῶν κόμβων γίνεται ὡς ἔξῆς: Ἀπὸ τὸ πλοίον πετοῦν εἰς τὴν θάλασσαν ἔνα μεταλλικὸν ὅργανον, τὸ δρομόμετρον. Τὸ δρομόμετρον εἶναι συνδεδεμένον μὲ ἔνα καλώδιον, τὸ ὅποιον φέρει κόμβους εἰς ἀπόστασιν 15,43 μ. ὁ ἔνας ἀπὸ τὸν ἄλλον. Τὸ δρομόμετρον μένει σχεδὸν ἀκίνητον, ὅταν τὸ πλοίον ἔξακολουθῇ τὴν πορείαν του. Ἀφίνουν ἔπειτα νὰ ξεδιπλωθῇ τὸ καλώδιον ἐπὶ ήμισυ λεπτὸν τῆς ὥρας (30'') καὶ ἀριθμοῦν πόσοι κόμβοι διῆλθον, κατὰ τὸν χρόνον αὐτόν, ἀπὸ τὰς χείρας τοῦ ὑπολογίζοντος τὴν ταχύτητα. Ἔαν π.χ. διῆλθον 15 κόμβοι, κατὰ τὸν χρόνον αὐτόν, τὸ πλοίον διανύει κατὰ τὸ ημισυ λεπτὸν 15,43 μέτρα  $\times$  15 καὶ ἐπομένως καθ' ὥραν διανύει  $15,43 \times 15 \times 120$  ἢ ( $15,43 \times 120$ )μ.  $\times$  15 ἢ 1 μῆ.  $\times$  15 = 15 μιλια. (Ἐπειδὴ ὁ κόμβος εἶναι τὸ  $\frac{1}{120}$  τοῦ ναυτικοῦ μιλίου).

481) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 24 000 δραχ. Πόσον τιμᾶται ὁ πῆχυς καὶ πόσον ἡ ὑάρδα ;

482) Ἡ ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 8 400 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ὁ πῆχυς ;

483) Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 7 800 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ἡ ὑάρδα ;

**§ 251. Μονάδες ἐπιφανειῶν.** α) Αἱ συνήθεις μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας εἶναι αἱ ἔξης :

1ον. Τὸ **τετραγωνικὸν μέτρον** (τ.μ.). Αὐτὸ εἶναι τὸ τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μέτρου.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου. Τὸ τετρ. μέτρον διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται **τετραγωνικαὶ παλάμαι**. Εἶναι δὲ ἡ τετρ. παλάμη ἓνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 παλάμης.

Ἡ τετραγωνικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 δακτύλου, τὰ ὅποια λέγονται **τετραγωνικοὶ δάκτυλοι** ἢ **τετραγωνικὰ ἑκατοστόμετρα** (σχ. 9).

Κάθε τετραγ. δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 γραμμῆς, τὰ ὅποια λέγονται **τετραγωνικαὶ γραμμαὶ** ἢ **τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα**.

Κατὰ ταῦτα :

$$\begin{aligned} 1 \text{ τετρ. μέτρον} &= 100 \text{ τ. παλ.} = 10\,000 \text{ τ. δάκτ.} = 1\,000\,000 \text{ τ. γρ.} \\ 1 \text{ τ. παλ.} &= 100 \text{ τ. δάκτ.} = 10\,000 \text{ τ. γρ.} \\ 1 \text{ τ. δάκτ.} &= 100 \text{ τ. γρ.} \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι ἑκατονταπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν ὡς δεκαδικούς ἀριθμούς.

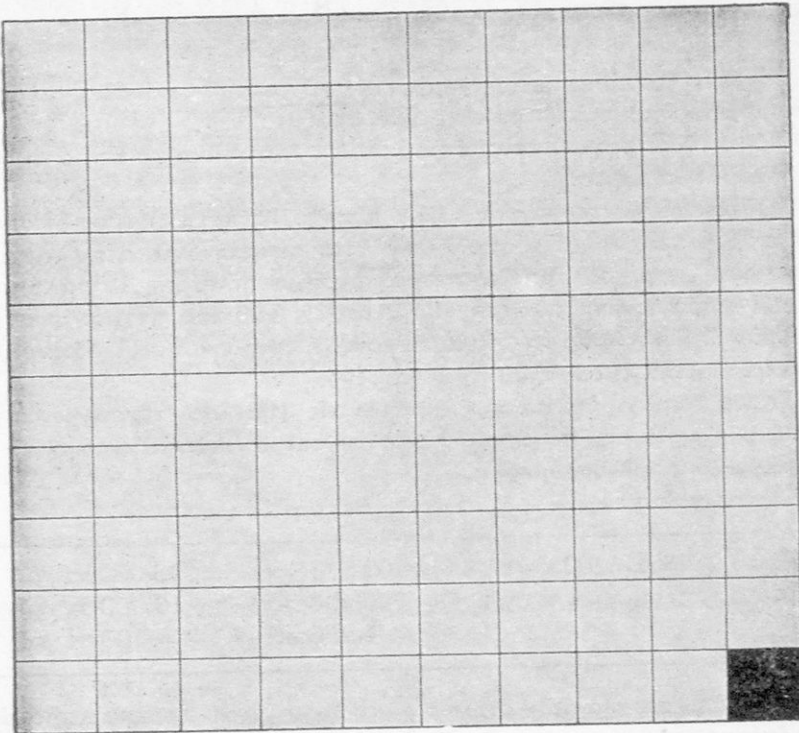
Π.χ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι μία ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν 4 τ.μ. 12 τ. παλ., 7 τ.δ., λέγομεν ὅτι ἔχει ἐμβαδὸν 4,1207 τ.μ. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐμβαδὸν 3,047380 τ. μέτρ. εἶναι ἵσον μὲ 3 τ.μ., 4 τ. παλ., 73 τ. δακτ. καὶ 80 τ. γρ.

**Πολλαπλάσια τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἶναι :**

Τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ 1 000 τ.μ.

Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἶναι ἵσον μὲ 1 270 τ.μ.

**Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον.** Τοῦτο εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων. Ἐχει ἐπομένως  $1000 \times 1000 = 1\,000\,000$  τετ. μέτρα. Μεταχειρίζομεθα δὲ αὐτὸ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν πολὺ μεγάλων ἐκτάσεων, π.χ. νομῶν, κρατῶν, ἡπείρων.



Η τετρ. παλάμη διηρημένη εἰς 100 τετρ. δακτύλους

Σχ. 9.

2ον. **Ο τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς.** Αὔτὸς εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν ἓνα τεκτονικὸν πῆχυν, δηλ. 0,75 μ. ἢ  $\frac{3}{4}$  τοῦ μέτρου. Αὔτὸς λοιπὸν ἰσοῦται πρὸς  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$  τοῦ τετ. μέτρου.

\*Αλλοτε πολὺ συχνά μετεχειρίζοντο τὸν τ.τ. πῆχυν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων. Βαθμηδὸν ὅμως ἡ χρῆσις αὐτοῦ περιορίζεται.

β') Εἰς τὴν Γαλλίαν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν χρησιμοποιοῦν: 1ον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, 2ον τὸ "Αρ (are) = 100 τ.μ. καὶ 3ον τὸ ἑκτάρ (hectare) = 100 ἀρ = 10 000 τ.μ.

### 'Α σκήσεις

484) Νὰ τραποῦν:

1ον 350 τ.τ. πήχ. εἰς τ. μέτρα καὶ 2ον 400 τ.μ. εἰς τ.τ. πήχεις.

485) \*Ἐνα οἰκόπεδον 420 τ.τ. πήχ. πωλεῖται πρὸς 25 000 δρχ. τὸ τ. μέτρον. Πόσον τιμᾶται;

486) \*Ἐνα οἰκόπεδον 560 τ.μ. πωλεῖται πρὸς 42 000 δρχ. τὸν τ.τ. πήχυν. Πόσον τιμᾶται;

487) \*Ἐνα οἰκόπεδον ἐπωλήθη ἀντὶ 14 400 000 δρχ. Πόσους τ.τ. πήχεις ἦτο τὸ οἰκόπεδον, ἀν τὸ τ.μ. ἐπωλήθη πρὸς 36 000 δρχ.;

**§ 252. Μονάδες ὅγκου καὶ χωρητικότητος α')** Ως μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὅγκων τῶν σωμάτων λαμβάνεται τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶναι ἔνας κύβος μὲ ἀκμὴν ἐνὸς μέτρου.

\*Υποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου. Τὸ κυβικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 1 000 ἵσους κύβους μὲ ἀκμὴν μιᾶς παλάμης. Κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτούς λέγεται κυβικὴ παλάμη (σχ. 10).

Κάθε κυβικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 1 000 κύβους μὲ ἀκμὴν ἐνὸς δακτύλου. Κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτούς λέγεται κυβικὸς δάκτυλος.

Κάθε κυβικὸς δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 1 000 κυβικὰς γραμμάς, δηλ. κύβους μὲ ἀκμὴν μιᾶς γραμμῆς.

Κατὰ ταῦτα:

$$1 \text{ κ.μ.} = 1\ 000 \text{ κ. παλ.} = 1\ 000\ 000 \text{ κ.δ.} = 1\ 000\ 000\ 000 \text{ κ. γρ.}$$

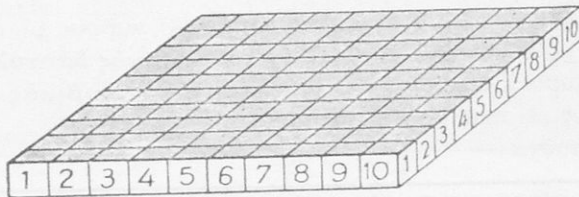
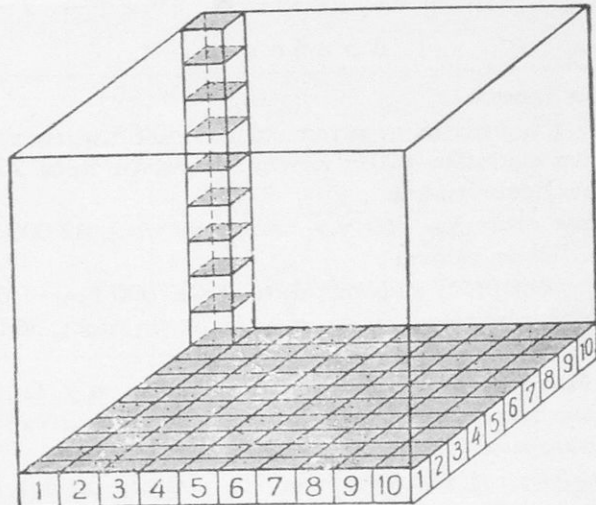
$$1 \quad \gg \quad = \quad 1\ 000 \quad \gg \quad = \quad 1\ 000\ 000 \quad \gg$$

$$1 \quad = \quad 1\ 000 \quad \gg$$

\*Ἐπειδὴ κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι 1 000 φορὰς μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς ὅγκους τῶν σωμάτων ὡς δεκαδικούς ἀριθμούς. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ κυβικὰ μέτρα, ὡς χιλιοστά

τὰς κυβ. παλάμας, ώς ἑκατομμυριοστὰ τοὺς κυβ. δακτύλους καὶ ώς δισεκατομμυριοστὰ τὰς κυβ. γραμμάς.

Π.χ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι ἔνας ὅγκος εἶναι 5 κ.μ., 254 κ. παλ, 65 κ. δακτ, 156 κ. γρ, λέγομεν ὅτι ὁ ὅγκος οὗτος εἶναι 5,254065156



Σχ. 10

κυβικὰ μέτρα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἔνας ὅγκος 2,0548756 κ.μ. ἀποτελεῖται ἀπὸ 2 κ.μ., 54 κ. παλ, 875 κ.δ. καὶ 600 κ. γρ.

β') Αἱ συνηθέστεραι μονάδες χωρητικότητος εἶναι αἱ ἔξης.

1ον. Ἡ λίτρα. Ὁ χῶρος αὐτῆς ἔχει ὅγκον μιᾶς κυβ. παλάμης.  
2ον. Ἡ μετρικὴ ὄκα. Αὕτη εἶναι ἔνα δοχεῖον, τὸ ὅποιον χωρεῖ

ύδωρ ἀπεσταγμένον 4<sup>ο</sup> Κ καὶ βάρους μιᾶς ὁκᾶς. Μεταξὺ τῆς λίτρας καὶ τῆς μετρικῆς ὁκᾶς ὑπάρχει ἡ σχέσις :

$$1 \text{ μετρική ὁκά} = 1,280 \text{ λίτρας.}$$

γ') Διὰ τοὺς δημητριακούς καρπούς μεταχειρίζονται οἱ χωρικοὶ τὸ μετρικὸν κιλόν. Αὐτὸ ἔχει 100 λίτρας. Ἐπομένως ὁ χῶρος του ἔχει ὅγκον 100 κυβ. παλάμας, ἥτοι  $\frac{1}{10}$  τοῦ κυβικοῦ μέτρου.

Τὰ ἐκ τῆς Ἀμερικῆς εἰσαγόμενα σιτηρά ἐκτιμῶνται εἰς μπούσελ = 36,348 λίτραι.

δ') Οἱ ναυτικοὶ διὰ τὴν μέτρησιν τῆς χωρητικότητος τῶν πλοίων μεταχειρίζονται τὸν τόννον τῶν πλοίων ἢ κόρον. Ὁ χῶρος αὐτοῦ ἔχει ὅγκον 2,85 κυβικὰ μέτρα.

### Ἄσκησις

488) Μία ἀποθήκη ἔχει ἐσωτερικὸν ὅγκον 2 000 κυβ. μέτρα. Πόσα κιλὰ σίτου χωρεῖ ;

489) Τὸ ἐσωτερικὸν ἐνὸς πλοίου ἔχει ὅγκον 5 700 κυβ. μέτρα. Πόσων τόννων εἶναι ἡ χωρητικότης αὐτοῦ ;

**§ 253. Μονάδες βάρους, α')** Οἱ περισσότεροι πολιτισμένοι λαοὶ μεταχειρίζονται τὰς ἔξτις μονάδας βάρους :

Τὸ γραμμάριον, δηλ. τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4<sup>ο</sup> Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον 1 κυβικοῦ δακτύλου.

Τὸ χιλιόγραμμον = 1 000 γραμμάρια. Εἶναι δὲ τοῦτο βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4<sup>ο</sup> Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον μίαν κυβ. παλάμην.

Τὸν τόννον = 1 000 χιλιόγρ. = 1 000 000 γραμμάρια. Ἐπομένως τόννος εἶναι τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4<sup>ο</sup> Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον ἓνα κυβικὸν μέτρον.

β') Ἡμεῖς μεταχειρίζομεθα ἀκόμη τὰς ἔξτις μονάδας βάρους :

1ον. Τὴν ὁκᾶν. Αὐτὴ διαιρεῖται εἰς 400 δράμια.

2ον. Τὸν στατῆρα. Αὐτὸς ισοδυναμεῖ μὲ 44 ὁκάδας.

Τὸ ὁκᾶς ισοδυναμεῖ μὲ 1 280 γραμμάρια ἢ 1,280 χιλιόγραμμα.

Τὸ χιλιόγραμμον ισοδυναμεῖ μὲ 312,5 δράμια.

Ο τόννος ισοδυναμεῖ μὲ 781 ὁκάδας καὶ 100 δράμια.

γ') Εις τὴν Πελοπόννησον διὰ τὸ βάρος τῆς σταφίδος μεταχειρίζονται τὸ χιλιόλιτρον = 375 ὁκάδας.

Εις τὴν Ἐπτάνησον μεταχειρίζονται καὶ τὴν Ἀγγλικὴν λίτραν, ἥ ὅποια ἔχει 453,55 γραμμάρια.

Σημείωσις. Διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους λαμβάνεται ὡς μονὰς βάρους τὸ καράτιον, τὸ διστοῖον ἰσοδυναμεῖ μὲ 0,205 γραμμάρια ἥ 0,20 γραμμάρια περίποτο.

δ') Εις τὴν Ἀγγλίαν ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἶναι ἡ λίβρα (Lb). Ἡ λίβρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 16 οὐγγιάς (oz) καὶ κάθε οὐγγιά ἐις 16 δράμια (dr). Ἡ 1 λίβρα ἰσοδυναμεῖ μὲ 141  $\frac{3}{4}$  δράμια ἥ μὲ 141,75 δράμια· ἡ 1 οὐγγιά = 8,86 δράμια.

### Α σ κήσεις

490) Νὰ τραποῦν: 1ον 3,025 κυβ. μέτρα εἰς λίτρας. 2ον 175,400 κ.μ. εἰς κιλά. 3ον 15 ὁκάδες εἰς χιλιόγραμμα. 4ον 25,4 χιλιόγραμμα εἰς ὁκάδας.

491) Ἡ ὁκᾶ τοῦ ἑλαίου τιμᾶται 14 800 δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ χιλιόγραμμον;

492) Τὸ χιλιόγραμμον ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 18 000 δρχ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὁκᾶ;

493) Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 74 κ.μ. ὕδατος. "Οταν εἶναι γεμάτη, ἀφήνομεν νὰ χυθοῦν 4 500 λίτραι. Πόσαι ὁκάδες ὕδατος ἔμειναν εἰς τὴν δεξαμενήν;

**§ 254. Μονάδες χρόνου.** Ἀρχικὴ μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου εἶναι ἡ ἡμέρα (ἡμερονύκτιον).

Εἶναι δὲ ἡμέρα ὁ χρόνος μιᾶς πλήρους περιστροφῆς τῆς Γῆς περὶ τὸν ἄξονά της.

Ἡ ἡμέρα διαιρεῖται εἰς 24 ὥρας· κάθε ὥρα εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ (π') καὶ κάθε πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ (δ').

Πολλαπλάσια τῆς ἡμέρας εἶναι ἡ ἑβδομάδα = 7 ἡμέραι, ὁ μήν, τὸ πολιτικὸν ἔτος καὶ ὁ αἰών.

Ἄπο τὰ πολιτικὰ ἔτη ἄλλα εἶναι κοινὰ καὶ ἄλλα δίσεκτα ἔτη. Κάθε κοινὸν ἔτος ἔχει 365 ἡμέρας καὶ κάθε δίσεκτον 366 ἡμέρας. Δίσεκτα εἶναι τὰ ἔτη, τῶν ὅποιών ὁ ἀριθμὸς διαιρεῖται διὰ 4. Π.χ.

τὸ ἔτος 1948 ἦτο δίσεκτον. Ἀν ὅμως ὁ ἀριθμὸς ἐνὸς ἔτους διαιρῆται διὰ 100, τοῦτο θὰ εἶναι δίσεκτον, ἀν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑκατοντάδων αὐτοῦ διαιρῆται διὰ 4 Π.χ. τὸ ἔτος 1900 δὲν ἦτο δίσεκτον τὸ ἔτος ὅμως 2000 θὰ εἶναι δίσεκτον.

Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας. Ἀπὸ αὐτούς ἄλλοι ἔχουν 30 καὶ ἄλλοι 31 ἡμέρας ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου. Οὗτος ἔχει 28 ἡμέρας κατὰ τὰ κοινὰ ἔτη καὶ 29 κατὰ τὰ δίσεκτα. Εἰς τὰς ἐμπορικὰς ὅμως συναλλαγὰς πρὸς εὐκολίαν, ὅλοι οἱ μῆνες λογαριάζονται ἀπὸ 30 ἡμέρας. Ἐπομένως τὸ ἐμπορικὸν ἔτος θεωρεῖται ὅτι ἔχει  $30 \times 12 = 360$  ἡμέρας. Ο αὐτὸν ἔχει 100 ἔτη.

**§ 255. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες τῶν τόξων.** Συνηθεστέρα μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τόξων εἶναι ἡ μοῖρα (<sup>(o)</sup>), ἥτοι τὸ  $\frac{1}{360}$  τῆς περιφερείας.

Ἡ μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὃποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας (<sup>(')</sup>) καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ (<sup>(")</sup>).

Ἀπὸ τινῶν ἑτῶν ἡρχισε νὰ γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ βαθμοῦ (<sup>(γ)</sup>), ἥτοι τοῦ  $\frac{1}{400}$  τῆς περιφερείας. Ὁ βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 100 δεύτερα λεπτά.

### Ἄσκησις

- 494) Πόσα δευτερόλεπτα ἔχει ἡ ὥρα καὶ πόσα ἡ ἡμέρα;
- 495) Πόσα δεύτερα λεπτὰ ἔχει ἡ μοῖρα καὶ πόσα μία περιφέρεια;
- 496) Πόσων μοιρῶν καὶ πόσων βαθμῶν εἶναι τὸ  $\frac{1}{4}$  τῆς περιφερείας, τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτῆς καὶ τὰ  $\frac{3}{4}$  αὐτῆς;

**§ 256. Μονάδες νομισμάτων.** Κατὰ τὸ ἔτος 1865 ἡ Γαλλία, ἡ Ἰταλία, ἡ Ἐλβετία καὶ τὸ Βέλγιον προῆλθον εἰς ἐνωσιν, ἡ ὁποία ὀνομάσθη **Λατινικὴ νομισματικὴ ἐνωσις**. Κατ' αὐτὴν τὰ Κράτη αὐτὰ ἀνεγνώρισαν ὡς κοινὴ μονάδα νομισμάτων τὸ **φράγκον**.

Κατὰ τὸ 1868 προσεχώρησε καὶ ἡ Ἑλλὰς εἰς τὴν ἐνωσιν αὐτὴν καὶ παρεδέχθη ὡς μονάδα τὸ φράγκον, τὸ ὄποιον ἡμεῖς ὀνομάζομεν **δραχμήν**. Είναι δὲ αὐτὴ νόμισμα βάρους 5 γραμμαρίων καὶ ἀποτελεῖται κατὰ τὰ 0,835 ἀπὸ ἄργυρον κατὰ δὲ τὰ 0,165 ἀπὸ χαλκόν.

Δηλ. εις ἐν γραμμάριον αύτοῦ τοῦ κράματος ὑπάρχουν 0,835 τοῦ γραμμαρίου ἄργυρος, δηλ. πολύτιμον μέταλλον καὶ 0,165 τοῦ γραμμαρίου χαλκός. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος ἢ ὁ τίτλος αύτοῦ τοῦ κράματος εἶναι 0,835.

Ἐκτὸς τῆς δραχμῆς τὰ Κράτη τῆς Λασινικῆς ἐνώσεως ἔκοψαν καὶ τὰ ἔξης νομίσματα:

**Χρυσᾶ.** Πεντάδραχμον, δεκάδραχμον, εἰκοσάδραχμον, πεντακοντάδραχμον, ἑκατοντάδραχμον. Κάθε ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἔγινεν ἀπὸ κρᾶμα χρυσοῦ καὶ ἄργυρου βαθμοῦ καθαρότητος 0,900.

**Άργυρᾶ.** Πεντάδραχμον, δίδραχμον, πεντηκοντάλεπτον, εἰκοσάλεπτον. Αὔτὰ ἔγιναν ἀπὸ κρᾶμα ἄργυρου καὶ χαλκοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900 τὸ πεντάδραχμον καὶ 0,835 τὰ ἄλλα.

**Χαλκᾶ.** Διώβολον (δεκάρα), δύοβολός (πεντάρα), δίλεπτον καὶ μονόλεπτον. Αὔτὰ ἔγιναν ἀπὸ κρᾶμα 95 μερῶν χαλκοῦ, 4 μερῶν κασσιτέρου καὶ 1 μέρους ἀντιμονίου.

Ἄπὸ πολλοῦ ὅμως τὸ Κράτος ἀπέσυρεν ἀπὸ τὴν κυκλοφορίαν ὅλα αὐτὰ τὰ νομίσματα καὶ οὐδὲν ἀπὸ αὐτὰ κυκλοφορεῖ.

Ἄντι αὐτῶν κυκλοφοροῦν χαρτονομίσματα τῶν 10, 20, 50, 100, 500 καὶ 1000 δραχμῶν. ᘾκτὸς αὐτῶν κυκλοφοροῦν καὶ μεταλλικὰ κέρματα τῶν 5, 2, 1 δραχ. καὶ τῶν 50, 20, 10 καὶ 5 λεπτῶν.

Εἰς τὴν **Αγγλίαν** ἀρχικὴ μονάς εἶναι ἡ **Αγγλικὴ λίρα** (£) στερλίνα. Αὔτὴ ἔχει 25,22 χρυσᾶ φράγκα.

Διαιρεῖται δὲ εἰς 20 **σελίνια** (s), τὸ σελίνιον εἰς 12 **πέννας** (d) καὶ ἡ πέννα εἰς 4 **φαρδίνια** (f).

Συμβολικῶς αἱ 5 λίρ, 18 σελ, 9 π, 3 φ. γράφονται 5-18-9-3.

Ἡ χρυσῆ **Αγγλικὴ λίρα** ἔχει βάρος 7,988 γραμμάρια καὶ βαθμὸν καθαρότητος 0,916.

Κυκλοφορεῖ δὲ κυρίως καὶ χαρτίνη **Αγγλικὴ λίρα**. Αὔτὴ διὰ νόμου ἔχει 80 ἴδικάς μας δραχμάς. Ἐνῷ ἡ τιμὴ τῆς χρυσῆς λίρας κυμαίνεται στήμερον περὶ τὰς 300 δραχμάς.

Εἰς τὴν **Αμερικὴν** ἀρχικὴ μονάς εἶναι τὸ δολλάριον (\$). Τοῦτο ἔχει 5,1825 χρυσᾶ φράγκα καὶ διαιρεῖται εἰς 100 σέντς. Παρ' ἡμῖν ἡ νόμιμος τιμὴ τοῦ χαρτίνου δολλαρίου εἶναι 30 δραχμαί.

Εἰς τὴν **Τουρκίαν** ἀρχικὴ μονάς εἶναι ἡ **Τουρκικὴ λίρα** (χρυσῆ). Αὔτὴ ἔχει 22,80 χρυσᾶ φράγκα. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 **γρόσια**, τὸ γρόσιον δὲ εἰς 40 **παράδεις**.

Εις τὴν Αἴγυπτον ἀρχική μονάς εἶναι ἡ Αἰγυπτιακὴ λίρα (χρυσῆ). Αὐτὴ ἔχει 25,74 χρυσᾶ φράγκα. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 γρόσια. Τὸ γρόσιον εἰς 40 παράδεις καὶ ὁ παρᾶς εἰς 120 τρεχούμενα ἀσπρα ἡ 100 καλὰ ἀσπρα.

Σημείωσις. "Οπως βλέπομεν, τὰ Τουρκικὰ καὶ Αἰγυπτιακὰ νομίσματα ἔχουν κοινὰ ὄντα. Η ἀξία ὅμως τῶν ὄμων τοῦν νομίσμάτων τῶν χωρῶν αὐτῶν δὲν εἶναι ἡ αὐτή.

Εις τὴν Γερμανίαν ἀρχικὴ μονάς ἡτο τὸ μάρκον (R. M.), τὸ ὅποιον εἶχεν 13 χρυσᾶ φράγκα.

Εις τὴν Ρωσίαν ἀρχικὴ μονάς εἶναι τὸ ρούβλιον. Τὸ 1 ρούβλιον = 100 καπτίκια.

Αἱ ἐμπορικαὶ συναλλαγαὶ γίνονται συνήθως μὲ χάρτινα νομίσματα τῶν διαφόρων χωρῶν. Δι' αὐτὸν εἰς τὰς διαφόρους ἀσκήσεις, ὅταν λέγωμεν λίρας, δολλάρια κ.τ.λ., θὰ ἐννοοῦμεν χάρτινα τοιαῦτα.

### Ἄσκησεις

497) Πόσας δραχμὰς ἔχει τὸ σελίνιον καὶ πόσας ἡ πέννα μὲ τὴν νόμιμον τιμὴν τῆς χαρτίνης Ἀγγλικῆς λίρας;

498) Πόσας δραχμὰς ἔχει τὸ σέντς μὲ τὴν νόμιμον τιμὴν τοῦ δολλαρίου;

499) Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ δώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 25 λίρας Ἀγγλίας, διὰ νὰ τὰς στείλῃ εἰς τὸν ἐν Λονδίνῳ σπουδάζοντα γιόν του;

500) "Ἄλλοτε, ὅταν οἱ εἰσαγωγεῖς ἐμπορευμάτων ἔξι Ἀμερικῆς ἡγόραζον δολλάρια, διὰ νὰ πληρώσουν τὰ ἐμπορεύματα αὐτά, ἐκτὸς ἀπὸ τὴν νόμιμον τιμὴν τοῦ δολλαρίου εἰς δραχμὰς ἐπλήρωναν καὶ ἔνα πρόσθετον ποσὸν κατὰ δολλάριον. Αὐτὸν τὸ πρόσθετον ποσὸν ἐλέγετο μπόν. "Αν λοιπὸν ἔνας ἐμπόρος ἡγόραζε 1 400 δολλάρια πόσας δραχμὰς ἔδιδεν, ὅταν τὸ μπόν ἡτο 4,99 δραχμαί ;

501) "Ενας ἐμπόρος ἥθελε νὰ εἰσαγάγῃ ἀπὸ τὴν Ἀγγλίαν ἐμπορεύματα ἀξίας 500 ἀγγλικῶν λιρῶν. Πόσας δραχμὰς θὰ ἔδιδε, διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἀπὸ τὴν Τράπεζαν τὰς λίρας, ὅταν τὸ μπόν ἦξι-ζε 12 100 δραχ. κατὰ λίραν ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 257. Τί είναι συμμιγεῖς ἀριθμοί. "Οταν ἔνας ἔμπορος θέλῃ νὰ μάθη τὸ μῆκος ἐνὸς τεμαχίου ὑφάσματος, τὸ ὅποιον ἔμεινεν, μετρεῖ αὐτὸ μὲ τὸν πῆχυν.

"Ἄσ ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ὁ πῆχυς χωρεῖ εἰς αὐτὸ 3 φοράς, περισσεύει δὲ καὶ ἔνα μέρος ὀλιγώτερον ἀπὸ ἔνα πῆχυν. Αὐτὸ τὸ μετρεῖ μὲ τὸ ρούπτι. "Αν δὲ ἵδη ὅτι τὸ ρούπτι χωρεῖ εἰς αὐτὸ π.χ. 5 φοράς, λέγει ὅτι τὸ ὑφασμα ἔχει μῆκος 3 πήχεις καὶ 5 ρούπια.

"Ο ἀριθμὸς αὐτὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. Τὸ ἔνα ἀπὸ αὐτὰ γίνεται ἀπὸ τὸν πῆχυν καὶ τὸ ἄλλο ἀπὸ τὸ ρούπτι, τὸ ὅποιον εἶναι ὑποπολλαπλάσιον τοῦ πήχεως. Λέγεται δὲ ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς **συμμιγής**.

"Ομοίως οἱ ἀριθμοί : 2 στατῆρες 15 ὀκάδες καὶ 100 δράμια καὶ 5 ἡρ 20<sup>π</sup> 8<sup>δ</sup> εἶναι συμμιγεῖς ἀριθμοί. "Ωστε :

**Συμμιγής ἀριθμὸς λέγεται κάθε συγκεκριμένος ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἄλλους ἀριθμοὺς, τῶν ὅποιων οἱ μονάδες φέρουν ἴδιαίτερα δνόματα καὶ εἶναι πολλαπλάσια ἢ ὑποπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος.**

Πρὸς διάκρισιν οἱ ἄλλοι συγκεκριμένοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι γίνονται ἀπὸ μίαν ὠρισμένην μονάδα ἢ μέρη αὐτῆς, λέγονται **ἀπλοῖ ἀριθμοί**.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ  $3\frac{5}{8}$  ὀκάδες,  $15\frac{3}{4}$  ἡμέραι, 12 μέτρα κ.τ.λ. εἶναι **ἀπλοῖ ἀριθμοί**.

#### 2. ΤΡΟΠΗ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΑΠΛΟΥΝ ΚΑΙ Τ' ΑΝΑΠΑΛΙΝ

§ 258. *Πρόβλημα.* Ἀπὸ μίαν κρήνην ρέουν 5 δράμια ὕδατος κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εύρεθῇ πόσον ὕδωρ χωρεῖ μία ὕδατα-

ποθήκη, τὴν ὁποίαν ἡ κρήνη αὐτῇ γεμίζει εἰς 2 ὥρ 20<sup>π</sup> 30<sup>δ</sup>.

Λύσις. Ἀν γνωρίζωμεν εἰς πόσα δευτερόλεπτα γεμίζει αὐτὴ ἡ ἀποθήκη, εύρισκομεν ὅμεσως πόσον ὕδωρ χωρεῖ, ἢν πολλαπλασιάσωμεν τὰ 5 δράμια ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δευτερολέπτων.

Πρέπει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥρ. 20<sup>π</sup> 30<sup>δ</sup> εἰς δευτερόλεπτα.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον ὅτι  
αἱ 2 ὥραι ἔχουν  $60 \times 2 = 120^{\pi}$ . Διατάξις τῆς πρᾶξεως

Εἰς αὐτὰ προσθέτομεν καὶ τὰ 20<sup>π</sup> τοῦ 2 ὥρ. 20<sup>π</sup> 30<sup>δ</sup>  
συμμιγοῦς καὶ εύρισκομεν 140<sup>π</sup>.

\*Ἐπειτα εύρισκομεν ὅτι 140<sup>π</sup> ἔχουν  
 $60 \times 140 = 8400^{\delta}$ . Εἰς αὐτὰ δὲ προσθέτομεν  
καὶ τὰ 30<sup>δ</sup> τοῦ συμμιγοῦς καὶ εύρισκομεν  
8 430 δευτερόλεπτα.

\*Ἡ ὑδαταποθήκη λοιπὸν χωρεῖ  
 $5 \times 8430 = 42150$  δράμια ὕδατος.

\*Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν  
ὅτι ὑπάρχουν προβλήματα, διὰ τὴν λύσιν  
τῶν ὁποίων χρειάζεται νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέψωμεν ἐνα συμμιγῆ  
ἀριθμὸν εἰς ἀπλοῦν ἀκέραιον ἀριθμόν.

\*Ἀπὸ τὸν τρόπον δέ, κατὰ τὸν ὄποιον ἔγινεν ἡ προηγουμένη  
τροπή, ἐννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ γίνῃ ἀκέραιος ὁ συμμιγῆς, πρέπει νὰ  
τραπῆῃ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως αὐτοῦ.

\*Ἀπὸ τὸ προηγούμενον ἐπίστης παράδειγμα ἐννοοῦμεν εὔκολα,  
πῶς γίνεται ἡ τροπὴ αὐτὴ καὶ διατυπώνομεν τὸν σχετικὸν κανόνα.

### \*Α σκηνις

502) Νὰ τραποῦν :

1. 10 πήχεις καὶ 3 ρούπια εἰς ρούπια.
2. 5 στατῆρες 35 ὀκάδες καὶ 240 δράμια εἰς δράμια.
3. 5 ὥραι 12<sup>π</sup> καὶ 25<sup>δ</sup> εἰς δευτερόλεπτα.
4. 20° 40' 35'' εἰς δεύτερα λεπτά.
5. 4 λίραι, 8 σελίνια, 6 πένναι καὶ 2 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.

§ 259. Πῶς τρέπεται ἐνας συμμιγῆς ἀριθμὸς εἰς ἀπλοῦν  
ἀριθμὸν μονάδων τάξεως διαφόρου τῆς τελευταίας.

I. "Αν είσι τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον εἰς ἕνα πρῶτον λεπτόν, ἐπρεπε νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥραι 20 $\pi$  30 $\delta$  εἰς πρῶτα λεπτά.

Ἡ τροπὴ αὐτῇ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

A' τρόπος. Εύρισκομεν ὅπως προηγουμένως ὅτι

$$2 \text{ ὥραι} ; 20\pi 30\delta = 8 430\delta .$$

.Ἐπειδὴ δὲ 1 $\delta$  =  $\frac{1}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ, τὰ 8 430 $\delta$  θὰ είναι  $\frac{8430}{60}$

τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἰναι λοιπὸν 2 ὥραι 20 $\pi$  30 $\delta$  =  $\frac{8430\pi}{60}$ .

B' τρόπος. Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι 2 ὥραι 20 $\pi$  = 140 $\pi$ .

.Ἐπειδὴ δὲ τὰ 30 $\delta$  =  $\frac{30\pi}{60}$ , θὰ είναι 2 ὥρ. 20 $\pi$  30 $\delta$  = 140  $\frac{30}{60}$  πρῶτα λεπτά.

II. "Αν είσι τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον εἰς 1 ὥραν, ἐπρεπε τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥραι 20 $\pi$  30 $\delta$  νὰ τρέψωμεν εἰς ὥρας.

Καὶ αὐτὴ ἡ τροπὴ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

A' τρόπος. Τρέπομεν αὐτὸν εἰς 8 430 δεύτερα λεπτά. Ἐπειδὴ δὲ 1 ὥρα =  $60 \times 60 = 3 600\delta$ , τὸ 1 $\delta$  είναι  $\frac{1}{3600}$  τῆς ὥρας. Ἐπο-

μένως 8 430 $\delta$  =  $\frac{8430}{3600}$  τῆς ὥρας. Εἰναι λοιπὸν 2 ὥρ. 20 $\pi$  30 $\delta$  =  $\frac{8430}{3600}$  ὥρ.

B' τρόπος. Εύρισκομεν ὅτι  $20\pi 30\delta = 20 \times 60 + 30 = 1 230\delta = \frac{1230}{3600}$  τῆς ὥρας. Ἐπομένως 2 ὥρ. 20 $\pi$  30 $\delta$  =  $2 \frac{1230}{3600}$  τῆς ὥρας.

Ἄπὸ αὐτὰ βλέπομεν ὅτι :

"Αν ἔνας συμμιγῆς ἀριθμὸς τραπῆ εἰς διπλοῦν ἀριθμὸν μονάδων διαφόρων ἀπὸ τὴν τελευταίαν τάξιν, γίνεται κλάσμα κατὰ τὸν ἔνα τρόπον καὶ μεικτός κατὰ τὸν ἄλλον.

"Απλούστερον ὅμως είναι νὰ τρέπωμεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπειτα, διν θέλωμεν, ἔξαγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας, διπότε, γίνεται μεικτός. Ἐργαζόμεθα λοιπὸν συνήθως κατὰ τὸν ἔξῆς κανόνα :

Διὰ νὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς μονάδας μιᾶς ὥρισμένης τάξεως του (ἐκτὸς τῆς τελευταίας), τρέπομεν αὐτὸν πρῶτον εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως του. Τὸ ἔξαγόμενον θέτομεν ἀριθμητήν, παρονομαστήν δὲ θέτομεν τὸν ἀριθμόν, ὁ

όποιος φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως του ἀποτελοῦν μίαν μονάδα τῆς όρισθείσης τάξεως.

### Α σ κήσεις

503) Νὰ τραποῦν :

1. 2 στατήρες 25 ὁκάδες 200 δράμια εἰς δράμια.
2. 925 πήχεις 4 ρούπια εἰς ρούπια.
3. 2 λίρες 15 σελίνια 10 πένναι 3 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.
4. 2 ὥραι 15° 50' εἰς δευτερόλεπτα.

504) Νὰ τραποῦν οἱ συμμιγεῖς :

1. 8 πήχεις 6 ρούπια εἰς πήχεις.
2. 3 στατήρες 40 ὁκάδες 250 δράμια εἰς στατήρας καὶ εἰς ὁκάδας.
3. 3 λίραι 15 σελίνια 8 πένναι 3 φαρδίνια εἰς σελίνια καὶ εἰς λίρας.
4. 25° 30' 40'' εἰς μοίρας.
5. 2 ἡμέραι 12 ὥραι 20° 40' εἰς ὥρας καὶ εἰς πρῶτα λεπτά.

505) Διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο πόλεων μία ἀτμομηχανὴ θὰ ἔχρειάζετο 6 ὥρ. 12°. "Ενα ἀεροπλάνον θὰ ἔχρει-άζετο 1 ὥρ. 25° καὶ ἔνα αὐτοκίνητον θὰ ἔχρειάζετο 8 ὥρ. 15° 30'. Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ χρόνοι αὐτοὶ εἰς δευτερόλεπτα.

506) 'Ο χρόνος μεταξὺ δύο πανσελήνων εἶναι 29 ἡμ. 12 ὥρ. 43°. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς λεπτὰ τῆς ὥρας.

507) 'Η σελήνη κάμνει ἔνα δλόκληρον γύρον περὶ τὴν Γῆν εἰς 27 ἡμ. 7 ὥρ. 43°. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς δευτερόλεπτα.

**§ 260. Πῶς τρέπεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν ἔνας συγκεκρι-  
μένος ἀκέραιος ἀριθμός.** "Αν ἀκούσωμεν ἔνα νὰ λέγῃ: «'Ηγόρασσα  
110 635 δράμια ἀνθράκων», δὲν ἀντι-  
λαμβανόμεθα σαφῶς πόσον εἶναι αὐτὸ-  
τὸ βάρος. Δι' αὐτὸν εὑρίσκομεν πόσαι  
ὁκάδες γίνονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ δράμια. 110635 | 400  
Πρὸς τοῦτο ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν 3063 | 276 ὄκ. | 44  
110 635 : 400 καὶ εὑρίσκομεν ὅτι αὐτὸν 2635 | 12 ὄκ. | 6 στ.  
τὸ βάρος εἶναι 276 ὄκ. καὶ 235 δράμια. 235 δρμ.

"Αν δὲ κάμωμεν καὶ τὴν διαίρεσιν 276 : 44 εὑρίσκομεν ὅτι ἀπὸ

αύτάς τὰς ὁκάδας γίνονται 6 στατῆρες, περισσεύουν δὲ καὶ 12 ὁκάδες. Ὡστε:  $110\frac{6}{7} \text{ δράμια} = 6 \text{ στατῆρες } 12 \text{ ὁκάδες } 235 \text{ δράμια.}$

Απὸ τὸ παράδειγμα αύτὸ ἐννοοῦμεν εὔκολα, πῶς τρέπομεν ἔνα συγκεκριμένον ἀκέραιον εἰς συμμιγή ἀριθμόν.

**§ 261.** Πῶς τρέπεται συγκεκριμένον κλάσμα εἰς συμμιγή ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* Κατὰ ἔνα βαρὺν χειμῶνα μία κοινότης ἐμοίρασεν εἰς 8 πτωχάς οίκογενείας τῆς κοινότητος ταύτης 27 στατῆρας ἀνθράκων. Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τὰ δόπια ἔλαβε κάθε πτωχὴ οίκογένεια.

Λύσις. Ἀφοῦ αἱ 8 οίκογένειαι ἔλαβον 27 στατῆρας, ἡ 1 οίκογένεια ἔλαβεν 8 φορᾶς δλιγώτερον, ἦτοι  $\frac{27}{8}$  τοῦ στατῆρος.

Ἡ κοινότης ὅμως ἐμοίρασε τοὺς 27 στατῆρας καὶ ἔδωκεν εἰς καθένα ἀπὸ 3 στατῆρας καὶ ἐπερίσσευσαν καὶ 3 στατῆρες, ἦτοι

44 × 3 = 132 ὁκάδες.	Διάταξις τῆς πράξεως	27 στατ.
		8
		3 στατ.

Ἐπειτα ἡ κοινότης ἐμοίρασε καὶ αὐτὰς τὰς ὁκάδας καὶ ἔδωκεν εἰς καθένα ἀπὸ 16 ὁκάδας, ἐπερίσσευσαν δὲ καὶ 4 ὁκάδες, ἦτοι $400 \times 4 = 1600$ δράμια.	× 44	3 στ. 16 ὁκ. 200 δρμ.
		132 ὁκ.

Ἀπὸ αὐτὰ δὲ ἔδωκεν εἰς κάθε οἰκογένειαν  $1600 : 8 = 200$  δράμια.  $\times 400$

Κατ’ αὐτὸν τὸν τρόπον  $\beta\lambda\acute{\epsilon}-\overline{1\ 600}$  δρμ. πομεν ὅτι κάθε οίκογένεια ἔλαβε 000 3 στατῆρας 16 ὁκάδας 200 δράμια.

Εἶναι λοιπὸν  $\frac{27}{8}$  στατῆρος = 3 στατῆρες 16 ὁκάδες 200 δράμια.

Απὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν ἐννοοῦμεν εύκόλως πῶς τρέπομεν συγκεκριμένον κλάσμα εἰς συμμιγή ἀριθμόν.

**§ 262.** Πῶς τρέπομεν συγκεκριμένον μεικτὸν εἰς συμμιγή ἀριθμόν. Ἐστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ τρέψωμεν εἰς συμμιγή ἀριθμὸν τὸν ἀριθμὸν  $2\frac{3}{5}$  ἡμέραι.

Τὴν τροπὴν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἑξῆς δύο τρόπους:

*A' τρόπος.* Ἐπειδὴ  $2 \frac{3}{5}$  ἡμ. =  $\frac{13}{5}$  τῆς ἡμέρας, τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον. Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι :

$$2 \frac{3}{5} \text{ ἡμέρας} = 2 \text{ ἡμέραι } 14 \text{ ὥραι } 24^{\pi}.$$

*B' τρόπος.* Ἐπειδὴ  $2 \frac{3}{5}$  ἡμέρας =  $2 \text{ ἡμέραι } + \frac{3}{5} \text{ ἡμέρας}$ , ἐννοοῦμεν ὅτι πρέπει νὰ τρέψωμεν τὰ  $\frac{3}{5}$  τῆς ἡμέρας εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν καὶ νὰ αὐξήσωμεν κατὰ 2 τὸν ἀριθμὸν τῶν ἡμερῶν αὐτοῦ. Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι  $\frac{3}{5}$  ἡμέρας = 0 ἡμέραι 14 ὥραι 24<sup>π</sup> καὶ ἐπομένως  $2 \frac{3}{5}$  ἡμέρας = 2 ἡμέραι 14 ὥραι 24<sup>π</sup>.

### Διάταξις τῶν πράξεων

13 ἡμ.	5	3 ἡμ.	5
3 ἡμ.	$2 \text{ ἡμ. } 14 \text{ ὥρ. } 24^{\pi}$	$\times 24$	$0 \text{ ἡμ. } 14 \text{ ὥρ. } 24^{\pi}$
$\times 24$		72 ὥρ.	2
72 ὥρ.		22	$2 \text{ ἡμ. } 14 \text{ ὥρ. } 24^{\pi}$
22		2 ὥρ.	
2 ὥρ.		$\times 60$	
$\times 60$		120 <sup>π</sup>	
120 <sup>π</sup>		20	
20		0	
0			

*Σημείωσις.* Ἀν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ γίνωνται μονάδες ἀνωτέρας τάξεως, δυνάμεθα νὰ ξεχωρίσωμεν αὐτάς. Π.χ.  $45 \frac{3}{4}$  τοῦ σελινίου = 45 σελίνια 9 πένναι. Ἐπειδὴ δὲ 45 σελίνια = 2 λίραι 5 σελίνια, συμπεραίνομεν ὅτι  $45 \frac{3}{4}$  σελινίου = 2 λίραι 5 σελίνια 9 πένναι.

### Α σκήσεις

508) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς ἀριθμοὺς οἱ κάτωθι ἀριθμοί :

1. 194 ρούπια, 6 705 ρούπια, 10 480 ρούπια.
2. 5 760 δράμια, 43 680 δράμια, 678 000 δράμια.

3. 3 754 δευτερόλ., 18 645 δευτερόλ., 887 590 δευτερόλ.

4. 15 740'', 74 560'', 900 300''

5. 5 670 σελίνια, 37 480 φαρδίνια, 748 564 πένναι.

509) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς ἀριθμούς οἱ κάτωθι ἀριθμοί :

1.  $12 \frac{5}{8}$  στατ., 5  $\frac{4}{11}$  στατ., 108  $\frac{7}{25}$  στατ.

2.  $68 \frac{3}{4}$  ύάρδ., 508  $\frac{7}{8}$  ύάρδ., 270  $\frac{15}{26}$  ύάρδ.

510) Οἱ ἀστρονόμοι ἔχουν εὗρει ὅτι ἡ διάρκεια τοῦ ἔτους είναι 365,2422 ἡμ. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

### 3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 263. Πρόβλημα.** "Ἐνα γραφεῖον μιᾶς πόλεως τῆς Βορείου Ἑλλάδος τὸν πρῶτον μῆνα τοῦ χειμῶνος ἔκαυσε 5 στατῆρας 25 δκάδας 300 δράμια ἀνθράκων, τὸν δεύτερον μῆνα 6 στατῆρας 35 δκάδας καὶ τὸν τρίτον 4 στατῆρας 40 δκάδας 250 δράμια. Πόσους ἀνθρακας ἔκαυσε αὐτοὺς τοὺς τρεῖς μῆνας;

**Λύσις.** Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι :

( 5 στατ. 25 δκ. 300 δρμ.) + (6 στατ. 35 δκ.) + (4 στατ. 40 δκ. 250 δρμ.).

'Αποτελεῖται δὲ τὸ βάρος τοῦτο ὡς πό

( 5 + 6 + 4 ) στατ. + (25 + 35 × 40) δκάδας + (300 + 250) δράμ.  
ἢ 15 στ. + 100 δκάδ. + 550 δράμια.

'Επειδὴ δὲ 550 δράμ.=1 δκ. 150 δρ,  
τὸ προηγούμενον ἀθροίσμα γίνεται :

15 στατ. + 101 δκ. + 150 δράμ. Διάταξις τῆς πράξεως  
5 στατ. 25 δκ. 300 δρμ.

'Ομοίως, ἐπειδὴ 101 δκ.=2 στ. 13 δκ,  
τὸ τελευταῖον ἀθροίσμα γίνεται :

17 στατ. 13 δκ. 150 δράμια. 15 στατ. 100 δκ. 550 δρμ.

Αὕτη ἡ ἐργασία συνοψίζεται εἰς 15 στατ. 101 δκ. 150 δρμ.  
τὴν παραπλεύρως διάταξιν. 17 στατ. 13 δκ. 150 δρμ.

### Α σ κή σ εις

A' 'Ο μάς. 511) Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1ον. 8 στατ. 14 δκ. 300 δράμ. + 5 στατ. 38 δκ. 275 δράμ. +  
39 δκ. 325 δρμ.

2ον. 25 πήχ. 8 ρούπ. + 18 πήχ. 4 ρούπ. + 49 πήχ. 7 ρούπ.

3ον. 7 ώρ.  $40^{\pi} 50^{\delta}$  + 3 ήμ.  $25^{\pi} 40^{\delta}$  + 8 ώρ.  $45^{\pi}$ .

4ον. 15 λίρ. 12 σελ. 9 πέν. + 27 λίρ. 15 σελ. 8 πέν. + 18 σελ.

3 φαρδ.

512) Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1ον. 3 στρατ. 18 ὀκ. 340 δρ. +  $15 \frac{5}{8}$  στρατ. +  $12 \frac{2}{5}$  στρατ.

2ον. 15 λίραι 10 σελ. 8 πέν. +  $24 \frac{5}{8}$  λίραι +  $16 \frac{3}{4}$  σελ.

Β' 'Ο μάς. 513) Μία οἰκογένεια ἔξωδευσε πρὸς θέρμανσίν της κατὰ τοὺς τρεῖς μῆνας τοῦ χειμῶνος τὰ ἔξης ποσὰ ξυλανθράκων: Τὸν α' μῆνα 1 στ. 10 ὀκ. 20 δράμια, τὸν β' μῆνα 1 στ. 25 ὀκ. 300 δράμ. καὶ τὸν γ' μῆνα 1 στ. 30 ὀκ. 100 δράμ. Πόσους ξυλάνθρακας ἔξωδευσεν ἐν ὅλῳ ;

514) "Ενας μαθητὴς εἶναι 12 ἑτῶν 3 μηνῶν 20 ἡμερῶν. "Ενας συμμαθητής του εἶναι μεγαλύτερος αὐτοῦ κατὰ 1 ἔτος 8 μῆνας 15 ἡμέρας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ δευτέρου μαθητοῦ.

515) Μία κυρία εἶναι 28 ἑτῶν 5 μηνῶν 15 ἡμερῶν. 'Ο δὲ σύζυγός της εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ αὐτὴν κατὰ 6 ἔτη 4 μῆνας 10 ἡμέρας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ συζύγου.

Γ' 'Ο μάς. 516) "Ενα τόξον ὀρισμένης περιφερείας ἔχει μέτρον  $35^{\circ} 20' 12''$ , ὅλο τόξον τῆς ἴδιας περιφερείας εἶναι  $42^{\circ} 48' 50''$  καὶ τρίτον τόξον εἶναι  $56^{\circ} 28' 35''$ . Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ ἀθροίσματος τῶν τόξων αὐτῶν ;

517) "Ενα τόξον εἶναι  $\frac{7}{25}$  τῆς περιφερείας του" ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι  $\frac{7}{8}$  τῆς μοίρας καὶ τρίτον τόξον ἔχει μέτρον  $25^{\circ} 40' 10''$ . Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ ἀθροίσματος τῶν τόξων τούτων

#### 4. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 264. *Προβλῆμα.* "Ενα βαρέλιον μὲ τυρὸν ἔχει βάρος 28 ὀκ. 350 δράμια. Τὸ ἀπόβαρον εἶναι 3 ὀκ. 120 δρμ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τοῦ τυροῦ, τὸ δποῖον περιέχει.

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι

( 28 ὀκ. 350 δράμ.) — ( 3 ὀκ. 120 δράμ. )

"Αν ἀφαιρέσωμεν μόνον τὰ 120 δράμια, θὰ μείνουν 28 δκ. 230 δράμ. "Αν δὲ ἀπὸ αὐτὸ τὸ βάρος ἀφαιρέσωμεν καὶ τὰς ὁκάδας, μένουν 25 ὁκάδες 230 δράμια.

\*Ἀφαιροῦμεν δηλ. ἔκαστον μέρος τοῦ Διάταξις τῆς πράξεως ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸ ὅμοειδές μέρος τοῦ μειωτέου, ὅπως φαίνεται εἰς τὴν παραπλεύρως διάταξιν.

28 ὁκάδες 350 δράμια
3 ὁκάδες 120 δράμια
<u>25 ὁκάδες 230 δράμια</u>

*Παρατήρησις.* "Αν ὁ μειωτέος εἶναι 28 ὁκάδες 100 δράμια, τὰ 120 δράμια δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τὰ 100. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην προσθέτομεν εἰς τὰ δράμια τοῦ μειωτέου 400 δράμια καὶ εἰς τὰς ὁκάδας τοῦ ἀφαιρετέου 1 ὁκᾶν. \*Ἐπειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν ( 28 δκ. 500 δράμ. ) — ( 4 δκ. 120 δράμ. ), Διάταξις τῆς πράξεως ὅπως προηγουμένως.

Αὔτην τὴν ἀφαίρεσιν ἐκτελοῦμεν καὶ ὡς ἔξης :

'Απὸ τὰς 28 δκ. λαμβάνομεν μίαν ὁκᾶν ἥ 400 δράμια, τὰ ὅποια προσθέτομεν μὲ τὰ 100 δράμ. "Ἐπειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν.

( 27 δκ. 500 δρ. ) — ( 3 δκ. 120 δράμ. ).

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εἶναι π.χ.

( 5 ὥρ. 0 π 15δ ) — ( 2 ὥρ. 20 π 8δ ) = Διάταξις τῆς πράξεως  
( 4 ὥρ. 60 π 15δ ) — ( 2 ὥρ. 20 π 8δ ) =

2 ὥρ. 40 π 7δ .

$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$

$180^{\circ} - ( 63' 42' 25'' ) =$

$63^{\circ} 42' 25''$

( 179<sup>o</sup> 59' 60'' ) — ( 63<sup>o</sup> 42' 25'' ) =

$116^{\circ} 17' 35''$

116<sup>o</sup> 17' 35''.

### Α σ κ ή σ ε ις

A' 'Ο μάς. 518) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαίρέσεις :

1. ( 5 ὥρ. 25 π 40δ ) — ( 3 ὥρ. 40 π 50δ ).

2. 13 ὥρ.— ( 8 ὥρ. 25 π 48δ ).

3.  $180^{\circ} - ( 149^{\circ} 30' 58'' )$ .

4. ( 3 στατ. 25 δκ. ) — ( 2 στατ. 38 δκ. 250 δράμ. ).

519) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις :

$$1. \ 8 \frac{3}{5} \text{ στατῆρες} - (3 \text{ στατ. } 40 \text{ ὁκ. } 200 \text{ δραμ.}) .$$

$$2. (15 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ.}) - (8 \frac{7}{8} \text{ λίρ.}) .$$

Β' 'Ο μάς. 520) Πόσος χρόνος παρῆλθε μέχρι σήμερον ἀπὸ τῆς 28ης Οκτωβρίου 1940 ;

521) "Ενας παντοπώλης ἡγόρασεν ἀπὸ χωρικὸν 15 στατῆρ. 1 ὁκ. 250 δράμ. ἐλαίας. Μέχρι τῆς εἰσαγωγῆς εἰς τὸ παντοπωλεῖον ὑπέστησαν φύραν 20 ὁκ. 300 δράμ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐναπομεῖναν βάρος τῶν ἐλαιῶν.

522) "Ενα παιδίον ἔγεννήθη τὴν 16ην Μαρτίου 1937. Πόσην ἡλικίαν ἔχει σήμερον ;

523) "Ενα τόξον ἔχει μέτρον  $35^{\circ} 24' 40''$ . Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ συμπληρωματικοῦ του τόξου ;

524) "Ενα τόξον ἔχει μέτρον  $75^{\circ} 15' 48''$ . Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ παραπληρωτικοῦ του τόξου ;

525) "Ενας κτηματίας εἶχε δανεισθῆ ἀπὸ τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 850 λίρας· ἐπλήρωσε δὲ 355 λίρ. 15 σελ. 8 πέν. 2 φαρδ. Πόσα χρεωστεῖ ἀκόμη ;

Γ' 'Ο μάς. 526) "Ενας οἰκοδεσπότης ἔχρεώστει εἰς τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 25 λίρ. 14 σελ. 6 πέν. Ἐπλήρωσε δὲ 252 000 δρχ. μὲ τιμὴν τῆς λίρας πρὸς 80 000 παλαιὰς δραχ. Πόσα χρεωστεῖ ἀκόμη ;

527) Ἡγόρασέ τις 20 στατ. 35 ὁκ. ξυλανθράκων διὰ τὸν χειμῶνα. Κατὰ τὸν πρῶτον μῆνα ἔξωδευσε 3 στατ. 20 ὁκ. καὶ κατὰ τὸν δεύτερον  $4 \frac{3}{5}$  στατ. Πόσοι ξυλάνθρακες ἔμειναν ;

528) Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν Α,Β,Γ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἶναι ἴσον μὲ 180°. Ἐὰν εἶναι  $A = 48^{\circ} 35' 40''$ ,  $B = 69^{\circ} 56' 30''$ , πόσον εἶναι ἡ Γ ;

529) Τὰ μέτρα δύο τόξων εἶναι  $60^{\circ} 35'$  καὶ  $58^{\circ} 45''$ . Κατὰ πόσον τὸ ἄθροισμά των ὑπερβαίνει τὸ  $\frac{1}{8}$  τῆς περιφερείας ;

530) Ἀπὸ τὸν κρουνὸν ἐνὸς βαρελίου οἴνου χύνονται 3 σταγόνες κατὰ δευτερόλεπτον. Πόσαι λίτραι οἴνου θὰ χυθοῦν μεταξὺ 8 ὥρ.  $24^{\pi}$  τῆς πρωίας καὶ 6 ὥρ.  $45^{\pi}$  τῆς ἐσπέρας, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι 25 σταγόνες ἔχουν ὅγκον ἕνα κυβ. ἑκατοστόμετρον ;

531) Ἡ ἄνοιξις διαρκεῖ 92 ἡμ. 21 ὥρ., τὸ θέρος 93 ἡμ. 14 ὥρ., τὸ φθινόπωρον 89 ἡμ. 19 ὥρας καὶ ὁ χειμῶν 89 ἡμ. Κατὰ πόσον εἶναι μεγαλύτερον: 1ον τὸ θέρος τῆς ἀνοίξεως; 2ον τὸ φθινόπωρον τοῦ χειμῶνος; 3ον ἡ ἄνοιξις καὶ τὸ θέρος ἀπὸ τὸ φθινόπωρον καὶ τὸν χειμῶνα;

### 5. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 265.** Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγής ἐπὶ ἀκέραιον.  
**Πρόβλημα.** Μία ἀτμομηχανὴ καίει 3 στατῆρας 10 δικάδας 250 δράμια ἀνθράκων τὴν ὥραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τοὺς δόποίους καίει εἰς τρεῖς ὥρας.

Λύσις. Ἐφοῦ εἰς 1 ὥρ. καίει 3 στατ. 10 ὄκ. 250 δράμ. εἰς 3 ὥρας θὰ κάψῃ τριπλάσιον ποσόν, ἢτοι:

$$(3 \text{ στατ. } 10 \text{ ὄκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 3 = (3 \text{ στατ. } 10 \text{ ὄκ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στ. } 10 \text{ ὄκ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στατ. } 10 \text{ ὄκ. } 250 \text{ δράμ.}).$$

Κατὰ δὲ τὸν τρόπον τῆς προσθέσεως συμμιγῶν ἀριθμῶν εἶναι:  $(3 \text{ στατ. } 10 \text{ ὄκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 3 = (3 \text{ στ. } \times 3) + (10 \text{ ὄκ. } \times 3) + (250 \text{ δρ. } \times 3) = 9 \text{ στατ. } 30 \text{ ὄκ. } 750 \text{ δράμ.}$

Ἐπειδὴ δὲ 750 δράμ.=1 ὄκ. 350 δράμ, Διάταξις τῆς πράξεως αἱ 30 δικαδ. γίνονται 31 δικάδ., τὸ δλον δὲ βάρος γίνεται 9 στατ. 31 ὄκ. 350 δράμια.

Ἄπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ συνάγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν.

Ἐάν δὲ ἔνα ἀπὸ τὰ μερικὰ γινόμενα περιέχῃ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον.

### Α σ κήσεις

532) Διὰ μίαν παιδικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2 πήχ. 5 ρούπια ἀπὸ ἔνα ψφασμα. Πόσον ψφασμα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει νὰ προμηθευθῇ ἔνας ράπτης, διὰ νὰ κάμη 10 τοιαύτας ἐνδυμασίας;

533) "Ενα κινητὸν στημεῖον διατρέχει ἐπὶ μιᾶς περιφερίας τόξον 3° 25' 30'' εἰς 1 πρῶτον λεπτόν. Πόσον τόξον διατρέχει εἰς 5 πρῶτα λεπτά;

534) Μία οἰκογένεια ἔκαιε τὸν παρελθόντα Ἱανουάριον 5 ὄκ. 250 δράμ. ἀνθράκων τὴν ἡμέραν. Πόσους ἀνθρακας ἔκαυσε τὸν μῆνα ἑκεῖνον;

535) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε 5 σάκκους ἀνθράκων. Κάθε σάκκος εἶχε βάρος 38 ὄκ. 250 δράμια, κενὸς δέ 350 δράμια. Πόσους ἀνθρακας ἤγόρασε;

§ 266. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής δι' ἀκεραίου. *Πρόβλημα. Εἰς 8 πτωχὰς οἰκογένειας διενεμήθησαν ἔξι ἵσου 13 στατῆρες 5 ὄκαδες 320 δράμια ἀλεύρου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ἀλευρον ἔλαβε κάθε οἰκογένεια.*

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε οἰκογένεια ἔλαβε :

(13 στ. 5 ὄκ. 320 δράμ.) : 8.

'Απὸ τὸν 13 στατῆρας ἔλαβε κάθε οἰκογένεια 1 στ. καὶ ἐπερίσσευσαν 5 στατ.  $\frac{5}{44} \times 5 = 220$  ὄκ. Αὕταὶ μέ τὰς 5 ὄκ. τοῦ συμμιγοῦς ἀποτελοῦν 225 ὄκαδ. Διάταξις τῆς πράξεως

'Απὸ αὐτὰς ἔλαβε κάθε οἰκογένεια 225 : 8, ἥτοι 28 ὄκ. καὶ ἐπερίσσευσε 1 ὄκα,  $\frac{1}{44}$   $\frac{220}{225}$  ὄκ.  $\frac{5}{13}$  στ. 5 ὄκ. 320 δράμ. | 1 στ. 28 ὄκ. 90 δρμ.

'Εμοίρασαν λοιπὸν ἀκόμη  $400 + 320 = 720$  δράμια καὶ ἔλαβε κάθε οἰκογένεια 720 : 8 = 90 δράμ. "Ωστε :

(13 στ. 5 ὄκ. 320 δράμ.) : 8  $\frac{+ 5}{225}$  ὄκ.  $\frac{\times 400}{400}$  δράμ.

= 1 στ. 28 ὄκ. 90 δράμ.  $\frac{+ 320}{720}$  δράμ.

'Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προ-

βλήματος αὐτοῦ συνάγομεν

ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγὴ δι' ἀκεραίου διαιροῦμεν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. 'Εὰν ἀπὸ μίαν μερικὴν διαιρέσιν μείνῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως

κατωτέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὰς δόμοειδεῖς μονάδας τοῦ συμμιγοῦς (ἀν ἔχη), τὸ δὲ ἀθροισμα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Οὕτω δὲ ἐξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου διαιρέσωμεν ὅλα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς.

### Α σ κήσεις

536) "Ενα ώρολόγιον μένει δπίσω  $8\frac{1}{2}$  30<sup>δ</sup> εἰς 6 ώρας. Πόσον μένει δπίσω εἰς μίαν ώραν;

537) "Ενα ώρολόγιον ἐκανονίσθη τὴν μεσημβρίαν μιᾶς ἡμέρας νὰ δεικνύῃ ἀκριβῶς 12 ώρ. Τὴν ἐπομένην μεσημβρίαν ἐδείκνυεν 11 ώρ.  $50\frac{1}{2}$  30<sup>δ</sup>. Πόσον ἔμεινεν δπίσω τὴν ώραν;

538) "Ενας ταξιδιώτης ἤγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδίνον 5 ύάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 13 λίρας 18 σελ. 6 πέν. 2 φαρ. Πρὸς πόσον ἤγόρασεν τὴν ύάρδαν;

539) "Ενας Ἑλλην ἐργαζόμενος εἰς τὴν Νότιον Ἀφρικήν ἀπέστειλεν εἰς 3 ἀδελφούς του 17 λίρας 9 σελίνια. Πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἀδελφός ;

**§ 267.** Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ κλάσμα. *Πρόβλημα.* Μία οίκογένεια ἔξοδεύει 4 ὁκ. 300 δράμ. ζάκχαριν τὸν μῆνα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῆς ζακχάρεως, τὴν ὁποίαν ἔξοδεύει εἰς τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ μηνός.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι εἰς τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ μηνὸς ἔξοδεύει τὸ  $\frac{1}{5}$  τῶν 4 ὁκ. 300 δράμ, ἥτοι  $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5}$ .

"Ἐπομένως εἰς τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ μηνὸς ἔξοδεύει 2 φορὰς περισσότερον, ἥτοι :  $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5} \times 2 = 380 \text{ δράμια} \times 2 = 1 \text{ ὁκ} \tilde{\alpha} 360 \text{ δράμια.}$

"Οπως δέ τὸ γινόμενον  $\frac{\alpha}{\gamma} \times \beta$  ὀνομάσαμεν (§ 190) γινόμενον τοῦ α ἐπὶ  $\frac{\beta}{\gamma}$ , οὕτω καὶ τὸ προηγούμενον γινόμενον ὀνομάζομεν γινόμενον τοῦ συμμιγοῦς 4 ὁκ. 300 δράμ. ἐπὶ  $\frac{2}{5}$ .

Είναι λοιπὸν (4 ὁκ. 300 δράμ.)  $\times \frac{2}{5} = \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5} \times 2$ . (1)

$$\text{'Επειδή δέ } \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} + \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \\ \text{εύκολως έννοοῦμεν ότι : } \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}.$$

'Από αὐτὴν τὴν ισότητα καὶ ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ότι :  
 $(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}) \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}$ .

Βλέπομεν λοιπὸν ότι πολλαπλασιάζομεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, ὅπως πολλαπλασιάζομεν καὶ κάθε ἄλλον ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα.  
 "Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Ἐνρίσκομεν δὲ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ότι :  
 $4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.} \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5} = \frac{8 \text{ ὁκ. } 600 \text{ δράμ.}}{5} = 1 \text{ ὁκ. } 360$   
 δράμ.

### 'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 540) Μία σιταποθήκη χωρεῖ 20 στ. 25 ὁκ. καὶ ἔχει σῖτον μέχρι τῶν  $\frac{3}{4}$  αὐτῆς. Πόσον σῖτον ἔχει ;

541) "Ενας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 5 στατ. 18 ὁκ. ἀνθράκων Τὸ  $\frac{1}{9}$  ὅμως τοῦ βάρους του ἦτο κόνις. Πόσον καθαρὸν βάρος ἀνθράκων ἡγόρασεν ;

542) Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἔνδυμασίαν χρειάζονται 4 πήχ. 2 ρούπ. Διὰ μίαν δὲ παιδικὴν χρειάζονται τὰ  $\frac{5}{8}$  τοῦ ὑφάσματος τῆς ἀνδρικῆς. Πόσον ὑφασμα χρειάζεται διὰ μίαν παιδικὴν ἔνδυμασίαν ;

543) "Ενας ἐμπόρος ὑφασμάτων εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος, τὸ ὅποιον ἦτο 48 πήχεις καὶ 6 ρούπια. Ἐπώλησε δὲ τὰ  $\frac{5}{8}$  αὐτοῦ. Πόσον ὑφασμα τοῦ ἔμεινεν ;

§ 268. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ μεικτόν. *Πρόβλημα.* Μία οἰκογένεια ἔξοδεύει 14 ὁκάδας 250 δράμια ἐλαίου τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαιον δαπανᾷ εἰς 2  $\frac{3}{4}$  μῆνας;

*Λόσις. A' τρόπος.* Άφοῦ τὸν 1 μῆνα ἔξιδεύει 14 ὥκ. 250 δράμια, τοὺς  $2 \frac{3}{4}$  μῆνας θὰ δαπανᾶ (14 ὥκ. 250 δράμ.)  $\times 2 \frac{3}{4}$ .

'Επειδὴ δὲ  $2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$ , θὰ εἰναι:  $(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 \frac{3}{4} = (14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{11}{4} = \frac{(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 11}{4} = \frac{160 \text{ ὥκ. } 350 \text{ δράμ.}}{4} = 40 \text{ ὥκ. } 87,5 \text{ δράμ.}$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῇ ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπὶ αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ.

*B' τρόπος.* Εἰς 2 μῆνας δαπανᾶ :

$$(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 = 29 \text{ ὥκ. } 100 \text{ δράμ.}$$

Εἰς τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ μηνὸς δαπανᾶ :

$$(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{3}{4} = 10 \text{ ὥκ. } 387,5 \text{ δράμ.}$$

'Επομένως εἰς  $2 \frac{3}{4}$  μῆνας ἔξιδεύει :

$$(29 \text{ ὥκ. } 100 \text{ δράμ.}) + (10 \text{ ὥκ. } 387,5 \text{ δράμ.}) = 40 \text{ ὥκ. } 87,5 \text{ δράμ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:  $(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 \frac{3}{4} =$

$$(14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 + (14 \text{ ὥκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{3}{4}.$$
 "Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῇ ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

### 'Α σκήσεις

544) Μία μικρὰ ὁμάς ἐργατῶν χρειάζεται 2 ἡμ. καὶ 5 ὥρας διὰ νὰ καλλιεργήσῃ 1 στρέμμα ἀμπέλου. Εἰς πόσον χρόνον καλλιεργεῖ 6  $\frac{3}{5}$  στρέμματα τοιαύτης ἀμπέλου ;

545) "Ενα αὐτοκίνητον διατρέχει 1 χιλιόμετρον εἰς  $2\frac{\pi}{8}$  καὶ  $30^{\circ}$ . Εἰς πόσον χρόνον διανύει  $20 \frac{5}{8}$  χιλιόμετρα ;

546) Μία κρήνη γεμίζει μίαν ἑδαφικήν κοιλότητα εἰς  $3\frac{4}{5}$  ώρας.

Πόσον ύδωρ χωρεῖ αύτή ἡ κοιλότης, ἀν εἰς 1 ώραν τρέχῃ ἀπὸ τὴν κρήνην ύδωρ 2 στατ. 24 ὁκ. 150 δράμα;

547) Ἀπὸ τὸν κρουνὸν μιᾶς οἰκιακῆς ύδαταποθήκης χύνονται 12 ὁκ. 340 δράμα. τὴν ώραν. "Αν αὕτη εἶναι γεμάτη καὶ ἀνοιχθῇ ὁ κρουνός, ἀδειάζει εἰς  $6\frac{2}{5}$  ώρας. Πόσον ύδωρ χωρεῖ ἡ ύδαταποθήκη;

§ 269. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής διὰ κλάσματος ἢ μεικτοῦ (μερισμός). Πρόβλημα 1ον. Μία όμας ἐργατῶν ἐκαλλιέργησε τὰ  $\frac{3}{5}$  ἐνὸς κτήματος εἰς 5 ἡμ. 6 ωρ.  $30^{\pi}$ . Νὰ εὑρεθῇ ὁ χρόνος, τὸν ὅποιον χρειάζεται αὐτῇ, διὰ νὰ καλλιεργήσῃ ὅλον τὸ κτῆμα (1 ἐργάσιμος ἡμέρα = 8 ώραι).

Λύσις. Ἐφοῦ διὰ τὰ  $\frac{3}{5}$   
τοῦ κτήματος ἔχρειάσθησαν  
5 ἡμ. 6 ωρ.  $30^{\pi}$ , δι' ὅλον  
τὸ κτῆμα θὰ ἔχρειάσθησαν  
(5 ἡμ. 6 ωρ.  $30^{\pi}$ ):  $\frac{3}{5}$ .

Τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς τῆς πράξεως δυνάμεθα νὰ τὸ εὔρωμεν, ἀν λύσωμεν τὸ πρόβλημα διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Σκεπτόμεθα λοιπὸν ώς  
ἔχει :

Ἐφοῦ διὰ τὰ  $\frac{3}{5}$  ἔχρειά-

Διάταξις τῆς πράξεως

5 ἡμ. 6 ωρ.  $30^{\pi}$

5

25 ἡμ. 30 ωρ.  $150^{\pi}$  | 3

29 ἡμ. 0 ωρ.  $30^{\pi}$  | 9 ἡμ. 5 ωρ.  $30^{\pi}$

2 ἡμ.

$\times \frac{8}{16}$

ωρ.

1 ωρ.

$\times \frac{60}{60^{\pi}}$

$+ \frac{30}{90^{\pi}}$

0

σθησαν 5 ἡμ. 6 ωρ.  $30^{\pi}$ , διὰ τὸ  $\frac{1}{5}$  ἔχρειάσθησαν 3 φορὰς ὀλιγώτερον, ἥτοι  $\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ωρ. } 30^{\pi}}{3}$  καὶ δι' ὅλον τὸ κτῆμα, δηλ. διὰ τὰ  $\frac{5}{5}$  αὐτοῦ, ἔχρειάσθησαν 5 φορὰς περισσότερον ἀπὸ τὸν προηγούμενον χρόνον, ἥτοι :

$$\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ωρ. } 30^{\pi}}{3} \times 5 = (5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ωρ. } 30^{\pi}) \times \frac{5}{3} =$$

(29 ήμ. 0 ώρ. 30 $\pi$ ) : 3 = 9 ήμ. 5 ώρ. 30 $\pi$ .

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

$$(5 \text{ ήμ. } 6 \text{ ώρ. } 30\pi) : \frac{3}{5} = (5 \text{ ήμ. } 6 \text{ ώρ. } 30\pi) \times \frac{5}{3}. \text{ Ωστε :}$$

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλα-πλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραφμένον.

Ἡ ἰσότης λοιπὸν  $\alpha : \frac{\mu}{\nu} = \alpha \times \frac{\nu}{\mu}$  εἶναι ἀληθής καὶ ὅταν ὁ  $\alpha$  εἴναι συμμιγῆς ἀριθμός.

**§ 270. Προφίλημα 2ον.** Ἔνας ταξιδιώτης ḥγγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδῖνον  $5 \frac{1}{2}$  ύάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωκεν 8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ύάρδας.

Λύσις. Ἀφοῦ διὰ  $5 \frac{1}{2}$  ύάρδας ἔδωκεν 8 λίρας 18 σελ. 9 πέν, διὰ τὴν 1 ύάρδα φορᾶς ὀλιγώτερον, ἦτοι :

$$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5 \frac{1}{2}.$$

$$\begin{array}{r} \text{'Επειδὴ δὲ } 5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \\ \text{συμπεραίνομεν ότι :} \end{array}$$

$$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5 \frac{1}{2} \quad \begin{array}{r} 27 \\ 5 \text{ σελ.} \end{array}$$

$$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : \frac{11}{2} \quad \begin{array}{r} \times 12 \\ 60 \text{ πέν.} \end{array}$$

$$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) \times \frac{2}{11} \quad \begin{array}{r} + 6 \\ 66 \text{ πέν.} \end{array}$$

$$= 1 \text{ λίρ. } 12 \text{ σελ. } 6 \text{ πέν.} \quad 0$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν τὸν συμμιγῆ δι' αὐτοῦ τοῦ κλάσματος.

Ωστε ὁ γνωστὸς κανὼν τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ  $\alpha$  διὰ μεικτοῦ ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ  $\alpha$  εἴναι συμμιγῆς ἀριθμός.

Γενικὸν συμπέρασμα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν ότι ἔνας

Διάταξις τῆς πράξεως

8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 16 \gg 36 \gg 18 \gg \\ \hline \eta 17 \gg 17 \gg 6 \gg \end{array} \quad \begin{array}{r} | 11 \\ 6 \text{ λίρ.} \\ \hline 120 \text{ σελ.} \end{array}$$

1 λίρ. 12 σελ. 6 πέν.

συμμιγής ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται διὰ κλάσματος ἢ μεικτοῦ ἀκριβῶς ὅπως καὶ ἔνας ἀπλοῦς ἀριθμός.

### 'Α σ κή σ εις

548) Τὰ  $\frac{5}{8}$  ἐνὸς τεμαχίου ὑφάσματος ἔχουν 45 πήχ. 5 ρούπη  
Πόσον εἶναι ὄλον τὸ τεμάχιον;

549)  $3\frac{2}{5}$  ὅμοια τεμάχια ὑφάσματος ἔχουν 145 πήχ. 4 ρούπη.  
Πόσον ὑφασμα ἔχει ἔνα ἀκέραιον τεμάχιον ἀπὸ αὐτά;

550) "Ενας παντοπώλης ἡγόρασεν ἀπὸ ἔνα σαπωνοποιεῖον 4 στατ. 15 ὄκ. σάπωνος. Ἐγέμισε δὲ μὲ αὐτὸν  $5\frac{3}{4}$  ὅμοια κιβώτια. Πόσον σάπωνα ἔχώρει κάθε κιβώτιον;

551) Τὰ  $\frac{5}{8}$  ἐνὸς τόξου ἔχουν μέτρον  $50^{\circ} 12' 55''$ . Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ τόξου τούτου;

552) "Ενας ποδηλάτης εἰς  $5\frac{2}{3}$  πρῶτα λεπτὰ διέτρεξεν  $72^{\circ} 40' 20''$   
ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐνὸς κυκλικοῦ ποδηλατοδρομίου. Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ τόξου, τὸ ὄποιον διέτρεξεν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν;

§ 271. Μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν. *Πρόβλημα 1ον.* "Ενα μικρὸν πετρελαιοκίνητον ἀτμόπλοιον καίει 4 στατ. 33 ὄκ. 300 δράμια πετρελαίου τὴν ἡμέραν. Πόσον πετρέλαιον θὰ καύσῃ εἰς 24 ἡμέρας;

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς 24 ἡμέρας καίει

$$(4 \text{ στατ. } 33 \text{ ὄκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 24.$$

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθωμεν πῶς εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον αὐτό. Τώρα θὰ μάθωμεν καὶ τὸν ἔχης ἀκόμη τρόπον:

"Αν ἔκαιε 4 στατ. τὴν ἡμέραν, εἰς 24 ἡμ. θὰ ἔκαιε  $4 \times 24 = 96$  στατ.

"Ἐπειτα χωρίζομεν τὰς 33 ὄκ. εἰς 22 ὄκ. =  $\frac{1}{2}$  στατ. καὶ εἰς 11 ὄκ. =  $\frac{1}{2}$  τῶν 22 ὄκ. Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔχης :

"Αν ἔκαιεν 1 στατῆρα τὴν ἡμέραν, εἰς τὰς 24 ἡμέρας θὰ ἔκαιεν 1 στατ.  $\times 24 = 24$  στατ. Ἐπομένως πρὸς 22 ὄκ. =  $\frac{1}{2}$  στατ. τὴν ἡμέραν καίει 24 στατ. : 2 = 12 στατ. καὶ πρὸς 11 ὄκ. θὰ καίη 12 : 2 = 6 στατ.

Τέλος χωρίζομεν καὶ τὰ 300 δράμια εἰς 200 δράμ. =  $\frac{1}{2}$  ὁκ. καὶ εἰς 100 δράμ. =  $\frac{1}{2}$  τῶν 200 δράμ. καὶ σκεπτόμεθα ώς ἔξῆς :

Ἄπὸ 1 ὁκᾶν τὴν ἡμέραν, εἰς 24 ἡμέρας καίει 1 ὁκ.  $\times 24 = 24$  ὁκ.  
Ἐπομένως ἀπὸ 200 δράμια τὴν ἡμέραν καίει 24 ὁκ. : 2 = 12 ὁκ.  
καὶ ἀπὸ 100 δράμια τὴν ἡμέραν καίει 12 ὁκ. : 2 = 6 ὁκ.

Προσθέτομεν δὲ ὅλα τὰ εὑρεθέντα ποσά καὶ εύρισκομεν ὅτι εἰς 24 ἡμέρας καίει 114 στατ. 18 ὁκ.

“Οπως βλέπομεν, τὰ μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου χωρίζονται εἰς ἀπλᾶ μέρη ( $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  κ.τ.λ.) προηγουμένων μερῶν.

Δι’ αὐτὸ δὲ ἡ μέθοδος αὔτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Εἶναι δὲ προτιμοτέρα ἡ μέθοδος αὐτή, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μεγάλος ἀριθμός.

Διατάσσεται δὲ ἡ πρᾶξις ώς ἀκολούθως :

		4 στ. 33 ὁκ 300 δρμ.
	24	
Ἄπὸ 4 στατῆρας ἡμερησίως		96 στατ.
ἀπὸ 33 ὁκάδας	$22 \text{ ὁκάδ.} = \frac{1}{2} \text{ στ.}$	12 στατ.
ἡμερησίως	$11 \text{ ὁκάδ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν } 22 \text{ ὁκ.}$	6 στατ.
ἀπὸ 300 δράμ.	$200 \text{ δράμ.} = \frac{1}{2} \text{ ὁκ.}$	0 στατ. 12 ὁκ.
ἡμερησίως	$100 \text{ δράμ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν } 200 \text{ δρ.}$	0 στατ. 6 ὁκ.
		114 στατ. 18 ὁκ.

§ 272. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς μίαν ὡραν διανύει 24 χιλιόμ. καὶ 750 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει εἰς 5 ὥρ.  $40^{\pi}$ .

Αὕσις. Α' τρόπος. Ἐπειδὴ 5 ὥρ.  $40^{\pi} = 5 \frac{40}{60} = 5 \frac{2}{3}$  ὡραι, τὸ ζητούμενον εἶναι ( $24 \text{ χλμ. } 750 \text{ μέτρ.}) \times 5 \frac{2}{3} = 140 \text{ χλμ. } 250 \text{ μέτρα.}$   
Δηλαδὴ ἐτρέψαμεν τὸν συμμιγῆ 5 ὥρ.  $40^{\pi}$  εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν ὡρῶν καὶ ἐννοήσαμεν ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 24 χλμ. 750 μέτρα ἐπὶ τὸν εὑρεθέντα ἀπλοῦν ἀριθμὸν τῶν ὡρῶν

**Σημείωσις.** Ἐν τὰ 24 χλμ. 750 μέτ. διανύωνται εἰς 1 πρῶτον λεπτόν, τρέπομεν τὰς 5 ώρας  $40^{\pi}$  εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν πρώτων λεπτῶν.

**B' τρόπος.** Εύρισκομεν πρῶτον κατὰ τὸν προηγούμενον τρόπον, πόσον διάστημα διανύει εἰς 5 ώρας. Ἐπειτα χωρίζομεν τὰ  $40^{\pi}$  εἰς  $30^{\pi} = \frac{1}{2}$  ώρας καὶ εἰς  $10^{\pi} = \frac{1}{3}$  τῶν  $30^{\pi}$ .

Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

Ἄφοῦ εἰς μίαν ώραν διανύει 24 χιλ. 750 μέτρα, εἰς  $\frac{1}{2}$  ώρας διανύει (24 χιλ. 750 μέτ.) : 2 = 12 χιλ. 375 μέτρα καὶ εἰς  $10^{\pi}$  διανύει τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ προηγουμένου, ἥτοι : (12 χιλ. 375 μέτ.) : 3 = 4 χλμ. 125 μέτρα.

Προσθέτομεν ἔπειτα ὅλα τὰ ἔξαγόμενα καὶ εύρισκομεν 140 χλμ. 250 μέτρα.

### Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{r} 24 \text{ χλμ. } 750 \text{ μέτρ.} \\ 5 \text{ ώρ. } 40^{\pi} \\ \hline \end{array}$$

Εἰς 5 ώρας	'Απὸ 24 χλμ. τὴν ώραν . . . . .	120 χλμ.
	'Απὸ 750 μέτ. { 500 μέτ. = $\frac{1}{2}$ χλμ. . . . .      2 χλμ. 500 μέτρ. τὴν ώραν { 250 = $\frac{1}{2}$ τῶν 500 μέτ.      1 χλμ. 250 μέτρ.	
Εἰς $40^{\pi}$	$30^{\pi} = \frac{1}{2}$ ώρ. . . . .	12 χλμ. 375 μέτρ.
	$10^{\pi} = \frac{1}{3}$ τῶν $30^{\pi}$ . . . . .	4 χλμ. 125 μέτρ.
		140 χλμ. 250 μέτρ.

Καὶ ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

### Άσκήσεις

A' Ο μάς. Τὰ προβλήματα τῆς ὁμάδος αὐτῆς νὰ λυθοῦν πρῶτον ἀπὸ μνήμης καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ καὶ ἡ διάταξις τῶν πράξεων.

553) Μία οἰκοκυρά ἡγόρασεν 150 δράμια βούτυρον πρὸς 40 000 παλαιὰς δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν;

554) Ἐνας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 300 δράμια κρέατος πρὸς 16 000 παλαιὰς δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν;

555) "Ενας οίκογενειάρχης ἡγόρασε 2 ὁκ. 150 δράμ. Ἐλαιον πρὸς 8 000 δραχ. τὴν ὀκτῶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν;

Β' 'Ο μάς. 556) "Ενας γεωργικὸς συνεταιρισμὸς εἶχεν 120 μέλη καὶ ἐμοίρασε 5 στατ. 24 ὁκ. 250 δράμ. λίπασμα εἰς κάθε μέλος. Πόσον ἦτο τὸ λίπασμα, τὸ ὅποιον ἐμοίρασεν;

557) "Ενας γεωργὸς ἐφύτευσε 12  $\frac{3}{4}$  στρέμματα μὲ καπνόν. Ἀπέδωκε δὲ κάθε στρέμμα 2 στατ. 30 ὁκ. 200 δράμ. καπνοῦ. Πόσον καπνὸν συνεκόμισεν ὁ γεωργὸς αὐτός;

**§ 273. Διαίρεσις διὰ συμμιγοῦς.** α') **Μερισμός.** *Πρόβλημα.* Μία κυρία εύρισκομένη εἰς Ἀγγλίαν, ἡγόρασεν 6 πήχ. 5 ρούπ. ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. Νὰ εύρεθῇ 1ον ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως καὶ 2ον ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς ρουπίου.

Αύσις. 1ον. Οἱ 6 πήχεις 5 ρούπια =  $6 \frac{5}{8}$  πήχ. Αὔτὴ ἡ κυρία διὰ  $6 \frac{5}{8}$  πήχεις ἔδωκε 18 λίρας 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. Ἐπομένως διὰ 1 πῆχυν ἔδωκε (18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ.) :  $6 \frac{5}{8}$ .

"Αν ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν αὐτὴν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον (§ 270), εύρισκομεν δτὶ ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἦτο 2 λίρ. 15 σελ. 6 πέν.

2ον. "Αν θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσον ἡγόρασε τὸ 1 ρούπι, εύρισκομεν δτὶ 6 πήχ. 5 ρούπ. = 53 ρούπια. Ἐπειδὴ δὲ διὰ 53 ρούπ. ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ., συμπεραίνομεν δτὶ διὰ τὸ 1 ρούπι ἔδωκε :

(18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ.):  $53 = 6$  σελ. 11 πέν. 1 φαρδ.

Εἰς τὰ δύο αὐτὰ προβλήματα δίδεται ἡ τιμὴ ἐνὸς ποσοῦ, τοῦ ὅποίου τὸ μέτρον εἴναι συμμιγὴς ἀριθμὸς καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς ἀπὸ τὰς μονάδας τῶν μερῶν τοῦ συμμιγοῦς αὐτοῦ.

Διὰ νὰ τὴν εὑρωμεν δὲ τρέπομεν τὸν συμμιγὴ αὐτὸν εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν καὶ ὁμοειδῆ πρὸς τὴν μονάδα, τῆς ὅποίας ζητοῦμεν τὴν τιμὴν. Ἐπειτα διὰ τοῦ ἀπλοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ διαιροῦμεν τὴν δοθεῖσαν τιμὴν τοῦ ποσοῦ.

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ ἡ δοθεῖσα τιμὴ 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. εἴναι συμμιγὴς ἀριθμός.

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ἂν ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι οἰοσδήποτε ἀριθμός· π.χ. 18 λίραι ἢ  $\frac{3}{4}$  λίραι κ.τ.λ.

### Α σ κ ἡ σ εις

558) Μία κυρία ἡγόρασεν ἔπτα πήχεις καὶ 2 ρούπια ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 362 500 παλ. δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασεν τὸν πῆχυν;

559) Μία δεσποινὶς ἡγόρασε 2 πήχ. 3 ρούπια μεταξωτῆς κορδέλλας καὶ ἔδωκεν 11 400 παλ. δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸ ρούπι;

560) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς 4 ὥρ. 40<sup>π</sup> 30<sup>δ</sup> διανύει 94 χιλ. καὶ 175 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης αὐτῆς καθ' ὥραν.

**§ 274. β')** Μέτρησις. *Πρόβλημα.* Μία πλύντρια ἔξοδεύει 2 ὄκ. 120 δράμια σάπωνος τὴν ἡμέραν. "Αν κάμη μίαν προμήθειαν ἀπὸ 27 ὄκ. 240 δράμια, πόσας ἡμέρας θὰ περάσῃ;

Λύσις. Μὲ τὸν γνωστὸν συλλογισμὸν ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ περάσῃ τόσας ἡμέρας, ὅσας φορὰς χωροῦν αἱ 2 ὄκ. 120 δράμ. εἰς τὰς 27 ὄκ. 240 δράμ, ἥτοι : ( 27 ὄκ. 240 δράμ. ) : ( 2 ὄκ. 120 δράμ. ).

Αὐτὴν τὴν μέτρησιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

*A' τρόπος.* Ἐπειδὴν

$$27 \text{ ὄκ. } 240 \text{ δράμ.} = 27 \frac{240}{400} \text{ ὄκ.} = 27 \frac{6}{10} \text{ ὄκ. καὶ } 2 \text{ ὄκ. } 120 \text{ δράμ.} = 2 \frac{3}{10} \text{ ὄκ.,}$$

συμπεραίνομεν ὅτι θὰ περάσῃ  $27 \frac{6}{10} : 2 \frac{3}{10} = 12$  ἡμέρας.

*B' τρόπος.* Ἐπειδὴν

$$27 \text{ ὄκ. } 240 \text{ δράμ.} = 11\,040 \text{ δράμ. καὶ } 2 \text{ ὄκ. } 120 \text{ δράμ.} = 920 \text{ δράμ.}$$

ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι  $11\,040 : 920 = 12$  ἡμέραι.

Σημείωσις. Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρέτος εἶναι ἀπλοῦς ἀριθμός. Π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸς ἡδύνατο ἡ προμήθεια νὰ εἶναι : 4 στατ. ἢ 150 ὄκ. ἢ 600 δράμια.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης τρέπονται εἰς ὄμοιειδεῖς ἀπλοῦς ἀριθμούς καὶ ἡ διαιρέσις γίνεται κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον.

Α σ κ ή σ εις

561) "Ενας νέος σπουδάζων είσ τὴν Ἀγγλίαν ἡγόρασεν ὑφασμα  
ἀντὶ 5 λιρ. 15 σελ. Ὑπελόγισε δὲ ὅτι τοῦ ἥρχετο πρὸς 2 λιρ. 6 σελ.  
τὸν πῆχυν. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασεν ;

562) Μία κυρία ἡγόρασεν 9 πήχ. 6 ρούπ. ὑφάσματος διὰ νὰ κάμη  
παραπετάσματα. Ὑπελόγισε δὲ ὅτι διὰ κάθε παράθυρον ἔχρει-  
ζοντο 3 πήχ. καὶ 2 ρούπ. Διὰ πόσα παράθυρα ἔφθασε τὸ ἀγορα-  
σθὲν ὑφασμα ;

563) Κατὰ μίαν διανομὴν μὲ τὸ δελτίον ἐδίδοντο 350 δράμια  
ὅσπριών κατὰ δελτίον. "Ενας δὲ οἰκογενειάρχης ἔλαβε 4 ὄκ. 150 δράμ.  
Πόσα δελτία εἶχε ;

564) "Ενας παντοπώλης ἔκαμε προμήθειαν ἀπὸ 281 ὄκ. 350 δράμ.  
ζάκχαριν. "Οταν τὴν ἐπώλησεν ὅλην ὑπελόγισεν ὅτι ἡ ἡμεροσία  
κατανάλωσις ἀνήρχετο εἰς 25 ὄκ. 250 δράμ. Εἰς πόσας ἡμέρας ἐπώ-  
λησεν αὐτήν ;

Διάφορα προβλήματα ἐπὶ ἀπλῶν καὶ συμμιγῶν ἀριθμῶν

565) "Εχει τις μίαν φιάλην, ἡ ὅποια κενὴ ἔχει βάρος 320 δράμ.,  
γεμάτη δὲ μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος 2 ὄκ. 370 δράμ. Μίαν ἡμέραν τὴν ἐγέ-  
μισε μὲ ἔλαιον, διὰ τὸ ὅποιον ἐπλήρωσε 17 000 παλ. δραχ. Πρὸς  
πόσον ἡγόρασε τὴν ὄκαν τὸ ἔλαιον ;

566) Δύο βαρέλια ἔχουν οῖνον δμοῦ 22 στατ. 12 ὄκ. 280 δράμ. Τὸ  
δεύτερον ἔχει τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ α'. Πόσον οῖνον ἔχει τὸ καθέν ;

567) "Ενας ἔμπορος εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. Ἐφοῦ ἐπώ-  
λησε τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ ἔμειναν 39 πήχ. 6 ρούπ. Πόσους πή-  
χεις εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ τεμάχιον ;

568) Μία κυρία ἡγόρασε δύο εἰδῶν ὑφάσματα, διὰ τὰ ὅποια  
ἐπλήρωσεν 770 000 παλ. δραχ. Ἀπὸ τὸ α' ἡγόρασεν 6 πήχ. 4 ρούπ.  
πρὸς 60 000 παλ. δραχ. τὸν πῆχυν, τὸ δὲ β' ἤξιζεν 20 000 παλ.  
δραχ. τὸν πῆχυν ἀκριβώτερον. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασεν ἀπὸ τὸ β'  
εἶδος ;

569) Τὸ μῆκος τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς Κορίνθου—Πατρῶν  
εἶναι 131 χιλιόμ. Μία αὐτοκινητάμαξα ἀναχωρεῖ ἐκ Κορίνθου εἰς τὰς

3 ώρ. 19<sup>π</sup> μ.μ. καὶ φθάνει εἰς τὰς Πάτρας εἰς τὰς 6 ώρ. 10<sup>π</sup> μὲ παραμονὴν 8<sup>π</sup> εἰς τοὺς ἐνδιαιμέσους σταθμούς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης αὐτῆς;

570) Ἐνα ὕφασμα πωλεῖται εἰς τὸ Λονδίνον 2 λίρ. 8 σελ. τὴν ὑάρδα. Πόσον πωλεῖται τὸ μέτρον;

571) Ἀεροπόρος ἀναχωρεῖ τὴν 6 ώρ. 15<sup>π</sup> ἐκ τοῦ ἀεροδρομίου του πρὸς ἀναγνώρισιν τῶν θέσεων τοῦ ἔχθρου. Ἐπειδὴ δὲ ἄνεμος εἶναι ἀντίθετος κινεῖται μὲ 90 χλμ. τὴν ὥραν καὶ φθάνει ἄνω τῶν ἔχθρικῶν θέσεων μετὰ 45<sup>π</sup>. Παραμένει δὲ ὑπεράνω τῶν θέσεων τοῦ ἔχθρου ἐπὶ 12<sup>π</sup>. Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του διανύει 120 χλμ. τὴν ὥραν. Πόσον διήρκεσεν ἡ πτῆσις του καὶ πότε ἐπέστρεψεν εἰς τὸ ἀεροδρόμιον;

572) Διανύει τις τὰ  $\frac{2}{3}$  μιᾶς ἀποστάσεως 150 χλμ. σιδηροδρομικῶς μὲ ταχύτητα 40 χλμ. τὴν ὥραν καὶ τὸ ὑπόλοιπον μὲ ἀμαξαν μὲ ταχύτητα 10 χλμ. τὴν ὥραν. Αὔτοκίνητον ἀναχωρεῖ ταυτοχρόνως μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ὥραν καὶ διευθύνεται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ποῖος θά φθάσῃ πρῶτος καὶ πρὸ πόσου χρόνου;

573) Δύο ἀδελφοί ἔχουν νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 54 χλμ. διὰ νὰ μεταβοῦν πλησίον ἐνὸς θείου των. "Ο ἔνας ἔξ αὐτῶν χρησιμοποιεῖ ποδήλατον καὶ τρέχει μὲ ταχύτητα 16 χλμ. τὴν ὥραν, δὲ ἄλλος μοτοσυκλέτταν μὲ ταχύτητα 36 χλμ. τὴν ὥραν. Ἐὰν ὁ πρῶτος ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρωινὴν ὥραν, ποίαν ὥραν πρέπει νὰ ἔκκινήσῃ ὁ δεύτερος, διὰ νὰ φθάσουν καὶ οἱ δύο ταυτοχρόνως εἰς τὸν προορισμόν των;

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ  
ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

---

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'  
ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ — ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΟΣΑ  
1. ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

**§ 275.** Λόγος ἐνὸς ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον. Τὸ πηλίκον 8 : 2, δηλ. ὁ 4 λέγεται καὶ λόγος τοῦ 8 πρὸς τὸν 2. Ὁμοίως, ἐπειδὴ 15 : 5 = 3, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ 15 πρὸς τὸν 3. Γενικῶς :

Λόγος ἐνὸς ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι παρουσιάζονται εἰς ἓνα λόγον, λέγονται ὅροι αὐτοῦ. Ὁ πρῶτος λέγεται ἰδιαιτέρως προηγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος ἐπόμενος.

Οἱ ὅροι ἐνὸς λόγου δύνανται νὰ εἰναι ἀφηρημένοι ἀριθμοὶ ἢ συγκεκριμένοι ἀριθμοί. Εἰς τὴν β' περίπτωσιν πρέπει νὰ εἰναι ὁμοειδεῖς. Ὁ δὲ λόγος εἶναι πάντοτε ἀφηρημένος ἀριθμός.

Π.χ. 20 πήχ. : 4 πήχ. = 5.

Οἱ λόγοι  $2 : 3 \frac{2}{3}$  καὶ  $3 : 2 \frac{3}{2}$  ἔχουν τοὺς αὐτοὺς ὅρους κατ' ἀντίστροφον τάξιν. Διὰ τοῦτο δὲ οὗτοι λέγονται ἀντίστροφοι λόγοι. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι οἱ λόγοι αὐτοὶ εἶναι ἀντίστροφοι ἀριθμοί. "Ωστε :

Δύο λόγοι λέγονται ἀντίστροφοι, ἂν εἶναι ἀντίστροφοι ἀριθμοί.

~~§ 276.~~ **Αναλογία.** Ἐπειδὴ  $\frac{15}{3} = 5$  καὶ  $\frac{20}{4} = 5$ , ἐπεται ὅτι  $\frac{15}{3} = \frac{20}{4}$ .  
Ἡ ισότης αὐτὴ τῶν δύο λόγων λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :  
Ἀναλογία λέγεται ισότης δύο λόγων.

Ἡ ἀναλογία  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$  γράφεται καὶ οὕτω  $3 : 4 = 6 : 8$  καὶ ἀπαγγέλλεται : 3 πρὸς 4 καθὼς 6 πρὸς 8.

Γενικῶς, ἂν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  εἰναι ἵσοι, ἀποτελοῦν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  η  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$

Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , λέγονται ὅροι τῆς ἀναλογίας· καὶ οἱ μὲν  $\alpha$  καὶ  $\delta$  λέγονται ἄκροι ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ  $\beta$  καὶ  $\gamma$  μέσοι ὅροι τῆς ἀναλογίας. Οἱ  $\alpha$  καὶ  $\gamma$  λέγονται προηγούμενοι ὅροι, οἱ δὲ  $\beta$  καὶ  $\delta$  ἐπόμενοι ὅροι.

Ο τέταρτος ὅρος μιᾶς ἀναλογίας λέγεται τέταρτος ἀνάλογος τῶν τριῶν ἀλλων.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν  $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$  οἱ μέσοι ὅροι εἰναι ἵσοι. Αὐτὴ ἡ ἀναλογία λέγεται συνεχής ἀναλογία. Καὶ ἡ ἀναλογία  $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$  εἰναι συνεχής. Γενικῶς :

Μία ἀναλογία λέγεται συνεχής, ἂν οἱ μέσοι ὅροι αὐτῆς εἰναι ἵσοι.

Ο μέσος ὅρος μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων.

Π.χ. εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀναλογίας  $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$  καὶ  $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$  ὁ 4 εἰναι μέσος ἀνάλογος τῶν 8, καὶ 2, ὁ 6 μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 9.

### § 277. Ἰδιότης ἀναλογιῶν. Ἐστω ἡ ἀναλογία

$$3 : 5 = 6 : 10 \quad \text{η} \quad \frac{3}{5} = \frac{6}{10}.$$

Τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἰναι  $3 \times 10 = 30$ .

Ἐπίστης τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων τῆς εἰναι  $5 \times 6 = 30$ .

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἰναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων τῆς.

Ἐστω τώρα καὶ ἡ ἀναλογία  $2 : 7 = 6 : 21$ .

Παρατηροῦμεν ἐπίστης ὅτι καὶ εἰς τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν τὸ γινόμενον  $2 \times 21$  τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εῖναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον  $7 \times 6$  τῶν μέσων ὅρων τῆς.

Απὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὴν ἔξῆς ἰδιότητα τῶν ἀναλογιῶν :

Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων τῆς.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν γενικῶς :

$$\text{Ἐὰν εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}, \text{ θὰ εἶναι καὶ } \alpha \times \delta = \beta \times \gamma$$

**§ 278** Ἐφαρμογαί. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν ἐνα ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, ὅταν μᾶς δοθοῦν οἱ ἄλλοι τρεῖς ὅροι τῆς.

*Παράδειγμα 1ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον ὅρον χ τῆς ἀναλογίας  $6 : 5 = 12 : \chi$ .

Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, τὸ γινόμενον  $6 \cdot \chi$  τῶν ἄκρων ὅρων τῆς θὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον  $5 \cdot 12$  τῶν μέσων, δηλαδὴ 60. Ὁ ἄγνωστος ὅρος χ πρέπει νὰ εἴναι ἔνας ἀριθμός, ὃ ὥστε  $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$ . Αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς εἶναι ὁ 10.

Ο 10 δύναται νὰ εὔρεθῇ, ἀν διαιρεθῇ τὸ γινόμενον  $5 \times 12$  τῶν μέσων ὅρων διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου 6.

Ἄπὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸν συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον ἄκρον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὅρους τῆς καὶ τὸ προκῦπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου.

*Παράδειγμα 2ον.* Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον ὅρον χ τῆς ἀναλογίας  $4 : 7 = \chi : 56$ .

Σκεπτόμενοι ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρισκομεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἄγνωστος εἶναι  $\frac{4 \times 56}{7}$  ἢ 32.

Ἄπὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸν συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον μέσον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους ὅρους τῆς καὶ τὸ προκῦπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου.

*Παράδειγμα 3ον.* Ἀπὸ τὴν συνεχῆ ἀναλογίαν  $\frac{4,5}{3} = \frac{3}{2}$  προκύπτει ἡ ἰσότης  $3^2 = 2 \times 4,5$  καὶ γενικῶς ἀπὸ τὴν  $\frac{\alpha}{\chi} = \frac{\chi}{\beta}$  ἐπεται ὅτι  $\chi^2 = \alpha \cdot \beta$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων.

*Έφαρμογή.* Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν μέσον ἀνάλογον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π.χ. μέσος ἀνάλογος τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 9 εἶναι :

$$\sqrt{16 \times 9} = \sqrt{144} = 12.$$

### "Ασκησις

574) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος ὅρος ἑκάστης τῶν ἀκολούθων ἀναλογιῶν :

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{28}{7} &= \frac{12}{x}, & \frac{16}{4} &= \frac{x}{2}, & \frac{x}{12} &= \frac{16}{8}. \\ 2. \quad \frac{8}{x} &= \frac{x}{2}, & \frac{x}{15} &= \frac{5}{25}, & \frac{x}{27} &= \frac{9}{8.1}. \end{aligned}$$

### 2. ΠΟΣΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΠΟΣΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ

§ 279. *Ἀνάλογα ποσά. Πρόβλημα.* Ἐργάτης λαμβάνει 8 χιλιόδραχμα καθ' ὥραν ἐργασίας. Πόσον λαμβάνει εἰς 2 ὥρας, εἰς 3 ὥρας, εἰς 4 ὥρας..., εἰς ἡμίσειαν ὥραν, εἰς ἓν τέταρτον ὥρας;

'Ο κάτωθι πίνακας δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ χρόνου ἐργασίας καὶ τῆς ἀμοιβῆς του :

Ώραι ἐργασίας	1	2	3	4	...	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	...
'Αμοιβὴ εἰς χιλιόδραχμα	8	16	24	32	...	4	2	...

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς πρώτης σειρᾶς 1,2,3,...παριστάνουν διαφόρους τιμάς τοῦ χρόνου ἐργασίας εἰς ὥρας.

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς δευτέρας σειρᾶς, 8, 16, 24,...παριστάνουν τὰς ἀντιστοίχους τιμάς τῆς ἀμοιβῆς εἰς χιλιόδραχμα.

'Απὸ τὸν ἀνωτέρω πίνακα βλέπομεν ὅτι τὰ ποσὰ «ὥραι ἐργασίας» καὶ «ἀμοιβὴ εἰς χιλιόδραχμα» ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μεταξύ των ὡστε, ὅταν ἡ τιμὴ 1 τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρων διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κ.τ.λ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 χιλιόδραχμα τῆς ἀμοιβῆς διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.τ.λ.

'Ομοίως βλέπομεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 1 ὥρα τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρων γίνῃ τὸ ἡμισυ, τὸ τέταρτον κ.τ.λ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 χιλιόδρ.

τῆς ἀμοιβῆς γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τέταρτον κ.τ.λ. Τὰ τοιαῦτα ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά.

“Ωστε ἡ ἀμοιβὴ καὶ αἱ ὕραι ἐργασίας εἶναι ἀνάλογα ποσά.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ὅταν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ· ἡ διαιρουμένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ διὰ τυχόντος ἀριθμοῦ, διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Ποσὰ ἀνάλογα εἶναι :

Ἡ τιμὴ ἐνὸς ἐμπορεύματος καὶ τὸ βάρος του.

Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει ἔνα κινητόν, ἀν κινῆται ἰσοταχῶς καὶ ὁ χρόνος, κατὰ τὸν ὅποιον κινεῖται τοῦτο.

Τὸ ἔργον, ποὺ ἐκτελοῦν ἔργαται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔργατῶν.

Ἡ περίμετρος ἐνὸς τετραγώνου καὶ ἡ πλευρά του.

Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἐνὸς κύκλου καὶ ἡ ἀκτίς του κ.τ.λ.

*Σημείωσις.* “Οταν δύο ποσὰ συναυξάνωνται, δὲν ἔχουν ὅμως μεταξύ των τὴν ἀνωτέρω σχέσιν, δὲν λέγονται ἀνάλογα. Π.χ. ὅταν αὐξάνηται ἡ ἡλικία ἐνὸς παιδίου, αὐξάνεται καὶ τὸ ἀνάστημα, ἀλλὰ τὰ ποσὰ ἡλικία καὶ ἀνάστημα δὲν εἶναι ἀνάλογα· διότι, ὅταν διπλασιάζηται, τριπλασιάζηται κ.τ.λ. ἡ ἡλικία τοῦ παιδίου, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.τ.λ. καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ.

*Παρατήρησις.* Ἀπὸ τὸν πίνακα τῆς § 279 βλέπομεν ὅτι δύο τυχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρων, π.χ. 2 ὥρ. καὶ 4 ὥρ. ἔχουν λόγον  $\frac{2}{4}$  ἢ  $\frac{1}{2}$ . Αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ 16 καὶ 32 τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἔχουν λόγον  $\frac{16}{32}$  ἢ  $\frac{1}{2}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι δύο οἰαιδή ποσε τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρων ἐργασίας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὅποιον ἔχουν καὶ αἱ ἀντίστοιχοι πρὸς αὐτὰς τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ

Γενικῶς :

Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

§ 280. Ποσά ἀντίστροφα. *Πρόβλημα.* "Ἐνας ἐργάτης ἔκτελεῖ ἕνα ἔργον εἰς 12 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἔκτελέσουν τὸ ἔργον 2 ἐργάται, 3 ἐργάται, 4 ἐργάται κ.τ.λ."

Ο κάτωθι πίναξ δεικνύει τὴν ἀντίστοιχίαν μεταξὺ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν:

'Αριθμὸς ἐργατῶν	1	2	3	4	.....
Χρόνος εἰς ἡμέρας	12	6	4	3	.....

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 1 τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2, 3, 4, ... ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2, 3, 4, ... Καὶ τάναπαλιν, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν διαιρεθῇ διὰ 2, 3, 4, ... ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4, ... Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα ποσά.

"Ωστε τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ ἡμέραι ἐργασίας εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Δύο ποσὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα, ὅταν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἓνα τυχόντα ἀριθμὸν διαιρεῖται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Ἡ διαιρουμένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ποσοῦ διὰ τυχόντος ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ποσὰ ἀντίστροφα εἶναι ἡ ταχύτης ἐνὸς κινητοῦ, τὸ δόποιον κινεῖται ἴσοταχῶς καὶ ὁ χρόνος, ποὺ χρειάζεται τὸ κινητὸν διὰ νὰ διανύσῃ ὥρισμένην ἀπόστασιν. Τὸ βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ δόποιον δυνάμεθα νὰ ἀγοράσωμεν μὲν ὥρισμένον ποσὸν χρημάτων, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὴν τιμὴν τῆς ὁκᾶς.

§ 281. Παρατηρήσεις. 1η. Ἐὰν λάβωμεν δύο τυχούσας τιμὰς τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν, ποὺ περιέχονται εἰς τὸν πίνακα τῆς § 280, π.χ. τὰς 2 καὶ 4, βλέπομεν ὅτι ὁ λόγος των εἶναι  $\frac{2}{4}$  ἢ  $\frac{1}{2}$ . Αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοι τιμαὶ 6 καὶ 3 τοῦ ἄλλου ποσοῦ τῶν ἡμερῶν

ἔχουν λόγον  $\frac{6}{3}$  ή  $\frac{2}{1}$ . Παρατηροῦμεν ότι δύο οίσιδήποτε τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν ἔχουν λόγον ἀντίστροφον τοῦ λόγου, τὸν δόποιον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ότι :

Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἑνὸς ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

2α. "Οταν δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι μετροῦν τὰς δύο ἀντίστοιχους τιμάς των εἶναι σταθερόν, δηλαδὴ εἶναι πάντοτε τὸ αὐτό.

Πράγματι εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι

$$1 \times 12 = 2 \times 6 = 3 \times 4 = 4 \times 3 = 12.$$

3η. Πολλάκις συμβαίνει εἰς ἓνα πρόβλημα νὰ εἶναι ἓνα ποσὸν ἀνάλογον μὲν πρὸς ἓνα ή περισσότερα ποσά, ἀντίστροφως δὲ ἀνάλογον πρὸς ἄλλα ποσά.

Οὕτως ὁ χρόνος, τὸν ὅποιον δαπανῶμεν διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν ἓνα ἔργον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ἔργον αὐτὸ καὶ ἀντίστροφως ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐργατῶν, τοὺς ὅποίους θὰ χρησιμοποιήσωμεν.

4η. Εἶναι δυνατὸν δύο ποσὰ νὰ μεταβάλλωνται μαζί, χωρὶς νὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Π.χ. "Εστω ότι μία μόνιππος ἄμαξα διανύει τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο πόλεων εἰς 1 ὥραν· εἶναι προφανὲς ότι ή αὐτὴ ἄμαξα, συρομένη ἀπὸ 4 ἵππους, δὲν θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς ἓνα τεταρτον τῆς ὥρας.

### 3. ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΟΣΑ . ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 282. Μεταβλητὰ ποσά. Πρόβλημα. Τὸ 1 μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 20 χιλιόδραχμα. Πόσον τιμῶνται τὰ 2 μέτρα, τὰ 3 μέτρα, τὰ 4 μέτρα..., τὸ  $\frac{1}{2}$  μέτρου, τὸ  $\frac{1}{4}$  μέτρου;

Ο κάτωθι πίναξ δεικνύει τὴν ἀντίστοιχίαν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μήκους τοῦ ὑφάσματος καὶ τῆς ἀξίας του :

Μῆκος ύφασματος	1	2	3	4	.	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	...
'Αξία εις χιλιόδραχμα	20	40	60	80	.	10	5	...

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ ύφασματος μεταβληθῇ, μεταβάλλεται καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ. Τὰ δύο ποσά, δηλ. τὸ μῆκος τοῦ ύφασματος καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ, λέγονται μεταβλητὰ ποσά (ἢ συμμεταβλητὰ ποσά).

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος ἔξαρτᾶται ἐκ τοῦ μήκους αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος εἶναι συνάρτησις τοῦ μήκους αὐτοῦ.

Τὸ μῆκος ἡ οἰονδήποτε ἄλλο ποσόν, εἰς τὸ ὁποῖον δίδομεν αὐθιρέτους τιμάς, λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 279 εἴδομεν ὅτι ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὠρῶν τῆς ἐργασίας του· διότι ὅσας περισσοτέρας ὥρας θὰ ἐργασθῇ, τόσας περισσοτέρας δραχμὰς θὰ λάβῃ. Ἡ ἀμοιβὴ λοιπὸν τοῦ ἐργάτου καὶ αἱ ὥραι ἐργασίας του εἶναι ποσὰ μεταβλητά. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὠρῶν ἐργασίας του, διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου ἐργασίας του.

Μεταβλητὰ ποσά εἶναι ἡ πλευρὰ ἑνὸς τετραγώνου καὶ ἡ περιμετρός του. Ἡ περίμετρος τοῦ τετραγώνου, ἔξαρτωμένη ἐκ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ, εἶναι συνάρτησις τῆς πλευρᾶς τοῦ.

Ἡ περιφέρεια ἑνὸς κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Ἐπίσης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διανύει ἐναὶ αὐτοκίνητον, εἶναι συνάρτησις τῆς ταχύτητος αὐτοῦ καὶ τοῦ χρόνου, κατὰ τὸν ὁποῖον κινεῖται.

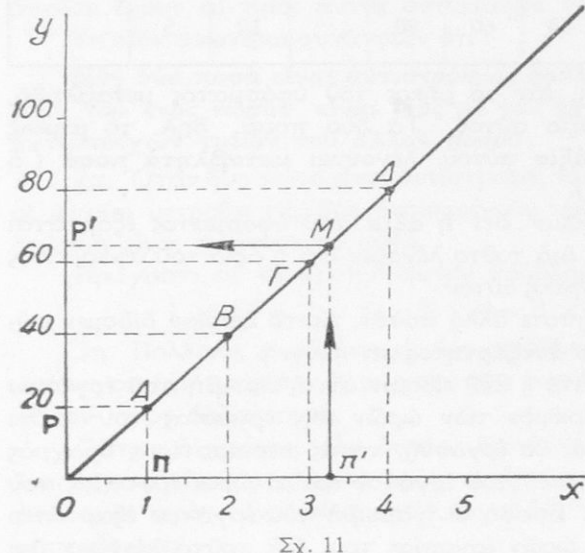
**§ 283. Γραφικὴ παράστασις.** Τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μήκους τοῦ ύφασματος καὶ τῆς ἀξίας του (πρόβλημα § 282) δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ὡς ἔξης :

Γράφομεν μίαν ὄρθιὴν γωνίαν χΟψ (σχ. 11). Ἐπὶ τῆς Οχ λαμβάνομεν τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4....., ἕκαστος τῶν ὁποίων παριστάνει μῆκος εἰς μέτρα.

Ἐπὶ τῆς Οψ λαμβάνομεν ἐπίστης τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 20, 40, 60, 80,

100 ..., ἑκαστὸς τῶν διποίων παριστάνει χιλιόδραχμα.

Τὸ 1 μ. (σημεῖον Π) τιμᾶται 20 χιλιόδραχ. (σημ. Ρ). Ἐκ τοῦ Π ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ καὶ ἐκ τοῦ Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν Οψ. Αἱ κάθετοι αὐταὶ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Α, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς μῆκος ὑφάσματος 1 μέτρου καὶ εἰς ἀξίαν 20 χιλιοδράχμων. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον προσδιορίζομεν καὶ



Σχ. 11

τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ... Τὰ σημεῖα Ο, Α, Β, Γ.... κείνται ἐπ' εὐθείας.

**§ 284. Χρησιμοποίησις τῆς γραφικῆς παραστάσεως.** Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν πόσον ἀξίζουν τὰ  $3\frac{1}{4}$  μέτρα τοῦ αὐτοῦ ύφασματος ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐπὶ τῆς Οχ (σχ. 11) εύρισκομεν τὸ σημεῖον Π' τοιοῦτον, ὥστε ΟΠ' νὰ παριστάνῃ  $3\frac{1}{4}$  μ. Ἐκ τοῦ Π' ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ, ἡ ὅποια συναντᾷ τὴν ΟΑ εἰς ἔνα σημεῖον Μ. Ἐκ τοῦ Μ φέρομεν παράλληλον τῆς Οχ, ἡ δόποια συναντᾷ τὴν Οψ εἰς τὸ σημεῖον Ρ'. Ἐπὶ τῆς Οψ παρατηροῦμεν ὅτι ΟΡ' = 65 χιλιόδραχ. Ὡστε  $3\frac{1}{4}$  ἀξίζουν 65 χιλιόδραχμα.

**§ 285. Διὰ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων θὰ λάβωμεν γενικωτέρων ἴδεαν τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῶν μεταβολῶν ἐνὸς ποσοῦ**

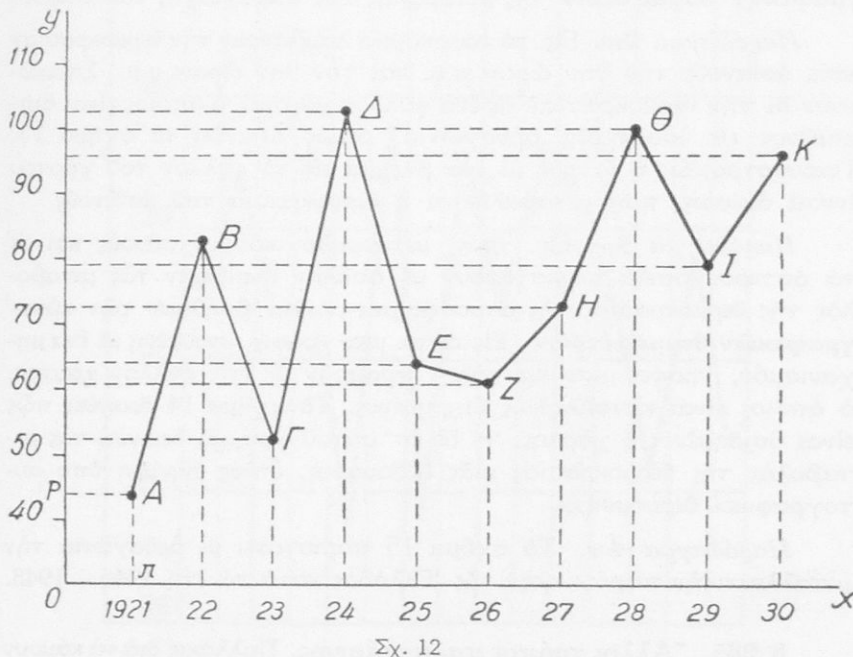
καὶ τῆς χρησιμότητος αὐτῆς εἰς τὰς διαφόρους ἐκδηλώσεις τῆς ζωῆς.

*Παράδειγμα 1ον.* Ἡ παραγωγὴ τοῦ ἑλαίου εἰς τὴν 'Ελλάδα κατ'

ἔτος ἀπὸ τοῦ 1921 μέχρι τοῦ 1930 ἢ τοῦ εἰς χιλιάδας τόννους ὡς ἔξης :

1921	44	χιλ.	τόν.	1926	61	χιλ.	τόν.
1922	82	»	»	1927	72	»	»
1923	53	»	»	1928	100	»	»
1924	102,5	»	»	1929	79	»	»
1925	64	»	»	1930	96	»	»

Ο ἀνωτέρω πίναξ μᾶς δίδει μίαν ἴδεαν τῆς μεταβολῆς τῆς παραγωγῆς τοῦ ἑλαίου κατὰ τὴν δεκαετίαν 1921 - 1930, ἀλλὰ δὲν μᾶς εὔκολύνει εἰς τὴν ἄμεσον ἀντίληψιν τῆς μεταβολῆς αὐτῆς. Ἡ μεταβολὴ αὐτὴ δύναται νὰ αἰσθητοποιηθῇ ὡς ἔξης :



Γράφομεν μίαν ὁρθήν γωνίαν χΟψ (σχ. 12). Ἐπὶ τῆς Οχ λαμβάνομεν τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τὰ ἔτη, 1921, 1922,... 1930.

Ἐπὶ τῆς Οψ λαμβάνομεν ἐπίστης τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 40, 50, 60, ... 110, ἔκαστος τῶν ὅποιων παριστάνει χιλιάδας τόννων. Κατὰ τὸ ἔτος 1921 (σημεῖον Π) ἡ παραγωγὴ ἀνῆλθεν εἰς 44 τόννους (σημεῖον Ρ). Ἐκ τοῦ σημείου Π ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ καὶ ἐκ τοῦ Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν Οψ. Αἱ κάθετοι αὔται τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Α, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ἔτος 1921 καὶ εἰς παραγωγὴν 44 χιλιάδων τόννων.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν καὶ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ,.. Κ.

Ἐάν χαράξωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ... ΙΚ, σχηματίζομεν τὴν τεθλασμένην γραμμὴν ΑΒΓ ... ΙΚ, ἡ ὅποια παριστάνει τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ ἑλαίου. Ἔχομεν οὖτα τὴν γραφικὴν παράστασιν τῆς μεταβολῆς τῆς παραγωγῆς τοῦ ἑλαίου.

*Παράδειγμα 2ον.* Εἰς τὰ νοσοκομεῖα λαμβάνουν τὴν θερμοκρασίαν κάθε ἀσθενοῦς τὴν 9ην ὥραν π.μ. καὶ τὴν 9ην ὥραν μ.μ. Σημειώνουν δὲ τὴν θερμοκρασίαν εἰς ἓνα φύλλον χάρτου, ὁ ὅποιος εἶναι διηρημένος εἰς ἴσομεγέθη ὀρθογώνια, ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα 13. Τοιουτορόπως ὁ ἱατρὸς μὲ ἓνα βλέμμα εἰς τὸ φύλλον τοῦ χάρτου ἐννοεῖ ἀμέσως, πῶς μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀσθενοῦς.

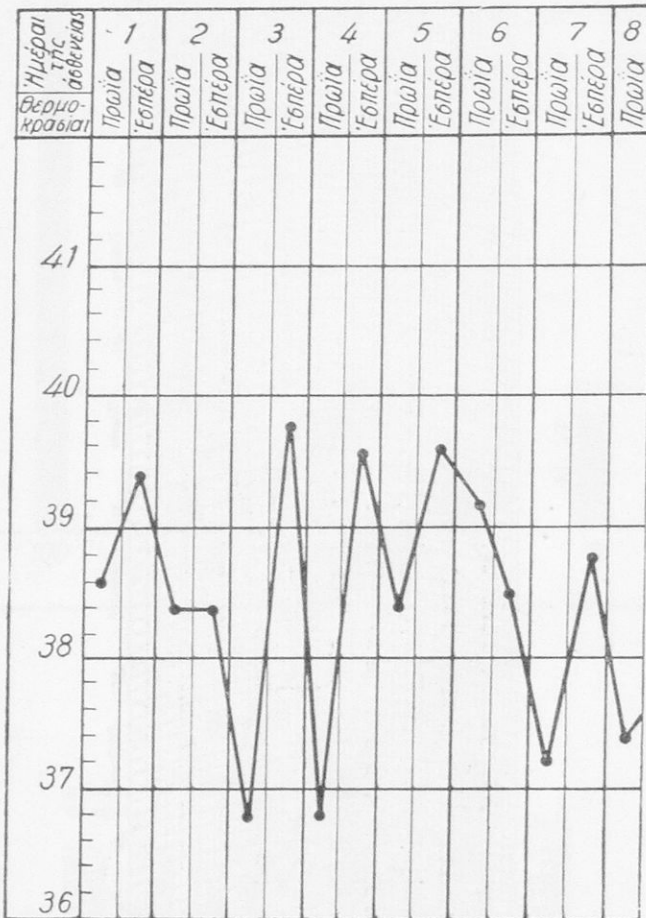
*Παράδειγμα 3ον.* Εἰς τοὺς μετεωρολογικοὺς σταθμοὺς καὶ εἰς τὰ ἀστεροσκοπεῖα παριστάνουν μὲ πολλὴν ἀκρίβειαν τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τῆς ἀτμοσφαίρας μὲ τὴν βοήθειαν τῶν αὐτογραφικῶν θερμομέτρων. Εἰς αὐτὰ μία γραφής κινουμένη μὲ ἓνα μηχανισμόν, γράφει μίαν καμπύλην γραμμὴν εἰς ἓνα φύλλον χάρτου, ὁ ὅποιος εἶναι καταλλήλως διηρημένος. Τὸ σχῆμα 14 δεικνύει πῶς εἶναι διηρημένος ὁ χάρτης. ‘Η δὲ ἐπ’ αὐτοῦ γραμμῇ δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἑβδομάδος, ὅπως ἐγράφῃ ὑπὸ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου.

*Παράδειγμα 4ον.* Τὸ σχῆμα 15 παριστάνει μὲ ὀρθογώνια τὴν μεταλλευτικὴν παραγωγὴν τῆς Ἐλλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1945 — 1948.

**§ 285. “Αλλοι τρόποι παραστάσεως.** Πολλάκις διὰ νὰ κάμουν περισσότερον νοητὰ τὰ πορίσματα τῆς στατιστικῆς παριστάνουν αὔτα μὲ εἰκόνας ἀναλόγου μεγέθους.

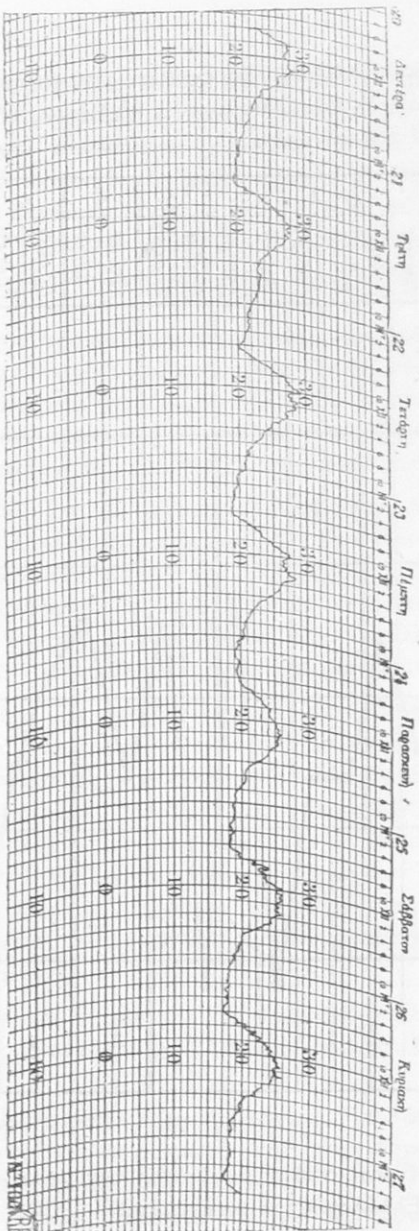
‘Η ἀνωτάτη Σχολὴ Οἰκονομικῶν καὶ Ἐμπορικῶν Ἐπιστημῶν

ύπό τὸν τίτλον «ΕΛΛΑΣ» ἐδημοσίευσε σειρὰν γραφικῶν παραστάσεων τῆς Κοινωνικῆς καὶ Οἰκονομικῆς ἔξελίξεως τῆς Ἑλλάδος, μεταξὺ τῶν δόποιών καὶ τὰς κάτωθι :



Σχ. 13

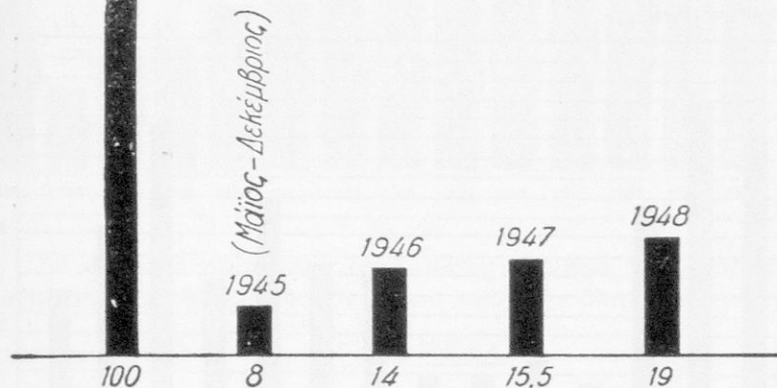
Τὸ σχῆμα 16 παριστάνει μὲ εἰκόνας τὰς μεταβολὰς τῶν δασικῶν προϊόντων τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1925—1930.



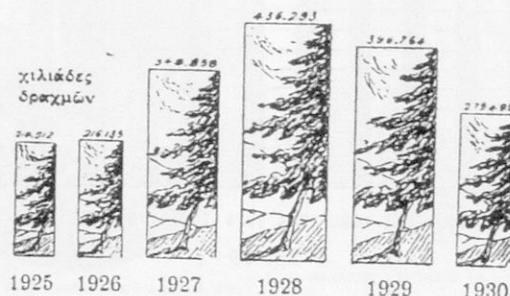
$\Sigma X$  - 14

1939

Μεταπλευτική παραμορφή τῆς  
Έλλάδος κατά τά έτη 1945-1948  
έν σχέσει πρός τήν παραμορφήν  
του 1939 παρισταμένης διά του 100.  
(Έκ του δελτίου Τραπέζης Έλλάδος)



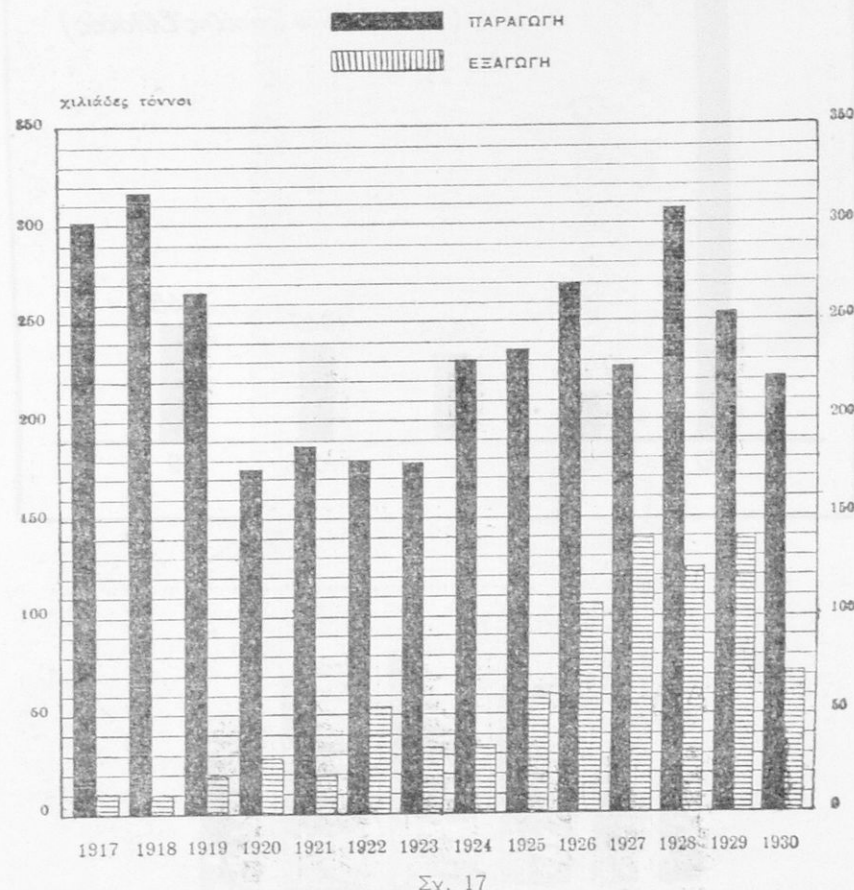
Σχ. 15



Σχ. 16

Τὸ σχῆμα 17 αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ γλεύκους (οἴνου) κατὰ χιλιάδας τόννων.

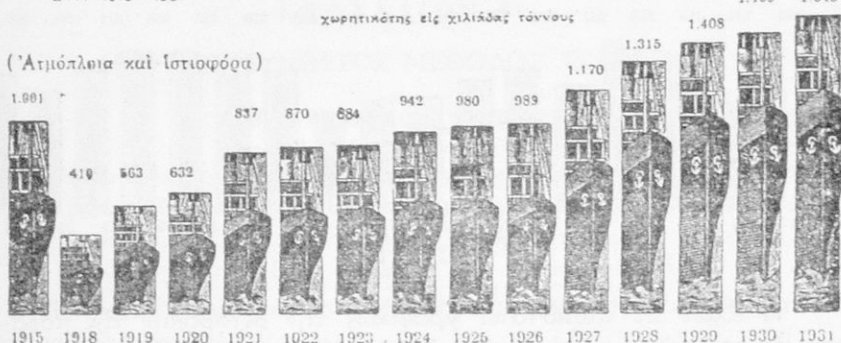
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΥ



Η είκων 18 παριστάνει γραφικώς τήν έξέλιξιν τοῦ ἐμπορικοῦ στόλου τῆς Ελλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1915—1931 εἰς χιλιάδας τόννους

### Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟΛΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΤΗ 1915 - 1931



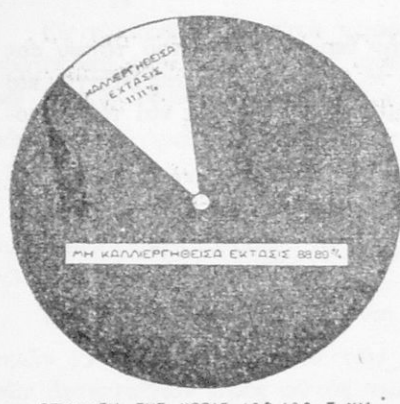
Σχ. 18

Η είκων 19 παριστάνει διὰ κυκλικῶν τομέων τήν καλλιεργουμένην έκτασιν τῆς Ελλάδος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ὅλην έκτασιν αὐτῆς.

### ΓΕΩΡΓΙΑ

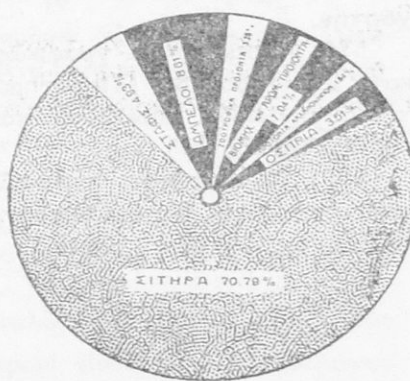
ΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

(Μέσος δρός 1922-1928)



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ 130.499 Τ. ΧΜ.

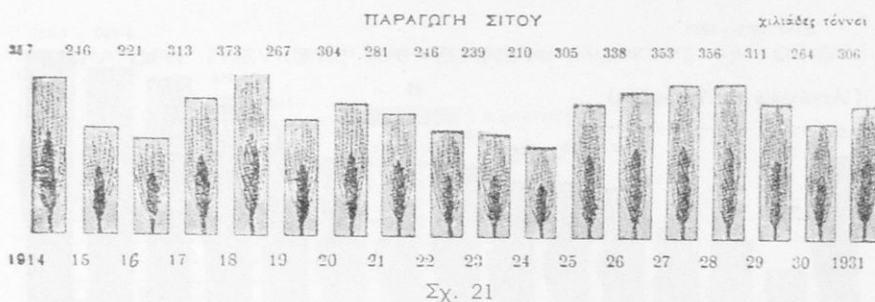
Σχ. 19



ΚΑΛΛΙΕΡΓ. ΕΚΤΑΣΙΣ 14.554 Τ. ΧΜ. (ΧΙΛ. ΣΤΡΕΜ.)

Σχ. 20

Ἡ εἰκὼν 20 παριστάνει ἐπίσης διὰ κυκλικῶν τομέων τὴν ἀναλογίαν τῶν καλλιεργουμένων εἰδῶν, ὡς πρὸς τὴν καλλιεργουμένην ἔκτασιν τῆς Ἑλλάδος.



Ἡ εἰκὼν 21 παριστάνει γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ σίτου κατὰ τὰ ἔτη 1914 — 1931 εἰς χιλιάδας τόννους.

### Ἄσκήσεις

575) Μελετήσατε τὰς εἰκόνας 15—21 καὶ συναγάγετε τὰ ἀνάλογα συμπεράσματα.

Διὰ τὰς κάτωθι ἀσκήσεις χρησιμοποιήσατε τετραγωνισμένον χάρτην.

576) Παραστήσατε γραφικῶς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ τόπου σας κατὰ μίαν ἑβδομάδα. (Παρατηρεῖτε τὸ θερμόμετρον καθ' ἑκάστην καὶ τὴν αὐτὴν ὥραν. Σημειώσατε τὰς ἡμέρας ἐπὶ τῆς Οχ καὶ τὰς θερμοκρασίας ἐπὶ τῆς Οψ).

577) Παραστήσατε γραφικῶς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν τοῦ τόπου σας κατὰ ἓνα δεκαήμερον. (Παρατηρεῖτε τὸ βαρόμετρον καθ' ἑκάστην καὶ τὴν αὐτὴν ὥραν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1. ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ.

§ 286. *Πρόβλημα 1ον.* Τὰ 15 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος τιμῶνται 36 000 δραχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;  
Κατάταξις : Τὰ 15 μ. τιμῶνται 36 000 δρχ.

$$\begin{array}{r} \text{»} \\ \text{»} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \text{ μ.} \\ \text{»} \end{array} \quad \begin{array}{r} X \\ \text{»} \end{array}$$

*Α'* λύσις. Θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς :

Αφοῦ τὰ 15 μέτρ. τιμῶνται	36 000 δρχ.
τὸ 1 » τιμᾶται	$\frac{36\,000}{15}$ »
καὶ τὰ 8 » τιμῶνται	$\frac{36\,000}{15} \times 8 = 19\,200$ δραχ.
“Ωστε τὰ 8 » τιμῶνται	
$\frac{36\,000}{15} \times 8$ δραχ. ἢ $36\,000 \times \frac{8}{15} = 19\,200$ δραχ.	

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ ὑφάσματος καὶ ἡ τιμὴ του είναι ποσὰ ἀνάλογα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ χ ἀριθμὸν 36 000 ἐπὶ τὸν λόγον  $\frac{15}{8}$ , τὸν ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 15 καὶ 8 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον.

*Β'* λύσις. Τὰ ποσὰ μέτρα καὶ δραχμαὶ είναι ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μέτρων, διπλασιάζεται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν.

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ είναι ἀνάλογα, ὁ λόγος  $\frac{15}{8}$  τῶν δύο τιμῶν 15 καὶ 8 τοῦ ποσοῦ τῶν μέτρων είναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων πρὸς αὐτὰς τιμῶν 36 000 καὶ χ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ( § 279 ). Δηλαδὴ θὰ είναι :  $\frac{15}{8} = \frac{36\,000}{X}$ .

Εις τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν εἶναι ἄγνωστος ἔνας ἄκρος ὅρος τῆς χ. Ἀλλὰ γνωρίζομεν (§ 278, 1ον) ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν ἔνα ἄκρον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τούς δύο μέσους ὅρους τῆς καὶ τὸ γινόμενόν των διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου ὅρου.

$$\text{Θὰ εἴναι λοιπὸν } \chi = \frac{36\,000 \times 8}{15} = 19\,200.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εὐρήκαμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον 19 200 δρχ, τὸ ὅποιον εὐρήκαμεν ἀνωτέρω μὲ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

**§ 287. Πρόβλημα 2ον.** 20 ἐργάται χρειάζονται 36 ἡμέρας διὰ νὰ τελειώσουν ἔνα ἔργον. Πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 12 ἐργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ ἔργον;

*Κατάταξις :* Οἱ 20 ἐργάται τελειώνουν ἔνα ἔργον εἰς 36 ἡμέρας  
οἱ 12 » , » » » » X »

*A' λύσις.* Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐφοῦ οἱ 20 ἐργάται χρειάζονται 36 ἡμ. διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον, δ 1 ἐργάτης θὰ χρειασθῇ 20 φοράς περισσότερον χρόνον, δηλ. 36 ἡμ.  $\times$  20, διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον καὶ οἱ 12 ἐργ. Θὰ χρειασθοῦν 12 φορὰς δόλιγώτερον χρόνον, δηλ.  $\frac{36 \times 20}{12}$  = 60 ἡμέρας, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον. "Ωστε οἱ 12 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν :

$$\frac{36 \times 20}{12} \text{ ἡμ. } \eta \quad 36 \times \frac{20}{12} = 60 \text{ ἡμ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἐργάται καὶ ὁ χρόνος, κατὰ τὸν ὅποιον ἔκτελοῦν ἔνα ἔργον, εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου χ ἀριθμὸν 36 ἐπὶ τὸν λόγον  $\frac{20}{12}$ , τὸν ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 12 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, διπλας ἔχει.

*B' λύσις.* Τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ χρόνος εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, δ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2.

'Επειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, δ λόγος  $\frac{20}{12}$  τῶν δύο τιμῶν 20 καὶ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν εἶναι ἴσος μὲ

τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντιστοίχων πρὸς αὐτὰς τιμῶν 36 καὶ χ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν (§ 281, 1η). Δηλ. θὰ εἶναι  $\frac{20}{12} = \frac{\chi}{36}$ .

Εἰς τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν εἶναι ἄγνωστος ἔνας μέσος ὄρος τῆς χ. Ἀλλὰ γνωρίζουμεν (§ 278, 2α) ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν ἔνα ἄγνωστον μέσον ὄρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους ὄρους τῆς καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου ὄρου τῆς.

$$\text{Θὰ εἶναι } \chi = \frac{36 \times 20}{12} = 60 \text{ ἡμέραι.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εὐρήκαμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον (60 ἡμέραι), τὸ ὅποιον εύρήκαμεν καὶ μὲ τὴν προηγουμένην λύσιν.

**§ 288. Συμπέρασμα.** Εἰς ἑκαστον ἐκ τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων παρατηροῦμεν ὅτι δίδονται δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων (15 μέτρ. ὑφ καὶ 36 000 δρχ. εἰς τὸ 1ον πρόβλημα καὶ 20 ἑργ. καὶ 36 ἡμ. εἰς τὸ 2ον πρόβλημα) καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν τῶν ποσῶν (8 μ. εἰς τὸ 1ον πρόβλημα καὶ 12 ἑργ. εἰς τὸ 2ον πρόβλημα) καὶ ζητεῖται ἢ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἐπειδὴ εἰς τὰ ἀνωτέρω προβλήματα καὶ εἰς τὰ ὅμοια πρὸς αὐτὰ δίδονται **τρεῖς ἀριθμοὶ** καὶ ζητεῖται **τέταρτος**, διὰ τοῦτο ἢ μέθοδος, δηλ. ὁ τρόπος μὲ τὸν ὅποιον λύομεν τὰ προβλήματα αὐτά, λέγεται **ἀπλῆ μέθοδος** τῶν τριῶν.

Τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν λύονται ἢ διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα ἢ καὶ διὰ τοῦ κάτωθι κανόνος, ὁ ὅποιος προκύπτει ἐξ ὅσων εἴδομεν κατὰ τὴν λύσιν τῶν δύο ἀνωτέρω προβλημάτων :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν ἄγνωστον τιμὴν εἰς ἔνα πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἄγνωστου χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δοθεῖσαι δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον μέν, ἢν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, δπως ἔχει δέ, ἢν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

**§ 289. Ἐφαρμογὴ τοῦ κανόνος. Πρόβλημα.** Οἱ 2 πήχεις 6 ρούπια ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν 22 000 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια ;

*Katátaξις : Οἱ 2 π. 6 ρ. ἢ 22 ρ. ἀξίζουν 22 000 δρχ.  
οἱ 15 π. 4 ρ. ἢ 124 ρ. » X »*

*Αύσις.* Ἀφοῦ τὰ 22 ρούπια ὑφάσματος ἀξίζουν 22 000 δραχ., τὰ διπλάσια ρούπια θὰ ἀξίζουν καὶ διπλασίας δραχμάς. Ἀρα τὰ ποισὰ ρούπια καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα. Ἐπομένως θὰ εἰναι :

$$\chi = 22\,000 \times \frac{124}{22} = 124\,000 \text{ δρχ.}$$

*Ἀρα οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια ἀξίζουν 124 000 δρχ.*

### *Ἄσκησεις*

**A'** 'Ο μάς. 578) Μὲ 100 ὁκ. ἐλαιῶν κάμνομεν 25 ὁκ. ἐλαιόυ. Πόσας ὁκάδας ἐλαίου θὰ κάμωμεν μὲ 13000 ὁκ. ἐλαιῶν ;

579) Αἱ 100 ὁκάδες ἀλεύρου δίδουν 140 ὁκ. ἄρτου. Πόσας ὁκάδας ἄρτου θὰ δώσουν 35 ὁκάδες ἀλεύρου ;

580) Γνωρίζομεν ὅτι 100<sup>ο</sup> Κελσίου ίσοδυναμοῦν μὲ 80<sup>ο</sup> Ρεωμύρου. 35<sup>ο</sup> Ρεωμύρου μὲ πόσους βαθμούς Κελσίου ίσοδυναμοῦν ;

581) Μία ράβδος μήκους 1,20 μέτρων, ἃν στηθῇ κατακορύφως ρίπτει κατά τινα στιγμὴν σκιάν μήκους 1,80 μέτρ. Πόσον εἰναι τὸ ὑψος δένδρου, τὸ ὅποιον κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν ρίπτει σκιάν μήκους 15 μέτρων ;

582) Μία κυρία ἡγόρασεν 8,25 μέτρα ἀπὸ ἔνα ὕφασμα καὶ ἔδωσεν 99 000 δρχ. 'Ο ἔμπορος ὅμως κατὰ λάθος τῆς ἔδωσε 0,25 μέτρα δλιγώτερον. Πόσα χρήματα πρέπει νὰ τῆς ἐπιστρέψῃ ;

583) Γεωγραφικὸς χάρτης ἔχει κατασκευασθῆ μὲ κλίμακα 1 : 100 000 (δηλ. μῆκος 1 μέτρου εἰς τὸν χάρτην, ἀντιπροσωπεύει μῆκος 100 000 μέτρ. εἰς τὸ ἔδαφος). Δύο πόλεις ἀπέχουν εἰς τὸν χάρτην 25 χιλιοστὰ τοῦ μέτρου. Πόσον ἀπέχουν εἰς τὴν πραγματικότητα ;

**B'** 'Ο μάς. 584) Μία κρήνη, ἡ ὅποια παρέχει 45 ὁκάδες ὕδατος εἰς ἔνα λεπτὸν τῆς ὥρας, χρειάζεται 12 ὥρας διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν δεξαμενὴν. Πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ μία ἄλλη κρήνη διὰ νὰ γεμίσῃ τὴν αὐτὴν δεξαμενὴν, ἃν παρέχῃ 54 ὁκ. ὕδατος εἰς ἔνα λεπτὸν τῆς ὥρας;

585) Μία φρουρὰ ἀπὸ 400 στρατιώτας ἔχει τροφὰς δι' 6 μῆνας. Πόσους στρατιώτας ἔπρεπε νὰ ἔχῃ ἡ φρουρά, διὰ νὰ περάσουν 8 μῆνας μὲ τὰς αὐτὰς τροφάς ;

(586) Πεζοπόρος, ό όποιος διανύει 4,6 χιλιόμετρα τήν ώραν, χρειάζεται  $5 \frac{3}{4}$  ώρας διά νά διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν. Πόσον χρόνον θὰ χρειασθῇ, διά νά διανύσῃ τήν αύτήν ἀπόστασιν ἔνας πιδηλάτης, ό όποιος εἰς 1 ώραν διανύει 8,2 χλμ. ἐπὶ πλέον τοῦ ὁδοιπόρου;

(587) Εἰς 20 ήμέρας 15 ἐργάται ἔξετέλεσαν τὸ ἥμισυ ἐνὸς ἔργου. Τὴν στιγμὴν αύτὴν ἀποχωροῦν τῆς ἐργασίας 3 ἐργάται λόγῳ ἀσθενείας. Εἰς πόσας ήμέρας οἱ ὑπόλοιποι ἐργάται θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἄλλο ἥμισυ τοῦ ἔργου;

(588) Ἐργολάβος ἔπειρε πά στρώσῃ μίαν ὁδὸν εἰς 14 ήμ. Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιεῖ 44 ἐργάτας. Ἐάν θέλῃ νά τὴν στρώσῃ εἰς 11 ήμέρας, πόσους ἐργάτας πρέπει νά προσλάβῃ ἀκόμη;

Γ' 'Ο μάς. 589) Οἱ 8 πήχεις ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζουν 173 600 δραχμάς. Πόσον κοστίζουν οἱ 15 πήχ. καὶ 3 ρούπια τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

590) Μὲ 1 λίραν καὶ 6 σελίνια ἀγοράζομεν 3,50 μέτρα ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσα μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 15 λίρας 10 σελ. 8 πέννας;

591) Αἱ 7 ὁκ. 200 δράμ. ἐνὸς πράγματος κοστίζουν 12 900 δρχ. Πόσον κοστίζουν οἱ 3 στατῆρες 33 ὁκ. καὶ 300 δράμια τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

592) Μία μαθήτρια, διά νά κατασκεύάσῃ ἔνα φόρεμα, χρειάζεται 6 πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος, ἐὰν τὸ πλάτος του είναι 1 πῆχ. 2 ρούπια. Πόσους πήχεις θὰ χρειασθῇ ἐξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ ὅποιού τὸ πλάτος είναι 1 πῆχ. 4 ρούπια;

593) Διά νά στρώσουν τὸ πάτωμα μιᾶς σάλας, χρειάζονται 24 μέτρα τάπητος, ὅταν ὁ τάπητης ἔχῃ πλάτος 1,50 μέτρα. Πόσα μέτρα τάπητος θὰ χρειασθοῦν, ἀν τὸ πλάτος του είναι 1,20 μέτρα;

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

§ 290. 'Ορισμοί. "Οταν λέγωμεν ὅτι τὸ Κράτος ηὔξησε τὰ ήμερομίσθια τῶν ἐργατῶν κατὰ 25 τοῖς 100 (25%), ἐννοοῦμεν ὅτι: Εἰς κάθε 100 δραχ. γίνεται αὔξησις 25 δραχ. καὶ ἐπομένως ὁ ἐργάτης θὰ λαμβάνῃ 125 δραχ. ἀντὶ τῶν 100 δραχ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὰς 200 δραχμὰς γίνεται αὔξησις 50 δραχμῶν.

"Όταν 100 όκαδες σίτου δίδουν 85 όκαδας ἀλευρον, λέγομεν ὅτι ό σίτος δίδει 85 τοῖς ἑκατὸν ἀλευρον καὶ παριστῶμεν τοῦτο : 85%.

"Όταν λέγωμεν ὅτι ἔνας ἐμπόρος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μέ κέρδος 25 τοῖς ἑκατὸν (25%), ἐννοοῦμεν ὅτι δι' ἐμπορεύματα ἀξίας 100 δραχμῶν ἔχει κέρδος 25 δρχ. καὶ ἐπομένως εἰσπράττει 125 δραχμάς.

"Όταν λέγωμεν ὅτι τὸ ἀπόβαρον ἐνὸς ἐμπορεύματος εἶναι 5 %, ἐννοοῦμεν ὅτι ἐπὶ μεικτοῦ βάρους 100 ὁκ. αἱ 5 ὁκ. εἶναι ἀπόβαρον καὶ αἱ λοιπαὶ 95 ὁκ. εἶναι τὸ καθαρὸν βάρος τοῦ ἐμπορεύματος.

'Η ἔκφρασις τοῦ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις. Π.χ.

Εἰς τὰς ἔκπτωσεις τῶν τιμῶν τῶν ἐμπορευμάτων.

Εἰς τὰς προμηθείας, τὰς ὁποίας δικαιοῦνται οἱ εἰσπράκτορες, οἱ παραγγελιοδόχοι, οἱ μεσίται, οἱ ἐργολάβοι, αἱ Τράπεζαι κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἀσφάλιστρα τῶν οἰκιῶν, καταστημάτων, πλοίων, ἐμπορευμάτων, τὰ ὅποια πληρώνονται εἰς τὰς ἀσφαλιστικὰς ἔταιρείας. Συνήθως τὰ ἀσφάλιστρα ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχ. Οὕτω λέγομεν ὅτι πληρώνομεν ἀσφάλιστρα 2 τοῖς χιλίοις καὶ τὸ σημειοῦμεν : 2 %.

Τὸ ποσόν, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ή ἡ ἔκπτωσις, λέγεται ἀρχικὸν ποσόν.

Τὸ κέρδος ή ἡ ἔκπτωσις, ή ὁποίᾳ ἀναλογεῖ εἰς τὸ ἀρχικὸν ποσόν, λέγεται ποσοστόν.

Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται νὰ προσδιορισθῇ τὸ ποσοστὸν ή ὅλο ποσόν, σταν δίδεται τὸ ποσοστόν καὶ ἀλλα ἐπαρκῆ στοιχεῖα, λέγονται προβλήματα ποσοστῶν.

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς δεικνύεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα. Πρέπει ὅμως νὰ πρόσεχωμεν κατὰ τὴν κατάταξιν τοῦ προβλήματος νὰ θέτωμεν τὰ ὁμοειδῆ ποσὰ εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

**§ 291. Εὔρεσις τοῦ ποσοστοῦ. Πρόβλημα 1ον.** "Ἐμπόρος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25%. Πόσον θὰ κερδίσῃ, ἐὰν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 375 000 δραχμῶν;

*Κατάταξις :*

Δι' ἐμπορεύματα ἀξίας	100 δρχ.	κερδίζει	25 δρχ.
» .      »      »	375 000	»	X      »

Αύσις. Ἐπειδὴ τὰ πιοσά ἀξία καὶ κέρδος εἶναι ἀνάλογα ἔχομεν :

$$\chi = 25 \text{ δραχ.} \times \frac{375\,000}{100} = 93\,750 \text{ δραχ. κέρδος.}$$

Θὰ κερδίσῃ λοιπὸν 93 750 δραχ.

Πρόβλημα 2ον. "Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ ἔκπτωσιν 30 %. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἂν ἀγοράσωμεν ἐμπορεύματα ἀξίας 28 750 δραχ. καὶ πόση εἶναι ἡ ἔκπτωσις ;

*Κατάταξις :*

Δι' ἐμπορεύματα ἀξίας	100 δραχ.	πληρώνομεν	70 δραχ.
» .      »      »	28 750	»	X      »

Αύσις. Ἐπειδὴ τὰ πιοσοστά εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 70 \text{ δραχ.} \times \frac{28750}{100} = 20\,125 \text{ δραχ.} \quad \text{"Ωστε θὰ}$$

πληρώσωμεν 20 125 δραχ. καὶ ἡ γενομένη ἔκπτωσις εἶναι :

$$28\,750 \text{ δραχ.} - 20\,125 \text{ δραχ.} = 8\,625 \text{ δραχ.}$$

ἀξία	=	100
κέρδ.	=	25
πωλ.	=	125

ἀξία	=	100
ἔκπτ.	=	30
πωλ.	=	70

### 'Α σ κή σ εις

594) Ο φόρος οἰκοδομῶν εἶναι 32,5%. Πόσον φόρον θὰ πληρώσῃ ίδιοκτήτης διὰ μίαν οἰκίαν, ἀπὸ τὴν ὁποίαν λαμβάνει ἐτήσιον ἐνοίκιον 350 000 δραχμάς ;

595) Ἡσφάλισέ τις τὴν οἰκίαν του ἀντὶ 50 000 000 δραχ. Πόσα ἀσφάλιστρα θὰ πληρώσῃ πρὸς 2 % ;

(596) Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀὴρ περιέχει 21% ὀξυγόνον κατ' ὅγκον. Πόσον ὀξυγόνον περιέχει ὁ ἀὴρ δωματίου, τὸ ὃποῖον ἔχει ὅγκον 90 κυβ. μέτρα ;

597) Ο πράσινος σάπων περιέχει 8% ποτάσσαν, 42% λιπαρὰς ούσιας καὶ 50% ὕδωρ. Πόσαι ὀκάδες ἔξ εἰδους περιέχονται εἰς 200 ὄκ. σάπωνος ;

598) Εὰν ἀλέσωμεν σῖτον, λαμβάνομεν 75% ἀλευρον καὶ 25% πίτυρον. Πόσας ὀκάδας ἀλεύρου θὰ λάβωμεν, ἂν ἀλέσωμεν 380 ὄκ. σίτου;

599) Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ ἔκπτωσιν 18%. Πόσην ἔκπτωσιν θὰ κάμη και πόσα θὰ εἰσπράξῃ, ἐὰν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 125 000 δραχ.;

600) Τὸ μεικτὸν βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος εἶναι 240 ὁκ. Ἐὰν τὸ ἀπόβαρον εἶναι 3%, πόσον εἶναι τὸ καθαρὸν βάρος του;

601) Ἡ ἔκτασις τῆς Ἑλλάδος εἶναι 130 199 τετραγωνικὰ χιλιόμετρα. Τὰ 20% τῆς ἔκτασεως αὐτῆς καλλιεργοῦνται ὑπὸ τῶν κατοίκων, τὰ 18% εἶναι δάση και λόχμαι, τὰ 35% εἶναι λιμῶνες και βοσκαί, τὰ δὲ 27% εἶναι ἀκαλλιέργητα ή λίμναι ή ἔλη. Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ ἔκτασεις αὗται εἰς τετραγωνικὰ χιλιόμετρα.

§ 292. Εὑρεσις τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. *Πρόβλημα 1ον.* Ἐμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 20% εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως μέρους αὐτῶν 296'400. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων;

*Κατάταξις :*

"Οταν εἰσπράττῃ	120 δραχ,	τὸ ἐμπόρευμα ἀξίζει 100 δραχ.
»	»	296 400 » » X »

*Αύσις.* Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{296400}{120} = 247\,000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε

ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων ἦτο 247 000 δραχ.

ἀξία = 100
κέρδ. = 20
πωλ. = 120

*Πρόβλημα 2ον.* Ἐνα ἐμπόρευμα ἐπωλήθη μὲ ζημίαν 12% ἀντὶ 44 000 δραχ. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος;

*Κατάταξις :*

"Οταν πωλήται	88 δραχ.	τὸ ἐμπόρευμα ἀξίζει 100 δραχ.
»	»	44 000 » » X »

*Αύσις.* Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{44000}{88} = 50\,000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε

ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος ἦτο 50 000 δραχ.

ἀξία = 100
ζημία = 12
πωλ. = 88

*Α σκήσεις*

A' 'Ο μὰς. 602) Ἐμπορος πτωχεύσας δίδει τὰ 34% τῶν ὅσων

όφειλει είς τούς πιστωτάς του. Πόσον ὕφειλεν είς ἐνα ἀυτῶν, ὁ ὅποιος ἔλαβε 578 000 δραχ. ;

603) Μεσίτης λαμβάνει μεστείαν 20%. Διὰ τὴν πώλησιν μιᾶς οἰκίας ἔλαβεν 75 000 δραχ. ὡς μεσιτείαν. Πόσον ἐπωλήθη ἡ οἰκία;

604) Ἐμπορος πωλήσας ἐμπόρευμά τι μὲ ζημίαν 15% ἐζημιώθη ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ 105 000 δραχ. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ ἐμπόρευμα καὶ πόσον τὸ ἐπώλησεν ;

605) Ἀρχιτέκτων ἔλαβε 423 000 δραχ. ὡς ἀμοιβὴν διὰ τὴν ἐκπόνησιν σχεδίου μιᾶς οἰκίας. Ἐὰν ἡ ἀμοιβὴ του ὑπελογίσθη πρὸς 1,5% ἐπὶ τῆς συνολικῆς δαπάνης τῆς οἰκίας, νὰ εὔρεθῇ πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ οἰκία.

606) Τὸ θαλάσσιον ὕδωρ περιέχει 2,5% τοῦ βάρους του ἄλας. Πόσαι ὁκάδες θαλασσίου ὕδατος περιέχουν 1 ὀκ. ἄλατος ;

B' 'Ο μ ~~α~~ 607) Ἐμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 30% εἰσπράττει ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν 910 000 δραχ. Πόση ἦτο ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς των ;

608) Ὁ καφές, ὃταν καβουρδίζεται, χάνει 22% τοῦ βάρους του. Πόσας ὁκάδας καφὲ πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν 39 ὀκ. καβουρδισμένου ;

**§ 293. Εὑρεσις τοῦ %. Πρόβλημα. Δι' ἐμπόρευμα ἀξίας 180 000 δραχ. ἐπληρώσαμεν 172 800 δραχ. Πρὸς πόσον τοῖς ἐκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ἐκπτωσις ;**

- Λύσις. Ἡ ὀλικὴ ἐκπτωσις εἶναι :

$$180\,000 \text{ δραχ} - 172\,800 \text{ δραχ.} = 7\,200 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις: Δι' ἐμπόρ. ἀξίας 180 000 δραχ. ἔχομεν ἐκπτ. 7 200 δρχ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & 100 & \rightarrow & \rightarrow & \rightarrow & \times & \rightarrow \\ \end{array}$$

\*Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$x = 7\,200 \text{ δραχ.} \times \frac{100}{180\,000} = 4\%.$$

\*Ωστε ἡ ἐκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4%.

### Α σ κ ή σ ε i s

A' 'Ο μ ας. Προφορικῶς. 609) Πόσον % εἶναι ἡ ἐκπτωσις ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ ὅποιον πληρώνεται 90 δραχ. ἀντὶ 100; 180 δραχ. ἀντὶ 200 δραχ.; 210 δραχ. ἀντὶ 300 δραχ. ;

610) Πόσον % είναι τὸ ἀπόβαρον ἐπὶ τῶν κάτωθι ἐμπορευμάτων;

- α) καφές : μεικτὸν βάρος 200 ὁκ. βάρος συκευασίας 18 ὁκ.
- β) τέιον : » » 150 » » 12 »

Β' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 611) Ἐμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 17 280 000 δραχ. καὶ τὰ ἐπώλησεν ἀντὶ 20 736.000. Πόσον % ἔκέρδισεν;

612) Ἔνα ἔργον ὑπελογίσθη ὅτι θὰ στοιχίσῃ 36 215 000 δραχ. Ἐργολάβος ἀναλαμβάνει νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον αὐτὸ ἀντὶ 32 412 425 δραχ. Εἰς πόσον % ἀνῆλθεν ἡ ἔκπτωσις;

613) Ἐμπορός τι ἡγόρασε χονδρικῶς 84 ὁκ. ζακχάρεως πρὸς 6 400 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ 45 ὁκ. σάπωνος πρὸς 7 200 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἐπλήρωσε μόνον 730 654 δραχ. Πόσον % ἦτο ἡ ἔκπτωσις;

614) Μία φτυαριὰ χώματος, τὸ ὅποιον ἐλήφθη ἀπὸ ἔνα κῆπον ζυγίζει 450 γραμ. Κατὰ τὴν ἀνάλυσιν εύρεθησαν 270 γραμ. ἄμμου, 150 γραμ. ἀργίλου, τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ὑπολοίπου ἀσβεστόλιθος καὶ τὰ  $\frac{2}{3}$  αὐτοῦ γόνιμον. Ἀπὸ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔξ ἑκαστῆς ὅλης ἀπετελεῖτο τὸ ἔδαφος τοῦτο;

Γ' 'Ο μάς. 615) Ἐμπορος ἡγόρασε 325 μ. ὑφάσματος πρὸς 4 560 δραχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ πρὸς 5000 δραχ. τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ἑκαστον μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος διὰ νὰ κερδίσῃ συνολικῶς 20%;

616) Ἐμπορος ἡγόρασε 120 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 3 250 δραχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ  $\frac{1}{3}$  αὐτοῦ πρὸς 3 500 δραχ. τὸ μέτρον, τὸ  $\frac{1}{4}$  αὐτοῦ πρὸς 3 750 δραχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3 450 δραχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκέρδισεν;

617) Ἐμπορος ἡγόρασε 1 260 ποτήρια πρὸς 1 500 000 δρχ. τὴν χιλιάδα. Κατὰ τὴν μεταφορὰν ἔσπασαν 63. Τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε μὲ κέρδος 20% ἐπὶ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς. Πόσον ἐπώλησεν ἑκαστον ποτήριον;

618) Παραγγελιοδόχος λαμβάνει 12 000 δραχ. ἡμερησίως δι' ἔξιοδα κινήσεως καὶ 2,5% ὡς προμήθειαν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῶν ὑπ' αὐτοῦ πωλουμένων εἰδῶν. Μετὰ ταξίδιον 18 ἡμερῶν λαμβάνει συνο-

λικῶς διά ̄ξοδα κινήσεως καὶ προμήθειαν 1 620 000 δραχ. Πόσης ἀξίας εἶδη ἐπώλησεν;

### 3. ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

§ 294. *Πρόβλημα 1ον.* Δι' ἑργασίαν 4 ἡμερῶν, 5 ἑργάται ἔλαβον 260 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβουν 8 ἑργάται, ἐὰν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας;

Κατάταξις : 5 ἑργάται εἰς 4 ἡμ. λαμβάνουν 260 000 δραχ.

$$\begin{array}{ccccccc} 8 & \gg & 10 & \gg & & X & \gg \\ \hline \end{array}$$

Ἐν πρώτοις εὐρίσκομεν πόσας δραχμὰς θὰ λάβουν οἱ 8 ἑργάται, ἐὰν ἑργασθοῦν 4 ἡμέρας. Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

Οἱ 5 ἑργάται, ἐὰν ἑργασθοῦν 4 ἡμέρας λαμβάνουν 260 000 δραχ. Οἱ 8 ἑργάται πόσα θὰ λάβουν;

Κατάταξις : 5 ἑργάται λαμβ. 260 000 δραχ.

$$\begin{array}{ccccccc} 8 & \gg & & & X & \gg \\ \hline \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἑργάται καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι

$$X = 260 000 \times \frac{8}{5} \text{ δραχ.}$$

Ωστε οἱ 8 ἑργάται θὰ λάβουν  $260 000 \times \frac{8}{5}$  δραχ, ἐὰν ἑργασθοῦν ἐπὶ 4 ἡμέρας.

‘Αλλ’ ἐπειδὴ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον θὰ λάβουν οἱ 8 ἑργάται, ἐὰν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας (καὶ ὅχι 4 ἡμέρας), πρέπει νὰ λύσωμεν τώρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

“Αν ἑργασθοῦν ἐπὶ 4 ἡμέρας (οἱ 8 ἑργάται) θὰ λάβουν  $260 000 \times \frac{8}{5}$  δραχ. Πόσον θὰ λάβουν, ἐὰν ἑργασθοῦν ἐπὶ 10 ἡμέρας ;

Κατάταξις : “Αν ἑργασθοῦν 4 ἡμ. λαμβ.  $260 000 \times \frac{8}{5}$  δρχ.

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & 10 & \gg & & X & \gg \\ \hline \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἡμέραι καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$X = 260 000 \times \frac{8}{5} \times \frac{10}{4} = 1 040 000 \text{ δραχ.}$$

Ωστε οἱ 8 ἑργάται θὰ λάβουν 1 040 000 δραχ, ἐὰν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας.

§ 295. Πρόβλημα 2ον. 8 έργάται είς 6 ήμέρας σκάπτουν  
άγρὸν 12 στρεμμάτων. Εἰς πόσας ήμέρας 10 έργάται θὰ σκά-  
ψουν άγρὸν 5 στρεμμάτων ;

<i>Κατάταξις :</i>	8 έργ.	6 ήμ.	12 στρ.
	10 » X » 5 »		

Αύσις. Εύρισκομεν πρῶτον εἰς πόσας ήμέρας οἱ 10 έργάται σκά-  
πτουν άγρὸν 12 στρεμμάτων. Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ ἔξῆς πρό-  
βλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

Οἱ 8 έργάται σκάπτουν ἔνα άγρὸν (12 στρεμ.) εἰς 6 ήμέ-  
ρας. Οἱ 10 έργάται εἰς πόσας ήμέρας θὰ σκάψουν τὸν άγρὸν  
αὐτὸν ;

<i>Κατάταξις :</i>	8 έργάται σκάπτουν άγρὸν εἰς 6 ήμέρας
	10 » » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ έργάται καὶ ήμέραι εἶναι ἀντίστροφα, θὰ εἴναι :  
 $X = 6 \times \frac{8}{10}$  ήμ.

"Ωστε οἱ 10 έργάται θὰ χρειασθοῦν  $6 \times \frac{8}{10}$  ήμ, διὰ νὰ σκάψουν  
άγρὸν 12 στρεμμάτων.

"Αλλ' ήμεῖς δὲν θέλομεν νὰ μάθωμεν εἰς πόσας ήμέρας οἱ 10 έρ-  
γάται θὰ σκάψουν άγρὸν 12 στρεμμάτων, ἀλλὰ 5 στρεμμάτων.  
Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ λύσωμεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

Διὰ νὰ σκάψουν άγρὸν 12 στρεμ. (οἱ 10 έργάται) χρειάζονται  
 $6 \times \frac{8}{10}$  ήμ. Πόσας ήμέρας θὰ χρειασθοῦν διὰ νὰ σκάψουν άγρὸν  
5 στρεμμάτων ;

<i>Κατάταξις :</i>	Διὰ 12 στρέμ. χρειάζ. $6 \times \frac{8}{10}$ ήμ.
	» 5 » » X »

Ἐπειδὴ δὲ τὰ ποσὰ στρέμματα καὶ ήμέραι εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι  
 $X = 6 \text{ ήμ.} \times \frac{8}{10} \times \frac{5}{12} = 2 \text{ ήμ.}$

"Ωστε οἱ 10 έργάται θὰ χρειασθοῦν 2 ήμ, διὰ νὰ σκάψουν  
άγρὸν 5 στρεμμάτων.

Συμπέρασμα. Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ 2 ἀνωτέρω προβλήματα, ἀνε-  
λύσαμεν αὐτὰ εἰς δύο προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν  
(δηλ. εἰς τόσα προβλήματα, ὅσα εἶναι τὰ διθέντα ποσά, πλὴν ἑνός).

Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν τὰ προβλήματα τῆς μορφῆς αὐτῆς λέγονται προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν.

Ἐκ τῆς προσεκτικῆς παρατηρήσεως τοῦ τελικοῦ ἔξαγομένου συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου χ εἰς ἓνα πρόβλημα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ χ ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν κλασμάτων, ποὺ σχηματίζονται ἀπὸ τὰς δύο τιμὰς ἔκαστου ποσοῦ ὅπως ἔχει μέν, ἢν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀντίστροφον πρὸς τὸ ποσὸν τοῦ ἀγνώστου· ἀντεστραμμένον δέ, ἢν εἶναι ἀνάλογον πρὸς αὐτό.

§ 296. Ἐφαρμογὴ τοῦ κανόνος. Μὲ 15 ὁκ. νῆμα κατασκευάζομεν ὑφασμα 25 μέτρ. μήκους καὶ 0,64 μέτρ. πλάτους. Μὲ 21 ὁκ. νῆμα πόσον ὑφασμα θὰ κατασκευάσωμεν, ἢν τὸ πλάτος του εἶναι 0,80 μέτρα ;

Κατάταξις : 15 ὁκ. νῆμ. 25 μ. μήκ. 0,64 μ. πλ.

21	»	»	χ	»	»	0,80	»	»
----	---	---	---	---	---	------	---	---

Λύσις. Συγκρίνομεν κάθε ποσὸν μὲ τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ :

1ον. Ὁκάδες καὶ μῆκος. Ἀφοῦ μὲ 15 ὁκ. νῆμα κατασκευάζομεν ὑφασμα 25 μ. μήκους, μὲ διπλασίας ὥκαδας νῆματος θὰ κατασκευάσωμεν καὶ διπλάσιον μῆκος ὑφάσματος· ἄρα τὰ ποσὰ ὥκαδες καὶ μῆκος εἶναι ἀνάλογα.

2ον. Πλάτος καὶ μῆκος ὑφάσματος. "Οταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος εἶναι 0,64 μ. κατασκευάζομεν ὑφασμα 5 μ. μήκους, μὲ ὥρισμένον νῆμα. "Οταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος εἶναι διπλάσιον, μὲ τὸ ἴδιον νῆμα θὰ κατασκευάσωμεν ὑφασμα, τοῦ ὅποίου τὸ μῆκος θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ προηγουμένου. "Αρα τὰ ποσὰ πλάτος καὶ μῆκος ὑφάσματος εἶναι ἀντίστροφα.

Κατὰ τὸν κανόνα λοιπὸν θὰ εἴναι :

$$\chi = 25 \times \frac{21}{15} \times \frac{0,64}{0,80} = \frac{25 \times 21 \times 64}{15 \times 80} = 28 \text{ μ.}$$

"Ωστε μὲ 21 ὁκ. νῆμα θὰ κατασκευάσωμεν ὑφασμα 28 μ. μήκους.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν σύγκρισιν κάθε ποσοῦ πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται ἡ τιμὴ, πρέπει νὰ θεωρῶμεν τὰ ἄλλα ποσὰ ὡς μὴ ὑπάρχοντα.

## 'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 619) Διὰ νὰ μεταφέρῃ ἕνας ἴδιοκτήτης φορτηγοῦ αὐτοκινήτου 300 ὄκ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 15 χλμ. ζητεῖ 67500 δραχ. Πόσον θὰ ζητήσῃ, ἐὰν μεταφέρῃ 1 500 ὄκ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 25 χιλιομέτρων ;

620) Διὰ νὰ λιθοστρώσουν μίαν ὁδὸν 360 μέτρων μήκους καὶ 12 μ. πλάτους ἔχρησιμοποίησαν 450 κυβικὰ μέτρα χαλικίων. Πόσα κ.μ. χαλικίων θὰ χρειασθῶμεν, διὰ νὰ λιθοστρώσωμεν ὁδὸν μήκους 560 μέτρ. καὶ πλάτους 10 μέτρων ;

621) 'Υπελόγισέ τις ὅτι μία κρήνη ύρευσα ἐπὶ 7 ἡμ. καὶ ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ἡμέραν ἔδωσεν 7 560 ὄκ. ὑδατος. Πόσον ὑδωρ θὰ ρέῃ, ἐὰν τρέχῃ ἐπὶ 9 ἡμ. καὶ ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν ;

622) Μία βρύσις εἰς 6 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει 4 μέτρα μῆκος, 3 μέτρα πλάτος καὶ 3,50 βάθος. Πόσον χρόνον θὰ ἔχρειάζετο ἡ βρύσις, διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν δλλην δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει μῆκος 5,6 μέτρα, πλάτος 2,50 μέτρα καὶ βάθος 2 μέτρα ;

Β' 'Ο μάς. 623) Διὰ νὰ κτίσωμεν ἔνα τοίχον, ποὺ ἔχει 15 μέτρα μῆκος, 0,80 μέτρα πάχος καὶ 2 μέτρα ὑψος ἐπληρώσαμεν 1 200 000 δραχ. Πόσον ἔπρεπε νὰ πληρώσωμεν, ἀν ὁ τοίχος είχε 10 μέτρ. μῆκος, 1,20 μέτρ. πάχος καὶ 3 μ. ὑψος ;

624) "Ενας ράπτης ἔτοιμων ἔκαμε 10 ἔνδυμάτων μὲ 42 πήχ. 4 ρούπ. ἀπὸ ὑφασμα πλάτους 1,2 μέτρ. Πόσας ὁμοίας ἔνδυμασίας δύναται νὰ κάμῃ μὲ 51 πήχεις ἀπὸ ὑφασμα πλάτους 1,5μ.;

625) Μία σιδηρᾶ πλάξ ἔχει μῆκος 0,20 μέτρα, πλάτος 0,04 μέτρα, πάχος 0,02 μέτρα καὶ βάρος 1 248 γραμμάρια. Μία σιδηρᾶ θύρα ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, πλάτος 0,80 μέτρα καὶ πάχος 0,01 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῆς θύρας.

626) Δύο ἔργάται ἔργαζόμενοι 5 ὥρας τὴν ἡμέραν θερίζουν ἀγρὸν 7,5 στρεμ. εἰς 3 ἡμέρας. Πόσοι ἔργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, ἔργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ θερίσουν ἀγρὸν 12 στρεμ. εἰς 2 ἡμέρας ;

Γ' 'Ο μάς. 627) Πεζοπόρος βαδίζων 8 ὥρας τὴν ἡμέραν χρειάζεται 3 ἡμέρας, διὰ νὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 120 χιλιομέτρων. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 180 χιλιομέτρων, ἐὰν βαδίζῃ 6 ὥρας τὴν ἡμέραν ;

628) Τὰ  $\frac{3}{4}$  τῆς ἀποστάσεως δύο πόλεων διήνυσέ τις δι' αὐτοκινήτου μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ὥραν καὶ τὸ ὑπόλοιπον πεζῆ διανύων 5 χλμ. τὴν ὥραν. Ἐὰν διὰ τὸ πρῶτον διάστημα ἔχρειάσθῃ 25<sup>π</sup>, πόσον θὰ χρειασθῇ διὰ τὸ δεύτερον μέρος τοῦ διαστήματος;

629) Μία ἀμάξιοστοιχία, ἡ ὅποια κινεῖται μὲ ταχύτητα 42 χλμ. τὴν ὥραν, πρέπει νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν εἰς 9 ὥρας. Μετὰ πορείαν 126 χιλιομ. ὑποχρεοῦται νὰ σταματήσῃ ἐπὶ  $\frac{3}{4}$  τῆς ὥρας. Μὲ ποίαν ταχύτητα πρέπει νὰ συνεχίσῃ τὴν πορείαν τῆς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν προορισμόν της κατὰ τὴν ὀρισμένην ὥραν;

#### 4. ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

**§ 297.** *Πρόβλημα.* "Ἐνας ταξιδιώτης ἤγόρασεν εἰς τὸ Λονδῖνον ὕφασμα πρὸς 9,5 σελίνια τὴν ὑάρδαν. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἤγόρασε τὸν πῆχυν, ἂν ἡ χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας ἐτιμᾶτο εἰς τὴν ἐλευθέραν ἀγορὰν πρὸς 230 000 παλαιὰς δραχμὰς;

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 250) ὅτι:

$$1 \text{ ὑάρδα} = 0,914 \text{ μέτρα} \text{ καὶ } 1 \text{ πῆχυς} = 0,648 \text{ μέτρα.}$$

Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{lll} \text{'Αφοῦ} & 0,914 \text{ μέτ.} & \text{τιμῶνται } 9,5 \text{ σελίνια} \\ \text{τὰ} & 0,648 \text{ μέτ.} & \gg \psi \gg \end{array}$$

'Επειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι :

$$\psi = 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \text{ σελίνια.}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰ σελίνια αὐτὰ εἰς δραχμάς, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Η μία χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας, ἦτοι 20 σελίνια, ἔχουν 230 000 δραχ.

$$\text{τὰ } 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \gg \times \gg$$

'Επειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι :

$$\chi = \frac{230\,000 \times 9,5 \times 0,648}{20 \times 0,914} = 81\,758,2 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε ἤγόρασε τὸν πῆχυν 81 758,2 παλαιὰς δραχ.

*Συμπέρασμα.* Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, τὸ ἔχωρίσαμεν εἰς προβλήματα ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, εἰς τὰ ὅποια εἰσέρχονται ποσὰ ἀνάλογα.

Πρὸς τοῦτο εἴχομεν ὑπ' ὄψιν ὅτι 1 ὑάρδα = 0,914 μέτρα, 1 πῆχυς = 0,648 μέτρα καὶ ὅτι συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα 1 χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας = 230 000 δραχ.

Δὲν εἶναι ὅμως τοῦτο πρόβλημα συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, διότι ἡ νέα τιμὴ (ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία ἀγνωστος) ἐκάστου ποσοῦ δὲν εἶναι ὁμοειδής πρὸς τὴν πρώτην τιμὴν αὐτοῦ.

Π.χ. μία τιμὴ τοῦ πήχεως εἶναι χ δραχ. καὶ ἄλλη τιμὴ τοῦ πήχεως εἶναι 0,648 μέτρ.

Καὶ ἡ διάταξις λοιπὸν τῆς πράξεως ταύτης ἔχει διάφορον μορφὴν ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν προβλημάτων τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς παραπλεύρως φαίνεται.

Κατὰ τὴν διάταξιν αὐτὴν τὰ ζεῦγη Διάταξις τῆς πράξεως τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο ποσῶν γράφονται τὸ ἔνα κάτω ἀπὸ τὸ ἄλλο. Τὸ πρῶτον ζεῦγος ἀρχίζει ἀπὸ τὴν ζητουμένην τιμὴν. Τὸ δὲ α' μέλος ἐκάστης τῶν ἄλλων ἰσοτήτων εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Οὕτω δέ, ἂν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος καὶ ἄλλαι γνωσταὶ σχέσεις εἶναι ἐπαρκεῖς, πρέπει τὸ β' μέλος τῆς τελευταίας ἰσότητος νὰ εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὴν ἀγνωστὸν τιμὴν

Εὐκόλως δέ βλέπομεν ὅτι ἡ εὐρεθεῖσα τιμὴ τοῦ χ, μετὰ τὴν διάταξιν αὐτὴν, εύρισκεται ὡς ἔξῆς :

Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον τῶν δευτέρων μελῶν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι εἶναι κάτω ἀπὸ τὸν χ.

"Ενεκα τῆς τοιαύτης συζεύξεως τῶν τιμῶν τῶν ποσῶν, τὰ ὁποῖα εἰσέρχονται εἰς τὰ τοιαῦτα προβλήματα, ταῦτα λέγονται προβλήματα τῆς συνεζευγμένης μεθόδου.

*Παρατήρησις.* Εἶναι ἀξιοπαρατήρητον ὅτι εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχουν καὶ δύο μόνον ζεῦγη τιμῶν, ὅπως συμβαίνει εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου. Ἐπομένως, ἂν εἰς ἓν τοιοῦτον πρόβλημα εἰσέρχωνται ἀνάλογα ποσά, ἡ διάταξις τούτου δύναται νὰ λάβῃ τὴν προηγουμένην μορφήν.

"Εστω π.χ. τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα :

Διὰ 5 ὁκάδας ζακχάρεως δίδομεν 52 500 παλ. δραχ. Πόσας ὁκάδας ἀγοράζομεν μὲ 84 000 δραχμάς;

$$\begin{array}{ll}
 \text{'Η γνωστὴ διάταξις} & \text{Νέα διάταξις} \\
 \text{Μὲ 52 500 δραχ. ἀγοράζ. 5 ὁκ.} & \text{χ ὁκ. = 84 000 δραχ.} \\
 \text{» 84 000 » » χ »} & \text{52 500 δρ. = 5 ὁκ.} \\
 \hline
 \text{χ = } 5 \times \frac{84000}{52500} = 8 \text{ ὁκ.} & \text{χ = } \frac{84000 \times 5}{52500} = 8 \text{ ὁκ.}
 \end{array}$$

### 'Α σκήσεις

630) Τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφὲ τιμᾶται ἐν Λονδίνῳ 3 σελίνια. Πόσας δραχμὰς ἀξίζει ὁ στατήρ τοῦ καφὲ μὲ τιμὴν τῆς χρυσῆς λίρας Ἀγγλίας 230 000 δραχμάς;

631) Ὁ τόννος τῆς ζακχάρεως τιμᾶται ἐν Ἀγγλίᾳ 35 χαρτίνας λίρας καὶ ἐπιβαρύνεται μέχρι Πειραιῶς μὲ ἔξοδα κατὰ 12 %. Πόσας δραχμὰς κοστίζει ἡ ὁκᾶ ἐν Πειραιεῖ;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

**§ 298. Όρισμοί.** "Όταν δανείζη τις εἰς ἄλλον χρήματα, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνῃ μετά τινα χρόνου πλὴν τῶν χρημάτων του καὶ ἔνα κέρδος. Τὸ κέρδος αὐτό, ποὺ προέρχεται ἀπὸ τὰ δανειζόμενα χρήματα, λέγεται **τόκος**. **Ωστε**:

**Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον λαμβάνει ὁ δανείζων χρήματα.**

Τὸ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται **Κεφάλαιον (Κ)**.

Ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου λέγεται **Χρόνος (Χ)**.

Ο δὲ τόκος τῶν 100 δραχ. εἰς 1 ἔτος λέγεται **Ἐπιτόκιον (Ε)**.

Τὸ ἐπιτόκιον ὥριζεται δι' ἴδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ δανειζομένου. Σημειοῦται δὲ διὰ τοῦ συμβόλου %.

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου παρουσιάζονται **τέσσαρα ποσά**, ήτοι ὁ τόκος, τὸ κεφάλαιον, ὁ χρόνος καὶ τὸ ἐπιτόκιον. Ἐπειδὴ δὲ συνήθως δίδονται τὰ τρία ποσά καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου διακρίνονται εἰς 4 εἰδῆ.

**Σημείωσις.** Ο τόκος εἶναι ἀπλοῦς ἢ σύνθετος. Ἀπλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν ίαρκειαν τοῦ δανείου. Σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους (συνήθως) προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ καὶ ἀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὸ κεφάλαιον **ἀνατοκίζεται**.

Κατωτέρω θὰ κάμωμεν λόγον μόνον περὶ ἀπλοῦ τόκου.

#### 1. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΤΟΚΟΥ

**§ 299. Πρόβλημα 1ον.** Πόσον τόκον φέρουν 365 000 δραχ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 6%;

*Κατάταξις :*

Αι 100 δρχ. κεφ. εις 1 έτος φέρουν 6 δρχ. τόκον  
Αι 365 000 » » 3 έτη » X » »

$$\boxed{\begin{aligned} K &= 365\,000 \text{ δρ.} \\ E &= 6 \% \\ X &= 3 \text{ έτη} \\ T &= ; \end{aligned}}$$

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 6 \text{ δραχ.} \times \frac{365\,000}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{6 \times 365\,000 \times 3}{100} = 65\,700 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε αἱ 365 000 δραχ. φέρουν 65 700 δραχ. τόκον εἰς 3 έτη.

*Πρόβλημα 2ον.* Πόσον τόκον φέρουν **650 000** δραχμαὶ εἰς 8 μῆνας πρὸς **4,5 %** ;

*Κατάταξις :*

Αι 100 δρχ. κεφ. εις 12 μῆν. φέρουν 4,5 δρ. τόκ.  
Αι 650 000 » » 8 » » X » »

$$\boxed{\begin{aligned} E &= 650\,000 \text{ δρ.} \\ E &= 4,5 \% \\ X &= 8 \text{ μῆν.} \\ T &= ; \end{aligned}}$$

Λύσις. Έπειδὴ ό τόκος είναι άναλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 4,5 \text{ δραχ.} \times \frac{650\,000}{100} \times \frac{8}{12} = \frac{4,5 \times 650\,000 \times 8}{1200} = 19\,500 \text{ δραχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 650 000 δραχ. φέρουν 19 500 δραχ. τόκον εἰς 8 μῆνας.

*Πρόβλημα 3ον.* Πόσον τόκον φέρουν **450 000** δραχ. εἰς 3 μῆνας καὶ **15** ήμέρας πρὸς **9 %** ;

*Κατάταξις :*

Αι 100 δρ. κεφ. εις 360 ήμ. φέρουν 9 δρ. τόκον  
Αι 450 000 » » 105 » » X » »

$$\boxed{\begin{aligned} K &= 450\,000 \text{ δρ.} \\ E &= 9 \% \\ X &= 3 \text{ μῆν.} 15 \text{ ήμ.} \\ T &= ; \end{aligned}}$$

Λύσις. Έπειδὴ ό τόκος είναι άναλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 9 \text{ δραχ.} \times \frac{450\,000}{100} \times \frac{105}{360} = \frac{9 \times 450\,000 \times 105}{36\,000} = 11\,812,5 \text{ δραχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 450 000 δραχ. φέρουν 11 812,5 δραχ. τόκον εἰς 3 μῆν. καὶ 15 ήμέρας.

*Συμπέρασμα.* Έκ τῆς λύσεως τῶν άνωτέρω τριῶν προβλημάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὰς τιμὰς τῶν τριῶν δεδομένων ποσῶν, δηλ. τοῦ Κεφαλαίου, Επιτοκίου, Χρόνου καὶ τὸ γινόμενον διαιρούμεν διὰ τοῦ 100 ή 1200 ή 36000, καθ' ὅσον ό χρόνος ἐκφράζεται εἰς έτη ή εἰς μῆνας ή εἰς ήμέρας.

**§ 300.** Τύπος τοῦ τόκου. "Αν παραστήσωμεν μὲ Κ τὸ κεφάλαιον, μὲ Χ τὸν χρόνον, μὲ Ε τὸ ἐπιτόκιον καὶ μὲ Τ τὸν τόκον, ὁ προηγούμενος κανὼν ἐκφράζεται διὰ τῶν ἴσοτήτων :

$$\boxed{T = \frac{K \cdot E \cdot X}{100}}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι ἔτη}$$

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{2100}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι μῆνες}$$

καὶ  $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36000}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι ἡμέραι.}$

Καθεμία ἀπὸ τὰς ἴσοτητα αὐτὰς λέγεται τύπος τοῦ τόκου. Μὲ τὸν τύπον τοῦ τόκου λύομεν κάθε πρόβλημα, εἰς τὸ ὅποιον ζητεῖται ὁ τόκος, ἀρκεῖ νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ γράμματα K,E,X μὲ τὰς τιμάς των.

'Εφαρμογὴ 1η. Πόσον τόκον φέρουν 560 000 δραχμαὶ εἰς 4 μῆνας πρὸς 6%;

$$\text{Εἰς τὸν τύπον } T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200} \text{ θέτομεν } K = 560\,000,$$

$E = 6$ ,  $X = 4$  καὶ ἔχομεν :

$$T = \frac{560\,000 \times 6 \times 4}{1200} = 11\,200 \text{ δραχ.}$$

$K = 560\,000$ δρ.
$E = 6\%$
$X = 4$ μῆνες
$T = ?$

"Ωστε αἱ 560 000 δραχ. εἰς 4 μῆν. φέρουν τόκον 11 200 δραχ.

'Εφαρμογὴ 2a. Πόσον τόκον φέρουν 240 000 δραχμαὶ εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα 10 ἡμέρας πρὸς 9%;

$$\text{Εἰς τὸν τύπον } T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36\,000} \text{ θέτομεν } K = 240\,000, \quad E = 9,$$

$X = 1$  ἔτ. 1 μὴν 10 ἡμερ. = 400 ἡμ. καὶ ἔχομεν :

$$T = \frac{240\,000 \times 9 \times 400}{36\,000} = 24\,000 \text{ δραχμάς.}$$

**§ 301.** Εὑρεσις τοῦ τόκου διὰ τῶν τοκαρίθμων. *Πρόβλημα.*  
Πόσον τόκον φέρουν 560 000 δραχ. εἰς 75 ἡμ. πρὸς 9%;

Λύσις. Γνωρίζομεν δὲ :

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{360\,000} = \frac{560\,000 \times 9 \times 75}{36\,000} = \frac{560\,000 \times 75}{4\,000}.$$

Τὸ γινόμενον  $560\,000 \times 75$  τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὰς ἡμέρας ὄνομάζομεν **τοκάριθμον**, τὸν δὲ διαιρέτην 4 000, ὁ ὅποιος εἶναι πηγλίκον τοῦ 36 000 διὰ τοῦ ἐπιτοκίου 9, ὄνομάζομεν **σταθερὸν διαιρέτην**.

Έκ της λύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :  
 Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον ἐνὸς κεφαλαίου εἰς χρόνον ἔκφρα-  
 ζόμενον εἰς ἡμέρας, διαιροῦμεν τὸν τοκάριθμον διὰ τοῦ στα-  
 θεροῦ διαιρέτου .

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ εἴναι :

$$\boxed{\text{Τόκος} = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\sigma\tau\alpha\theta\epsilon\rho\sigma\delta\text{ι}\alpha\text{r}\epsilon\text{t}\sigma\omega}}$$

Ἐφαρμογή. Πόσον τόκον φέρουν 420 000 δραχ. εἰς 75 ἡμέ-  
 ρας πρὸς 6 %;

$$\text{Αύσις. } T = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\sigma\tau\alpha\theta\epsilon\rho\sigma\delta\text{ι}\alpha\text{r}\epsilon\text{t}\sigma\omega} = \frac{42\,000 \times 75}{6\,000} = 5\,250 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε αἱ 420 000 δραχμαὶ φέρουν τόκον 5 250 δραχμάς.

**§ 302. Εὑρεσις τοῦ τόκου ἀπὸ μνήμης.** Δυνάμεθα πολλάκις νὰ  
 εὕρωμεν τὸν τόκον ἀπὸ μνήμης. Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν πρῶτον τὸν  
 ἑτήσιον τόκον τοῦ κεφαλαίου καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν  
 ἀριθμὸν τῶν ἑτῶν. 'Ο ἑτήσιος τόκος ἐνὸς κεφαλαίου εύρίσκεται, ἀν  
 πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἑκατοστὸν τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

Οὕτως, ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν πόσον τόκον φέρουν 800 δραχ.  
 εἰς 4 ἑτη πρὸς 5 %, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Ο ἑτήσιος τόκος εἴναι  $8 \times 5 = 40$  δραχμαί. 'Επομένως εἰς 4 ἑτη  
 θὰ φέρουν τόκον  $40 \times 4 = 160$  δραχμάς.

### Α σ κ ή σ ε ι ί

A' 'Ο μά. 5. *Προφορικῶς.* 632) Πόσος εἴναι ὁ ἑτήσιος τόκος :

1. Πρὸς 1 % τῶν 8 000 δραχ, τῶν 90 000 δραχ. τῶν 1 600 000 δραχ
2. » 4 % » 5 000 » 60 000 » » 1 200 000 »
3. » 5 % » 4 000 » 120 000 » » 3 000 000 »

*Γραπτῶς.* 633) Πόσον τόκον φέρουν :

1. 1 575 000 δραχ. εἰς 5 ἑτη πρὸς 4,5 % ;
2. 180 000 δραχ. εἰς 3 ἑτη καὶ 4 μῆν. πρὸς 5 % ;
3. 1 863 000 δραχ. εἰς 3 ἑτη 2 μῆν. 20 ἡμ. πρὸς 8 % ;

B' 'Ο μά. 634) "Εχει τις 2 434 500 δραχ. Καταθέτει τὰ  $\frac{9}{15}$

αύτῶν πρὸς 5 % καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5 %. Πόσον τόκον θὰ λαμβάνῃ κατ' ἔτος ;

635) Ἐπώλησέ τις μίαν οἰκίαν ἀντὶ 35 000 000 δραχ. Ἀπὸ αὐτὴν ἐλάμβανε κατ' ἔτος ἐνοίκιον 1 200 000 δραχ. Τὸ ποσὸν ποὺ ἐλαβεν ἐκ τῆς πωλήσεως τῆς οἰκίας, κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν πρὸς 6 %. Κατὰ πόσον ηὔξηθησαν αἱ πρόσοδοι του ;

636) Ἔνας γεωργὸς ἐδανείσθη 650 000 δραχμὰς ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν πρὸς 9 % ἐτησίως. Τὸ δάνειον ἔγινε τὴν 12ην Δεκεμβρίου 1948 καὶ ἔξωφλήθη τὴν 20ὴν Ιανουαρίου 1949. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν ;

637) Τὸ ἥμισυ ἐνὸς κεφαλαίου 380 000 δραχ. κατετέθη πρὸς 4,5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4,75 %. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 5 ἔτη ;

## 2. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

**§ 303. Προσβλημα.** "Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη ἔνα κεφάλαιον πρὸς 8 %. Μετὰ 4 δὲ ἔτη ἐπλήρωσε τόκον 60 000 δραχμάς. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη ;

*Κατάταξις :*

Αἱ 100 δρχ.	εἰς 1 ἔτος φέρουν τόκον	8 δραχ.
» X » » 4 ἔτη	» » 60 000 δραχ.	

*Λύσις.* Εὔκολως ἐννοοῦμεν ὅτι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. κεφάλαιον φέρει τὸν αὐτὸν τόκον εἰς τὸ ἥμισυ, τρίτον κ.τ.λ. τοῦ χρόνου. Εἶναι δηλαδὴ τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ χρόνος ποσὰ ἀντίστροφα.

Ἐπειδὴ τὸ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸν τόκον καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸν χρόνον, θὰ εἴναι :

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{1}{4} \times \frac{60\,000}{8} = \frac{60\,000 \times 100}{4 \times 8} = 187\,500 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε ἐδανείσθη 187 500 δραχμάς.

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων γνωστῶν ποσῶν.

K = ;
E = 8 %
X = 4 ἔτη
T = 60000 δρ.

§ 304. Τύπος τοῦ κεφαλαίου. Ἐπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν ὅτι ὁ τύπος τοῦ κεφαλαίου εἶναι :

$$K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$$

Εἶναι προφανὲς ὅτι εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν ἀντὶ 100 τὸν 1200, ὅταν ὁ χρόνος δίδηται εἰς μῆνας καὶ τὸν 36 000, ὅταν ὁ χρόνος δίδηται εἰς ἡμέρας.

Ἐφαρμογή. Πόσον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5% διὰ νὰ λάβωμεν 50 000 δραχ. εἰς 4 ἔτη ;

Ἐὰν εἰς τὸν τύπον  $K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$  θέσωμεν  
 $T = 50\,000$ ,  $E = 5$ ,  $X = 4$ , εὐρίσκομεν ὅτι :

$$K = \frac{50\,000 \times 100}{5 \times 4} = 250\,000 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε πρέπει νὰ τοκίσωμεν 250 000 δραχμάς.

$$\boxed{\begin{array}{l} K = ; \\ E = 5 \% \\ X = 4 \text{ ἔτη} \\ T = 50\,000 \end{array}}$$

### 'Α σ κ ή σ εις

Α' 'Ο μάς. *Προφορικῶς*. 638) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον :

1. πρὸς 4% φέρει ἔτήσιον τόκον 1200 δραχ ;
2. » 5% » » 6000 δραχ ;
3. » 3% » εἰς 4 μῆνας » 5000 δραχ ;

Β' 'Ο μάς. *Γραπτῶς*. 639) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον πρὸς 8% φέρει εἰς 3 ἔτη 6 μῆν. τόκον 30 240 δραχμάς ;

640) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον πρὸς 9% φέρει εἰς 4 ἔτη 9 μῆν. 10 ἡμ. τόκον 489 000 δραχμάς ;

641) "Ενας γεωργὸς ἔδανείσθη διὰ τὰς ἀνάγκας του ἕνα ποσὸν χρημάτων πρὸς 12% ἔτησίως. Μετὰ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας ἐπλήρωσε 3000 δραχ. διὰ τόκον. Πόσα χρήματα ἔδανείσθη ;

642) "Ενας ὑπάλληλος ἔκαμε μίαν ἐνδυμασίαν μὲ πίστωσιν 3 μῆνῶν καὶ μὲ τόκον πρὸς 5%. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἡ τιμὴ τῆς ἐνδυμασίας ηὔξηθη κατὰ 9 375 δραχμάς. Πόσον ἐκόστισεν αὐτὴ ἡ ἐνδυμασία ;

Γ' 'Ο μάς. 643) "Έχει τις καταθέσει δύο κεφάλαια πρὸς 4%. Ἐπὸ τὸ πρῶτον λαμβάνει ἡμερησίως 950 δραχ. Ἐπὸ δὲ τὸ δεύτερον 9 900 δραχ. κατὰ τριμηνίαν. Ποῖα τὰ κατατεθέντα κεφάλαια ;

644) Ἐπώλησέ τις μίαν οἰκίαν καὶ κατέθεσε τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν χρημάτων, ποὺ ἔλαβεν, εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 5 %. Μετὰ 3 ἔτη ἔλαβε τόκον 4 050 000 δραχ. Πόσον ἐπώλησε τὴν οἰκίαν;

645) Ἐχασέ τις τὰ  $\frac{4}{5}$  τῶν χρημάτων του. Τὸ ὑπόλοιπον καταθέτει πρὸς 4,5 % καὶ λαμβάνει ἐτήσιον τόκον 382 200 δραχ. Πόσα χρήματα εἶχεν;

646) Ἐχει τις καταθέσει εἰς μίαν Τράπεζαν δύο κεφάλαια, ἀπὸ τὰ ὅποια λαμβάνει ἐτήσιον τόκον 266 500 δραχ. Τὸ α' κεφάλαιον είναι 2 500 000 δραχ. καὶ ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4 %, τὸ δὲ ἄλλο ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4,5 %. Πόσον ἥτο τὸ β' κεφάλαιον;

### 3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

**§ 305. Πρόβλημα.** Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν **150 000 δραχ.** πρὸς 4 % διὰ νὰ λάβωμεν τόκον **18 000 δραχ.**

*Κατάταξις :*

Αἱ	100 δραχ.	εἰς	1 ἔτος φέρουν τόκον	4 δραχ.
»	150 000	»	»	X

*Λύσις.* Ἐπειδὴ ὁ χρόνος είναι ἀντίστροφος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸν τόκον, θὰ εἴναι:

$$X = 1 \text{ ἔτ.} \times \frac{100}{150 000} \times \frac{18 000}{4} = \frac{100 \times 18 000}{150 000 \times 4} = 3 \text{ ἔτη.}$$

"Ωστε πρέπει νὰ τοκίσωμεν τὰς 150 000 δραχ. ἐπὶ 3 ἔτη.

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων ποσῶν.

**§ 306. Τύπος τοῦ χρόνου.** Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν ὅτι ὁ τύπος τοῦ χρόνου είναι:

$$X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$$

*Ἐφαρμογή.* Ἐπὶ πόσον χρόνον 240 000 δραχμαὶ τοκιζόμεναι πρὸς 6 % φέρουν τόκον 21 600 δραχμάς;

K = 150 000
E = 4 %
X = ;
T = 18 000

Έὰν εὶς τὸν τύπον  $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$  θέσωμεν  $T = 21\,600$ ,  
 $K = 240\,000$ ,  $E = 6$ , εύρισκομεν :

$$X = \frac{21\,600 \times 100}{240\,000 \times 6} = 1 \text{ ἔτος } 6 \text{ μῆνες.}$$

Ωστε αἱ 240 000 δραχ. πρέπει νὰ τοκισθοῦν ἐπὶ 1 ἔτος 6 μῆνας.

$K = 240\,000$
$E = 6 \%$
$X = ;$
$T = 21\,600$

### Α σ κή σ εις

Α' 'Ο μάς. *Προφρονικῶς*. 647) 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 40 000 δραχ. πρὸς 4 %, διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 3 200 δραχ.
2. 60 000 » » 5 % » » » 6 000 »

Β' 'Ο μάς. *Γραπτῶς*. 648) 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 190 000 δραχ. πρὸς 5 %, διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 28 500 δρχ
2. 250 400 » » 5 % » » » 75 120 δραχ;
3. 900 000 » » 4,5 % » » » 128 250 δραχ;

649) Εἰς πόσον χρόνον 360 000 δραχ. τοκιζόμεναι πρὸς 4 % γίνονται 400 000 δραχ. μὲ τοὺς τόκους των ;

650) 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν ἐνα κεφάλαιον πρὸς 8 %, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ;

651) 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκισθῇ ἐνα κεφάλαιον πρὸς 12 %, διὰ νὰ φέρῃ τόκον ἵσον μὲ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κεφαλαίου ;

652) "Ενας γεωργὸς ἐδανείσθη ἀπὸ τὴν 'Αγροτικὴν Τράπεζαν 850 000 δραχ, διὰ νὰ καλλιεργήσῃ τὰ κτήματά του. Τὸ δάνειον ἔγινε πρὸς 6 % καὶ ἔξωφλήθη μὲ 884 000 δραχ. Πόσον χρόνον διήρκεσε τὸ δάνειον τοῦτο ;

### 4. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΤΟΚΙΟΥ

§ 307. *Προβλῆμα*. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 480 000 δραχ, διὰ νὰ λάβωμεν 96 000 δραχμὰς τόκον εἰς 4 ἔτη ;

Κατάταξις :

Αἱ 480 000 δραχ. κεφ. εἰς 4 ἔτη φέρουν 96 000 δραχ. τόκον

Αἱ 100 » » 1 ἔτος » X » »

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 96000 \text{ δραχ.} \times \frac{100}{480000} \times \frac{1}{4} = \frac{96000 \times 100}{480000 \times 4} = 5 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον είναι 5 %.

*Συμπέρασμα.* Απὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρῳ προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἀλλων ποσῶν.

**§ 308. Τύπος τοῦ ἐπιτοκίου.** Απὸ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα συνάγομεν ὅτι ό τύπος τοῦ ἐπιτοκίου είναι

$$E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$$

Είναι προφανὲς ὅτι εἰς τὸν ἀνωτέρῳ τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν ἀντὶ τοῦ 100 τὸν 1200, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζηται εἰς μῆνας καὶ τὸν 36 000, ὅταν ὁ χρόνος ἐκφράζηται εἰς ἡμέρας.

*Ἐφαρμογὴ.* Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 360 000 δραχ., διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 48 000 δραχ. εἰς 1 ἔτος 8 μῆνας ;

$$\text{Ἐὰν εἰς τὸν τύπον } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X} \text{ θέσωμεν}$$

$$T = 48000, K = 360000, X = 1 \text{ ἔτ. } 8 \text{ μῆν.} = 20 \text{ μῆν.},$$

εύρισκομεν  $E = \frac{48000 \times 1200}{360000 \times 20} = 8 \text{ δραχ.}$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον είναι 8 %.

$K = 360000 \text{ δρχ.}$
$E = ;$
$X = 1 \text{ ἔτ. } 8 \mu. = 20 \mu.$
$T = 48000$

### 'Α σκήσεις

A') 'Ο μάς. 653) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 396 000 δρ, διὰ νὰ λάβωμεν εἰς 2 ἔτη 4 μ. 20 ἡμ. τόκ. 42 570 δρ;
2. 537 000 » » » » 2 » » 42 960 δρ;

654) "Ενας ἐργάτης ἐδανείσθη 256 000 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας του. Μετὰ 4 μῆνας ἐπέστρεψε τὰ χρήματα καὶ τὸν τόκον 7 680 δραχ. Πρὸς πόσον % ἔγινε τὸ δάνειον ;

B') 'Ο μάς. 655) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν

184 000 δραχ, διά νὰ λάβωμεν μετὰ 4 ἔτη καὶ 6 μῆνας 208 840 δραχ. τόκον καὶ κεφάλαιον ;

656) "Ενα κεφάλαιον κατατεθειμένον εἰς τὸ Ταμιευτήριον ηύξηθη μετὰ 15 μῆνας κατὰ τὸ  $\frac{1}{16}$  τῆς ἀξίας του. Μὲ ποιὸν ἐπιτόκιον εἶχε κατατεθῆ ;

657) Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῇ ἐνα κεφάλαιον διὰ νὰ διπλασιασθῇ μετὰ 20 ἔτη ;

### Διάφορα προβλήματα τόκου

658) Κτηματίας ἐπώλησε 3 500 ὁκ. σίτου πρὸς 2 400 δραχ. τὴν ὄκαν. Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια ἔλαβεν ἀπὸ τὴν πώλησιν, ἐδάνεισε πρὸς 8 %. Νὰ εύρεθῇ πόσον τόκον θὰ λαμβάνῃ κάθε χρόνον ἀπὸ τὰ χρήματα αὐτά.

659) Ποιὸν κεφάλαιον πρέπει νὰ καταθέσωμεν εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη τόσον τόκον, ὃσον φέρουν 360 000 δραχ. εἰς 5 ἔτη καὶ 10 μῆνας πρὸς 3 % ;

660) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 750 000 δραχ. τοκιζόμενον πρὸς 4 % φέρει τὸν αὐτὸν τόκον, ποὺ φέρουν 250 000 δραχ. εἰς 1 ἔτος καὶ 8 μῆνας πρὸς 6 % ;

661) Ἐτοκίσε τὶς 250 000 δραχ. πρὸς 5 % καὶ 150 000 δραχ. πρὸς 4,5 %. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον ἐπρεπεῖ νὰ τοκίσῃ τὰς 400 000 δραχ, διὰ νὰ λάβῃ ἑτήσιον τόκον ἵσον μὲ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ τόκου, τὸν ὅποιον θὰ λάβῃ κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν ;

662) Ἐμπόρος λαμβάνει 157 500 δραχ. ἑτήσιον τόκον ἀπὸ ἐνα κεφάλαιον, τὸ ὅποιον ἔχει δανείσει πρὸς 6 %. Μὲ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κεφαλαίου αὐτοῦ ἀγοράζει 131,25<sup>1</sup> μέτρα ύφασματος. Νὰ εύρεθῇ πόσον ἡγόρασε τὸ μέτρον τοῦ ύφασματος.

663) Κτηματίας ἀγοράζει ἐνα κῆπον 1,760 στρεμμάτων πρὸς 135 000 δραχμὰς τὸ στρέμμα. Πληρώνει τὸ ἡμισυ τῆς ἀξίας του τοῖς μετρητοῖς καὶ τὸ ὑπόλοιπον μετὰ 6 μῆνας μὲ τοὺς τόκους πρὸς 4,5 %. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ ;

664) Γεωργὸς ἐπώλησε 560 ὁκ. σίτου πρὸς 1300 δραχ. τὴν ὄκαν. Τὰ χρήματα, ποὺ εἰσέπραξεν, ἐδάνεισε πρὸς 9 % καὶ μετὰ ἐνα ὥρι-

σμένον χρόνον ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον 946 400 δραχ. Νὰ εύρεθῇ πόσον χρόνον ἡμειναν δανεισμένα τὰ χρήματα.

665) Πόσας ὀκάδας σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ γεωργός τις πρὸς 1860 δραχ. τὴν ὁκάν, διὰ νὰ λάβῃ ἕνα χρηματικὸν ποσόν, τὸ ὅποιον κατατιθέμενον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4 % νὰ φέρῃ ἑτήσιον τόκον 89 280 δραχμάς;

666) Ἐχει τις μίαν οἰκίαν ἄξιας 25 000 000 δραχ. Νὰ εύρεθῇ τί εἶναι προτιμότερον νὰ κάμη ὁ ἰδιοκτήτης του: Νὰ τὴν ἐνοικιάσῃ πρὸς 180 000 δραχμάς τὸν μῆνα ἢ νὰ τὴν πωλήσῃ καὶ νὰ καταθέσῃ τὰ χρήματα εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 8 %;

667) Ἡγόρασέ τις ἕνα οἰκόπεδον 350 τ.τ. πήχ. πρὸς 17 500 δραχ. τὸν τ.τ. πήχ. Ἐπὶ τοῦ οἰκοπέδου αὐτοῦ ἔκτισε μίαν οἰκίαν ἄξιας 32 500 000 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ ἐνοικιάσῃ τὴν οἰκίαν μηνιαίως, διὰ νὰ εἰσπράττῃ 5 % ἐπὶ τοῦ δαπανηθέντος ποσοῦ;

## 5. ΧΡΗΣΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΣΟΥ

**§ 309. Πρόβλημα 1ον.** Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ καταθέσωμεν πρὸς 4,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη καὶ 4 μῆνας τόκον καὶ κεφάλαιον 1 380 000 δραχ ;

Αὕσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ εἰδούς αὐτοῦ πρέπει: 1ον νὰ εὔρωμεν τί ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 100 δραχ. τοκιζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὄρους· καὶ 2ον τὴν βοηθείαν τοῦ ἔξαγομένου αὐτοῦ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον ἀρχικὸν κεφάλαιον.

K = ;
E = 4,5%
X = 40 μῆν.
T = ;
K + T = 1380000

Αἱ 100 δραχ. τοκιζόμεναι πρὸς 4,5% φέρουν εἰς 3 ἔτη καὶ 4 μῆνας ἢ εἰς 40 μῆν. τόκον  $\frac{100 \times 4,5 \times 40}{1200} = 15$  δραχ. καὶ ἐπομένως γίνονται μὲ τοὺς τόκους των  $100 + 15 = 115$  δραχ.

Ἐπειτα λύομεν τὸ κάτωθι πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Αἱ} & & 115 \text{ δραχ.} & T + K & \text{προέρχονται} & \text{ἀπὸ} & 100 \text{ δραχ.} & K \\ \text{Αἱ} & 1 380 000 & » & » & » & » & X & » & » \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Κεφάλαιον + Τόκος καὶ Κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{1\,380\,000}{115} = 1\,200\,000 \text{ δραχ.}$$

"Οστε πρέπει νὰ καταθέσωμεν 1 200 000 δραχμάς.

*Σημείωσις.* Τὰ κεφάλαια τὰ ἡνωμένα μὲ τοὺς τόκους των δὲν εἶναι ἀνάλογα πρὸς ἔκαστον ἐξ αὐτῶν, παρὰ μόνον, ὅταν οἱ προστιθέμενοι τόκοι ἔχουν ύπολογισθῆ μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον.

### 'Α σκήσεις

668) Κατέθεσέ τις ἔνα κεφάλαιον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4 % καὶ μετὰ 8 ἔτη ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 1 056 000 δραχ. Ποῖον κεφάλαιον κατέθεσε καὶ πόσον τόκον ἐλαβε ;

669) Πατὴρ ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέσῃ εἰς μίαν Τράπεζαν ἔνα ποσόν, τὸ δποῖον τοκιζόμενον πρὸς 4 % νὰ ἀνέλθῃ μετὰ τῶν τόκων του εἰς 4 500 000 δραχμάς, ὅταν γίνη ἡ κόρη του 20 ἔτῶν. Πόσα πρέπει νὰ καταθέσῃ ;

670) Ἐπώλησέ τις ἔνα οἰκόπεδον 950 τ.μ. καὶ τὰ χρήματα, ποὺν ἐλαβε ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ, ἐτόκισε πρὸς 6 %. Μετὰ 2 ἔτη 6 μῆνας ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 10 925 000 δραχ. Πόσον ἐπώλησε τὸ τετρ. μέτρον τοῦ οἰκοπέδου αὐτοῦ ;

§ 310. *Πρόβλημα 2ον.* Ἐτόκισέ τις τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5 % καὶ τὸ ύπόλοιπον πρὸς 4 % καὶ ἐλαβεν ἐτήσιον τόκον 95 000 δραχμάς. Πόσον ἦτο τὸ κεφάλαιόν του ;

*Λύσις.* Εὰν ἐτόκιζε μὲ τοὺς αὐτούς ὅρους 400 δραχμάς, τότε ἀπὸ μὲν τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν 400 δραχμῶν, δηλ. ἀπὸ τὰς 300 δραχμάς, θὰ ἐλάμβανε τόκον  $\frac{300 \times 5 \times 1}{100} = 15$  δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὰς 100 δραχμὰς τόκον 4 δραχμῶν ἦτοι θὰ ἐλάμβανεν τὸ δλον 15 δραχ. + 4 δρχ. = 19 δραχ. τόκον.

\*Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Διὰ νὰ λάβῃ τόκον 19 δραχ. πρέπει νὰ τοκίσῃ 400 δραχ.

»	»	»	95 000	»	»	»	X	»
---	---	---	--------	---	---	---	---	---

\*Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 400 \text{ δραχ.} \times \frac{95\,000}{19} = 2\,000\,000 \text{ δραχ.}$$

Πρὸς 5 % ἐτόκισε  $2\,000\,000 \times \frac{3}{4} = 1\,500\,000$  δραχμὰς καὶ πρὸς 4 % ἐτόκισε 500 000 δραχ.

**§ 311.** Πρόσβλημα 3ον. Ἐτόκισέ τις τὰ  $\frac{4}{9}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5 % καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3 %. Ἀπὸ τὸ α' κεφάλαιον ἔλαβε μετὰ ἓνα ἔτος 54 000 δραχμὰς περισσότερον τόκον παρὰ ἀπὸ τὸ β' κεφάλαιον. Ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

Λύσις. Ἐὰν τὸ κεφάλαιον ἦτο 900 δραχμαί, τότε ἀπὸ μὲν τὰς 400 δραχμὰς θὰ ἐλάμβανε τόκον  $\frac{400 \times 5}{100} = 20$  δραχμάς, ἀπὸ δὲ τὰς 500 δραχμὰς θὰ ἐλάμβανε τόκον  $\frac{500 \times 3}{100} = 15$  δραχμάς.

Ἡ διαφορὰ τῶν τόκων τῶν δύο αὐτῶν κεφαλαίων εἶναι  
20 δραχ.—15 δραχ. = 5 δραχ.

Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

"Οταν οἱ τόκοι διαφέρουν κατὰ 5 δραχ. τὸ κεφ. εἶναι 900 δραχ.

» » » » 54 000 » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

$$X = 900 \text{ δραχ.} \times \frac{54\,000}{5} = 9\,720\,000 \text{ δραχ.}$$

Τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον ἦτο 9 720 000 δραχμαί.

### Ἄσκήσεις

671) Ἐτόκισέ τις τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5 %, τὰ  $\frac{2}{5}$  αὐτοῦ πρὸς 4,5 % καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4 %. Μετὰ 2 ἔτη ἔλαβε τόκους ἐκ τῶν τριῶν μερῶν 408 000 δραχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσον ἦτο τὸ κεφάλαιον καὶ πόσον κατέθεσε πρὸς ἕκαστον ἐπιτόκιον.

672) Ἐτόκισέ τις τὰ  $\frac{3}{4}$  ἐνὸς κεφαλαίου πρὸς 5 % τὸ δὲ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5 %. Ἐὰν ἐτόκιζεν ὅλον τὸ κεφάλαιον πρὸς 5 %, θὰ ἐλάμβανεν ἐτήσιον τόκον 52 000 δραχμὰς περισσότερον. Πόσον ἦτο τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον;

673) Τὰ  $\frac{5}{7}$  ἐνὸς κεφαλαίου τοκιζόμενα πρὸς 3 % δίδουν ἐτήσιως 42 000 δραχμὰς τόκον περισσότερον ἀπὸ ὅσον δίδει τὸ ὑπόλοιπον τοκιζόμενον πρὸς 4 %. Ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

#### 1. ΟΡΙΣΜΟΙ

**§ 312. Γραμμάτιον.** Εἰς τὸ ἔμποριον χονδρικῆς πωλήσεως τὰ ἐμπορεύματα δὲν πληρώνονται συνήθως τοῖς μετρητοῖς. Ὁ πωλητὴς δίδει γενικῶς εἰς τὸν ἀγοραστὴν μίαν μικρὰν ἀναβολὴν ἀπὸ 1 μέχρι 6 μηνῶν περίπου πρὸς ἔξφολησιν τοῦ χρέους του. Τὸ ἀκόλουθον παράδειγμα θὰ μᾶς δείξῃ πῶς ἐνεργοῦνται συνήθως αἱ πράξεις αὐταί.

Παράδειγμα. Ὁ κ. Α. Δημητρίου ἔμπορος χονδρικῆς πωλήσεως πωλεῖ τὴν 15 Σεπτεμβρίου εἰς τὸν Β. Γεωργίου ἔμπορον Τριπόλεως ἐμπορεύματα ἀξίας 3 500 000 δραχ. μὲτὰν συμφωνίαν νὰ πληρώσῃ τὴν ἀξίαν των (χωρὶς ἄλλην ἐπιβάρυνσιν) μετὰ 3 μῆνας. Ὁ κ. Δημητρίου ζητεῖ καὶ λαμβάνει ἀπὸ τὸν κ. Γεωργίου μίαν ἔγγραφον ὑπόσχεσιν ὅτι ὑποχρεοῦται νὰ πληρώσῃ τὴν 15ην Δεκεμβρίου τὰς 3 500 000 δραχ. Ἡ ἔγγραφος αὐτὴ ὑπόσχεσις ὀνομάζεται γραμμάτιον εἰς διαταγὴν ἢ ἀπλῶς γραμμάτιον.

Ο συνήθης τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ κάτωθι :

Ἐν Ἀθήναις τῇ 15 Ιουνίου 1956. Διὰ δραχ. 3 500 000  
Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἐ.ἔ. ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ.Α.  
Δημητρίου ἢ εἰς διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν τριῶν  
ἐκατομμυρίων πεντακοσίων χιλιάδων δραχμῶν, ἀξίαν λη-  
φθεῖσαν εἰς ἐμπορεύματα.

Χαρτόσημον

Β. Γεωργίου ὄδος .....

Ο κ. Α. Δημητρίου δύναται νὰ ζητήσῃ ἀπὸ τὸν ὀφειλέτην του  
Β. Γεωργίου νὰ ὑπογράψῃ ἀντὶ γραμματίου μίαν συναλλαγμα-  
τικήν.

‘Η συναλλαγματική είναι ένα έγγραφον, διά τοῦ όποίου ὁ δανείζων χρήματα ἢ δίδων ἐμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει διατάσσει τὸν ὀφειλέτην του νὰ πληρώσῃ εἰς τρίτον πρόσωπον τὸ εἰς τὸ έγγραφον αὐτὸν ἀναφερόμενον χρηματικὸν ποσόν καὶ εἰς ὡρισμένον χρόνον.

‘Η συναλλαγματική συντάσσεται ὑπὸ τοῦ δανειστοῦ τῇ συγκαταθέσει τοῦ ὀφειλέτου καὶ ὑπογράφεται ὑπὸ τοῦ ὀφειλέτου.

‘Ο τύπος τῆς συναλλαγματικῆς εἶναι :

Ἐν Ἀθήναις τῇ 15 Ιουνίου 1955. Διὰ δρχ. 3 500 000  
Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἔ.ε. πληρώσατε διὰ τῆς παρούσης συναλλαγματικῆς τῇ διαταγῇ ἐμοῦ τοῦ ἴδιου εἰς .....

.....  
τὸ ποσόν τῶν τριῶν ἑκατομμυρίων πεντακοσίων χιλιάδων  
δραχμῶν, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπορεύματα.

A. Δημητρίου

Πρὸς τὸν κ. B. Γεωργίου

ὅδὸς .....

Εἰς Τρίπολιν

Δεκτή

B. Γεωργίου

ὅδὸς .....

‘Ο κ. Δημητρίου δύναται τότε τὸ γραμμάτιον εἰς διαταγὴν ἢ τὴν συναλλαγματικὴν νὰ χρησιμοποιήσῃ ὡς ἀρτονόμισμα, διὰ νὰ πληρώσῃ τὰς ἴδιας του ὑποχρεώσεις. Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἔκεινος, ὁ δποῖος κατέχει αὐτὸν τὸ έγγραφον, (ὰ τὸ παρουσιάσῃ εἰς τὸν κ. Γεωργίου, ἀπὸ τὸν δποῖον θὰ λάβῃ τὰς 3 500 000 δραχμάς.

*Σημείωσις.* Κατὰ τὴν δριζομένην προθεσμίαν ὁ ὀφειλέτης ὑποχρεοῦται ὅχι μόνον νὰ ἐπιστρέψῃ τὸ ληφθὲν ποσόν, ἀλλὰ καὶ νὰ πληρώσῃ καὶ τὸν τόκον τῶν χρημάτων, τὰ δποῖα Ἐλαβεν ὡς δάνειον. Διὰ τοῦτο εἰς τὸ γραμμάτιον ἀναφέρεται ὅχι τὸ ποσόν, τὸ δποῖον Ἐλαβεν ὡς δάνειον, ἀλλὰ ἔκεινο τὸ δποῖον πρέπει νὰ πληρώσῃ (δηλ. δάνειον καὶ τόκον).

**§ 313. Υφαίρεσις.** ‘Ο κ. Δημητρίου ἀντὶ νὰ παραχωρήσῃ τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν εἰς ἔνα τῶν δανειστῶν του, δύναται νὰ πωλήσῃ αὐτὸν εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸ τῆς 15ης Δεκεμβρίου. Πρὸς τοῦτο ὑπογράφει δπισθεν τοῦ έγγραφου αὐτοῦ (δπισθογρά-

φησις) καὶ οὕτω μεταβιβάζει τὰ δικαιώματά του εἰς τὴν Τράπεζαν.  
Ἡ πρᾶξις αὗτη λέγεται προεξόφλησις τοῦ γραμματίου.

Ἡ Τράπεζα, ἡ ὁποία θὰ ἀναλάβῃ νὰ προεξοφλήσῃ τὸ γραμμάτιον, δὲν θὰ δώσῃ εἰς τὸν κ. Δημητρίου τὸ ποσὸν τῶν 3 500 000 δραχ., ποὺ ἀναγράφει τὸ γραμμάτιον, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ ἐξ αὐτοῦ ἔνα ποσὸν ἵσον πρὸς τὸν τόκον τῶν 3 500 000 δραχ. εἰς 3 μῆνας π.χ. πρὸς συμπεφωνημένον ἐπιτόκιον, ἔστω 12%. Ὑπολογίζοντες τὸν τόκον τῶν 3 500 000 δραχ. εἰς 3 μῆνας πρὸς 12%, εύρισκομεν ὅτι ἡ Τράπεζα θὰ κρατήσῃ 10 500 δραχ. καὶ θὰ δώσῃ :

$$3\,500\,000 \text{ δραχ.} - 10\,500 \text{ δραχ.} = 3\,489\,500 \text{ δραχ.}$$

Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἀναγράφεται εἰς τὸ γραμμάτιον (3 500 000 δραχ.), εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου (Ο.Α.).

Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον δίδει ἡ Τράπεζα (3 489 500 δραχ.), εἶναι παρούσα ἡ πραγματικὴ ἀξία (Π) τοῦ γραμματίου, τὸ δὲ ποσόν, τὸ ὁποῖον κρατεῖ ἡ Τράπεζα (10 500 δραχ.), εἶναι ἡ ύφαιρεσις (Υ). Ἡ ἡμέρα, κατὰ τὴν ὁποίαν εἶναι πληρωτέον τὸ γραμμάτιον, εἶναι ἡ ληξίς τοῦ γραμματίου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

‘Υφαίρεσις εἶναι ἡ ἔκπτωσις, τὴν ὁποίαν ύφεσταται ἔνα χρέος, ὅταν τοῦτο πληρώνηται πρὸ τῆς λήξεώς του.

**§ 314. Εἴδη ύφαιρέσεων.** Ἐπειδὴ δυνάμεθα νὰ ύπολογίσωμεν τὴν ύφαιρεσιν ἐνὸς γραμματίου ἐπὶ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας του ἢ ἐπὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας του, διὰ τοῦτο διακρίνομεν δύο εἴδη ύφαιρέσεως : τὴν ἔξωτερικὴν καὶ τὴν ἐσωτερικήν.

## 2. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

**§ 315. Ἐξωτερικὴ ύφαιρεσις.** Ἐξωτερικὴ ύφαιρεσις ἡ ἐμπορικὴ ύφαιρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας ἐνὸς γραμματίου εἰς χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξόφλησεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Τὸ ἐπιτόκιον, βάσει τοῦ ὁποίου γίνεται ἡ προεξόφλησις, ὅριζεται δι’ ἴδιατέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ παραδίδοντος καὶ προεξοφλοῦντος τὸ γραμμάτιον.

Αἱ μεγάλαι Τράπεζαι κάμνουν τὰς προεξοφλήσεις μὲ τὸ νόμιμον

προεξιφλητικὸν ἐπιτόκιον. Τοῦτο εἶναι 12% διὰ τὴν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος καὶ διὰ τὰς ἄλλας Τραπέζας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ προβλήματα τῆς ἔξωτερης τῆς ὑφαιρέσεως ἀνάγονται εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

**§ 316.** Εὔρεσις ἔξωτερικῆς ὑφαιρέσεως. *Πρόβλημα.* Γραμμάτιον 360 000 δραχ. προεξιφλεῖται 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Πόση εἶναι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαιρεσίς καὶ πόση ἡ πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Λύσις. Ἡ ζητουμένη ἔξωτερικὴ ὑφαιρεσίς εἶναι ὁ τόκος τῶν 360.000 δραχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 9% ἥτοι :

$$\text{Έξωτ. ύφ.} = T = \frac{360\,000 \times 5 \times 9}{1200} = 13\,500 \text{ δραχ.}$$

Ἡ πραγματικὴ ἀξία =  
όνομαστ. ἀξία — ἔξωτερικὴ ὑφαιρεσίς =  
360 000 — 13 500 = 346 500 δραχμαί.

'Εξωτερικὴ ὑφαιρεσίς	
K = 'Όν. ἀξ.	= 360 000
E	= 9%
X	= 5 μῆν.
T = ἔξ. ύφ.	= ;
K-T = Π.Α.	= ;

**§ 317.** Εὔρεσις τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας. *Πρόβλημα 1ον.* Ποία ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, τὸ ὅποιον προεξιφληθὲν τρεῖς μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%, εἶχεν ἔξωτερικὴν ὑφαιρεσίν 36 000 δραχμάς;

$$\text{Ἐπειδὴ } 'Ον. ἀξ. = K = \frac{T \cdot 1200}{E \cdot X} \text{ ἔχομεν:}$$

$$'Ονομ. ἀξ. = \frac{36\,000 \times 1\,200}{6 \times 3} = 2\,400\,000 \text{ δραχμαί.}$$

Ὥστε ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 2 400 000 δραχ.

*Πρόβλημα 2ον.* "Ἐνα γραμμάτιον προεξωφλήθη 75 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεως πρὸς 12% ἀντὶ 1 755 000 δραχ. Ποία ἥτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Λύσις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν ἔξωτ. ὑφαιρεσίν γραμματίου ὀνομ. ἀξίας 100 δραχ. εἰς 75 ἡμ. πρὸς 12%.

$$\text{Ἐπειδὴ } \text{ἔξ. ύφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36000}, \text{ ἔχομεν:}$$

$$\text{ἔξωτερ. ύφαιρ.} = \frac{100 \times 12 \times 75}{36\,000} = 2,5, \text{ δραχ.}$$

Οὕτω γραμμάτιον 100 δραχ. ὀνομ. ἀξίας προεξιφλούμενον 75 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του ἔχει ὑφαιρεσίν 2,5

'Εξωτερικὴ ὑφαιρεσίς	
K = ὀν. ἀξ.	= ;
E	= 12%
X	= 75 ἡμ.
T = ἔξ. ύφ.	=
K-T = Π.Α.	= 1755000

δραχμῶν καὶ ἔπομένως πραγματικὴν ἀξίαν 100 δραχ.,— 2,5 δραχ.= 97,5 δραχ. Ἐπειτα ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

Αἱ 97,5 δραχ. πραγμ. ἀξ. προέρχ. ἀπὸ γραμμ. 100 δραχ. ὁν. ἀξ.  
» 1 755 000      »      »      »      »      X      »      »      »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{1\,755\,000}{97,5} = 1\,800\,000 \text{ δραχ.}$$

Ωστε ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ἦτο 1 800 000 δραχ.

§ 318. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. *Πρόβλημα.* Ἐπὶ ἑνὸς γραμματίου 1 200 000 δραχμῶν, πληρωτέου μετὰ 5 μῆνας, μία Τράπεζα ἐκράτησε 45 000 δραχμὰς ὡς ἔξωτερικήν ὑφαίρεσιν. Νὰ εύρεθῃ πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, κατὰ τὴν ὃποιαν ζητοῦμεν πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 1 200 000 δραχ., διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 5 μῆνας 45 000 δραχ. τόκον.

	Ἐξωτερική ὑφαίρεσις
K=	όν. ἀξ. = 1 200 000
E	= ;
X	= 5 μῆν.
T=	ἐξ. ὑφ. = 45 000

$$\text{Ἐπειδὴ } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X}, \text{ ἔπειται ὅτι } E = \frac{45\,000 \times 1\,200}{1\,200\,000 \times 5} = 9\%.$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 9%.

§ 319. Εὔρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. *Πρόβλημα.* Γραμμάτιον 16 000 δραχ. προεξοφληθὲν πρὸς 9% εἶχεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 480 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, κατὰ τὴν ὃποιαν ζητοῦμεν τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὃποιον ἔνα κεφάλαιον 16 000 δραχ. τοκιζόμενον πρὸς 9% δίδει τόκον 480 δραχ.

$$\text{Ἐπειδὴ } X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}, \text{ θὰ εἰναι } X = \frac{480 \times 100}{16\,000 \times 9} = \frac{1}{3} \text{ ἔτ.} = 4 \text{ μῆνας.}$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 4 μηνῶν.

### Ἄσκησεις

674) Γραμμάτιον 240 000 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Πόση εἰναι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου;

675) "Ενα γραμμάτιον ήτο πληρωτέον τὴν 10ην Αύγουστου καὶ προεξωφλήθη τὴν 20ὴν Ἰουνίου πρὸς 6%. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ἐὰν ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις ήτο 15 000 δραχ.;

676) Γραμμάτιον προεξωφλήθη 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 175 950 δραχ. πρὸς 9%. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

677) Γραμμάτιον 1 720 000 γραχ. προεξωφλήθη 36 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 13 760 δραχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

678) Γραμμάτιον 240 000 δραχ. προεξωφλήθη 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 230 000 δραχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

679) Γραμμάτιον 180 000 δραχ. προεξοφληθὲν πρὸς 6% εἶχεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 27 000 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

680) Γραμμάτιον 120 000 δραχ. προεξωφλήθη πρὸς 5% ἀντὶ 118 650 δραχ. Ἐὰν ἡ προεξόφλησις ἔγινε τὴν 1ην Αύγουστου, πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον;

681) "Ἐνας ἐμπόρος εἶχεν εἰς διαταγὴν του ἕνα γραμμάτιον τὸ ὅποιον ἔληγε τὴν 20ὴν Μαρτίου 1949. Τὴν 20ὴν Ἰανουαρίου 1949 τὸ μετεβίθασεν εἰς τὴν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος ἀντὶ 735 000 δραχμῶν. Ὅπελογίσθη δὲ ἡ ὑφαίρεσις αὐτοῦ πρὸς 12%. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ τοῦ γραμματίου.

### 3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

**§ 320. Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις.** Οἱ προεξοφλοῦντες γραμμάτια μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν ὑπολογίζουν τὴν ὑφαίρεσιν (tókon), τὴν ὅποιαν θὰ κρατήσουν ἐπὶ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου καὶ οὐχὶ ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διαθέτουν πρὸς ἔξόφλησιν τοῦ γραμματίου, δηλ. ἐπὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀδικος.

Διὰ νὰ μὴ συμβαίνῃ αὐτὴ ἡ ἀδικία, πρέπει ἡ Τράπεζα νὰ κερδίζῃ τὸν τόκον μόνον τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια δίδει διὰ νὰ ἀγοράσῃ τὸ γραμμάτιον. Αὐτὸς ὁ τόκος λέγεται ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις. "Ωστε :

"Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς

άξιας τοῦ γραμματίου εἰς ώρισμένον χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ήμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ήμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου πρὸς ώρισμένον ἐπιτόκιον.

Κατὰ ταῦτα ἡ πραγματικὴ ἀξία ἐνὸς γραμματίου προεξοφληθέντος μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν εἶναι ἡ ἀξία, ἡ ὅποια αὐξανομένη κατὰ τὸν τόκον, τὸν ὅποιον αὔτη θὰ ἔδιδε μέχρι τῆς ήμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου πρὸς ώρισμένον ἐπιτόκιον, θὰ ἴσοῦτο μὲ τὴν δύνομαστικὴν ἀξίαν. Ἡτοι εἶναι :

**'Ονομαστικὴ ἀξία = πραγματικὴ ἀξία + ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις**

§ 321. Εὑρεσις τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως. *Πρόβλημα 1ον.* Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 12% ἀντὶ 170 000 δραχμῶν. Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ δύνομαστικὴ ἀξία του ;

Λύσις. Ἡ ζητούμενη ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας 170 000 δραχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 12%.

'Επειδὴ ἐσ. ὑφ. =  $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}$ , ἔχομεν :

$$\text{ἐσωτ. } \text{ὑφ.} = \frac{170\,000 \times 12 \times 5}{1200} = 8\,500 \text{ δραχ.}$$

Ἡ δύνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 170 000 + 8 500 = 178 500 δραχμαί.

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις	
K	= πρ.ἀξ. = 170 000
E	= 12 %
X	= 5 μῆν.
T	= ἐσ.ὑφ. = ;
K+T	= δύν.ἀξ. = ;

*Πρόβλημα 2ον.* Γραμμάτιον 247 200 δραχμῶν προεξοφλεῖται 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις του καὶ ποία ἡ πραγματικὴ ἀξία του ;

Λύσις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν γραμμάτιον πραγματικῆς ἀξίας 100 δραχμῶν πρὸς 9% εἰς 4 μῆνας.

'Επειδὴ ἐσ. ὑφ. =  $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}$ , θὰ εἶναι :

$$\text{ἐσ. } \text{ὑφ.} = \frac{100 \times 9 \times 4}{1200} = 3 \text{ δραχ.}$$

Οὕτω γραμμάτιον πραγματικῆς ἀξίας 100 δραχ. ἔχει ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν 3 δραχ. καὶ ἐπομένως δύνομαστικὴν ἀξίαν

$$100 \text{ δραχ.} + 3 \text{ δρχ.} = 103 \text{ δραχ.}$$

'Επειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις	
K=πρ.ἀξ.	= ;
E=	9 %
X=	4 μῆν.
T=ἐσ.ὑφ.	= ;
K+T=δύν.ἀξ.	= 247 200

Αν τὸ γρ. εἶχεν ὀν. ἀξ.      103 δρ. θὰ εἶχεν ἐσωτερ.ύφ 3 δραχ.  
 »   »   »   »   »   247 200   »   »   »   »   X   »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$X = 3 \text{ δραχ.} \times \frac{247\,200}{103} = 7\,200 \text{ δραχμαί.}$$

Ωστε ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ γραμματίου εἰναι 7200 δραχ.

Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ ἀξία του θὰ εἰναι :

$$247\,200 \text{ δραχ.} - 7\,200 \text{ δραχ.} = 240\,000 \text{ δραχ.}$$

*Συμπέρασμα.* Ἀπὸ αὐτὸ τὸ πρόβλημα βλέπομεν ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εύρισκομεν πρῶτον τὸν τόκον τῶν 100 δραχ. ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς προεξοφλήσεως, ἔως τὴν ἡμέραν τῆς λήξεως. Μὲ τὸν τόκον τοῦτον πολλαπλασιάζομεν τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν, τὸ δὲ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τοῦ 100 καὶ τοῦ τόκου τῶν 100 δραχμῶν, τὸν ὁποῖον εὕρομεν.

§ 322. Εὔρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. *Πρόβλημα. Γραμμάτιον 498 000 δραχ. προεξοφλεῖται μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 9% ἀντὶ 480 000 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;*

Λύσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 480 000 δραχ. (πραγματικὴ ἀξία) τοκιζόμενον πρὸς 9% φέρει τόκον 498 000 δραχ.-480 000 δραχ.=18 000 δραχ. (ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσιν).

Ἐπειδὴ  $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$ , θὰ εἰναι :

$$X = \frac{18\,000 \times 100}{480\,000 \times 9} = \frac{5}{12} \text{ ἔτους} = 5 \text{ μῆνες.}$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 5 μηνῶν.

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις	
K =	πρ.ἀξ.=480 000
E =	= 9 %
X =	;
T =	;
K+T=	ὸν.ἀξ.=498 000

§ 323. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. *Πρόβλημα. Γραμμάτιον 364 000 δραχμῶν, τὸ ὁποῖον ἔληγε τὴν 15ην Μαΐου ἐ.ἔ., προεξωφλήθη μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν τὴν 15ην Ἰανουαρίου τοῦ ἴδιου ἔτους ἀντὶ 350 000 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;*

Λύσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, κατὰ τὴν δόποιαν ζητεῖται, πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 350 000 δραχ. (πραγματικὴ ἀξία), διὰ νὰ λάβωμεν τόκον (ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν) 364 000 δρχ. — 350 000 δρχ. = 14 000 δρχ. εἰς 4 μῆν. (ἀπὸ 15 Ιανουαρ. μέχρι 15 Μαΐου).

$$\text{Έπειδὴ } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X}, \text{ θὰ εἴναι :}$$

$$E = \frac{14\,000 \times 1200}{350\,000 \times 4} = 12 \%$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 12%.

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$K = \text{πρ.ἀξ.} = 350\,000$$

$$E = =;$$

$$X = = 4 \text{ μῆν.}$$

$$T = \text{ἐσ. ὑφ.} =;$$

$$K + T = \text{ὸν.ἀξ.} = 364\,000$$

### Α σκήσεις

682) Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 % ἀντὶ 1 240 000 δραχμῶν. Πόση εἴναι ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του ;

683) Γραμμάτιον πληρωτέον τὴν 15ην Ιουλίου προεξωφλήθη τὴν 20ὴν Απριλίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους πρὸς 12 % ἀντὶ 480 000 δραχμῶν. Πόση ἦτο ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του ;

684) Γραμμάτιον 494 400 δραχμῶν προεξοφλεῖται ἐσωτερικῶς πρὸς 9 % ἀντὶ 480 000 δραχμῶν. Πρὸ πόσου χρόνου πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

685) Γραμμάτιον 1 218 000 δραχμῶν πληρωτέον τὴν 20ὴν Αὔγουστου προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς ἀντὶ 1 200 000 δραχμῶν πρὸς 6 %. Πότε ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

686) Γραμμάτιον 373 500 δραχμῶν προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 360 000 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

**§ 324. Κοινὴ λῆξις γραμματίων.** Ἐνίστε ὁφείλει τις εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο ἡ περισσότερα γραμμάτια, τὰ ὅποια λήγουν εἰς διαφόρους χρόνους καὶ θέλει πρὸς εὔκολίαν του νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἔνα μόνον γραμμάτιον καὶ τοιοῦτον, ὥστε ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ νέου γραμματίου νὰ εἴναι ἵση μὲ τὴν παροῦσαν ἀξίαν τῶν γραμματίων, ποὺ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ. Ἡ τοιαύτη ἀντικατάστασις λέγεται **κοινὴ λῆξις** τῶν γραμματίων.

Εις τὴν κοινὴν λῆξιν τῶν γραμματίων διακρίνομεν δύο εἶδη προβλημάτων :

1ον. Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὄποια δίδεται ὁ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ ὀνομαστική ἀξία αὐτοῦ.

2ον. Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὄποια δίδεται ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ὁ χρόνος τῆς λήξεως αὐτοῦ.

**§ 325. Πρόβλημα 1ον.** "Ἐνας ἔμπορος ὀφείλει εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο γραμμάτια, ἐκ τῶν ὄποιων τὸ ἔνα ἐκ δραχμῶν 360 000 λήγει μετὰ 45 ἡμέρας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχμῶν 475 000 λήγει μετὰ 4 μῆνας. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἔνα μόνον νέον γραμμάτιον, τὸ ὄποιον νὰ λήγῃ μετὰ 50 ἡμέρας. Πόση θὰ είναι ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου αὐτοῦ γραμματίου, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6% ;

Λύσις. Ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ πρώτου γραμματίου είναι:  

$$\frac{360\,000 \times 45 \times 6}{36\,000} = 2\,700 \text{ δραχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι  $360\,000 - 2\,700 = 357\,300$  δραχ.

Ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ δευτέρου γραμματίου είναι :

$$\frac{475\,000 \times 4 \times 6}{1\,200} = 9\,500 \text{ δραχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι  $475\,000 - 9\,500 = 465\,500$  δραχ.

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τῶν δύο μαζὶ γραμματίων είναι :

$$357\,300 + 465\,500 = 822\,800 \text{ δραχ.}$$

Ἡ παροῦσα λοιπὸν ἀξία τοῦ νέου γραμματίου πρέπει νὰ είναι 822 800 δραχ. Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα :

**Ποία είναι ἡ ὀνομαστική ἀξία γραμματίου, τὸ ὄποιον προεξόφλεῖται 50 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6% ἀντὶ 822 800 δραχ.**

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτό, ὅπως ἐλύσαμεν τὸ πρόβλημα 2ον τῆς § 317, εύρισκομεν ὅτι ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου γραμματίου είναι 848 248,45 δραχμαί.

**Πρόβλημα 2ον.** "Ἐνας ἔμπορος ὀφείλει εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο γραμμάτια, ἐκ τῶν ὄποιων τὸ ἔνα ἐκ δραχμῶν 300 000 λήγει μετὰ 4 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχ. $500\,000$  λήγει μετὰ 6 μῆνας. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἔνα μό-

νον νέον γραμμάτιον όνομαστικής άξιας 800 000 δραχ. πρὸς 6 %. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λήγῃ τὸ νέον αὐτὸν γραμμάτιον;

Λύσις. Κατὰ τὰ γνωστά, εύρίσκομεν ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου γραμματίου εἶναι 294 000 δραχ., τοῦ δὲ δευτέρου εἶναι 485 000 δραχ. καὶ τῶν δύο μαζὶ εἶναι 779 000 δραχ.

Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα:

Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον όνομαστικῆς ἀξίας 800 000 δραχμῶν, τὸ ὁποῖον προεξοφλεῖται σήμερον πρὸς 6 % ἀντὶ 779 000 δραχμῶν;

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτὸν κατὰ τὰ γνωστὰ εύρίσκομεν ὅτι τὸ νέον γραμμάτιον θὰ λήγῃ μετὰ 5 μῆνας καὶ 7 ημέρας.

### Α σ κή σ εις

687) Ὁφείλει τις τρία γραμμάτια: Τὸ πρῶτον ἐκ δραχ. 6 000 000 πληρωτέον μετὰ 30 ημέρ, τὸ δεύτερον ἐκ δραχμῶν 900 000 πληρωτέον μετὰ 60 ημέρ. καὶ τὸ τρίτον ἐκ δραχμῶν 1 000 000 πληρωτέον μετὰ 90 ημέρ. Ποία θὰ εἶναι ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία ἐνὸς νέου γραμματίου, τὸ ὁποῖον θὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ τρία ἀνωτέρω γραμμάτια πληρωτέον μετὰ 60 ημέρας πρὸς 6 %;

688) Ἐχομεν τέσσαρα γραμμάτια: Τὸ πρῶτον 200 000 δραχ. πληρωτέον μετὰ 10 ημ, τὸ δεύτερον 150 000 δραχ. πληρωτέον μετὰ 20 ημ, τὸ τρίτον 180 000 δραχ. πληρωτέον μετὰ 35 ημ. καὶ τὸ τέταρτον 240 000 δραχ. πληρωτέον μετὰ 60 ημ. Θέλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ τέσσαρα αὐτὰ γραμμάτια δι' ἐνὸς γραμματίου 770 000 δραχ. Νὰ προσδιορισθῇ ὁ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 6 %.

### Διάφορα προβλήματα ύφαιρέσεως

689) Ἐμπορος ἡγόρασε ζάκχαριν ἀντὶ 860 000 δραχμῶν, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ πληρώσῃ μετὰ 1 ἔτος. Ἀν πληρώσῃ σήμερον, τοῦ γίνεται ἔκπτωσις 4 %. Ποία εἶναι ἡ ἔκπτωσις (ἐξωτερικὴ ύφαιρεσις) καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ;

690) Ἐργοστασιάρχης ἀποστέλλει εἰς ἑνα ἐμπορον 165 μέτρα ύφασματος πρὸς 2 460 δραχ. τὸ μέτρον μὲ πίστωσιν 15 μηνῶν. Ὁ

έμπορος ὅμως πληρώνει ἀμέσως καὶ δι' αὐτὸ τοῦ γίνεται ἐκπτωσις (έξωτερική ύφαίρεσις) 5%. Πόση εἶναι ἡ ἐκπτωσις καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ;

691) "Ενα γραμμάτιόν μας 160 000 δραχμῶν εἶναι πληρωτέον μετά 15 μῆνας. 'Αντ' αύτοῦ λαμβάνομεν ἔνα ὄλλο γραμμάτιον 152 000 δραχμῶν, τὸ ὅποιον εἶναι πληρωτέον μετά 6 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ἂν ἑκερδίσαμεν ἡ ἔχασαμεν ἀπὸ τὴν ἀνταλλαγὴν αὐτήν, ἂν ἡ έξωτερική ύφαίρεσις γίνηται πρὸς 6%.

692) Επλήρωσέ τις 570 000 δραχμὰς ἀντὶ ἐνὸς ποσοῦ, τὸ ὅποιον ὕφειλε νὰ πληρώσῃ μετά 15 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ποῖον χρηματικὸν ποσὸν ἔχρεώστει, ἂν γνωρίζωμεν ὅτι ἡ ἐκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4%.

693) Γεωργὸς ἡγόρασεν ἀπὸ ἔμπορον ἔμπορεύματα ἀξίας 247200 δραχμῶν, τὰ ὅποια ὕφειλε νὰ πληρώσῃ μετά 8 μῆνας. 'Αλλὰ 5 μῆνας μετά τὴν ἀγορὰν θέλει νὰ πληρώσῃ τὸ ὕφειλόμενον ποσὸν μὲ ἐκπτωσιν 6%. Πόσα θὰ πληρώσῃ;

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

### ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ. ΑΝΑΜΕΙΞΕΙΣ

#### 1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

§ 326. Άριθμοί ἀνάλογοι ἄλλων. Ξεστωσαν οἱ ἀριθμοί :  
3, 4, 7.

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, π.χ. τὸν 5, προκύπτουν ἀντιστοίχως οἱ ἀριθμοί :

15, 20, 35.

Οἱ ἀριθμοί 15, 20, 35 λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 4, 7.

Ἀντιστρόφως: Οἱ ἀριθμοί 3, 4, 7 λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 15, 20, 35, διότι γίνονται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

αὐτῶν ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν  $\frac{1}{5}$ . Πράγματι ἔχομεν :

$$15 \times \frac{1}{5} = 3, \quad 20 \times \frac{1}{5} = 4, \quad 35 \times \frac{1}{5} = 7.$$

"Ωστε :

Δύο ἡ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ἵσοηλθεῖς, ἐὰν γίνωνται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Εἰς τὸ προηγούμενον παραδειγματα παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

Οἱ 15 γίνεται ἀπὸ τὸν 3 διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 5, ἄλλὰ καὶ ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὸν 15 διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ  $\frac{1}{5}$ . Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοὶ λέγονται ὅμολογοι ἀριθμοί. Όμοιώς οἱ 4 καὶ 20 εἶναι ὅμολογοι, ἐπίσης ὁ 7 καὶ 35.

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι :  $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}, \quad \frac{4}{20} = \frac{1}{5}, \quad \frac{7}{35} = \frac{1}{5}$ .

Ἄπο αὐτάς δὲ προκύπτουν αἱ ἰσότητες :

$$15 = 3 \times 5 \quad 20 = 4 \times 5 \quad 35 = 7 \times 5.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

α') "Αν μερικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους, ὁ λόγος τῶν ὅμολόγων ἀριθμῶν εἶναι δι' ὅλους ὁ αὐτός.

β') "Αν μερικοί ἀριθμοί ἔχουν πρὸς ἄλλους τὸν αὐτὸν λόγον (ἔνας πρὸς ἔνα), οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἄλλους. Ἐπίσης καὶ οἱ ἄλλοι αὐτοὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρώτους.

Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν λοιπὸν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ A,B,Γ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους α,β,γ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν ὅτι :

$$\boxed{\frac{A}{\alpha} = \frac{B}{\beta} = \frac{\Gamma}{\gamma}} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma}} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{A = \alpha \cdot \lambda, B = \beta \cdot \lambda, \Gamma = \gamma \cdot \lambda}$$

**§ 327. Μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα.** Ὅταν λέγωμεν ὅτι θὰ μερισωμεν ἔνα ἀριθμὸν A εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, σημαίνει ὅτι θὰ εὔρωμεν τόσους ἀριθμούς, δσοι εἰναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, οἱ δόποιοι θὰ ἔχουν ἀθροισμα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν A καὶ θὰ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς αὐτούς.

**§ 328. Πρόβλημα Ior.** Νὰ μερισθοῦν 180 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 7.

Λύσις. Ἐὰν δὲ μεριστέος ἀριθμὸς ἦτο  $3 + 5 + 7 = 15$ , τὰ μέρη θὰ ἦσαν προφανῶς 3, 5, 7. Ὁστε :

"Αν ἐπρόκειτο νὰ μερίσ. 15 δρχ. τὸ α' μέρ. θὰ ἦτο 3 δραχ.

$$\begin{array}{ccccccccccccc} \gg & \gg & \gg & \gg & 1 & \gg & \gg & \gg & \gg & & & \frac{3}{15} & \gg \\ \gg & \gg & \gg & \gg & 180000 & \gg & \gg & \gg & \gg & & & \frac{3 \times 180000}{15} & = 36000 \text{ δρχ.} \end{array}$$

Σκεπτόμενοι διμοίως εύρίσκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος θὰ } \frac{5 \times 180000}{15} = 60000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \delta \varepsilon \gamma' \text{ } \gg \text{ } \gg \text{ } \frac{7 \times 180000}{15} = 84000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἰναι 36 000, 60 000, 84 000.

Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ἔχουν ἀθροισμα

$$36000 + 60000 + 84000 = 180000$$

καὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 5, 7, διότι γίνονται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $\frac{180000}{15}$ .

*Κατάταξις :*

$$\text{Μεριστέος } 180\ 000 \quad \left\{ \begin{array}{ll} \alpha) & 3 \\ \beta) & 5 \\ \gamma) & 7 \\ \hline \text{Δθροισμα} = 15 \end{array} \right.$$

*Κανών:* 'Από τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρῳ προβλήματος συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

**§ 329. Παρατήρησις.** "Αν θέλωμεν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 180 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $3 \times 4$ ,  $5 \times 4$ ,  $7 \times 4$ , δῆλ. πρὸς τοὺς 12, 20, 28 καὶ ἐφαρμόσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, θὰ εὑρωμεν τὰ αὐτὰ ἔξαγόμενα. Πράγματι εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\ 000 \times 12}{60} = \frac{180\ 000 \times 3}{15} = 36\ 000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\ 000 \times 20}{60} = 60\ 000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\ 000 \times 28}{60} = 84\ 000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε, εἴτε μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 180 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς 3, 5, 7, εἴτε πρὸς τοὺς 12, 16, 28, εὑρίσκομεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὰ μέρη τοῦ μεριστέου ἀριθμοῦ δὲν βλάπτονται, ἐὰν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἢ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

**§ 330. Πρόβλημα 2ον.** Νὰ μερισθοῦν 130 000 δραχμαὶ εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{7}{12}$ .

Λόσις. Τρέποντες τὰ κλάσματα  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{7}{12}$  εἰς διμώνυμα εύρισκομεν τὰ ἵσα κλάσματα  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{10}{12}$ ,  $\frac{7}{12}$ .

'Επειδὴ τὰ ζητούμενα μέρη πρέπει νὰ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ κλάσματα αὐτά, θὰ εἶναι ἀνάλογα καὶ πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 9, 10, 7, δῆλ. πρὸς τοὺς ἀριθμητὰς τῶν κλασμάτων.

Πρέπει λοιπόν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 130 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 9, 10, 7. Ἐφαρμόζοντες τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα (§ 328) εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 9}{26} = 45\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 10}{26} = 50\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 7}{26} = 35\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{Κατάταξις : } 130\,000 \text{ δραχ.} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha) \frac{3}{4} \text{ ή } \frac{3}{4} \times 12 = 9 \\ \beta) \frac{5}{6} \text{ ή } \frac{5}{6} \times 12 = 10 \\ \gamma) \frac{7}{12} \text{ ή } \frac{7}{12} \times 12 = 7 \end{array} \right.$$

$$\text{ἀθροισμα} = 26$$

**§ 331. Πρόβλημα 3ον.** Τρεῖς ἐργάται ἔλαβον 156 600 δραχ. διὰ τὴν ἐκτέλεσιν ἐργασίας τινός. "Ο α' εἰργάσθη ἐπὶ 5 ἡμέρας, ἀλλὰ ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὁ β' ἐπὶ 9 ἡμέρας τῶν 6 ὥρων καὶ ὁ γ' ἐπὶ 10 ἡμέρας τῶν 8 ὥρων. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

Αύσις. 'Ο α' ἐργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 8 ὥρ.  $\times$  5 = 40 ὥρας, ὁ β' ἐπὶ 9 ὥρ.  $\times$  6 = 54 ὥρας καὶ ὁ γ' ἐπὶ 8 ὥρ.  $\times$  10 = 80 ὥρας.

Πρέπει λοιπόν νὰ μερίσωμεν τὰς 156 600 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 40, 54, 80.

'Ἐφαρμόζοντες τὸν σχετικὸν κανόνα εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ὁ } \alpha' \text{ ἐργάτης θὰ λάβῃ} \quad \frac{156\,600 \times 40}{174} = 36\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ὁ } \beta' \text{ ἐργάτης θὰ λάβῃ} \quad \frac{156\,600 \times 54}{174} = 48\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ ὁ } \gamma' \text{ ἐργάτης θὰ λάβῃ} \quad \frac{156\,600 \times 80}{174} = 72\,000 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις :

$$156\,600 \text{ δραχ.} \quad \left| \begin{array}{l} \alpha) 5 \text{ ἡμ. } 8 \text{ ὥρ. } \text{ή} \quad 40 \text{ ὥρ.} \\ \beta) 9 \text{ } \gg \text{ } 6 \text{ } \gg \text{ } \text{ή} \quad 54 \text{ ὥρ.} \\ \gamma) 10 \text{ } \gg \text{ } 8 \text{ } \gg \text{ } \text{ή} \quad 80 \text{ ὥρ.} \end{array} \right.$$

$$\text{ἀθροισμα} = 174$$

§ 332. Ἀριθμοὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογοι ἄλλων. Δύο ἢ περιστότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ισοπληθεῖς, ὅταν εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμούς. Π.χ. ἔστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 3, 4, 5.

Οἱ ἀριθμοὶ 6, 8, 10 εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 4, 5, ἀλλὰ ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ .

§ 333. Πρόβλημα 4ον. Νὰ μερισθοῦν 360 000 δραχμαὶ εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 12, 15, 20, (δηλ. νὰ μερισθοῦν αἱ 360 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν ).

Ἄνσις. Οἱ ἀντιστροφοὶ τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 20 εἰναι ἀντιστοίχως οἱ  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$ . Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περιπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ μερισθοῦν αἱ 360 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κλάσματα  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$  ἢ πρὸς τὰ ὅμωνυμά των  $\frac{5}{60}$ ,  $\frac{4}{60}$ ,  $\frac{3}{60}$  ἢ πρὸς τοὺς ἀριθμητάς των 5, 4, 3.

Ἐφαρμόζοντες τὸν σχετικὸν κανόνα εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἶναι } \frac{360\,000 \times 5}{12} = 150\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{· τὸ } \beta' \text{ μέρος εἶναι } \frac{360\,000 \times 4}{12} = 120\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἶναι } \frac{360\,000 \times 3}{12} = 90\,000 \text{ δραχ.}$$

Ἀντιστρ. ἀνάλογα	ἢ ἀναλόγως
---------------------	------------

α)	12	τοῦ	$\frac{1}{12}$	ἢ	$\frac{5}{60}$	ἢ	5
β)	15	τοῦ	$\frac{1}{15}$	ἢ	$\frac{4}{60}$	ἢ	4
γ)	20	τοῦ	$\frac{1}{20}$	ἢ	$\frac{3}{60}$	ἢ	3

$$\text{ἄθροισμα} = 12$$

Κατάταξις : 360 000 δραχ.

### Α σ κ ή σ εις

Α' 'Ο μάς. 694) Τρεῖς ἐργάται ἔλαβον 280 000 δραχ. δι' ἐρ-

γασίαν των. 'Ο α' ειργάσθη ἐπὶ 8 ἡμέρας, ὁ β' ἐπὶ 12 ἡμέρας καὶ ὁ γ' ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσος δραχμὰς ἔλαβεν ἕκαστος;

695) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἐνοικίασαν ἀπὸ κοινοῦ ἓνα λιβάδιον ἀντὶ 360 000 δραχ. διὰ τὴν βοσκήν τῶν προβάτων των. 'Ο α' ἔχει 120 πρόβατα, ὁ β' 110 καὶ ὁ γ' 220. Πόσον θὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

696) Τρία χωρία, ποὺ τὰ ἔχωριζεν ἔνας ποταμός, ἀπεφάσισαν νὰ κάμουν μίαν γέφυραν μὲ κοινὰ ἔξιδα, ἀλλὰ ἀναλόγως τῶν κατοίκων ποὺ ἔχει κάθε χωρίον. Ἐπιλήρωσαν δὲ διὰ τὴν γέφυραν αὐτὴν 32 450 000 δραχ. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ κάθε χωρίον, ἀν τὸ πρῶτον εἶχε 565 κατοίκους, τὸ δεύτερον 735 καὶ τὸ τρίτον 1650;

697) Ἔνας θεῖος ἀφήνει τὴν περιουσίαν του εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του. Εἰς τὸν πρῶτον δίδει 1 250 000 δραχμάς, εἰς τὸν δεύτερον 1 850 000 δραχμὰς καὶ εἰς τὸν τρίτον 1 150 000 δραχ. Παραγγέλλει ὅμως νὰ δώσουν εἰς ἓνα παλαιὸν ὑπηρέτην του 255 000 δραχ. Νὰ εύρεθῇ πόσα πρέπει νὰ δώσῃ κάθε ἀνεψιός εἰς τὸν ὑπηρέτην.

698) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν μαζὶ ἓνα ἄγρον. 'Ο πρῶτος ἔδωσε διὰ τὴν ἡγορὰν 840 000 δραχμάς, ὁ δεύτερος 960 000 δραχμὰς καὶ ὁ τρίτος 1 050 000 δραχμάς. Ἀπὸ τὴν καλλιέργειαν τοῦ ἡγροῦ αὐτοῦ ἔλαβον 1 425 ὀκάδας σίτου. Πόσας ὀκάδας σίτου πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

699) Τρεῖς γεωργοὶ ἡγόρασαν μίαν θεριστικὴν μηχανὴν ἀντὶ 15 000 000 δραχμῶν. 'Ο πρῶτος ἐπλήρωσεν 6 200 000 δραχμάς, ὁ δεύτερος 3 500 000 δραχμὰς καὶ ὁ τρίτος τὸ ὑπόλοιπον. Μὲ τὴν μηχανὴν αὐτὴν ἐθέρισαν τοὺς ἡγροὺς τῶν συγχωριανῶν των καὶ εἰσέπραξαν ἀπὸ τὴν ἐργασίαν αὐτῶν 4 500 000 δραχμάς. Πόσα πρέπει νὰ λάβῃ κάθε γεωργὸς ἀπὸ τὰ εἰσπραχθέντα;

700) Ἐργάτης ἐκτελεῖ ἔνα ἔργον εἰς 25 ἡμ. Ἀλλος Ἐργάτης ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 30 ἡμ. καὶ τρίτος εἰς 35 ἡμ. Ειργάσθησαν καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ καὶ ἔλαβον διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ ἔργου 1 710 000 δραχμάς. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Β' 'Ο μ. ἀ. 701) Ἔνα κτῆμα 5 628 στρεμμάτων ἐμοιράσθη μεταξὺ τριῶν κληρονόμων ἀναλόγως πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ . Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος;

702) Φιλάνθρωπος μοιράζει 12 200 000 δραχ. εἰς τὰ δύο σχολεῖα (Δημοτικὸν καὶ Γυμνάσιον) καὶ εἰς τὸν φιλανθρωπικὸν σύλλογον

τῆς πατρίδος του ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν  $\frac{3}{4}$ , 2 καὶ  $2\frac{1}{3}$ . Πόσα θὰ λάβῃ κάθε σχολεῖον καὶ πόσα δὲ φιλανθρωπικὸς σύλλογος;

703) Θεῖος ἀφήνει εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του 5 400 000 δραχ. διὰ νὰ τὰς μοιρασθοῦν εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς ἡλικίας των. 'Ο α' ἥτο 18 ἔτῶν, δὲ β' 12 ἔτῶν καὶ δὲ γ' 9 ἔτῶν.

Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἕκαστος;

704) Φιλάνθρωπος κατέθεσεν εἰς τὴν Ἑθνικὴν Τράπεζαν 7 500 000 δραχμὰς πρὸς 3,5 % καὶ διέταξεν οἱ ἔτησιοι τόκοι νὰ μοιράζωνται εἰς τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον καὶ εἰς τὸ Γυμνάσιον τῆς πατρίδος του ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5. Πόσοι τόκοι ἀναλογοῦν εἰς κάθε σχολεῖον;

705) Ποσόν τι χρημάτων διενεμήθη μεταξὺ τριῶν προσώπων ἀναλόγως πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς  $2\frac{1}{4}$ ,  $7\frac{2}{5}$  καὶ  $8\frac{1}{2}$ . Τὸ γ' πρόσωπον μὲ τὰ χρήματα ποὺ ἐλαβεν ἐπλήρωσε τὸ ἔτησιον ἐνοίκιον τῆς οἰκίας του πρὸς 34 000 δραχ. τὸν μῆνα. Πόσον ἐλαβεν ἕκαστον πρόσωπον καὶ πόσον ἥτο τὸ διανεμηθὲν ποσόν;

Γ' 'Ο μάς. 706) Δύο ποιμένες ἐνοικίασαν ἕνα λιβάδιον ἀντὶ 1 425 000 δραχ. 'Ο α' ἐβόσκησεν εἰς αὐτὸν 200 πρόβατα ἐπὶ 25 ἡμέρας, δὲ β' 150 πρόβατα ἐπὶ 1 μῆνα. Πόσον ἐνοίκιον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

707) Δύο κτηνοτρόφοι ἐνοικίασαν ἀπὸ κοινοῦ ἕνα λιβάδιον ἀντὶ 975 000 δραχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 5 ἀγελάδας καὶ δὲ β' 120 πρόβατα. Γνωρίζομεν ὅτι μία ἀγελάς τρώγει ὅσον 15 πρόβατα. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ κάθε κτηνοτρόφος;

708) Δύο οἰκογένειαι ἐνοικίασαν ἔξοχικὴν παραθαλασσίαν οἰκίαν ἀντὶ 510 000 δραχ. 'Η α' οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 3 ἄτομα καὶ παρέμεινεν εἰς τὴν ἔξοχήν ἐπὶ 3 μῆνας· ἡ β' ἀπετελεῖτο ἀπὸ 4 ἄτομα καὶ παρέμεινεν ἐπὶ 2 μῆνας. Τὸ ἐνοίκιον θὰ πληρωθῇ ἀναλόγως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀτόμων καὶ τῆς διαρκείας τῆς παραμονῆς. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστη οἰκογένεια;

709) Τρεῖς ἐργάταις ἀνέλαβον νὰ κάνουν συνεταιρικῶς μίαν ἐργασίαν, διὰ τὴν ὅποιαν ἐπληρώθησαν 492 000 δραχμάς. 'Ο πρῶτος ἐργάτης ειργάσθη 5 ἡμέρας, ἀλλὰ ἀπὸ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, δὲ δεύτερος 9 ἡμέρας, ἀλλὰ ἀπὸ 6 ὥρας τὴν ἡμέραν καὶ δὲ τρίτος 10 ἡμέρας ἀπὸ 7 ὥρας τὴν ἡμέραν. Πόσον ἐλαβεν ἕκαστος;

710) Λογιστής λαμβάνει 6 200 000 δραχ. διὰ νὰ πληρώσῃ τοὺς ἐργάτας ἐνὸς ἐργοστασίου. 'Η α' ὁμάς ἔξ 25 ἐργατῶν εἰργάσθη ἐπὶ 10 ἡμέρας, ἡ δὲ β' ὁμάς ἔκ 35 ἐργατῶν εἰργάσθη ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ εἰς ἑκάστην ὁμάδα καὶ πόσον ἦτο τὸ ἡμερομίσθιον;

711) Τρεῖς γεωργοὶ ἔνοικίασαν ἕνα αὐτοκίνητον ἄρτορον διὰ νὰ καλλιεργήσουν τὰ κτήματά των ἀντὶ 695 000 δραχ. 'Ο α' ἔχρησι μοποίησεν αὐτὸν ἐπὶ 6 ἡμ. καὶ ἐπὶ 10 ὥρ. τὴν ἡμέραν. 'Ο β' ἐπὶ 5 ἡμ. καὶ ἐπὶ 5 ὥρ. τὴν ἡμ. καὶ ὁ γ' ἐπὶ 6 ἡμ. καὶ ἐπὶ 9 ὥρ. τὴν ἡμέραν. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἑκαστος γεωργός;

Δ' 'Ο μάς. 712) Νὰ μοιρασθῶσιν 2 754 ὀκ. σίτου εἰς 4 οἰκογενείας κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: 'Η δευτέρα οἰκογένεια νὰ λάβῃ τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ μεριδίου τῆς πρώτης, ἡ τρίτη τὸ  $\frac{1}{4}$  τῶν ὅσων θὰ λάβωσιν αἱ δύο πρῶται καὶ ἡ τετάρτη τὰ  $\frac{2}{5}$  τοῦ μεριδίου τῆς τρίτης.

713) Ἔνας φιλάνθρωπος μοιράζει 3 500 000 δραχ. εἰς τὸ Δημοτικὸν Σχολείον, εἰς τὸ Νοσοκομεῖον καὶ εἰς τὸ Ὀρφανοτροφεῖον τῆς πατρίδος του κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: Τὸ Νοσοκομεῖον θὰ λάβῃ διπλάσια τοῦ Σχολείου καὶ τὸ Ὀρφανοτροφεῖον τὰ  $\frac{3}{4}$  τῶν ὅσων θὰ λάβῃ τὸ Νοσοκομεῖον καὶ τὸ Σχολεῖον. Νὰ εὔρεθῇ πόσα θὰ λάβῃ κάθε ἴδρυμα.

714) Νὰ μερισθῶσιν 9 500 000 δραχ. μεταξὺ 3 προσώπων οὕτως, ὥστε τὰ μερίδια τοῦ β' καὶ τοῦ γ' νὰ είναι ίσα, τοῦ δὲ α' νὰ είναι ισον μὲ τὰ  $\frac{5}{7}$  ἑκάστου τῶν ἄλλων.

715) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔμοιράσθησαν ἕνα ἀγρὸν 12 600 στρεμ. κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: 'Ο α' ἔλαβεν ὅσον καὶ οἱ δύο ἄλλοι, τῶν ὅποιων τὰ μερίδια ἦσαν ὡς οἱ ἀριθμοὶ 3 πρὸς 4. Πόσον ἔλαβεν ἑκαστος;

716) Ἔνας θείος ἡθέλησε νὰ μοιράσῃ τὴν περιουσίαν του εἰς τρεῖς ἀνεψιούς του ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 7, 6, 5. Μετέβαλεν ὅμως γνώμην καὶ ἔμοιράσε ταύτην ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 6, 5, 4. Ποῖος ἔκ τῶν ἀνεψιῶν ὡφελήθη ἐκ τῆς ἀλλαγῆς αὐτῆς; 'Ο ἔνας τῶν ἀνεψιῶν ἔλαβεν 1 200 000 δραχ. ἐπὶ πλέον ἡ πρότερον. Νὰ ύπολογισθῇ ἡ περιουσία τοῦ θείου καὶ τὸ μερίδιον ἑκάστου.

## 2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

**§ 334.** Τὰ προβλήματα ἑταιρείας εἰναι προβλήματα μερισμοῦ. Εἰς αὐτὰ ζητεῖται νὰ μερισθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία μιᾶς ἐπιχειρήσεως μεταξὺ ἑκείνων, οἱ δόποιοι ἀνέλαβον νὰ κάμουν τὴν ἐπιχείρησιν αὐτήν.

**§ 335. Πρόβλημα. 1ον.** Τρεῖς συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἔξης ποσά : 'Ο α' 8 500 000 δραχμάς, ὁ β' 10 500 000 δραχμάς καὶ ὁ γ' 6 500 000 δραχμάς. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισαν 5 100 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Αύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων ἑκάστου. Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος τῶν 5 100 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8 500 000, 10 500 000, 6 500 000 ἢ πρὸς τοὺς 85, 105, 65, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ὁ α' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 85}{255} = 1\,700\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ὁ β' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 105}{255} = 2\,100\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ ὁ γ' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 65}{255} = 1\,300\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{Κατάταξις : } 5\,000\,000 \text{ δραχ.} \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha) 8\,500\,000 \text{ ἢ } 85 \\ \beta) 10\,500\,000 \text{ ἢ } 105 \\ \gamma) 6\,500\,000 \text{ ἢ } 65 \end{array} \right.$$

$$\text{ἀθροισμα} = 255$$

**§ 336. Πρόβλημα 2ον.** "Εμπορος ἥρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 7 500 000 δραχ. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, ὁ δόποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβεν καὶ τρίτον συνεταῖρον, ὁ δόποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. "Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου εῦρον ὅτι ἐκέρδισαν 6 400 000 δραχ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Αύσις. Τὸ κεφάλαιον τοῦ τρίτου ἔμεινεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 1 ἔτος ἢ ἐπὶ 12 μῆνας· τοῦ β' ἐπὶ 12 μῆν. + 4 μῆν. = 16 μῆν. καὶ τοῦ α' ἐπὶ 16 μῆν. + 6 μῆν. = 22 μῆνας.

"Ἐπειδὴ καὶ οἱ τρεῖς συνεταῖροι κατέθεσαν τὸ αὐτὸ ποσόν, εἶναι προφανὲς ὅτι τὸ κέρδος τῶν 6 400 000 δραχ. πρέπει νὰ μερισθῇ

είς μέρη άνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὅποιους ἔμειναν αἱ καταθέσεις εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος τῶν 6 400 000 δραχμῶν εἰς μέρη άνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 22, 16, 12, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ό } \alpha' \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{6\,400\,000 \times 22}{50} = 2\,816\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ό } \beta' \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{6\,400\,000 \times 16}{50} = 2\,048\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ } \text{ό } \gamma' \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{6\,400\,000 \times 12}{50} = 1\,536\,000 \text{ δραχ.}$$

*Κατάταξις :*

Μεριστέον κέρδος	Κεφάλαια	Διάρκεια καταθέσεων
6 400 000 δραχ.	α) 7 500 000	22 μῆν.
6 μῆν.	β) »	16 »
4 μῆν.	γ) »	12 »
1 ἔτος μετὰ τὸν γ'		50

**§ 337. Πρόβλημα 3ον.** Δύο ἔμποροι ἔκαμαν μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν. Ὁ α' κατέθεσε 5 000 000 δραχμὰς καὶ ὁ β' 6 500 000 δραχμάς. Ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 12 μῆνας, τοῦ δὲ β' ἐπὶ 8 μῆνας. Κατόπιν ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 4 480 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Αὔσις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἔιναι διάφοροι καὶ αἱ καταθέσεις τῶν ἔμπορων καὶ οἱ χρόνοι. Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

‘Ο α' ἔμπορος θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσε 5 000 000 δραχμὰς ἐπὶ 12 μῆνας. ‘Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸ κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 12 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι :

$$5\,000\,000 \times 12 = 60\,000\,000 \text{ δραχ.}$$

‘Ο β' θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσεν 6 500 000 δραχμὰς ἐπὶ 8 μῆνας. ‘Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸ κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 8 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι :

$$6\,500\,000 \times 8 = 52\,000\,000 \text{ δραχ.}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος τῶν 4 480 000 δραχ. εἰς μέρη άνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 60 000 000 καὶ 52 000 000, δηλ. εἰς μέρη άνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρό-

νους ἡ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 52. Μερίζοντες τὸ κέρδος εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\text{ό } \alpha' \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{4\,480\,000 \times 60}{112} = 2\,400\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ό } \beta' \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{4\,480\,000 \times 52}{112} = 2\,080\,000 \text{ δραχ.}$$

*Κατάταξις :*

Μεριστέον κέρδος	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha) 5\,000\,000 \times 12 = 60\,000\,000 \text{ ἡ } 60 \\ \beta) 6\,500\,000 \times 8 = 52\,000\,000 \text{ ἡ } 52 \end{array} \right.$
4 480 000 δραχμάς	διθροισμα 112

*Συμπέρασμα.* Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω τριῶν προβλημάτων συνάγομεν ὅτι τὸ κέρδος ἡ ἡ ζημία μιᾶς ἐπιχειρήσεως μερίζεται :

1ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων, ἐὰν οἱ χρόνοι εἰναι ἴσοι.

2ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν χρόνων, ἐὰν αἱ καταθέσεις εἰναι αἱ αὐταί.

3ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρόνους, ἐὰν αἱ καταθέσεις καὶ οἱ χρόνοι εἰναι διάφοροι.

*Σημείωσις.* Οἱ χρόνοι πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

### 'Α σ κ ή σ ε ι ί

Α' Ὁ μάς. 717) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν 1 230 000 δραχ. Ὁ α' κατέθεσεν 120 000 δραχ. περισσότερον τοῦ β'. Ἐκ δὲ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρδισαν 4 305 000 δραχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

718) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν ἔνα ποσὸν καὶ ἐκέρδισαν 7 340 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ἐὰν ἡ κατάθεσις τοῦ α' εἰναι ἴση μὲ τὰ  $\frac{2}{3}$  τῆς καταθέσεως τοῦ β' ;

719) Δύο συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἑκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως ὁ μὲν α' 520 000 δραχ, ὁ δὲ β' 640 000 δραχ. Ἐὰν ὁ α' κατέθεσεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 4 160 000 δραχ, πόσας κατέθεσεν ὁ β' ;

720) Δύο συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν 10 500 000 δραχ. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισεν ὁ α' 1 125 000 δραχμάς, ὁ δὲ β' 1 875 000 δραχ. Πόσον κατέθεσεν ἕκαστος ;

721) Τρεῖς κτηματίαι, τῶν ὅποιών τὰ κτήματα ἐγειτόνευον, ἥνοι-

ξαν συνεταιρικῶς ἔνα φρέαρ διὰ νὰ ποτίζουν τὰ κτήματά των. Τὸ φρέαρ ἐκόστισε 2 400 000 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος, ἃν τὰ κτήματα τοῦ α' ἡσαν 5,6 στρέμ. τοῦ β' 7,4 στρέμ. καὶ τοῦ γ' 7 στρέμματα ;

722) Τρεῖς γεωργοὶ συνεταιρισθέντες ἡγύρασαν ἔνα κτῆμα ἀντὶ 45 000 000 δραχ. 'Ο α' διέθεσεν 8 500 000 δραχ, ὁ β' 12 500 000 δραχ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον. Ἐκαλλιέργησαν τὸ κτῆμα, τὸ ὄποιον ἀπέφερεν 8 600 ὁκ. γεωμήλων, τὰς ὄποιας ἐπωλησαν πρὸς 1 800 δραχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ἐκ τοῦ εἰσπραχθέντος ποσοῦ ;

Β' 'Ο μάς. 723) Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἐκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως 7 200 000 δραχ. Καὶ οἱ τρεῖς κατέθεσαν τὸ αὐτὸ ποσόν, ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 11 μῆνας, τοῦ β' 9 μῆνας καὶ τοῦ τρίτου 5 μῆνας. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

724) Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, ὁ ὄποιος κατέθεσεν τὸ αὐτὸ ποσόν. 5 μῆνας βραδύτερον προσέλαβον καὶ γ', ὁ ὄποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Δύο ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὗρον ὅτι ἔζημιώθησαν 2 550 000 δραχ. Πόση ζημία ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον ;

725) Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, ὁ ὄποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. 'Εν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 1 560 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

726) Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 6 500 000 δραχ. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, ὁ ὄποιος κατέθεσεν 7 500 000 δραχ. Μετὰ 5 μῆνας βραδύτερον προσέλαβον καὶ γ' συνεταῖρον, ὁ ὄποιος κατέθεσε 10 000 000 δραχ. Μετὰ 10 μῆνας ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ γ' εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 13 440 000 δραχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

Γ' 'Ο μάς. 727) Δύο ἐπιχειρηματίαι συνεταιρισθέντες ἐκέρδισαν ἐκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως ἔνα ποσὸν ἵσον πρὸς τὰ 40 % τῶν συνολικῶν καταθέσεών των. 'Ο α' ἔλαβεν ἐκ τοῦ κέρδους 3 000 000 δραχ, ὁ δὲ δεύτερος 9 200 000 δραχ. Πόσον κατέθεσεν ἕκαστος ;

728) Ἐμπορος ὀφείλει εἰς τρεῖς πιστωτάς του τὰ ἔξης ποσά : Εἰς τὸν α' 1 200 000 δραχ, εἰς τὸν β' 1 300 000 δραχ. καὶ εἰς τὸν γ' 1 500 000 δραχ. Πιωχεύσας ὅμως διαθέτει δι' αὐτοὺς μόνον 2 400 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος πιστωτὴς καὶ πόσον % ζημιοῦται ἕκαστος ;

729) Δύο βιομήχανοι έκαμον μίαν ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσε 4 000 000 δραχ. δι' 6 μῆνας εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ ἐκέρδισεν ἔξ αὐτῆς 600 000 δραχ. 'Ο β' ἐκέρδισεν ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως 1 687 500 δραχ. Πόσον κατέθεσεν ὁ β', ἐὰν τὰ χρήματά του ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 9 μῆνας;

730) Ἡ ἐκκαθάρισις ἐνὸς πτωχεύσαντος ἐμπόρου εὗρεν ὅτι οὕτος δύναται νὰ διαθέσῃ 40 % εἰς τοὺς τρεῖς δανειστάς του. 'Ο α' εἶχε δανείσει αὐτὸν 7 500 000 δραχ, ὁ β' 5 000 000 δραχ. καὶ ὁ γ' 12 500 000 δραχ. Πόσα θὰ λάβῃ ἕκαστος, ἐὰν ἀφαιρεθοῦν προηγουμένως τὰ ἔξοδα τῆς ἐκκαθαρίσεως, τὰ ὅποια ἀνέρχονται εἰς 5 %;

### 3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

§ 338. *Πρόβλημα.* "Ἐνας ἡμερομίσθιος ἐργάτης ἔλαβε μίαν ἡμέραν 24 000 δραχμάς, τὴν ἄλλην 27 000 δραχ. καὶ τὴν τρίτην 33 000 δραχ. Μὲ πόσον σταθερὸν ἡμερομίσθιον θὰ ἐλάμβανε τὸ αὐτὸν ποσὸν κατὰ τὰς τρεῖς αὐτὰς ἡμέρας ;

Λύσις. Τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔλαβε τὸ ὅλον :

$$24\,000 + 27\,000 + 33\,000 = 84\,000 \text{ δραχ.}$$

"Ἐπρεπε λοιπὸν νὰ λαμβάνῃ τὴν ἡμέραν :

$$84\,000 \text{ δραχ.} : 3 = 38\,000 \text{ δραχ.}$$

Αὐτὸ τὸ ἡμερομίσθιον λέγεται ἀριθμητικὸν μέσον ἢ μέσος ὅρος τῶν 24 000, 27 000 καὶ 33 000 δραχ. Δηλαδὴ :

Μέσος ὅρος δύο ἢ περισσοτέρων ἀφηρημένων ἀριθμῶν ἢ συγκεκριμένων ἄλλων ὁμοειδῶν ἀριθμῶν λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ δόποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

Ἡ χρῆσις τοῦ μέσου ὅρου εἶναι συνηθεστάτη εἰς τὴν στατιστικὴν καὶ εἰς τὰς Φυσικὰς Ἐπιστήμας.

### 'Α σ κή σ εις

731) Ποδηλάτης διήνυσε τὴν α' ἡμέραν 85,400 χλμ, τὴν β' 96,500 χλμ, τὴν γ' 84,700 χλμ. καὶ τὴν δ' 88 χλμ. Πόσον διήνυσε τὴν ἡμέραν κατὰ μέσον ὅρον;

732) Ἡ κατωτέρω θερμοκρασία μιᾶς ἡμέρας ἦτο 6,4 καὶ ἡ ἀνωτέρα 12<sup>ο</sup>,8. Πόση ἦτο ἡ μέση θερμοκρασία τῆς ἡμέρας ;

733) Μαθητής τις ἔλαβε εἰς τὰ διάφορα μαθήματά του τοὺς ἔξης βαθμοὺς 15, 18, 17, 19, 15. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος γενικὸς βαθμός του;

734) Ἡ μεγαλυτέρα ἀπόστασις τοῦ Ἡλίου ἀπὸ τῆς γῆς είναι 157 000 000 χλμ., ἡ δὲ μικροτέρα 152 000 000 χλμ. Πόση εἶναι ἡ μέση ἀπόστασις;

735) Εἰς μίαν πόλιν κατὰ τὸ α' ἔξαμηνον ἐνὸς ἔτους ἀπέθεανον κατὰ τὸν μῆνα Ἰανουάριον 75 ἄτομα, κατὰ τὸν Φεβρουάριον 63, κατὰ τὸν Μάρτιον 105, κατὰ τὸν Ἀπρίλιον 84, κατὰ τὸν Μάιον 60 καὶ κατὰ τὸν Ἰούνιον 45. Πόσος εἶναι ὁ μέσος ὅρος τῶν θανάτων κατὰ μῆνα εἰς τὴν πόλιν αὐτήν;

736) Ἐνας γεωργὸς ἔσπειρε τὸ παρελθόν ἔτος δύο ἀγρούς. Ὁ α' ἦτο 12 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 2 300 ὄκαδας σίτου. Ὁ β' ἦτο 8 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 1 500 ὄκ. Πόση ἦτο κατὰ μέσον ὅρον ἡ παραγωγὴ ἐνὸς στρέμματος ἀπὸ τοὺς ἀγρούς αὐτούς;

737) Διὰ νὰ εὔρῃ ἔνας Φυσικὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα ἔκαμε 4 πειράματα. Κατὰ τὸ α' πείραμα εὗρε ταχύτητα 344 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον, κατὰ τὸ β' 338, 5 μ. κατὰ τὸ γ' 342, 10 μ. καὶ κατὰ τὸ δ' 338,4 μ. Πόση ἦτο κατὰ μέσον ὅρον ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα;

#### 4. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ

**§ 339.** Οἱ ἔμποροι εἰδῶν διατροφῆς, ὅταν ἔχουν διαφόρους πιούτητας ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ πράγματος, π.χ. ἐλαίου, βουτύρου, λίπους, καφὲ κ.λ.π. καὶ δὲν δύνανται νὰ πωλήσουν χωριστὰ τὰ εἰδη αὐτά, εἴτε λόγω τῆς ὑπερβολικῆς τιμῆς των εἴτε λόγω τῆς κατωτέρας πιούτητός των, ἀναγκάζονται συνήθως νὰ ἀναμειγνύουν τὰς πιούτητας ἑκάστου εἶδους. Σχηματίζουν οὕτως ἔνα μείγμα μετρίας πιούτητος καὶ μετρίας ἀξίας, τὸ ὅποιον δύνανται νὰ πωλήσουν εύκολώτερον.

**§ 340. Πρῶτον εἶδος. Πρόβλημα.** "Ἐνας λαδέμπορος ἀνέμειξε 50 ὄκ. ἐλαίου τῶν 12 000 δραχ. κατ' ὄκαν μὲ 80 ὄκ. τῶν 14 000 δραχ. κατ' ὄκαν καὶ μὲ 70 ὄκ. τῶν 16 000 δραχ. κατ' ὄκαν. Πόσον τιμᾶται ἡ ὄκα τοῦ μείγματος ;

*Αύστις*

Αί 50 όκ. πρὸς 12 000 δρ. τὴν ὄκ. τιμῶντ.  $12\ 000 \times 50 = 600\ 000$  δρ.  
 » 80 » » 14 000 » » »  $14\ 000 \times 80 = 1\ 120\ 000$  »  
 » 70 » » 16 000 » » »  $16\ 000 \times 70 = 1\ 120\ 000$  »

» 200 όκ. τοῦ μείγματος τιμῶνται 2 840 000 δρχ.

\*Αρα 1 όκα τοῦ μείγματος τιμᾶται  $2\ 840\ 000 \text{ δρ.:} 200 = 14\ 200$  δρχ.

*Παρατήθησις.* Εἰς τὰ προβλήματα αὐτοῦ τοῦ εἴδους δίδονται :

1ον. Τὸ πλῆθος τῶν ὁμοειδῶν μονάδων, αἱ ὅποιαι ἀναμειγνύονται ἀπὸ κάθε εἶδος.

2ον. Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ κάθε εἶδος.

Ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ μιᾶς ὁμοειδοῦς μονάδος τοῦ μείγματος.

Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ αὐτὴν τὴν τιμὴν, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τοῦ μείγματος διὰ τοῦ πλήθους τῶν μονάδων αὐτοῦ.

*Άσκησεις*

738) Ἀλευροπώλης ἀνέμειξεν 150 όκ. ἀλεύρου τῶν 2 880 δραχ. κατ' ὄκαν μὲ 180 όκ. τῶν 2 550 δραχ. κατ' ὄκαν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὄκαν τοῦ μείγματος ;

739) Ἐνα βαρέλιον είναι πλῆρες οἶνου τῶν 2 250 δραχ. κατ' ὄκαν. Ἐξάγομεν τὸ  $\frac{1}{4}$  τοῦ περιεχομένου καὶ τὸ ἀντικαθιστῶμεν μὲ οἶνον τῶν 1 950 δραχ. κατ' ὄκαν. Πόσον ἀξίζει ἡ ὄκα τοῦ μείγματος ;

740) Παντοπώλης ἀνέμειξεν 80 όκ. λίπους τῶν 16 000 δραχ. τὴν ὄκαν μὲ 20 όκ. βουτύρου τῶν 40 000 δραχ. τὴν ὄκαν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὄκαν τοῦ μείγματος, διὰ νὰ κερδίζῃ 25 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μείγματος ;

741) Ἀνέμειξε τις 50 όκ. ἐλαίου τῶν 16 000 δραχ. κατ' ὄκαν μὲ 25 όκ. τῶν 12 000 δραχ. κατ' ὄκαν. Ἐὰν πωλῇ 16 280 δραχ. τὴν ὄκαν, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ;

742) Ἀνέμειξε τις 5 όκ. καφὲ τῶν 24 000 δραχ. τὴν ὄκαν μὲ 3 όκ. καφὲ τῶν 20 000 δραχ. τὴν ὄκαν καὶ 2 όκ. καφὲ τῶν 30 000 δραχ. κατ' ὄκαν. Τὸ μείγμα αὐτὸ καβουρδισθὲν ἔχασε τὸ  $\frac{1}{10}$  τοῦ βάρους του.

Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὴν ὄκαν τοῦ καβουρδισμένου καφέ : 1ον χωρὶς κέρδος καὶ 2ον μὲ κέρδος 20 % ;

**§ 341.** Δεύτερον εἶδος. *Πρόβλημα.* "Εμπορος ἔχει βούτυρον τῶν 40 χιλιοδράχμων τὴν ὁκᾶν καὶ λῖπος τῶν 16 χιλιοδρ. τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 ὁκάδων, τὸ διποῖον νὰ πωλῇ πρὸς 25 χιλιόδραχμα τὴν ὁκᾶν ;

Λύσις. "Η ἀνάμειξις πρέπει νὰ γίνη κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε τὸ κέρδος, τὸ διποῖον θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς κατωτέρας ποιότητος (λῖπος) νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὴν ζημίαν, ἡ διποία θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς καλυτέρας ποιότητος (βούτυρον).

"Η μία ὁκᾶ βουτύρου πωλεῖται χωριστὰ 40 χιλιόδραχμα· ὅταν τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα, θὰ πωλήται 25 χιλιόδραχμα. "Αρα θὰ χάνῃ 15 χιλιόδραχμα ἀπὸ κάθε ὁκᾶν βουτύρου.

"Η μία ὁκᾶ λίπους πωλεῖται χωριστὰ 16 χιλιόδραχμα· ὅταν διμως τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα, θὰ πωλήται 25 χιλιόδρ. "Αρα θὰ κερδίζῃ 9 χιλιόδραχμα ἀπὸ κάθε ὁκᾶν λίπους.

"Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 ὁκάδας (δηλ. ὅσα χιλιόδραχμα κερδίζει ἀπὸ τὴν μίαν ὁκᾶν τοῦ λίπους), θὰ χάσῃ εἰς τὸ μεῖγμα  $15 \times 9$  χιλιόδραχμα, δηλαδὴ 135 χιλιόδραχμα. "Ἐὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ λῖπος 15 ὁκάδας (δηλ. ὅσα χιλιόδραχμα χάνει ἀπὸ τὴν μίαν ὁκᾶν τοῦ βουτύρου), θὰ κερδίσῃ  $9 \times 15$  χιλιόδρ, δηλ. 135 χιλιόδραχμα.

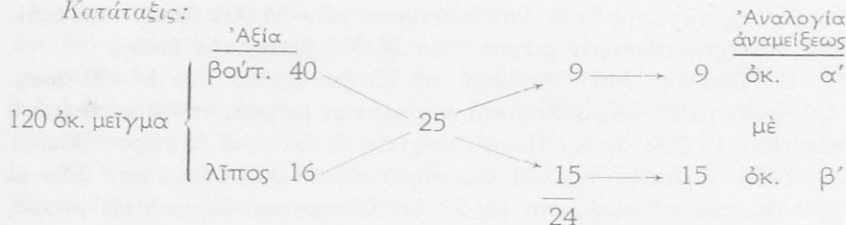
Παραστηροῦμεν ὅτι οὔτε θὰ χάνῃ οὔτε θὰ κερδίζῃ ὁ ἔμπορος, ἐὰν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 ὁκ. καὶ ἀπὸ τὸ λῖπος 15 ὁκάδας. "Ωστε κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνη ἡ ἀνάμειξις: δηλ. ὅσας φορὰς θὰ λαμβάνῃ 9 ὁκ. ἀπὸ τὸ βούτυρον, τόσας φορὰς πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ λῖπος 15 ὁκάδας.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τώρα πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον καὶ πόσας ἀπὸ τὸ λῖπος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 ὁκ. πρέπει νὰ μερίσωμεν τὰς 120 ὁκ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 15. Ἐκτελοῦντες τὸν μερισμὸν εύρίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ :

$$\text{ἀπὸ τὸ βούτυρον} \quad \frac{120 \times 9}{22} = 45 \text{ ὁκάδας.}$$

$$\text{καὶ ἀπὸ τὸ λῖπος} \quad \frac{120 \times 15}{24} = 75 \text{ ὁκάδας.}$$

*Κατάταξις:*



*Σημείωσις.* Εἰς τὴν πρᾶξιν σχηματίζομεν τὸν ἀνωτέρῳ πίνακα, εἰς τὸν ὅποιον γράφουμεν τὴν μίαν κάτωθεν τῆς ἀλλής τὰς τιμὰς τῶν μονάδων δύο ἀναμειγνυομένων εἰδῶν καὶ μεταξύ αὐτῶν καὶ ὀλίγον δεξιὰ τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μείγματος. Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς διαφορὰς  $40 - 25 = 15$  καὶ  $25 - 16 = 9$  καὶ μερίζομεν τὸν ἀριθμὸν 120 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς διαφορὰς αὐτάς. Τὸ μερίδιον, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν α' διαφοράν, δηλοῖ ὁκάδας λίπους, τὸ δὲ ἄλλο μερίδιον δηλοῖ ὁκάδας βουτύρου.

*Παρατήρησις.* Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ εἰδους αὐτοῦ δίδεται :

**Ιον.** Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἓνα εἶδος καὶ ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἓνα ἄλλο εἶδος.

**Ιον.** Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος τοῦ μείγματος.

**Ζητεῖται** δὲ νὰ εὑρωμεν πόσας μονάδας πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ κάμωμεν αὐτὸ τὸ μείγμα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅλαις αἱ μονάδες αὗται πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς καὶ ὅτι ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μείγματος πρέπει νὰ εἶναι μεταξὺ τῶν τιμῶν τῶν μονάδων τῶν εἰδῶν ποὺ ἀναμειγνύονται.

### Α σκήσεις

**Α'** 'Ο μάς. 743) "Εχει τις οἰνον τῶν 2 240 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ τῶν 3 680 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 400 ὁκάδων, τοῦ ὅποιον ἡ ὁκᾶ νὰ τιμᾶται 3 200 δραχ. Πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους ;

744) Γεωργὸς ἔχει σῖτον τῶν 2 500 δραχ. κατ' ὁκᾶν καὶ κριθὴν τῶν 1 800 δρχ. κατ' ὁκᾶν καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 240 ὁκ. καὶ συνολικῆς ἀξίας 480 000 δρ. Πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους;

745) Κατὰ ποιάν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν

20 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ βούτυρον τῶν 36 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα τῶν 24 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν;

Β' 'Ο μάς. 746) 'Ανέμειξέ τις 25 ὁκ. ἐλαίου τῶν 14 400 δραχ. τὴν ὁκᾶν μὲ 35 ὁκ. ἄλλου καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τοῦ ὅποιον ἡ ὁκᾶ κοστίζει 12 300 δραχ. Πόσον κοστίζει ἡ ὁκᾶ τοῦ δευτέρου εἴδους;

747) 'Ανέμειξέ τις 130 ὁκ. οἴνου τῶν 3 000 δραχ. κατ' ὁκᾶν μὲ 120 ὁκ. ἄλλου οἴνου καὶ μὲ 50 ὁκ. ὕδατος καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τὸ ὅποιον ἐπώλει πρὸς 3 060 δραχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον ἐκόστιζεν ἡ ὁκᾶ τοῦ οἴνου τοῦ δευτέρου εἴδους;

748) "Ενας παντοπώλης ἀνέμειξεν 100 ὁκ. βουτύρου ἀξίας 36 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν μὲ λίπος 24 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν. 'Επώλησε δὲ τὸ μεῖγμα πρὸς 30 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἐκέρδισε 300 000 δραχ. Πόσας ὁκάδας λίπους εἶχεν ἀναμείξει;

749) Πῶς πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν 12 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν μὲ βούτυρον τῶν 33 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα, τὸ ὅποιον νὰ πωλῶμεν πρὸς 21 600 δραχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ κερδίζωμεν 20 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του;

Λύσις. Εύρισκομεν πόσον κοστίζει ἡ ὁκᾶ τοῦ μείγματος, σκεπτόμενοι ως ἔξῆς:

"Οταν πωλῇ τὴν ὁκᾶν	120 δραχ.	τοῦ κοστίζει 100 δραχ.
»      »      »      »	21 600      »      »      »	X      »

'Επειδὴ τὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{21\,600}{120} = 18\,000 \text{ δρχ.}$$

"Ἐπειτα λύομεν τὸ πρόβλημα κατὰ τὰ γνωστά.

750) "Εχει τις δύο εἴδη ἀλεύρου· τοῦ α' εἴδους ἡ ὁκᾶ τιμᾶται 4 800 δραχ. τοῦ δὲ 3 840 δραχ. Πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἔξ έκαστου εἴδους, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 1 200 ὁκάδων, τὸ ὅποιον νὰ πωλῇ πρὸς 5 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ κερδίζῃ οὔπως 25 % ;

## 5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ

**§ 342.** 'Εὰν συγχωνεύσωμεν διὰ τήξεως δύο ἡ περισσότερα μέταλλα, λαμβάνομεν ἓνα σῶμα, τὸ ὅποιον λέγεται **κράμα**. Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (ὅπως εἰναι ὁ χρυσός καὶ ὁ ἄργυρος), τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα τοῦ κράματος, λέγεται **τίτλος** ἡ **βαθμὸς καθαρότητος** αὐτοῦ.

Ό Τίτλος ἐκφράζεται συνήθως εἰς χιλιοστά. Π.χ. όταν λέγωμεν ότι ἔνα χρυσοῦν κόσμημα ή ἔνα νόμισμα ἔχει τίτλον 0,900, σημαίνει ότι ἐπὶ τῶν 1000 γραμμαρίων τοῦ νομίσματος μόνον τὰ 900 γραμμάρια είναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ἄλλα 100 γραμμάρια είναι ἄλλο μέταλλον μὴ πολύτιμον, π.χ. χαλκός.

Ο Τίτλος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς καράτια. "Οταν ἔνα κόσμημα είναι ἐκ καθαροῦ χρυσοῦ, λέγομεν ότι είναι 24 καρατίων. "Αν δὲ ἔνα χρυσοῦν κόσμημα είναι 14 καρατίων, ἐννοοῦμεν ότι τὰ 14 μέρη του είναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 10 μέρη του ἄλλα μέταλλα.

Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τῆς μείξεως.

**§ 343. Πρόβλημα 1ον.** Συγχωνεύομεν 25 γραμ. χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900 μὲ 35 γραμ. ἄλλου χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,600. Νὰ εύρεθῃ ὁ τίτλος (βαθμὸς καθαρότητος) τοῦ κράματος.

Λύσις. Τὰ 25 γρ. τοῦ α' εἴδ. περιέχ.  $0,900 \times 25 = 22,5$  γρ. καθ. χρυσοῦ  
 » 35 »      β'    »     $0,600 \times 35 = 21$     »    »  
 » 60 »      κραμ. περιέχουν       $43,5$  γρ. καθ. χρυσοῦ  
 » 1 »      »    »     $43,5 : 60 = 0,725$  »    »    »

"Ωστε ὁ τίτλος τοῦ κράματος είναι 0,725.

**§ 344. Πρόβλημα 2ον.** Χρυσοχόος ἔχει δύο εἴδη χρυσοῦ. Τοῦ α' εἴδους ὁ τίτλος είναι 0,900, τοῦ δὲ β' 0,750. Θέλει δὲ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα 45 γραμμαρίων καὶ τίτλου 0,800. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἔξι ἑκάστου εἴδους;

Λύσις. Τὸ 1 γραμμάριον τοῦ πρώτου εἴδους ἔχει 0,900 γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ κρᾶμα θὰ ἔχῃ τίτλον 0,800, ἀπὸ 1 γραμ. τοῦ πρώτου εἴδους θὰ περισσεύσῃ εἰς τὸ κρᾶμα  $0,900 - 0,800 = 0,100$  τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

Τὸ 1 γραμμάριον δευτέρου εἴδους ἔχει 0,750 γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ἐπειδὴ τὸ κρᾶμα θὰ ἔχῃ τίτλον 0,800, ἀπὸ 1 γραμ. τοῦ δευτέρου εἴδους θὰ λείπῃ εἰς τὸ κρᾶμα  $0,800 - 0,750 = 0,050$  τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

"Ἐὰν λοιπὸν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἴδος λάβῃ 0,050 τοῦ γραμ. θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα περίσσευμα  $0,050 \times 0,100$  τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

\*Έάν λάβη άπό τό δεύτρον είδος 0,100 τοῦ γραμ. θὰ έχῃ εἰς τό κράμα ένα  $\text{έλλειμμα } 0,100 \times 0,050$  τοῦ γραμμ. καθαροῦ χρσοῦ.

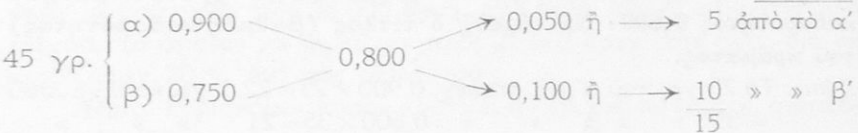
Παρατηροῦμεν ότι οὕτε περίσσευμα οὕτε  $\text{έλλειμμα}$  καθαροῦ χρυσοῦ θὰ υπάρχῃ εἰς τό κράμα, όταν λαμβάνωμεν 0,050 γραμ. άπό τό α' είδος καὶ 0,100 γραμ. άπό τό β' είδος· ὥστε κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ συγχώνευσίς των.

\*Ἐπειδὴ θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν κράμα 45 γραμ., πρέπει νὰ μερισωμεν τὸν ἀριθμὸν 45 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 0,050 καὶ 0,100 ἢ τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 10. \*Ἐκτελοῦντες τὸν μερισμόν, εὑρίσκομεν ότι πρέπει νὰ λάβωμεν :

$$\text{άπό τὸ α' είδος } \frac{45 \times 5}{15} = 15 \text{ γραμ. καὶ άπό τὸ β' είδος } \frac{45 \times 10}{15} = 30 \text{ γραμ.}$$

*Κατάταξις :*

*\*Αναλογία  
συντήξεως*



\*Α σ κή σ εις

751) "Ενας χρυσοχόος ἔτηξε μαζὶ 30 γραμμάρια ἀργυροῦ κράματος τίτλου 0,850 μὲ 12 γραμμάρια ἄλλου ἀργυροῦ κράματος τίτλου 0,880. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος, τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ἀπὸ αὐτά ;

752) "Ενας χρυσοχόος ἔτηξε μίαν χρυσῆν λίραν Ἀγγλίας μαζὶ μὲ μίαν ἀργυρᾶν δραχμὴν τῆς Λ.Ν.Ε. Μὲ τὸ κράμα δὲ αὐτῶν ἔκαμεν ἔνα χρυσοῦν κόσμημα. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος αὐτοῦ ;

753) "Ενας χρυσοχόος ἔχει δύο κράματα ἀργύρου. Τὸ α' ἔχει τίτλον 0,900 καὶ τὸ β' 0,870. Θέλει δὲ νὰ κάμη νέον κράμα βάρους 50 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,890. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε είδος ;

754) "Ενας χρυσοχόος ἔτηξε 50 γραμμάρια χρυσοῦ κράματος τίτλου 0,920 μὲ ἄλλο κράμα τίτλου 0,900. Τὸ κράμα τούτων ἔχει τίτλον 0,9125. Πόσα γραμμάρια θετεῖν ἀπὸ τὸ β' κράμα ;

Π ΑΡΑΡΤΗΜΑ

---

ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ



## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

§ 345. Εις τὸ Α' βιβλίον ἐμάθομεν ὅτι ἡ ἔκτελεσις τῶν 4 πράξεων στηρίζεται ἐπὶ διαφόρων ἰδιοτήτων, τὰς ὃποιας συνηγάγομεν ἐκ τῆς διπλῆς λύσεως προβλημάτων τινῶν μὲ συγκεκριμένους ἀριθμούς. Ἐνταῦθα θὰ δικαιολογήσωμεν τὰς ἰδιότητας ἐκείνας, καθώς καὶ ἄλλας, μὲ γενικωτέραν μέθοδον.

#### 1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 346. Ἰδιότης I. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι  $\alpha = 5$  καὶ  $\beta = 5$ . Καθένας λοιπὸν ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἔχει 5 μονάδας, δηλ. τὸ αὐτὸ πλῆθος μονάδων. Είναι λοιπὸν  $\alpha = \beta$ . Όμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι :

"Αν  $\alpha = \beta$  καὶ  $\gamma = \beta$ , θὰ είναι καὶ  $\alpha = \gamma$ . "Ωστε :

"Αν δύο ἀριθμοὶ είναι ἵσοι πρὸς τρίτον, θὰ είναι καὶ μεταξύ των ἵσοι.

"Η ἰδιότη, αὐτὴ ἔκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Εὰν δύο ισότητες ἔχουν τὰ δεύτερα μέλη των ἵσα, θὰ ἔχουν ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη των.

§ 347. Ἰδιότης II. "Εστω ὅτι  $\alpha = 5$ . "Αν προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα εἰς τὸν  $\alpha$  καὶ εἰς τὸν 5, τὰ δύο ἀθροίσματα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων. Θὰ είναι λοιπὸν  $\alpha + 1 = 5 + 1$ .

"Αν δὲ εἰς αὐτοὺς τοὺς ἵσους ἀριθμούς  $\alpha + 1$  καὶ  $5 + 1$  προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα, εύρισκομεν  $\alpha + 2 = 5 + 2$ : ὁμοίως ἔπειτα  $\alpha + 3 = 5 + 3$ ,  $\alpha + 4 = 5 + 4$  κ.τ.λ. Καὶ γενικῶς  $\alpha + \mu = 5 + \mu$ , δόσασδήποτε μονάδας καὶ ἀν ἔχῃ ὁ ἀριθμὸς  $\mu$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν εἰς ἵσους ἀριθμούς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εύρισκομεν ἵσα ἀθροίσματα.

Ἡ ἴδιότης αὗτη ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἰσότητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἰσότης.

**§ 348. Ἰδιότης III.** Ἐστωσαν δύο ἵσοι ἀριθμοὶ α καὶ β. Εἶναι φανερὸν ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ α, ἀλλας τόσας μονάδας ἔχει καὶ ὁ β. Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτοὺς ἀντιστοίχως δύο ἵσους ἀριθμοὺς α' καὶ β', θὰ εῦρωμεν προφανῶς δύο νέους ἵσους ἀριθμούς. Εἰς τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμοὺς δυνάμεθα ἐπίσης νὰ προσθέσωμεν ἀντιστοίχως δύο ἵσους ἀριθμούς α'' καὶ β'' καὶ οὕτω καθεξῆς.

Οὔτως, ἐὰν εἴναι  $\alpha = \beta$ ,  $\alpha' = \beta'$ ,  $\alpha'' = \beta''$ , ...  
θὰ εἴναι καὶ  $\alpha + \alpha' + \alpha'' + \dots = \beta + \beta' + \beta'' + \dots$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσοτέρας ἰσότητας κατὰ μέλη, προκύπτει πάλιν ἰσότης.

**§ 349. Ἰδιότης IV.** Ἐστω ὅτι  $\alpha = 5$ . Ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τοὺς δύο ἵσους ἀριθμούς α καὶ 5, τὰ ὑπόλοιπα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων. Θὰ εἴναι δηλ.  $\alpha - 1 = 5 - 1$ .

Ἀν δὲ πάλιν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἵσα ὑπόλοιπα, τὰ νέα ὑπόλοιπα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων. Θὰ εἴναι δηλ.  $\alpha - 2 = 5 - 2$ .

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐννοοῦμεν ὅτι :

Ἄν  $\alpha = \beta$ , θὰ εἴναι καὶ  $\alpha - \mu = \beta - \mu$ , ἢν  $\alpha > \mu$ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν ἀπὸ ἵσους ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ἵσα ὑπόλοιπα.

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἰσότητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἰσότης.

**§ 350. Ἰδιότης V.** Μὲ ἀναλόγους συλλογισμούς πρὸς ἐκείνους, ποὺ ἐκάμαμεν εἰς τὴν § 348 εὐρίσκομεν ὅτι, ἐὰν εἴναι  $\alpha = \beta$  καὶ  $\alpha' = \beta'$ , θὰ εἴναι  $\alpha - \alpha' = \beta - \beta'$ , ἀρκεῖ νὰ εἴναι  $\alpha > \alpha'$ . Δηλαδή :

Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν δύο ἰσότητας κατὰ μέλη, προκύπτει πάλιν ἰσότης.

**§ 351. Ιδιότης VI.** "Αν  $\alpha = \beta$ , κατά τὴν ιδιότητα II (§ 347), θὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \alpha = \beta + \beta$  ή  $\alpha \cdot 2 = \beta \cdot 2$ .

'Απὸ αὐτὴν δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \alpha + \alpha = \beta + \beta + \beta \text{ κ.τ.λ. ή } \alpha \cdot 3 = \beta \cdot 3.$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \alpha \cdot \mu = \beta \cdot \mu.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἵσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, εύρισκομεν ἵσα γινόμενα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἔκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

α') Τὰ ισοπολλαπλάσια ἵσων ἀριθμῶν εἶναι ἵσοι ἀριθμοί.

β') 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, προκύπτει πάλιν ισότης.

**§ 352. Ιδιότης VII.** "Εστω  $\alpha = \beta$ . "Αν διαιρέσωμεν τὸν  $\alpha$  διὰ 3, εύρισκομεν ἔνα πηλίκον, ἐστω Π. 'Επίσης, ἀν διαιρέσωμεν τὸν  $\beta$  διὰ 3, εύρισκομεν ἔνα πηλίκον Π'. Δηλαδὴ εἶναι :

$$\alpha : 3 = \Pi \text{ καὶ } \beta : 3 = \Pi' \quad (\Pi \text{ καὶ } \Pi' \text{ ὑποτίθενται ἀκέραιοι}).$$

$$'Απὸ αὐτὰς εύρισκομεν :  $\alpha = 3 \cdot \Pi$  καὶ  $\beta = 3 \cdot \Pi'$ .$$

'Απὸ τὰς τελευταίας ισότητας βλέπομεν ὅτι, ἀν ὁ 3 ἐπαναληφθῇ Π φοράς, γίνεται  $\alpha$ . "Αν δὲ ὁ 3 ἐπαναληφθῇ Π' φοράς, γίνεται  $\beta$ , ἦτοι πάλιν  $\alpha$ . 'Επομένως θὰ εἶναι  $\Pi = \Pi'$ . "Ητοι  $\alpha : 3 = \beta : 3$ .

$$'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι  $\alpha : \mu = \beta : \mu$ .$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

'Εὰν διαιρέσωμεν δύο ἵσους ἀκεραίους διὰ τινος διαιρέτου των, εύρισκομεν ἵσα πηλίκα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἔκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

'Εὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου (διαιρέτου), προκύπτει πάλιν ισότης.

### Άσκήσεις

1) "Αν  $x = \psi$  καὶ  $\alpha \neq 0$ , συγκρίνατε τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha x + \beta$  καὶ  $\alpha\psi + \beta$ .

2) "Αν  $x - 3 = 7$ , νὰ εύρεθῃ ὁ  $x$ .

3) "Αν  $x + 2 = 8$ , νὰ εύρεθῃ ὁ  $x$ .

4) "Αν  $x = \psi$ ,  $\mu \neq 0$  καὶ  $\alpha = \beta$ , συγκρίνατε τοὺς ἀριθμοὺς  $\mu x - \alpha$  καὶ  $\mu\psi - \beta$ .

## 2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 353. Ιδιότης I.** Ἐστω ὅτι  $\alpha > 6$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι μερικαὶ μονάδες τοῦ α δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους μονάδας εἰς τὸν 6.

"Αν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀριθμοὺς α καὶ 6 προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα, εύρισκομεν τοὺς ἀριθμοὺς  $\alpha + 1$  καὶ  $6 + 1 = 7$ .

"Ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ αἱ προστεθεῖσαι μονάδες ἀντιστοιχοῦν πρὸς ἄλλήλας, ὅσαι μονάδες τοῦ α δὲν εἶχον ἀντιστοίχους εἰς τὸν 6, αὐταὶ αἱ μονάδες τοῦ  $\alpha + 1$  δὲν θὰ ἔχουν ἀντιστοίχους εἰς τὸν  $6 + 1$ .

Θά εἶναι λοιπὸν  $\alpha + 1 > 6 + 1$ .

Διὰ τὸν ἵδιον λόγον ἀπὸ τὴν ἀνισότητα  $\alpha + 1 > 6 + 1$  προκύπτει ἡ ἀνισότης  $\alpha + 2 > 6 + 2$

ἀπὸ αὐτὴν ἡ  $\alpha + 3 > 6 + 3$  καὶ οὕτω καθ' ἕξῆς  $\alpha + \mu > \beta + \nu$ , ὁσασδήποτε μονάδας καὶ ἂν ἔχῃ ὁ μ.

Γενικῶς λοιπόν : "Αν  $\alpha > \beta$ , θὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \mu > \beta + \nu$ . "Ωστε :

"Αν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εύρισκομεν δύοις ἀνισαὶ ἀθροίσματα.

Δηλαδὴ εύρισκομεν μεγαλύτερον ἀθροισμα ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν καὶ μικρότερον ἀθροισμα ἀπὸ τὸν μικρότερον ἀριθμόν.

**§ 354. Ιδιότης II.** Ἐστω ὅτι  $\alpha > 8$  καὶ  $\beta > 10$ . Κατὰ τὴν προγουμένην ιδιότητα θὰ εἶναι :

$\alpha + \beta > 8 + \beta$  καὶ  $8 + \beta > 8 + 10$ .

"Ἀπὸ αὐτὰς λοιπὸν τὰς ἀνισότητας βλέπομεν ὅτι  $\alpha + \beta$  εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον τῶν δύο ἄλλων ἀριθμῶν  $8 + \beta$  καὶ  $8 + 10$ . Κατὰ μείζονα λοιπὸν λόγον θὰ εἶναι  $\alpha + \beta > 8 + 10$ .

Όμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Αν  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , θὰ εἶναι καὶ  $\alpha + \gamma > \beta + \delta$ . "Ωστε :

"Αν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, προκύπτουν ἀριθμοὶ δύοις ἀνισοῖς.

**§ 355. Ιδιότης III.** Ἀπὸ τὰς ἀνισότητας  $\alpha > \beta$  καὶ  $\alpha > \beta$  κατὰ τὴν προτιγούμενην ιδιότητα εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha + \alpha > \beta + \beta$  ἢ  $\alpha \cdot 2 > \beta \cdot 2$ .

Από δὲ τὰς ἀνισότητας  $\alpha + \alpha > \beta + \beta$  καὶ  $\alpha > \beta$  προκύπτει ὡς  
ἀνισότης  $\alpha + \alpha + \alpha > \beta + \beta + \beta$  ή  $\alpha \cdot 3 > \beta \cdot 3$ .

"Αν δὲ ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι  
καὶ  $\alpha \cdot \mu > \beta \cdot \mu$ , οἷοσδήποτε  $\neq 0$  καὶ ἂν εἴναι ὁ  $\mu$ . "Ωστε :

"Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν  
ἀκέραιον  $\neq 0$ , εύρισκομεν δύο ἀνίσους ἀριθμῶν είναι δύο ἀνίσαι γινόμενα.

"Η ἴδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Τὰ ισοπολλαπλάσια ἀνίσων ἀριθμῶν είναι δύο ἀνίσαι γινόμενα.  
ἀριθμοί.

§ 356. Ἰδιότης IV. "Εστω ὅτι  $\alpha > \beta$  καὶ  $\alpha : 3 = \pi$ ,  $\beta : 3 = \pi'$ .

"Από τὰς ισότητας αὐτὰς εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha = 3 \cdot \pi$  καὶ  $\beta = 3 \cdot \pi'$  ( $\pi$  καὶ  $\pi'$  ὑποτίθενται ἀκέραιοι).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὁ 3 ἐπαναληφθῇ  $\pi'$  φοράς, γίνεται  $\beta$ .

"Επειδὴ δὲ ἔξ  $\pi'$  ὑποθέσεως είναι  $\alpha > \beta$ , πρέπει ὁ 3 νὰ ἐπαναληφθῇ  
περισσοτέρας ἀπὸ  $\pi'$  φοράς, διὰ νὰ δώσῃ τὸν  $\alpha$ . "Αρα πρέπει νὰ είναι :

$$\pi > \pi' \quad \text{ἢ} \quad \alpha : 3 > \beta : 3$$

"Ωστε :

"Αν διαιρέσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμούς διά τινος διαιρέτου  
των, εύρισκομεν δύο ἀνίσαι πηγλίκα.

### Ἄσκήσεις

5) "Αν είναι  $\chi > \psi$  καὶ  $\alpha \neq 0$ , συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς  
 $\alpha\chi + \beta$  καὶ  $\alpha\psi + \beta$ .

6) "Αν είναι  $\chi > \psi$ ,  $\alpha \neq 0$  καὶ  $\gamma = \delta$ , συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς  
 $\alpha\chi + \gamma$  καὶ  $\alpha\psi + \delta$ .

7) "Αν είναι  $\chi > \psi$ ,  $\alpha > \beta$  καὶ  $\gamma > \delta$ , συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς  
 $\alpha\chi + \gamma$  καὶ  $\beta\psi$ . "Επειτα δὲ τοὺς ἀριθμούς  $\alpha\chi + \gamma$  καὶ  $\beta\psi + \delta$ .

### 3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 357. Θεώρημα I. Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν δὲν  
μεταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προστεθοῦν αὐτοί.

"Εστω τὸ ἄθροισμα  $3 + 5 + 7 + 4$  λέγω (= θὰ ἀποδείξω)  
ὅτι τοῦτο είναι ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα  $4 + 5 + 7 + 3$ , ὅπου τὸ  $\beta'$   
ἄθροισμα προέκυψεν ἐκ τοῦ  $\alpha'$  δι' ἀλλαγῆς τῆς τάξεως τῶν προσθετέων. Δηλαδὴ λέγω ὅτι :  $3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3$ .

*Α πόδειξις.* Διότι ἔκαστον ἐκ τῶν ἀθροισμάτων τούτων ἀποτελεῖται ἐκ τῶν μονάδων τῶν προσθετέων 3, 5, 7, 4, καὶ μόνον ἐξ αὐτῶν. Συνεπῶς εἰς ἑκάστην μονάδα τοῦ α' ἀθροίσματος ἀντιστοιχεῖ μία μονάδα τοῦ β' καὶ ἀντιστρόφως εἰς ἑκάστην μονάδα τοῦ β' ἀθροίσματος ἀντιστοιχεῖ μία τοῦ α'. Θὰ εἴναι λοιπὸν

$$3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \gamma + \delta + \alpha$

*Σημείωσις.* Ἡ ἴδιότης αὐτὴ είναι **θεμελιώδης**, διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζεται ἡ ἀπόδειξις τῶν ἄλλων ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

Λέγεται δὲ καὶ **ἱδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως**, ώς καὶ ἄλλοτε εἴπομεν (§ 30).

**§ 358. Ορισμοί.** Διὰ σειρᾶς συλλογισμῶν ἐπείσθημεν ὅτι ἡ πρότασις τῆς § 357 είναι ἀληθής.

Σειρὰ συλλογισμῶν ἡ καὶ ἕνας συλλογισμός, διὰ τῶν ὁποίων πειθόμεθα ὅτι μία πρότασις είναι ἀληθής, λέγεται **ἀπόδειξις**.

Κάθε δὲ πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανέρα διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται **θεώρημα**.

"Ωστε ἡ πρότασις τῆς § 357 είναι ἔνα θεώρημα.

**§ 359. Θεώρημα II.** Τὸ ἀθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν μερικοὶ προσθετέοι ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἀθροισμά των.

Ἐστω τὸ ἀθροισμα  $5 + 8 + 7 + 4$ . Λέγω ὅτι τοῦτο είναι ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα  $5 + 12 + 7$ , τὸ ὁποῖον προέκυψεν ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, ἀφοῦ ἀντικατεστήσαμεν τοὺς προσθετέους 8 καὶ 4 διὰ τοῦ ἀθροίσματός των 12.

Δηλαδὴ λέγω ὅτι :  $5 + 8 + 7 + 4 = 5 + 12 + 7$ .

*Ἀπόδειξις.* Διότι, κατὰ τὴν θεμελιώδη ἴδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἀθροισμα  $5+8+7+4$  είναι

ἵσον μὲ τὸ  $8+4+5+7$ . "Ινα εὕρωμεν

Περίληψις ἀπόδειξεως

ὅμως τὸ ἀθροισμα  $8+4+5+7$ , πρέ-

$$5+8+7+4 = 8 + 4 + 5 + 7$$

πει εἰς τὸν 8 νὰ προσθέσωμεν τὸν 4, εἰς

$$= 12 + 5 + 7$$

τὸ ἀθροισμα 12 νὰ προσθέσωμεν τὸν 5

$$= 5 + 12 + 7$$

κ.ο.κ. Έάν όμως σταματήσωμεν τὴν πρόσθεσιν μέχρι τοῦ 5, πρᾶγμα τὸ ὅποιον δὲν βλάπτει, τὸ ἔξαιγόμενον τότε θὰ εἴναι :

$$8 + 4 + 5 + 7 = 12 + 5 + 7 \quad (1)$$

$$\text{Άλλα καὶ } 12 + 5 + 7 = 5 + 12 + 7 \quad (2)$$

Ἄπὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $8+4+5+7$  καὶ  $5+12+7$  εἴναι ἵσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν  $12+5+7$ . ἄρα, κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 346, θὰ εἴναι :

$$8 + 4 + 5 + 7 = 5 + 12 + 7 \text{ καὶ ἐπειδὴ ἔχομεν } 5 + 8 + 7 + 4 = \\ = 8 + 4 + 5 + 7, \text{ ἐπεταί } ὅτι : 5 + 8 + 7 + 4 = 5 + 12 + 7.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$\boxed{\alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon = \alpha + (\beta + \delta) + \gamma + \epsilon = \alpha + (\beta + \delta + \epsilon) + \gamma}$$

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ λέγεται συνθετική.

§ 360. Θεώρημα III. Έάν εἰς ἄθροισμα ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον τινὰ μὲ ἄλλους, οἱ ὅποιοι ἔχουν αὐτὸν ὡς ἄθροισμα, τὸ ἀρχικὸν ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται.

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος εἴναι ἀμεσος συνέπεια τῆς προηγουμένης ἴδιότητος.

Πράγματι, ἔάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης ἴσοτητος  $5+8+7+4 = 5+12+7$ , θὰ εἴναι  $5+12+7 = 5+8+7+4$ .

$$\boxed{\Gamma \epsilon \eta i k \omega s \text{ θὰ εἴναι : } \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta}$$

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἀναλυτική.

§ 361. Θεώρημα IV. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα, ἀρχεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἔνα ἀπὸ τοὺς προσθετέους τοῦ ἄθροισματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουσιν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἄθροισμα  $7+5+6$ , ἥτοι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα  $(7+5+6)+8$ . Λέγω ὅτι εἴναι  $(7+5+6)+8 = 7+13+6$ , ὅπου ὁ 13 προέκυψεν ἐκ τῆς προσθέσεως τοῦ 8 καὶ τοῦ 5.

Ἀπόδειξις. Διότι, ἔάν εἰς τὸ ἄθροισμα  $(7+5+6)+8$  ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον  $(7+5+6)$  διὰ τῶν προσθετέων 7, 5, 6, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{array}{c}
 \text{Περίληψις άποδείξεως} \\
 (7+5+6)+8=7+5+6+8 \quad | \quad (7+5+6)+8=7+5+6+8 \\
 \text{άλλα } 7+5+6+8=7+13+6 \text{ (διατί;) } \quad =7+13+6 \\
 \text{"Άρα θὰ εἶναι καὶ } (7+5+6)+8=7+13+6.
 \end{array}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι :

$$(α+β+γ)+δ=α+(β+δ)+γ$$

**§ 362. Θεώρημα V.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα, σχηματίζομεν ἔνα ἀθροισμα, τὸ δόποιον νὰ περιέχῃ ὅλους τὸν προσθετέους τῶν δοθέντων ἀθροίσματων καὶ μόνον αὐτούς.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha + \beta + \gamma \text{ καὶ } \delta + \epsilon + \zeta,$$

ἥτοι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα :  $(\alpha+\beta+\gamma)+(\delta+\epsilon+\zeta)$ .

Λέγω ὅτι :

$$(\alpha+\beta+\gamma) + (\delta+\epsilon+\zeta) = \alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon+\zeta.$$

**Απόδειξις.** Διότι, ἐὰν εἰς τὸ ἀθροισμα  $(\alpha+\beta+\gamma)+(\delta+\epsilon+\zeta)$  ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον  $(\alpha+\beta+\gamma)$  διὰ τῶν προσθετέων  $\alpha, \beta, \gamma$ , οἱ δόποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα καὶ τὸν προσθετέον  $(\delta+\epsilon+\zeta)$  διὰ τῶν προσθετέων  $\delta, \epsilon, \zeta$ , οἱ δόποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα θὰ ἔχωμεν :

$$(\alpha+\beta+\gamma) + (\delta+\epsilon+\zeta) = \alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon+\zeta$$

### Α σκήσεις

- 8) Διατί ἀρχίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν ; εἰς ποίαν περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ τὴν ἀρχίσωμεν ἐξ οἰασδήποτε στήλης ;
- 9) Ποίαν μεταβολὴν ύφισταται τὸ ἀθροισμα  $18+27+32$ , ἐὰν αὔξησωμεν τὸν  $18$  κατὰ  $12$  καὶ τὸν  $32$  κατὰ  $8$  ;
- 10) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(14+19+32)+7=70+2$ .
- 11) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $45+12+21+19+23=40+80$ .
- 12) Νὰ μετασχηματισθῇ τὸ ἀθροισμα  $32+14+3+11$  εἰς ἀθροισμα ἰσοδύναμον δύο προσθετέων, οἱ ὁποῖοι νὰ λήγουν εἰς  $5$ .
- 13) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(13+28)+(35+22+9)+(7+3)=55+62$ .
- 14) Τί γίνεται τὸ ἀθροισμα πέντε ἀριθμῶν, ὅταν τοὺς αὔξησωμεν ἀντιστοίχως κατὰ  $11, 12, 25, 47, 65$  ;

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως

1. $\alpha + \beta + \gamma + \delta$	$= \beta + \delta + \gamma + \alpha$
2. $\alpha + \beta + \gamma + \delta$	$= \alpha + (\beta + \gamma) + \delta$
3. $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta$	$= \alpha + \beta + \gamma + \delta$
4. $(\alpha + \beta + \gamma) + \delta$	$= \alpha + (\beta + \delta) + \gamma$
5. $(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon) = \alpha + \beta + \gamma + \delta + \epsilon$	

#### 4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 363. Θεώρημα I. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄθροισμα, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἓνα μόνον προσθετέον τοῦ ἄθροισματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουν.

\*Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 6 ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $(8+4+9)$ , ἥτοι νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν  $(8+4+9) - 6$ .

Λέγω ὅτι  $(8+4+9) - 6 = 8+4+3$  (ἀφήρεσα τὸν 6 ἀπὸ τὸν 9).

\*Ἀπόδειξις. Διότι, ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὴν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εὔρεθεῖσαν διαφορὰν  $8+4+3$  τὸν ἀφαιρετέον 6, θὰ εὕρωμεν τὸν μειωτέον. Πράγματι ἔχομεν  $(8+4+3)+6 = 8+4+9$  (διατί ;)

$$\boxed{(\alpha + \beta + \gamma) - \delta = \alpha + (\beta - \delta) + \gamma}, \text{ ἐὰν } \beta > \delta$$

§ 364. Πόρισμα. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἓνα ἄθροισμα ἕνα ἐκ τῶν προσθετέων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν ἕνα προσθετέον ἵσον πρὸς αὐτόν.

\*Ἐστω ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $(10+8+7)$  ἕνα ἐκ τῶν προσθετέων του, π.χ. τὸν 7, ἥτοι νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν  $(10+8+7) - 7$ .

Λέγω ὅτι  $(10+8+7) - 7 = 10+8$  (ἔξηλειψα τὸν 7).

\*Ἀπόδειξις. Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἴναι :  $(10+8+7) - 7 = 10+8+(7-7)$ . Ἀλλὰ  $7-7=0$ . Ὅθεν  $(10+8+7) - 7 = 10+8$ .

$$\boxed{(\alpha + \beta + \gamma) - \beta = \alpha + \gamma.}$$

**Πόρισμα** καλεῖται κάθε πρότασις, της οποίας ή διάληθεια συνάγεται αέμεσως ἐκ μιᾶς ή περισσοτέρων διληθῶν προτάσεων.

**§ 365. Θεώρημα II.** Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν πρῶτον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον τὸν δεύτερον, ἀπὸ τὸ νέον ὑπόλοιπον τὸν τρίτον κ.ο.κ., μέχρις ὅτου ἀφαιρεθοῦν ὅλοι οἱ προσθετέοι.

Ἐστω ὅτι θέλομεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 100 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα  $8 + 12$ , ἥτοι νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν  $100 - (8 + 12)$ . Λέγω ὅτι ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 100 τὸν 8 καὶ ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον ( $100 - 8$ ) νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 12, ἥτοι λέγω ὅτι :

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

Ἄπειδειξις. Εάν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 100 ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα  $8 + 12$  ἥ τὸ ἵσον του 20, εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 80.

Θὰ εἴναι λοιπὸν  $100 - (8 + 12) = 80$  (1)  
ἥ, κατὰ τὸν γενικὸν ὅρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως (§ 43),

$$\begin{aligned} 100 &= (8 + 12) + 80 \quad \text{ἥ } 100 = 8 + 12 + 80, \\ \text{ἐπειδὴ} \quad (8 + 12) + 80 &= 8 + 12 + 80. \end{aligned} \quad (2)$$

Ἀν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος (2) τὸν 8, θὰ εἴναι :

$$100 - 8 = (8 + 12 + 80) - 8 \quad \text{ἥ } 100 - 8 = 12 + 80 \quad (\text{διατί?}).$$

Ἀν ἀφαιρέσωμεν πάλιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ἰσότητος τὸν 12, θὰ εἴναι :

$$(100 - 8) - 12 = (12 + 80) - 12 \quad \text{ἥ } (100 - 8) - 12 = 80 \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς ἰσότητας (1) καὶ (3) παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δεύτερα μέλη των είναι ἴσα, ἅρα θὰ εἴναι ἴσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη, ἥτοι:

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$A - (\alpha + \beta + \gamma) = [(A - \alpha) - \beta] - \gamma$$

**§ 366. Θεώρημα III.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφοράς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς μειωτέους καὶ χωριστὰ τοὺς ἀφαιρετέους καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον ἄθροισμα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰς διαφορὰς 38—17 καὶ 29—14, ἡτοι νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα (38—17) + (29—14), χωρὶς ἐννοεῖται νὰ ἔκτελέσωμεν τὰς ἀφαιρέσεις. Λέγω ότι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα τοῦτο, ἀν ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος τῶν μειωτέων ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀφαιρετέων. "Ητοι λέγω ότι :

$$(38-17) + (29-14) = (38+29) - (17+14).$$

'Α πόδειξις. "Έχομεν  $38-17=21$  (1), ἄρα  $38=17+21$  (1'),  $29-14=15$  (2), »  $29=14+15$  (2').

Προσθέτοντες τὰς (1) καὶ (2) κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$(38-17) + (29-14) = 21 + 15 \quad (3)$$

Προσθέτοντες καὶ τὰς ισότητας (1') καὶ (2') κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$38+29 = (17+14) + (21+15).$$

'Αφαιροῦντες καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη αὐτῆς τὸ (17+14) ἔχομεν :

$$(38+29) - (17+14) = 21 + 15 \quad (4)$$

Συγκρίνοντες τὰς ισότητας (3) καὶ (4) παρατηροῦμεν ότι τὰ δεύτερα μέλη εἶναι ἵσα, ἄρα θὰ εἶναι καὶ τὰ πρῶτα· ἡτοι θὰ εἶναι

$$(38-17) + (29-14) = (38+29) - (17+14)$$

*Σημείωσις.* Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα  $(12-7)+(18-2)+(10-6)$ , εύρισκομεν πρῶτον ότι  $(12-7)+(18-2) = (12+18)-(7+2)$  καὶ ἔπειτα  $[(12+18)-(7+2)]+(10-6) = (12+18+10)-(7+2+6)$ . "Ωστε :  $(12-7)+(18-2)+(10-6) = (12+18+10)-(7+2+6)$ .

Γενικῶς θὰ εἶναι :

$$\boxed{(\alpha-\beta)+(\gamma-\delta)+(\epsilon-\zeta)=(\alpha+\gamma+\epsilon)-(\beta+\delta+\zeta)}$$

§ 367. Θεώρημα IV. "Η διαφορὰ δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς.

"Εστω ἡ διαφορὰ  $25-12$ : λέγω ότι, ἀν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 8, καὶ εἰς τὸν μειωτέον 25 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 12, ἡ διαφορὰ  $25-12$  δὲν μεταβάλλεται. "Ητοι λέγω ότι :

$$25-12 = (25+8)-(12+8).$$

'Α πόδειξις. Εἶναι προφανὲς ότι, ἀν εἰς τὴν διαφορὰν  $25-12$  προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν  $8-8$ , ἡ δόποια εἶναι μηδέν, ἡ διαφορὰ  $25-12$  δὲν μεταβάλλεται· ἡτοι ἔχομεν :

$$25-12 = (25-12) + (8-8). \quad (1)$$

Είσ τὸ β' μέλος ὅμως τῆς ἴσοτητος (1) ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν διαφορὰς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἴναι :

$$(25 - 12) + (8 - 8) = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν καὶ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι :

$$25 - 12 = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :  $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$

§ 368. Θεώρημα V. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν τὴν διαφορὰν δύο ἄλλων, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 50 τὴν διαφορὰν 25 - 12, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὸ ἔξαγόμενον  $50 - (25 - 12)$  χωρὶς νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν 25 - 12. Λέγω ὅτι ἀρκεῖ εἰς τὸν 50 νὰ προσθέσωμεν τὸν 12 καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα  $50 + 12$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 25. "Ητοι λέγω ὅτι :  $50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25$ .

Απόδειξις. Διότι, κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον 50 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον  $25 - 12$  τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 12, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται. Θὰ εἴναι λοιπὸν  $50 - (25 - 12) = (50 + 12) - [(25 - 12)] + 12$ . (1)

Άλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως είναι  $(25 - 12) + 12 = 25$

"Ωστε ἡ ἴσοτης (1) γίνεται :

$$50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :  $\alpha - (\beta - \gamma) = (\alpha + \gamma) - \beta$

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως

- |    |                                        |                                          |
|----|----------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. | $\alpha - (\beta + \gamma)$            | $= (\alpha - \beta) - \gamma$            |
| 2. | $(\alpha + \beta) - \gamma$            | $= \alpha + (\beta - \gamma)$            |
| 3. | $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta)$ | $= (\alpha + \gamma) - (\beta + \delta)$ |
| 4. | $\alpha - \beta$                       | $= (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$ |
| 5. | $\alpha - (\beta - \gamma)$            | $= (\alpha + \gamma) - \beta$            |

## 'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 15) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(\alpha - \beta) - \gamma = \alpha - (\beta + \gamma)$  καὶ νὰ διατυπωθῇ ἡ σχετικὴ ίδιότης τῆς ἀφαιρέσεως.

16) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους :

- |    |                         |                             |
|----|-------------------------|-----------------------------|
| 1. | $75 - (40 + 20)$        | $80 - (35 + 15)$            |
| 2. | $100 - (40 - 25)$       | $74 - (35 - 29)$            |
| 3. | $(12 + 45) - (18 - 10)$ | $(378 + 263) - (137 + 65)$  |
| 4. | $(58 - 35) + (75 - 64)$ | $(127 - 83) + (184 - 76)$   |
| 5. | $(87 - 66) - (35 - 18)$ | $(379 - 294) - (325 - 318)$ |

17) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

- |    |                  |                       |                     |
|----|------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. | $(12 + 18) - 9$  | $(25 + 40) - 18$      | $(65 + 48) - 37$    |
| 2. | $(37 + 23) - 25$ | $(74 + 35 + 63) - 57$ | $(148 + 356) - 245$ |

18) Διὰ νὰ εὑρωμεν ἀπὸ μνήμης τὴν διαφορὰν  $478 - 345$ , λέγομεν  $478, 178, 138, 133$ . Ποῦ στηριζόμεθα ;

19) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

1.  $789 - 43 = 800 - 54$
2.  $2886 - 997 = 2889 - 1000$
3.  $3765 - 1001 = 3764 - 1000$

Β' 'Ο μάς. 20) Τί γίνεται τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς ἀφαιρέσεως :

1. "Οταν αὐξήσωμεν τὸν μειωτέον κατὰ μ μονάδας ;
2. "Οταν αὐξήσωμεν τὸν ἀφαιρετέον κατὰ μ μονάδας ;
3. "Οταν ἐλαττώσωμεν τὸν μειωτέον κατὰ μ μονάδας ;
4. "Οταν ἐλαττώσωμεν τὸν ἀφαιρετέον κατὰ μ μονάδας ;
5. "Οταν ἐλαττώσωμεν καὶ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον κατὰ μ μονάδας ;

21) Τί θὰ λάβωμεν, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν των ;

22) Τί θὰ λάβωμεν, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν των ;

## 5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

§ 369. Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν των.

Έστω τὸ γινόμενον  $3 \times 4$ . Θὰ δείξωμεν ὅτι  $3 \times 4 = 4 \times 3$ . Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἴναι :

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3.$$

Ἐπειδὴ δὲ  $3 = 1 + 1 + 1$ , ἀν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀναλυτικὴν ἴδιότητα τῆς προσθέσεως, εύρίσκομεν ὅτι :

$$3 \times 4 = \begin{cases} 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \end{cases} = 4 + 4 + 4 \neq 4 \times 3$$

Ωστε ἀπεδείχθη ὅτι  $3 \times 4 = 4 \times 3$ .

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$$

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἴναι **θεμελιώδης**, διότι ἐπ’ αὐτῆς στηρίζονται αἱ ἄλλαι ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Λέγεται δὲ καὶ **ἴδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως**.

**§ 370. Θεώρημα II.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθέτον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Έστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα  $\alpha + \beta + \gamma$  ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3, ἥτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3$ .

$$\text{Λέγω } \text{ὅτι } (\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3).$$

Α πόδειξις. Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἴναι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma).$$

Ἄλλὰ εἰς τὸ  $\beta'$  μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα καὶ κατὰ τὴν γνωστὴν ἴδιότητα (§ 362) τοῦτο θὰ ἰσοῦται μὲ  $\alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma$ .

Ἄλλὰ καὶ τοῦτο κατὰ γνωστὴν ἴδιότητα τῆς προσθέσεως ἰσοῦται μὲ  $(\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta) + (\gamma + \gamma + \gamma)$   
η μὲ  $(\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$ .

Οθεν συνάγομεν ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3).$$

Περίληψις απόδειξεως

$$\begin{aligned}
 (\alpha + \beta + \gamma) \times 3 &= (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) \\
 &= \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma \\
 &= (\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta) + (\gamma + \gamma + \gamma) \\
 &= (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)
 \end{aligned}$$

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$$

Γενικῶς θὰ εἶναι :  $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$

Ἡ ίδιότης αὐτὴ λέγεται ἐπιμεριστικὴ ίδιότης.

§ 371. Ἐξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης ισότητος  $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$ , θὰ ἔχωμεν  $(\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 3$ .

Ἐκ τῆς ισότητος ταύτης συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν ἔχωμεν ἀθροισμα γινομένων, τὰ ὅποια ἔχουν κοινὸν παράγοντα, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως, ἐντὸς δὲ ταύτης θέτομεν τὸ ἀθροισμα τῶν μὴ κοινῶν παραγόντων.

Κατὰ ταῦτα τὸ

$$(\alpha \cdot \rho) + (\beta \cdot \rho) + (\gamma \cdot \rho) + (\delta \cdot \rho) = (\alpha + \beta + \gamma + \delta) \cdot \rho.$$

Τὴν ἐργασίαν αὐτὴν καλοῦμεν ἐξαγωγὴν τοῦ κοινοῦ παράγοντος ἐκτὸς παρενθέσεως.

§ 372. Θεώρημα III. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5 ἐπὶ τὸ ἀθροισμα  $\alpha + \beta + \gamma$ , ἢτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $5 \times (\alpha + \beta + \gamma)$ . Λέγω ὅτι  $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$ .

Απόδειξις. Κατὰ τὴν θεμελιώδη ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν :  $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 5$ .

Ἄλλὰ εἰς τὸ β' μέλος τῆς ισότητος ταύτης ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα τοῦτο θὰ εἶναι ἵσον μὲ  $(\alpha \times 5) + (\beta \times 5) + (\gamma \times 5)$  ἢ μὲ τὸ  $(5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$  (διατί ;)

"Οθεν συνάγομεν ότι :  $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$ .

Γενικῶς θὰ είναι :

$$\boxed{\alpha \cdot (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \cdot \beta) + (\alpha \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta)}$$

**§ 373.** Θεώρημα IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα  
ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθε-  
τέον τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἐφ' ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευ-  
τέρου ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γι-  
νόμενα.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα  $(\alpha + \beta)$   
ἐπὶ τὸ  $(\gamma + \delta)$ , ητοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta)$ .

Λέγω ότι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν  $\alpha$  ἐπὶ τὸν  $\gamma$  καὶ  
ἐπὶ τὸν  $\delta$ , κατόπιν τὸν  $\beta$  ἐπὶ τὸν  $\gamma$  καὶ  $\delta$  καὶ τέλος νὰ προσθέσωμεν  
τὰ μερικὰ γινόμενα. Δηλαδὴ λέγω ότι :

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta).$$

Απόδειξις. Διότι, ἐὰν θεωρήσωμεν ότι τὸ ἀθροισμα  $\alpha + \beta$  εύ-  
ρεθῇ καὶ παριστᾶ ἔνα μόνον ἀριθμόν, τότε θὰ ἔχωμεν νὰ πολλα-  
πλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν γνω-  
στὴν ίδιότητα (§ 372) θὰ ἔχωμεν :

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha + \beta) \times \gamma + (\alpha + \beta) \times \delta \quad (1)$$

Άλλὰ ἐπειδὴ  $(\alpha + \beta) \times \gamma = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma)$  καὶ  $(\alpha + \beta) \times \delta =$   
 $(\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta)$  (διατί;), ή προηγουμένη ίσότης γίνεται :

$$\boxed{(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta)}$$

#### Περίληψις ἀποδείξεως

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) &= (\alpha + \beta) \times \gamma + (\alpha + \beta) \times \delta \\ &= (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) \end{aligned}$$

**§ 374.** Θεώρημα V. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν  
ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν μειωτέον  
καὶ τὸν ἀφαιρετέον ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον  
γινόμενον νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν 35—20  
ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3. Λέγω ότι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν

μειωτέον 35 ἐπὶ 3 καὶ τὸν ἀφαιρετέον 20 ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον  $35 \times 3$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον  $20 \times 3$ . Δηλαδὴ λέγω ὅτι :

$$(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3).$$

*Ἄποδειξις.* Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν:

$$(35 - 20) \times 3 = (35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20).$$

Άλλ' εἰς τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν διαφορὰς καὶ κατὰ γνωστὴν ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 366) τοῦτο θὰ είναι ἵσον μὲν  $(35 + 35 + 35) - (20 + 20 + 20)$  ἢ  $(35 \times 3) - (20 \times 3)$ . Ἀρα  $(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3)$

Περίληψις ἀπόδειξεως

$$\begin{aligned} & (35 - 20) \cdot 3 = \\ & (35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20) \\ & = (35 + 35 + 35) - (20 + 20 + 20) \\ & = (35 \times 3) - (20 \times 3) \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :  $(\alpha - \beta) \cdot \gamma = (\alpha \cdot \gamma) - (\beta \cdot \gamma)$

**§ 375.** Ἐξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. Εάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης  $(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3)$ , θὰ ἔχωμεν:

$$(35 \times 3) - (20 \times 3) = (35 - 20) \times 3.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐάν δὲ μειωτέος καὶ δὲ ἀφαιρετέος τῆς διαφορᾶς δύο γινομένων ἔχουν κοινὸν παράγοντα (ἔδω ἔχουν τὸν 3), δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως.

Γενικῶς θὰ εἴναι :  $(\alpha \cdot \gamma) - (\beta \cdot \gamma) = (\alpha - \beta) \cdot \gamma$ .

### Α σκήσεις

Α' Ο μάς. 23) Ἐξηγήσατε διατί :  $8 \times 1 = 8$ .

24) Χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ δὲ πολλαπλασιασμός, εὕρετε :

1ον. Κατὰ πόσον τὸ γινόμενον  $25 \times 9$  ύπερβαίνει τὸ  $25 \times 8$ .

2ον. Κατὰ πόσον τὸ  $50 \times 15$  ύπερβαίνει τὸ  $50 \times 13$ .

25) Νὰ μετατραποῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα εἰς γινόμενα ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν :

$$1. 21 + 15 + 39, \quad 14 + 35 + 42, \quad 9 + 18 + 45.$$

$$2. \alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda, \quad \kappa \cdot \mu + \beta \cdot \mu + \rho \cdot \mu, \quad 3 \cdot \alpha + 4 \cdot \alpha + \beta \cdot \alpha$$

26) Νὰ μετατραποῦν αἱ κάτωθι διαφορὰι εἰς γινόμενα διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμόν :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 17 \cdot 3 - 9 \cdot 3, & 45 \cdot 2 - 27 \cdot 2, & 125 \cdot 8 - 67 \cdot 8. \\ 2. \quad \alpha \cdot \mu - \beta \cdot \mu, & \pi \cdot \lambda - \beta \cdot \lambda, & \alpha \cdot \beta - \gamma \cdot \beta. \end{array}$$

27) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

1.  $(\alpha + \beta) \cdot \mu, \quad (\chi + \psi + \omega) \cdot \alpha, \quad (\alpha + \delta + \beta) \cdot 3.$
2.  $(\alpha - \beta) \cdot \nu, \quad (\mu - \nu) \cdot \chi, \quad (8 - \alpha) \cdot 3.$
3.  $\chi \cdot (\alpha + \beta + \gamma), \quad 5 \cdot (\chi + \psi + \omega), \quad \alpha \cdot (3 + \beta + \delta).$
4.  $(\chi + \psi) \cdot (\varphi + \omega), \quad (\delta + \alpha) \cdot (\beta + 2), \quad (\alpha + \beta) \cdot (3 + 5).$

28) Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad 345 \times 699 = 34\,500 \times 7 - 345 \\ 2. \quad 6\,039 - 639 = 9 \times 600 \\ 3. \quad 15 \times (27 + 35 + 36) = 1\,500 - 30 \end{array}$$

29. Νὰ ἔξαχθῇ ἐκτὸς παρενθέσεως ὁ κοινὸς παράγων ἀπὸ τὰ κάτωθι ἀθροίσματα.

1.  $3 \cdot \chi + 3 \cdot \psi + 3 \cdot \omega, \quad \alpha \cdot \chi - \beta \cdot \chi, \quad 2 \cdot \alpha \cdot \chi + 3 \cdot \beta \cdot \chi$
2.  $5 \cdot \chi + 6 \cdot \chi + 7 \cdot \chi, \quad 15 \cdot \alpha - 12 \cdot \alpha, \quad 5 \cdot \chi \cdot \psi - 5 \cdot \chi \cdot \omega$

Β' Όμάς. 30) "Ενας μαθητής θέλων νὰ εὕρῃ τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 80, πολλαπλασιάζει τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 8, ἀλλὰ λησμονεῖ νὰ γράψῃ ἕνα μηδὲν δεξιά τοῦ εύρεθέντος γινομένου. Εύρισκει οὕτως ἕνα γινόμενον μικρότερον κατὰ 7 992 τοῦ πραγματικοῦ γινομένου. Ποίος εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος ;

31) Τὸ ἀθροισμα 4 700 + 470 + 47 εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 47 ἐπὶ ἕνα ἀκέραιον ἀριθμόν. Ποίος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός ;

32) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta$ , ἐὰν ὁ παράγων  $\alpha$  αὐξηθῇ κατὰ μονάδα ἢ ἂν ὁ παράγων  $\beta$  αὐξηθῇ κατὰ μονάδα ;

33) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐὰν ὁ ἕνας ἐκ τῶν παραγόντων του ἐλαττωθῇ κατὰ μονάδα ;

## 6. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

"Ινα ἴδωμεν ἀν ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως διὰ δύο παράγοντας ἰσχύται καὶ δταν οἱ παράγοντες εἶναι δσοιδήποτε, πρέπει νὰ ἀποδείξωμεν προηγουμένως τὴν ἀλήθειαν τῶν κάτωθι θεωρημάτων :

**§ 376. Θεώρημα I. Γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν βλάπτεται, ἀν οἱ δύο τελευταῖοι παράγοντες ἀντικατασταθοῦν διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.**

\*Εστω τὸ γινόμενον  $7 \times 4 \times 3$ . Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 4 καὶ 3 διὰ τοῦ γινομένου τῶν. Δηλ. θὰ δείξωμεν ὅτι  $7 \times 4 \times 3 = 7 \times 12$ .

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $7 \times 4$  καὶ νὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ 3 φοράς. \*Ἐπειδὴ δὲ  $7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7$ , ἔπειται ὅτι :

$$7 \times 4 \times 3 = \left\{ \begin{array}{l} 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \end{array} \right. \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης ἔχει τρεῖς σειράς καὶ κάθε σειρά ἔχει 4 προσθετέους.

\*Ἔχει λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τοῦτο  $4 \times 3 = 12$  προσθετέους.

Καὶ ἐπειδὴ κάθε προσθετέος εἶναι 7, οὗτος ἐπαναλαμβάνεται 12 φοράς. Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τοῦτο εἶναι  $7 \times 12$ , ἡ δὲ ἴσοτης (1) γίνεται

$$7 \times 4 \times 3 = 7 \times 12.$$

\*Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι :  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$

**§ 377. Θεώρημα II.** Γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντιμετατεθοῦν οἱ δύο τελευταῖοι παράγοντες αὐτοῦ.

\*Εστω τὸ γινόμενον  $3 \times 6 \times 4$ . \*Ἀν ἀντιμεταθέσωμεν τοὺς παράγοντας 6 καὶ 4, προκύπτει τὸ γινόμενον  $3 \times 4 \times 6$ .

Θὰ δείξωμεν ὅτι  $3 \times 6 \times 4 = 3 \times 4 \times 6$ .

Πράγματι, ἔαν ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα γινόμενα, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 24 \quad \text{καὶ} \quad 3 \times 4 \times 6 = 3 \times 24.$$

\*Ἐπειδὴ δὲ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἴσοτητῶν τούτων εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη τῶν, δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 4 \times 6.$$

\*Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι :  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta$

**§ 378. Θεώρημα III.** Γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν δύο ἐφεξῆς παράγοντες αὐτοῦ ἀντιμετατεθοῦν.

\*Εστω τὸ γινόμενον  $3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6$ . Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντιμεταθέσωμεν δύο ἐφεξῆς παράγοντας, π.χ. τοὺς 2 καὶ 7. Θὰ δείξωμεν δηλαδὴ ὅτι :

$$3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6$$

Έκτελούμεν καὶ εἰς τὰ δύο γινόμενα ἔνα μέρος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, σταματῶμεν δὲ τὴν πρᾶξιν εἰς τοὺς ἀντιμεταθεμένους παράγοντας.

Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\begin{aligned} 3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 &= 15 \times 2 \times 7 \times 6 \\ \text{καὶ} \quad 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6 &= 15 \times 7 \times 2 \times 6 \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι :

$$\begin{aligned} 15 \times 2 \times 7 &= 15 \times 7 \times 2 \quad ἔπειται ὅτι καὶ \\ 15 \times 2 \times 7 \times 6 &= 15 \times 7 \times 2 \times 6. \end{aligned}$$

Τὰ δεύτερα λοιπὸν μέλη τῶν ἰσοτήτων (1) εἶναι ἵσα. Ἐπομένως καὶ τὰ πρῶτα μέλη αὐτῶν θὰ εἶναι ἵσα, ἥτοι :

$$3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6$$

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \epsilon \cdot \delta \cdot \zeta.$$

**§ 379.** Θεώρημα VI. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν διλάξῃ διπλασίη ποτε ἡ τάξις αὐτῶν.

Ἐστω τὸ γινόμενον  $6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12$ . "Αν ἐφαρμόσωμεν εἰς αὐτὸν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα διὰ δύο ἐφεξῆς παράγοντας, π.χ. τοὺς 8 καὶ 9, εύρισκομεν ὅτι :

$$6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12 = 6 \times 4 \times 9 \times 8 \times 12.$$

"Αν δὲ εἰς τὸ δεύτερον γινόμενον κάμωμεν τὸ ἕδιον διὰ τοὺς παράγοντας 9 καὶ 4, εύρισκομεν ὅτι :

$$6 \times 4 \times 9 \times 8 \times 12 = 6 \times 9 \times 4 \times 8 \times 12.$$

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι :

$$6 \times 9 \times 4 \times 8 \times 12 = 9 \times 6 \times 4 \times 8 \times 12,$$

$$9 \times 6 \times 4 \times 8 \times 12 = 9 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12,$$

$$9 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12 = 9 \times 4 \times 6 \times 12 \times 8.$$

Εἶναι λοιπόν :

$$\begin{aligned} 6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12 &= 6 \times 4 \times 9 \times 8 \times 12 = 6 \times 9 \times 4 \times 8 \times 12 \\ &= 9 \times 6 \times 4 \times 8 \times 12 = 9 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12 \\ &= 9 \times 4 \times 6 \times 12 \times 8 \text{ κ.τ.λ.} \end{aligned}$$

Βλέπομεν δηλ. ὅτι, ἀν κάθε φοράν ἀντιμεταθέσωμεν δύο ἐφεξῆς παράγοντας, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν εἰς τοὺς παράγοντας τοῦ γινομένου οἰανδήποτε τάξιν θέλομεν, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ γινόμενον.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon = \gamma \cdot \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon \text{ κ.τ.λ.}$$

Ἡ ιδιότης αὐτὴ λέγεται ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

§ 380. Θεώρημα V. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας αὐτοῦ μὲ τὸ γινόμενόν των.

Ἐστω τὸ γινόμενον  $7 \times 6 \times 9 \times 4$ . Λέγω ὅτι τοῦτο εἶναι ἵσον μὲ τὸ  $7 \times 24 \times 9$ , εἰς τὸ ὅποιον δι παράγων 24 προέκυψεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν παραγόντων 6 καὶ 4 διὰ τοῦ γινομένου των.

Δηλαδὴ λέγω ὅτι  $7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9$ .

Ἄποδειξις. Κατὰ τὴν ιδιότητα τῆς ἀντιμεταθέσεως θὰ εἶναι :

$$7 \times 6 \times 9 \times 4 = 6 \times 4 \times 7 \times 9 \quad (1)$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸ γινόμενον  $6 \times 4 \times 7 \times 9$ , πρέπει νὰ εὔρωμεν πρῶτον ὅτι  $6 \times 4 = 24$ . Ἐπειτα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον 24 ἐπὶ 7 καὶ τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ 9. Αὕτας ὅμως τὰς πράξεις κάμνομεν καὶ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $24 \times 7 \times 9$  καὶ ἐπομένως εἶναι :

$$6 \times 4 \times 7 \times 9 = 24 \times 7 \times 9. \quad \text{Περίληψις ἀποδείξεως}$$

$$\begin{aligned} \text{'Απὸ τὴν αὐτὴν ἴσοτητα καὶ ἀπὸ τὴν} & 7 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 4 = 6 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 9 \\ (1) \text{ ἐννοοῦμεν ὅτι :} & = 24 \cdot 7 \cdot 9 \\ 7 \times 6 \times 9 \times 4 = 24 \times 7 \times 9 = 7 \times 24 \times 9 & = 7 \cdot 24 \cdot 9 \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \cdot \epsilon \\ &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta \cdot \epsilon) \cdot \gamma \end{aligned}$$

Αὕτη ἡ ιδιότης λέγεται συνθετικὴ ιδιότης.

§ 381. Θεώρημα VI. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν παράγοντά τινα δι' ἄλλων, οἱ ὅποιοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Πράγματι, ἐὰν ἐνολλάξωμεν τὰ δύο μέλη τῆς εύρεθείσης ἴσοτητος

$$7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9,$$

βλέπομεν ὅτι :  $7 \times 24 \times 9 = 7 \times 6 \times 9 \times 4$ .

Καὶ γενικῶς :

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$$

Αὕτη ἡ ἴδιότης λέγεται ἀναλυτικὴ ἴδιότης.

**§ 382. Θεώρημα VII.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουσιν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον α·β·γ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δ, ἥτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta$ . Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου, π.χ. τὸν παράχοντα β ἐπὶ τὸν δ. Δηλαδὴ λέγω ὅτι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$$

Α πόδειξις. Κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν ἴδιότητα θὰ είναι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \quad (1)$$

Άλλὰ κατὰ τὴν συνθετικὴν ἴδιότητα θὰ είναι :

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \quad (2)$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$$

**§ 383. Θεώρημα VIII.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενα, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ ὄποιον νὰ περιέχῃ δῆλους τοὺς παράγοντας τῶν διθέντων γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ γινόμενα α·β·γ καὶ δ·ε·ζ, ἥτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$ . Λέγω ὅτι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta.$$

Α πόδειξις. Εάν εἰς τὸ γινόμενον  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$  ἀντικαταστήσωμεν τὸν παράγοντα  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)$  διὰ τῶν παραγόντων α,β,γ, οἱ ὄποιοι ἔχουσι τὸ αὐτὸ γινόμενον καὶ τὸν παράγοντα  $(\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$  διὰ τῶν δ,ε,ζ, οἱ ὄποιοι ἔχουσι τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ γινόμενον δὲν μεταβάλλεται (§ 380).

Θὰ είναι λοιπόν :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$$

Περίληψις Ιδιοτήτων

*a') Γινομένου δύο παραγόντων.*

- |    |                                                                                                                                          |                                              |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. | $\alpha \cdot \beta$                                                                                                                     | $= \beta \cdot \alpha$                       |
| 2. | $(\alpha + \beta) \cdot \rho$                                                                                                            | $= (\alpha \cdot \rho) + (\beta \cdot \rho)$ |
| 3. | $v \cdot (\alpha + \beta)$                                                                                                               | $= (v \cdot \alpha) + (v \cdot \beta)$       |
| 4. | $(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta) = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta)$ |                                              |
| 5. | $(\alpha - \beta) \cdot \mu$                                                                                                             | $= (\alpha \cdot \mu) - (\beta \cdot \mu)$   |

*β') Γινομένου πολλῶν παραγόντων.*

- |    |                                                                      |                                                                    |
|----|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. | $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$                       | $= \delta \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot \beta$                   |
| 2. | $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$                       | $= \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta$                 |
| 3. | $\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta$                     | $= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$                   |
| 4. | $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta$                     | $= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$                 |
| 5. | $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \varepsilon)$ | $= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \varepsilon$ |

**Άσκησεις**

- 34) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $8 \times 9 \times 2 = 160 - 16$ .
- 35) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $7 \times 2 \times 99 = 1400 - 14$ .
- 36) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $9 \times 3 \times 8 \times 111 = 24\,000 - 24$ .
- 37) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $2 \times 9 \times 5 \times 111 = 10\,000 - 10$ .
- 38) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $3 \times 5 \times 11 = (50 \times 3) + (5 \times 3)$ .
- 39) Ἐξετάσατε ποίαν μεταβολὴν πάσχει τὸ γινόμενον  $3 \times 5 \times 8$ , ἂν εἰς ἓνα παράγοντα αὐτοῦ προστεθῇ μία μονάς. Γενικεύσατε τὸ ζήτημα τοῦτο διὰ τὸ γινόμενον  $\alpha \times \beta \times \gamma$ .
- 40) Ἐξετάσατε ποίαν μεταβολὴν πάσχει τὸ γινόμενον  $7 \times 5 \times 6$ , ἂν ἀπὸ ἓνα παράγοντα αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ἡ μονάς. Γενικεύσατε τὸ ζήτημα τοῦτο διὰ τὸ γινόμενον  $\alpha \times \beta \times \gamma$ .
- 41) Σχηματίσατε ἓνα γινόμενον μὲ 4 παράγοντας καὶ ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον  $(3 \times \alpha) \times (2 \times \beta) \times (4 \times \gamma)$ .
- 42) Σχηματίσατε ἓνα γινόμενον μὲ 5 παράγοντας, ἐκ τῶν δύποιών ὁ ἕνας νὰ λήγῃ εἰς 0 καὶ ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον :  

$$(2 \times \alpha) \times (7 \times \beta) \times (5 \times \gamma).$$

### 7. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

**§ 384.** Θεώρημα I. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα. (Υποτίθεται ὅτι ὅλοι οἱ προσθετέοι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα  $12 + 20 + 8$  διὰ τοῦ 4. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν  $12 : 4$ , τὸν  $20 : 4$ , τὸν  $8 : 4$  καὶ τὰ προκπύτοντα πηλίκα 3,5,2 νὰ τὰ προσθέσωμεν. Ἡτοι λέγω ὅτι :

$$(12 + 20 + 8) : 4 = 3 + 5 + 2.$$

'Απόδειξις. Εάν τὸ  $3+5+2$  εἴναι πρόγματι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(12 + 20 + 8) : 4$ , πρέπει πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην νὰ μᾶς δίδῃ τὸν διαιρετέον.

"Επειδὴ δὲ  $(3 + 5 + 2) \times 4 = 12 + 20 + 8$  (διατί;), Ἡτοι ὁ διαιρετέος, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἴναι ὄντως  $3 + 5 + 2$ .

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$$

**§ 385.** Θεώρημα II. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν διαφορὰν δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον πηλίκον νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον. (Υποτίθεται ὅτι ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος τῆς διαφορᾶς διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

"Εστω ἡ διαφορὰ 45—30, τὴν ὥποιαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 5. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν μειωτέον 45 διὰ 5 καὶ τὸν ἀφαιρετέον 30 διὰ 5 καὶ ἀπὸ τὸν πρῶτον πηλίκον 9 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον 6.

$$\text{Ἡτοι λέγω ὅτι εἴναι } (45 - 30) : 5 = 9 - 6.$$

'Απόδειξις. Διότι, ἂν πράγματι ἡ διαφορὰ 9—6 εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $(45 - 30) : 5$ , πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5 νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον 45—30.

"Επειδὴ δὲ (§ 374) εἴναι  $(9 - 6) \times 5 = 45 - 30$ , συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἴναι ὄντως 9—6.

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$$

**§ 386. Θεώρημα III.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου διὰ τοῦ ἀριθμοῦ ( ὑποτίθεται ὅτι διαιρεῖται ἀκριβῶς ), τοὺς δὲ ἄλλους παράγοντας νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουν .

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον  $5 \times 12 \times 8$  διὰ τοῦ 4, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον ( $5 \times 12 \times 8$ ) : 4. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου τούτου, ἔστω τὸν 12, διὰ τοῦ 4, τοὺς δὲ ἄλλους ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουν. Λέγω δηλαδὴ ὅτι  $(5 \times 12 \times 8) : 4 = 5 \times 3 \times 8$ .

'Απόδειξις. Διότι, ἂν τὸ  $5 \times 3 \times 8$  εἴναι πράγματι τὸ πηλίκον διαιρέσεως  $(5 \times 12 \times 8) : 4$ , πρέπει πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5 νὰ μᾶς δίδῃ τὸν διαιρέτον  $5 \times 12 \times 8$ .

'Ἐπειδὴ δὲ (§ 382) εἴναι  $(5 \cdot 3 \cdot 8) : 4 = 5 \cdot 12 \cdot 8$ , ἥτοι προέκυψεν ὁ διαιρετός, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἴναι ὅντως  $5 \times 12 \times 8$ .

$$\text{Γενικῶς θὰ εἴναι: } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) \cdot \beta \cdot \gamma$$

ὅπου ἡ διαιρεσίς  $\alpha : \delta$  ὑποτίθεται τελείᾳ.

**§ 387. Πόρισμα.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διά τινος τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν αὐτόν .

"Ητοι:  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \beta = \alpha \cdot \gamma$ .

'Σημείωσις. "Αν περισσότεροι παράγοντες τοῦ γινομένου εἴναι οἱσι μὲ τὸν διαιρέτην, ἔξαλείφομεν τὸν ἔνα μόνον ἀπ' αὐτούς.

**§ 388. Θεώρημα IV.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου πολλῶν παραγόντων, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, τὸ εὐρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις ὅτου λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας τοῦ γινομένου .

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 120 διὰ τοῦ γινομένου  $3 \cdot 5 \cdot 4$ , ἥτοι νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον  $120 : (3 \cdot 5 \cdot 4)$ . Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 120 διὰ 3 καὶ τὸ εὐρεθὲν πηλίκον  $(120 : 3)$  διὰ τοῦ 5, τὸ νέον πηλίκον  $(120 : 3) : 5$  διὰ τοῦ 4. Δηλαδὴ λέγω ὅτι  $120 : (3 \cdot 5 \cdot 4) = [(120 : 3) : 5] : 4$ .

'Απόδειξις. Διότι, ἔὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσίν τοῦ 120 διὰ τοῦ γινομένου  $3 \cdot 5 \cdot 4$  ἢ τοῦ 60, εύρισκομεν πηλίκον 2, ἥτοι εἴναι :

$$120 : (3 \cdot 5 \cdot 4) = 2 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἰς κάθε τελείαν διαιρέσιν ό διαιρετέος ίσοῦται μὰ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, θὰ ἔχωμεν τὴν ίσότητα :

$$120 = (3 \cdot 5 \cdot 4) \cdot 2 \quad \text{ἢ} \quad 120 = 3 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2 \quad (\text{διατί;}) \quad (2)$$

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (2) διὰ τοῦ 3 εύρισκομεν

$$120 : 3 = (3 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2) : 3 \quad \text{ἢ} \quad 120 : 3 = 5 \cdot 4 \cdot 2 \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Διαιροῦντες πάλιν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (3) διὰ τοῦ 5 εύρισκομεν :  $(120 : 3) : 5 = (5 \cdot 4 \cdot 2) : 5 \quad \text{ἢ} \quad (120 : 3) : 5 = 4 \cdot 2$  (4)

Διαιροῦντες διὰ 4 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (4) εύρισκομεν :

$$[(120 : 3) : 5] : 4 = (4 \cdot 2) : 4 \quad \text{ἢ} \quad [(120 : 3) : 5] : 4 = 2 \quad (5)$$

Συγκρίνοντες τὰς ίσότητας (1) καὶ (5) συνάγομεν ὅτι :

$$120 : (3 \cdot 5 \cdot 4) = [(120 : 3) : 5] : 4.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$A : (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) = [(A : \beta) : \gamma] : \delta$$

**§ 389.** Θεώρημα V. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἀτελοῦς διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἐστω Δ ὁ διαιρέτος, δ ὁ διαιρέτης, π τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Λέγω ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετόν Δ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν, π.χ. τὸν 5 (ἥτοι, ἂν γίνῃ  $\Delta \times 5$ ) καὶ τὸν διαιρέτην ἐπὶ 5 (δηλ. ἂν γίνῃ  $\delta \times 5$ ), τὸ πηλίκον π θὰ μείνῃ τὸ αὐτό, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον υ θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5, ἥτοι θὰ γίνῃ  $\upsilon \times 5$ .

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ εἰς κάθε διαιρέσιν ό διαιρετός Δ ίσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην δ ἐπὶ τὸ πηλίκον π σὺν τῷ ὑπολοίπῳ υ, θὰ εἴναι:

$$\Delta = (\delta \times \pi) + \upsilon. \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (1) ἐπὶ 5, θὰ ἔχωμεν :

$$\Delta \times 5 = [(\delta \times \pi) + \upsilon] \times 5 \quad \text{ἢ} \quad \Delta \times 5 = (\delta \times \pi) \times 5 + (\upsilon \times 5),$$

$$\text{ἢ} \quad \Delta \times 5 = (\delta \times 5) \times \pi + (\upsilon \times 5) \quad (\text{διατί;}) \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἔξ ύποθέσεως εἴναι  $\upsilon < \delta$ , θὰ εἴναι καὶ  $\upsilon \times 5 < \delta \times 5$

Ἐκ τῆς ίσότητος (2) συνάγομεν ὅτι τὸ π εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\Delta \times 5$  διὰ τοῦ  $\delta \times 5$  καὶ τὸ  $\upsilon \times 5$  τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς.

$$\begin{array}{c|c} \Delta & \delta \\ \hline \upsilon & \pi \end{array}$$

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς διαιρέσεως

1.  $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
2.  $(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$
3.  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \delta = \alpha \cdot (\beta : \delta) \cdot \gamma$
4.  $A : (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) = [ (A : \beta) : \gamma ] : \delta$
5. "Αν εἴναι  $\Delta = \delta \cdot \pi + \nu$  θὰ εἴναι  
 $\Delta \cdot \lambda = (\delta \cdot \lambda) \cdot \pi + \nu \cdot \lambda$

### Ἄσκήσεις

43) Παρατηροῦντες ὅτι  $18 : 6 = 3$ , εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον  $(18+6) : 6$ . Ἐπειτα δὲ ἔξετάσατε γενικῶς τί γίνεται τὸ πηλίκον τελείας διαιρέσεως, ἀν δὲ διαιρετέος αὐξῆθῇ κατὰ τὸν διαιρέτην.

44) Παρατηροῦντες ὅτι  $28 : 4 = 7$ , εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον  $(28-4) : 4$ . Ἐπειτα δὲ ἔξετάσατε γενικῶς τί γίνεται τὸ πηλίκον τελείας διαιρέσεως, ἀν δὲ διαιρετέος αὐτῆς ἐλαττωθῇ κατὰ τὸν διαιρέτην.

45) Ἀπὸ τὴν ἰσότητα  $48 = (5 \times 9) + 3$  εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον  $(48 - 3) : 5$  καὶ τὸ πηλίκον  $(48 - 3) : 9$ .

46) Ἐξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως, ἀν ἀπὸ τὸν διαιρετέον ἀφαιρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Ἐπίστης ἔξετάσατε, ἀν ἡ διαιρέσις θὰ μείνῃ πάλιν ἀτελής ἡ ὅχι.

47) Ὁ διαιρέτης μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως είναι 8, τὸ πηλίκον 6 καὶ τὸ ὑπόλοιπον μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ πηλίκον. Εὕρετε τὸν διαιρετέον.

48) Βασιζόμενοι εἰς τὴν ἰσότητα  $15 : 3 = 5$ , εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον  $(15 \times 6) : 3$ . Ἐπειτα δὲ ἔξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως, ἀν μόνον δὲ διαιρετέος πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν.

49) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(13 \times 9 \times 7) : 7 = 130 - 13$ .

50) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι  $(5 \times 9 \times 8 \times 11 \times 4) : (4 \times 10) = 4\,000 - 4$ .

51) "Αν  $5 \times \psi = 20 \times 3$ , εὕρετε τὸν  $\psi$ .

52) "Αν  $6 \times \alpha = 5 \times 6 \times 3$ , εὕρετε τὸν  $\alpha$ .

53) "Αν  $3 \times \beta \times 2 \times 4 = 6 \times 8 \times 2$ , εὕρετε τὸν  $\beta$ .

## 8. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

**§ 390.** Ἐμάθομεν (§ 113) ὅτι δύναμις ἀριθμοῦ τίνος α καλεῖται τὸ γινόμενον δύο ἢ πολλῶν παραγόντων ἵσων μὲ τὸν α. Ἀκόμη ὅτι, ἂν οἱ ἵσοι παράγοντες εἶναι δύο, δηλαδὴ α·α, ἢ δύναμις αὐτή καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ α. Γράφεται συντόμως  $\alpha^2$  καὶ ἀπαγγέλλεται: ἄλφα εἰς τὴν δευτέραν ἢ ἄλφα εἰς τὸ τετράγωνον. Ἐν οἱ ἵσοι παράγοντες εἶναι τρεῖς π.χ. α·α·α, ἢ δύναμις αὐτή καλεῖται τρίτη δύναμις ἢ κύβος τοῦ α. Αὗτη γράφεται συντόμως  $\alpha^3$  καὶ ἀπαγγέλλεται: ἄλφα εἰς τὴν τρίτην ἢ εἰς τὸν κύβον.

Γενικῶς, ἂν ἔχωμεν τὸ γινόμενον α·α·α.....α, ὅπου οἱ ἵσοι παράγοντες εἶναι μ τὸ πλῆθος, θὰ λέγωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο μυοστὴν δύναμιν τοῦ α καὶ θὰ τὸ γράφωμεν συντόμως  $\alpha^μ$ . Ο α εἶναι ἢ βάσις, ὁ δὲ μ ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.

## 9. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

**§ 391.** Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἢ ὅποια ἔχει ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον  $\alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2$ . Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ δεῖναι δύναμις πάλιν τοῦ α μὲ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα  $3+4+2$  τῶν ἐκθετῶν. Ἡτοι λέγω ὅτι  $\alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2 = \alpha^9$ .

'Α πόδειξ. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἶναι:

$$\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha, \quad \alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha, \quad \alpha^4 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ίσοτητας αὐτὰς κατὰ μέλη ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha) \\ &= \alpha \cdot \alpha \quad (\text{διατί;}) \\ &= \alpha^9 \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι :

$$\boxed{\alpha^μ \cdot \alpha^ν \cdot \alpha^ρ = \alpha^{μ+ν+ρ}}$$

**§ 392.** Θεώρημα II. Δύναμις ἀριθμοῦ ὑψοῦται εἰς ἄλλην δύναμιν, ἀν θέσωμεν βάσιν μὲν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν τῶν δυνάμεων τούτων.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν  $\alpha^3$  καὶ θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσω-

μεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἰσοῦται ἡ  $(\alpha^3)^4$ . Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ως βάσιν μὲν τὸν  $\alpha$ , ως ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν 3 καὶ 4 τῶν δυνάμεων τούτων  
”Ητοι λέγω ὅτι  $(\alpha^3)^4 = \alpha^{12}$ .

Απόδειξις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἴναι :

$$(\alpha^3)^4 = \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 = \alpha^{3+3+3+3} = \alpha^{12}. \quad (\deltaιατί;)$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$(\alpha^\mu)^\nu = \alpha^{\mu \cdot \nu}$$

§ 393. Θεώρημα III. Γινόμενον ὑφοῦται εἰς δύναμιν, ἀν πάντες οἱ παράγοντες αὐτοῦ ὑψώσωμεν εἰς τὴν δύναμιν αὐτήν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$  εἰς τὴν τρίτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἰσοῦται ἡ δύναμις  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3$ . Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ ὑψώσωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , εἰς τὴν τρίτην δύναμιν. ”Ητοι λέγω ὅτι  $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 = \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3$ .

Απόδειξις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἴναι :

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \quad (\deltaιατί;) \\ &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\beta \cdot \beta \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma) \quad (\deltaιατί;) \\ &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 \quad (\deltaιατί;) \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^\nu = \alpha^\nu \cdot \beta^\nu \cdot \gamma^\nu$$

§ 394. Θεώρημα IV. Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ είναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ὁποία ἔχει ως ἐκθέτην τὴν διαιφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὴν δύναμιν  $\alpha^5$  διὰ τῆς  $\alpha^3$  (ὑποτίθεται  $\alpha \neq 0$ , διότι ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρεσίς είναι ἀδύνατος), ἢτοι νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον  $\alpha^5 : \alpha^3$ . Λέγω ὅτι τοῦτο είναι δύναμις τοῦ  $\alpha$  μὲ ἐκθέτην τὴν διαιφορὰν τῶν ἐκθετῶν  $5 - 3 = 2$ . ”Ητοι λέγω ὅτι  $\alpha^5 : \alpha^3 = \alpha^2$ .

Απόδειξις. Διότι, ἐάν ἡ δύναμις  $\alpha^2$  είναι τὸ πηλίκον  $\alpha^5 : \alpha^3$ , πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην  $\alpha^3$  νὰ δίδῃ τὸν διαιρετόν  $\alpha^5$ . Πράγματι ἔχομεν  $\alpha^2 \cdot \alpha^3 = \alpha^5$ .

$$\text{Γενικῶς θὰ εἶναι: } \boxed{\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}}, \text{ ἀν } \mu > \nu.$$

**§ 395.** Ἐκθέτης μηδέν. Ἀν παραδεχθῶμεν ὅτι ἡ προηγουμένη ἴδιότης ύφίσταται καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν οἱ ἐκθέται τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρέτου εἶναι ἵσοι, θὰ ἔχωμεν :

$$5^3 : 5^3 = 5^{3-3} = 5^0$$

Δηλαδὴ προκύπτει τὸ σύμβολον  $5^0$ , τὸ ὄποιον αὐτὸ καθ' ἔαυτὸ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν ὡς δύναμις· (τὸ  $5^0$  δὲν δύναται νὰ παριστάνῃ δύναμιν τοῦ 5, διότι διὰ νὰ εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ πρέπει οἱ ἵσοι παράγοντες νὰ εἶναι τούλαχιστον δύο). Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι καὶ  $5^3 : 5^3 = 1$  (διατί;) ὁ δηγούμεθα εἰς τὸ νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι τὸ  $5^0$  παριστάνει τὴν 1. Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι  $7^0 = 1$  καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\alpha^0 = 1}$$

Ωστε :

Ἡ μηδενικὴ δύναμις ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ μηδενὸς) παριστάνει τὴν μονάδα.

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῶν δυνάμεων

- |    |                                                                                               |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\rho}$                 |
| 2. | $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$                                               |
| 3. | $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}$ |
| 4. | $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$                                              |

### Ἄσκησεις

A' Ὁ μάς. 54) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν μιᾶς δυνάμεως τὰ κάτωθι γινόμενα :

1.  $2^3 \times 2^5 \times 2^4$ ,
2.  $3^1 \times 3 \times 3^5$ ,

$$12 \times 12^4 \times 12^2, \quad 7 \times 7^3 \times 7^5.$$

$$5^3 \times 5^6 \times 5^2, \quad 4^3 \times 4 \times 4^6.$$

55) Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ κάτωθι γινόμενα :

1.  $3 \times 5,$
2.  $8 \times 7 \times 3,$

$$7 \times 8 \times 6.$$

$$5 \times 2 \times 4 \times 5 \times 8.$$

56) Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸν κύβον τὰ κάτωθι γινόμενα :

1.  $5 \times 6 \times 4,$
2.  $2 \times 3 \times 1,$

$$2 \times 3 \times 4 \times 5, \quad \chi \cdot \psi \cdot \omega.$$

$$10 \times 5 \times 2, \quad 3 \cdot \alpha \cdot \gamma.$$

57) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ :

$$\begin{array}{ll} 1. & 4 \cdot 8 \cdot 64, \\ 2. & 3 \cdot 27 \cdot 81, \end{array} \quad \begin{array}{ll} 25 \cdot 125 \cdot 5^2 \\ 16 \cdot 2^3 \cdot 4^2 \end{array}$$

58) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον δυνάμεων δύο ἀριθμῶν :

$$\begin{array}{ll} 1. & 18 \cdot 27 \cdot 32 \cdot 81, \\ 2. & 25 \cdot 8 \cdot 125 \cdot 32, \end{array} \quad \begin{array}{ll} 27 \cdot 64 \cdot 81 \cdot 2 \\ 9 \cdot 25 \cdot 27 \cdot 625 \end{array}$$

59) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ :

$$\begin{array}{ll} 1. & 2 \cdot 27 \cdot 16 \cdot 9, \\ 2. & 8 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 125, \end{array} \quad \begin{array}{ll} 81 \cdot 16 \cdot 625 \\ 27 \cdot 8 \cdot 32 \cdot 243 \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 60) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὃ ὁποῖος λήγει εἰς 0, λήγει τούλαχιστον εἰς δύο μηδενικά.

61) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ δὲν δύναται ποτὲ νὰ λήγῃ εἰς 2, 3, 7 ή 8.

62) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετραπλάσιον τετραγώνου εἶναι τετράγωνον. Καὶ ὅτι τὸ ὀκταπλάσιον ἐνὸς κύβου εἶναι κύβος.

63) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :  $2^{v+2}=4 \cdot 2^v$  καὶ ὅτι  $3^{v+3}=27 \cdot 3^v$ .

64) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$5^{v-2}=5^v : 25, \quad 2^{3v}=8^v \quad \text{καὶ} \quad (5^3)^v=(5^v)^3.$$

65) Εὕρετε τὰ γινόμενα :

$$(2\alpha^2) \cdot (3\alpha^3) \cdot (4\alpha), \quad (5x^2) \cdot (2x^3) \cdot (3x^4).$$

66) Εὕρετε τὰ πηλίκα :

$$8\alpha^2 : 4. \quad 9\alpha\beta^2 : (3\alpha). \quad 12\alpha^2\beta^2 : (4\alpha\beta).$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.  
ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

**§ 396.** Ὁρισμοί. Λόγος δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων ἢ συγκεκριμένων, ἀλλὰ ὁμοειδῶν) καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου. Οὕτω λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 4 εἶναι ὁ  $\frac{12}{4}$  ἢ 3. Ὁ λόγος τοῦ 3 πρὸς 15 εἶναι  $\frac{3}{15}$  ἢ  $\frac{1}{5}$ .

Γενικῶς :

Λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  εἶναι τὸ πηλίκον  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἢ  $\alpha : \beta$ .

Οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς λόγου λέγονται ὅροι αὐτοῦ. Ἐπίστης εἰδομεν ὅτι ἡ ἴσοτης δύο λόγων καλεῖται ἀναλογία. Π.χ. ἐὰν οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  εἶναι ἴσοι, τότε ἡ ἴσοτης  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  εἶναι ἀναλογία.

Μία ἀναλογία λέγεται συνεχής, ἂν οἱ μέσοι ὅροι τῆς είναι ἴσοι. Ο μέσος ὅρος λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν δύο ἄκρων.

Οὕτως ἡ ἀναλογία  $4 : 8 = 8 : 16$  εἶναι συνεχής, ὁ δὲ 8 λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 16.

Ομοίως ἡ ἀναλογία  $\alpha : \beta = \beta : \gamma$  εἶναι συνεχής καὶ ὁ  $\beta$  εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν  $\alpha$  καὶ  $\gamma$ .

Ο πρῶτος ἢ ὁ τέταρτος ὅρος μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται τρίτος ἀνάλογος. Οὕτως εἰς τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma}$  τρίτος ἀνάλογος εἶναι ὁ  $\alpha$  ἢ ὁ  $\gamma$ .

**§ 397.** Λόγοι δύο ὁμοειδῶν ποσῶν. Λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμῆματος  $AB$  πρὸς ἓνα ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα  $ΓΔ$  λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος μετρεῖ τὸ  $AB$ , ὅταν τὸ  $ΓΔ$  ληφθῇ ώς μονάς.

$A$                $B$                $Γ$                $Δ$

Ο λόγος τοῦ  $AB$  πρὸς τὸ  $ΓΔ$  παρίσταται οὕτως :  $\frac{AB}{ΓΔ}$  ἢ  $AB : ΓΔ$ .

Γενικῶς :

Λόγος ἐνὸς ποσοῦ  $A$  πρὸς ἓνα ἄλλο ὁμοειδές ποσὸν

Β είναι ό  $\frac{A}{B}$ , ό όποιος μετρεῖ τὸ μέγεθος Α, ὅταν τὸ Β ληφθῇ ὡς μονάς.

\*Εστω ὅτι ἐμετρήσαμεν τὰς διαστάσεις μιᾶς θύρας μὲ μονάδα μῆκους τὸ 1 μέτρον καὶ εύρήκαμεν ὅτι τὸ ὑψος τῆς υ είναι 3 μέτρα καὶ ἡ βάσις τῆς β είναι 1,20 μέτρα. Ὁ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν είναι  $\frac{υ}{β} = \frac{3}{1,20} = 2,5$ .

\*Ἀν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μῆκους τὸ δεκατόμετρον, θὰ εὑρωμεν  $υ=30$  δεκατόμετρα καὶ  $β=12$  δεκατόμετρα καὶ ὁ λόγος  $\frac{υ}{β}$  θὰ είναι  $\frac{30}{12} = 2,5$ .

\*Ἀν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μῆκους τὸ ἑκατοστόμετρον, θὰ εὑρωμεν πάλιν ὅτι  $\frac{υ}{β} = \frac{300}{120} = 2,5$ .

\*Ωστε, οἵανδήποτε μονάδα μῆκους καὶ ἀν χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαστάσεων τῆς θύρας, ὁ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν θὰ είναι σταθερὸς καὶ ἴσος μὲ 2,5.

\*Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα καὶ ἀπὸ ἄλλα ὅμοια πρὸς αὐτὸ συνάγομεν ὅτι :

\*Ο λόγος  $\frac{A}{B}$  ἐνὸς ποσοῦ Α πρὸς ἓνα ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν Β είναι σταθερὸς καὶ ἴσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ όποιοι μετροῦν τὰ ποσὰ αὐτά, ὅταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

Εἰς τὴν § 277 ἐμάθομεν πρακτικῶς τὴν κατωτέρω ἰδιότητα καὶ δύο ἔφαρμογάς της. \*Ἐδῶ θὰ ἔξετάσωμεν θεωρητικῶς τὴν ἰδιότητα ἐκείνην καὶ διλας ἀκόμη.

**§ 398. Θεώρημα I. Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων.**

\*Εστω ἡ ἀναλογία  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$  ἢ  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ .

Λέγω ὅτι είναι  $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$ .

\*Ἀπόδειξις. Διότι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ἴσους ἀριθμοὺς  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $\beta \cdot \delta$  (δηλ. ἐπὶ τὸ γινό-

μενον τῶν παρονομαστῶν τῶν λόγων), θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα  
ἴσα, ἥτοι θὰ εἶναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \cdot \delta = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \beta \cdot \delta \quad \text{η μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν } \alpha \cdot \delta = \gamma \cdot \beta.$$

**§ 399. Ἐφαρμογαί.** Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν ἐνα ὄρον μιᾶς ἀναλογίας, ὅταν μᾶς διθοῦν οἱ ἄλλοι τρεῖς ὄροι.

*Πρόβλημα 1ον.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος ὄρος χ τῆς ἀναλογίας  $6 : 5 = 12 : x$ .

$$\text{Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἶναι : } 6 \cdot x = 5 \cdot 12.$$

"Αν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 6, ἡ ἰσότης δὲν μεταβάλλεται (§ 352).

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπόν : } \frac{6 \cdot x}{6} = \frac{5 \cdot 12}{6} \quad \text{η} \quad x = \frac{5 \cdot 12}{6}.$$

'Εκ τῆς τελευταίας ἰσότητος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν ἐνὸς ἀκρου ὄρου μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὄρους τῆς καὶ τὸ προκύπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἀκρου ὄρου τῆς.

*Πρόβλημα 2ον.* Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἄγνωστος ὄρος χ τῆς ἀναλογίας  $4 : 7 = x : 56$ .

'Εργαζόμενοι, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρισκομεν κατὰ σειράν :

$$7 \cdot x = 4 \cdot 56 \quad (\text{διατί ;}) \quad \text{η} \quad x = \frac{4 \cdot 56}{7} = 32 \quad (\text{διατί ;})$$

Διατυπώσατε τὸν κανόνα, κατὰ τὸν ὅποιον εύρισκομεν τὴν τιμὴν ἐνὸς ἀγνώστου μέσου ὄρου μιᾶς ἀναλογίας.

*Πρόβλημα 3ον.* Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μέσος ὄρος τῆς ἀναλογίας  $6 : x = x : 24$ .

Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἔχομεν :

$$x^2 = 6 \cdot 24 \quad \text{η} \quad x^2 = 144.$$

'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς χ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 144.

$$'Επειδὴ δὲ  $\sqrt{144} = 12$ , ἔπειται ὅτι  $x = 12$ .$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

'Ο μέσος ἀνάλογος δύο ἀριθμῶν εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ γινομένου αὐτῶν.

**§ 400. Θεώρημα II.** Ἐὰν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν, οἱ τέσσαρες αὐτοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ σχηματίζουν ἀναλογίαν, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τοὺς παράγοντας τοῦ ἑνὸς γινομένου ὡς ἄκρους ὅρους καὶ τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου γινομένου ὡς μέσους ὅρους.

\*Ἐστω ὅτι τὰ γινόμενα  $\alpha \cdot \delta$  καὶ  $\beta \cdot \gamma$  εἰναι ἵσα, ἢτοι εἰναι  $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$ . Λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  σχηματίζουν ἀναλογίαν.

\*Ἀπόδειξις. Διότι διαιροῦντες τὰ δύο ἵσα γινόμενα  $\alpha \cdot \delta$  καὶ  $\beta \cdot \gamma$  διὰ τοῦ γινομένου  $\beta \cdot \delta$  (τὸ ὅποιον εὐρίσκομεν, ἂν λάβωμεν ἔνα παράγοντα ἐκ τοῦ πρώτου γινομένου καὶ τὸν ἄλλον ἐκ τοῦ δευτέρου γινομένου) θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ἵσα· ἢτοι θὰ εἰναι :

$$\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \quad \text{ἢ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν)} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

*Παρατήρησις.* Ἀν διαιρέσωμεν τὰ δοθέντα ἵσα γινόμενα  $\alpha \cdot \delta$  καὶ  $\beta \cdot \gamma$  διὰ  $\beta \cdot \delta$  ἢ διὰ  $\gamma \cdot \delta$  ἢ διὰ  $\alpha \cdot \gamma$  ἢ διὰ  $\alpha \cdot \beta$ , προκύπτουν ἀντιστοίχως αἱ ἀναλογίαι :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad (1), \quad \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta} \quad (2), \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \quad (3), \quad \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha} \quad (4)$$

**§ 401. Πόρισμα I.** Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) καθὼς καὶ τὰς (1) καὶ (4) τῆς προηγουμένης παραγράφου συνάγομεν ὅτι :

Εἰς κάθε ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων τῆς ἢ τῶν ἄκρων ὅρων τῆς, ὅπότε θὰ προκύψουν νέαι ἀναλογίαι.

*Πόρισμα II.* Παρατηροῦντες τὰς (1) καὶ (3) συνάγομεν ὅτι :

\*Ἐὰν δύο λόγοι εἰναι ἵσοι, θὰ εἰναι καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν ἵσοι.

**§ 402. Θεώρημα III.** Ἐὰν εἰς μίαν ἀναλογίαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τῆς διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο πρώτων ὅρων καὶ τὸν τρίτον ὅρον τῆς διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο τελευταίων ὅρων τῆς, σχηματίζομεν μίαν νέαν ἀναλογίαν.

\*Ἐστω ἡ ἀναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ . Λέγω ὅτι, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον  $\alpha$  διὰ τοῦ ἀθροίσματος  $\alpha + \beta$  καὶ τὸν τρίτον ὅρον  $\gamma$  διὰ τοῦ ἀθροίσματος  $\gamma + \delta$ , θὰ προκύψῃ νέα ἀναλογία. Δηλαδὴ λέγω ὅτι εἰναι :

$$\frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$$

Απόδειξις. Διότι, έταν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο ίσους ἀριθμοὺς  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ίσα.

Ἔτοι θὰ εἴναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{\gamma}{\delta} + 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$$

§ 403. Θεώρημα IV. Εάν εἰς μίαν ἀναλογίαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο πρώτων καὶ τὸν τρίτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο τελευταίων, σχηματίζομεν μίαν νέαν ἀναλογίαν.

Ἔστω ἡ ἀναλογία  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ . Λέγω ὅτι θὰ εἴναι καὶ  $\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta}$ .

Απόδειξις. Διότι, έταν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τοὺς δύο ίσους ἀριθμοὺς  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  τὸν ἀριθμὸν 1 (ὕποτιθεται ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἴναι δυνατή), θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ίσα, ἔτοι θὰ εἴναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} - \frac{\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta}$$

§ 404. Θεώρημα V. Εάν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ ἔχωμεν ἐπίσης καὶ τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}$ .

Απόδειξις. Εκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  θὰ ἔχωμεν, κατὰ γνω-

στὴν ιδιότητα (§ 402), καὶ  $\frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$  η, ἃν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς,  $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\beta}{\delta}$  (1)

Ομοίως ἐκ τῆς ἀναλογίας  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$  ἔχομεν, κατὰ γνωστὴν ιδιότητα τῶν ἀναλογιῶν (§ 403), καὶ

$$\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta} = \frac{\beta}{\delta} \quad (\text{διατί ;}) \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ίσοτήτων (1) καὶ (2) εἴναι ίσα, θὰ εἴναι καὶ τὰ πρῶτα, ἔτοι θὰ εἴναι  $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta}$ .

Ἄν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}.$$

§ 405. Θεώρημα VI. Έάν πολλοί λόγοι είναι ίσοι, τότε αθροισμα των προηγουμένων δρων διαιρούμενον διὰ τοῦ αθροίσματος τῶν έπομένων δρων δίδει ἔνα νέον λόγον ίσον πρὸς αὐτούς.

Έστω ὅτι οἱ λόγοι  $\frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\frac{\gamma}{\delta}$ ,  $\frac{\epsilon}{\zeta}$  εἰναι ίσοι, ἥτοι ἔστω ὅτι  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta}$ .

Θά δείξω ὅτι  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta}$ .

Απόδειξις. Αν παραστήσωμεν τοὺς ίσους λόγους μὲλα, θά έχωμεν:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \lambda \quad (1)$$

Από τὴν σχέσιν αὐτὴν λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \lambda, \quad \text{ἄρα} \quad \alpha = \beta \cdot \lambda \quad (\text{διατί;}) \quad (2)$$

$$\frac{\gamma}{\delta} = \lambda, \quad \text{ἄρα} \quad \gamma = \delta \cdot \lambda \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

$$\frac{\epsilon}{\zeta} = \lambda, \quad \text{ἄρα} \quad \epsilon = \zeta \cdot \lambda \quad (\text{διατί;}) \quad (4)$$

Προσθέτοντες τὰς ίσότητας (2), (3), (4) κατὰ μέλη ἔχομεν :  $\alpha + \gamma + \epsilon = \beta \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda + \zeta \cdot \lambda \quad \text{ἢ} \quad \alpha + \gamma + \epsilon = (\beta + \delta + \zeta) \cdot \lambda$  (§ 371).

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ίσότητος διὰ  $(\beta + \delta + \zeta)$  ἔχομεν :  $\frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta} = \lambda$  (5)

Παραβάλλοντες τὰς ίσότητας (1) καὶ (5) συνάγομεν ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta}, \quad \text{ஓ.ε.δ.}$$

Σημείωσις. Η ἀνωτέρω ίδιότης λέγεται καὶ ίδιότης τῶν ίσων κλασμάτων.

### Άσκησεις

A' Ο μάς. 67) Νὰ γραφῇ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους ἡ ίσότης  $3 \times 12 = 4 \times 9$ .

68) Οἱ τρεῖς ὄροι μιᾶς ἀναλογίας είναι 2, 5, 8. Ποῖος είναι ὁ τέταρτος;

69) Νὰ γραφῇ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας ἡ ίσότης  $\gamma^2 = \alpha\beta$ .

70) Νὰ ύπολογισθῇ ὁ ἀγνωστος ὄρος εἰς τὰς ἀναλογίας :

$$1. \quad \frac{x}{8} = \frac{9}{36}, \quad \frac{3}{x} = \frac{6}{4}, \quad \frac{5,4}{8} = \frac{x}{3}.$$

$$2. \quad \frac{5}{x} = \frac{x}{125}, \quad \frac{2,5}{4} = \frac{6,3}{x}, \quad \frac{45}{x} = \frac{x}{125}.$$

71) Νὰ εύρεθῇ ὁ τρίτος ἀνάλογος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :  
24 καὶ 12, 27 καὶ 3, 36 καὶ 12.

Β' 'Ο μάς. 72) 'Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο οἰκοπέδων εἶναι  $\frac{5}{8}$ . Τὸ πρῶτον οἰκόπεδον εἶναι 240 τ.μ. καὶ 56 τ. παλ. Πόσον εἶναι τὸ δλικὸν ἐμβαδὸν τῶν δύο οἰκοπέδων ;

73) Δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι  $17^{\circ} 21' 45''$  τὸ ἔνα καὶ  $11^{\circ} 27' 3''$  τὸ ἄλλο. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ δεύτερον.

74) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν  $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ , θὰ ἔχωμεν καί :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad \alpha : \delta = \beta \gamma : \delta^2 & 3. \quad \mu\alpha : v\beta = \mu\gamma : v\delta \\ 2. \quad 1 : \beta = \gamma : \alpha \delta & 4. \quad (\alpha - 1) : \beta = (\beta \gamma - \delta) : \beta \delta \end{array}$$

75) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν  $\alpha : \beta = \beta : \gamma$ , θὰ ἔχωμεν καί :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad \gamma : \beta = \beta : \alpha, & 2. \quad \alpha : \gamma = \beta^2 : \gamma^2, \\ 3. \quad (\alpha\gamma - 1) : (\beta - 1) = (\beta + 1) : 1. & \end{array}$$

76) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ ἔχωμεν καί :

$$\begin{array}{ll} 1. \quad \frac{\alpha + \beta}{\gamma + \delta} = \frac{\beta}{\delta}, & 3. \quad \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma} = \frac{\beta + \delta}{\beta - \delta}, \\ 2. \quad \frac{\alpha + \beta}{\gamma + \delta} = \frac{\beta}{\delta}, & 4. \quad \frac{3\alpha + 4\gamma}{3\alpha - 4\gamma} = \frac{3\beta + 4\delta}{3\beta - 4\delta}. \end{array}$$

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

### ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

#### ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. 'Αριθμησις. Προεισαγωγικαὶ γνώσεις. Προφορικὴ ἀριθμησις. Γραπτὴ ἀριθμησις. Μέτρησις ποσῶν.	9 — 24
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πρόσθεσις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς προσθέσεως. Συντομία τῆς προσθέσεως. Προβλήματα προσθέσεως.	25 — 37
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Αριθμησις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς ἀφαιρέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς ἀφαιρέσεως. Συντομία τῆς ἀφαιρέσεως. Προβλήματα ἀφαιρέσεως.	38 — 49
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοια τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Συντομία τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Χρῆσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.	50 — 71
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Διατάξις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς διατάξεως. Ἰδιότητες τῆς διατάξεως. Ἐκτέλεσις τῆς διατάξεως δύο ἀριθμῶν. Συντομία διατάξεως καὶ εὔρεσις τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἀπό μνήμης. Συντομία πολλαπλασιασμοῦ καὶ διατάξεως. Χρῆσις τῆς διατάξεως πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα διατάξεως. Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων τῶν ἀκεραιών.	72 — 93
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν. 'Ορισμοί. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων.	94 — 98
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Διατάξις τῆς. 'Ορισμοὶ καὶ Ἰδιότητες. Χαρακτῆρες διατρέτητος. Κοινοὶ διατρέται. Μέγιστος κοινὸς διατρέτης. Ἰδιότητες τῶν κοινῶν διατρέτων. Εὔρεσις τοῦ μ.κ.δ. διοθέντων ἀριθμῶν. 'Ελάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. 'Ανάλυσις ἀριθμῶν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν.	99 — 123

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## ΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Ἐννοια τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Ορισμοί. Ἐφερμογαῖ.	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πράξεις ἐπὶ τῶν κλασμάτων. Πρόσθεσις κλασμάτων. Ἀφαίρεσις κλασμάτων.	124 – 138
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ μεικτόν. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.	139 – 148
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Διαίρεσις κλασμάτων. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διά ἀκέραιον. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διά κλάσματος. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διά μεικτοῦ. Σύνθετα κλάσματα. Προβλήματα, τὰ δόποια λύονται διά τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Δυνάμεις τῶν κλασμάτων. Διάφορα προβλήματα πρός ἐπανάληψιν τῶν πράξεων τῶν κλασμάτων.	149 – 171

BIBLION TRITON

ΔΕΚΑΛΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.** Δεκαδικοί ἀριθμοί. 'Ορισμοί. 'Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πρόσθεσις καὶ ἀφάρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Διαιρέσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. 192 – 215

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.** Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. 'Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 0,01 κ.τ.λ. 'Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς κλάσματος. 216 – 221

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.** Μετρικὸν σύστημα. Μέτρον ποσοῦ. Μονάδες μήκους. Μονάδες ἐπιφανειῶν. Μονάδες δγκου καὶ χωρητικότητος. Μονάδες βάρους. Μονάδες χρόνου. Μονάδες τόξων. Μονάδες νομισμάτων. 222 – 233

**ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.** Συμμιγεῖς ἀριθμοί. 'Ορισμοί. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν καὶ τανάπαλιν. Πρόσθεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. 'Αφαίρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρέσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Διάφορα προβλήματα ἐπὶ ἀπλῶν καὶ συμμιγῶν ἀριθμῶν. 234 – 257

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

### ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

<p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.</b> Λόγοι, ἀναλογίαι καὶ μεταβλητὰ ποσά. Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ὀντιστροφα. Μεταβλητὰ ποσά. Γραφική παράστασις τῆς μεταβολῆς αὐτῶν.</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.</b> Ἄπλη καὶ σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν. Προβλήματα ποσοστῶν. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Συνεζευγμένη μέθοδος.</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.</b> Προβλήματα τόκου. Ὁρισμοί. Εὑρεσις τοῦ τόκου. Εὑρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εὑρεσις τοῦ χρόνου. Εὑρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Διάφορα προβλήματα τόκου. Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ.</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.</b> Υφαίρεσις. Ὁρισμοί. Ἐξωτερική ύφαίρεσις. Ἐσωτερική ύφαίρεσις. Κοινὴ λῆξις γραμματίων. Διάφορα προβλήματα ύφαίρεσεως.</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.</b> Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἀναμείξεις. Προβλήματα μερισμοῦ. Προβλήματα ἔταιρείας. Προβλήματα μέσου δρου. Προβλήματα ἀναμείξεως. Προβλήματα κραμάτων</p>	<p>Σελίς</p> <p>258–274</p> <p>275–291</p> <p>292–304</p> <p>305–316</p> <p>317–334</p>
<p><b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b></p> <p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ</b></p>	
<p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.</b> Ἰδιότητες τῶν πράξεων. Ἰδιότητες τῆς ισότητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Ἰδιότητες τῆς διατάξεως. Ἰδιότητες τῶν δυναμεών τῶν ἀριθμῶν.</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.</b> Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ὁρισμοί. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.</p>	<p>337–367</p> <p>368–374</p>

Ἐπιμελητής ἐκδόσεως ὁ ἐκπαιδευτικὸς Δ. ΜΑΓΓΙΩΡΗΣ  
(ἀπ. Δ.Σ. ΟΕΣΒ 14286/10-3-58)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον, εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατά τὰς διατάξεις τοῦ δρ θρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ('Εφ. Κυβ. 1946 A 108).



Ε Κ Δ Ο Σ Ι Σ Ε'. 1958 (V) — Α Ν Τ Ι Τ Υ Π Α 45.000

'Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία Γ. Σ. ΧΡΗΣΤΟΥ καὶ ΥΙΟΣ — X. E. E. N.







