

Π. ΤΟΓΚΑ - Θ. ΠΑΣΣΑ - Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ
ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1964

A. Ασαρέας

642-229
Mόfso

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

17418

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Π. ΤΟΓΚΑ — Θ. ΠΑΣΣΑ — Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1964

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

B I V A I O N P R O T O N
ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

1. ΠΡΟΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑΙ ΓΝΩΣΕΙΣ

§ 1. "Εννοια τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Ἐὰν ρίψωμεν ἓνα 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 ἓνα ἀπ' αὐτὰ λαμβάνεται ὡς ἀκεραία μονάς.

"Ωστε δὲ 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 ἕνα.

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

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

Ἀκέραιος ἀριθμός λέγεται ἡ ἔννοια, ἡ ὅποια δρίζει τὸ πλῆθος ὅμοιών πραγμάτων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ὅμως τὸν ἀριθμόν, δὲ ὅποιος δρίζει ἕνα πλῆθος, εἶναι ἀνάγκη νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ὥρισμένην μονάδα.

Ἡ ἐργασία αὐτή, ἡ ὅποια γίνεται διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ἀριθμησις τοῦ πλήθους αὐτοῦ.

§ 2. Πότε δύο άριθμοί είναι ίσοι. *Εστω ότι έχομεν ἔνα 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 ότι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι ίσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πεννῶν.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ότι :

Δύο ἀριθμοί είναι ίσοι, ἂν εἰς κάθε μίαν μονάδα τοῦ καθενὸς ἀντιστοιχῇ μία μονάς τοῦ ἄλλου.

Διὰ νὰ δείξωμεν ότι δύο ἀριθμοί είναι ίσοι, τοὺς χωρίζομεν μὲ τὸ σημεῖον =, τὸ δποῖον ἀπαγγέλλεται ίσον.

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

Οἱ δύο ίσοι ἀριθμοὶ καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν σημεῖον = ἐκφράζουν μίαν σχέσιν, ἡ δποία λέγεται **ισότης**.

Οἱ ἑκατέρωθεν τοῦ ίσον ἀριθμοὶ καλοῦνται μέλη τῆς **ισότητος**. Καὶ ό μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται **πρῶτον μέλος τῆς ισότητος**, ό δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ **δεύτερον μέλος αὐτῆς**.

'Εκ τοῦ ὁρίσμοῦ τῶν ίσων ἀριθμῶν προκύπτει ότι εἶναι δυνατὸν νὰ θέτωμεν τὸ πρῶτον μέλος μιᾶς ισότητος ὡς δεύτερον καὶ τὸ δεύτερον μέλος ὡς πρῶτον.

§ 3. Πότε δύο άριθμοί είναι ἄνισοι. "Αν κατὰ τὴν προηγουμένην διανομὴν περισσεύουν μερικαὶ πένναι εἰς τὸ κυτίον, θὰ λέγωμεν ότι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι **μικρότερος** τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πεννῶν.

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

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ότι :

Δύο ἀριθμοί είναι ἄνισοι, ἂν μονάδες τινές τοῦ ἐνὸς δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους μονάδας εἰς τὸν ἄλλον.

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

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

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 > ή < ἐκφράζουν μίαν σχέσιν, ἡ ὅποια λέγεται ἀνισότης.

Οἱ ἑκατέρῳθεν 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 ἀλφαβήτου :

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. "Ωστε :

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

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

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

§ 6. Σχηματισμὸς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. "Εστω ὅτι ἔχομεν μίαν σάκκαν κενήν καὶ βώλους. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ σάκκα ἔχει μηδὲν βώλους.

Θέτομεν ἔπειτα εἰς τὴν σάκκα **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, πού θέτομεν ἔναν νέον βῶλον εἰς τὴν σάκκαν δηλ. κάθε φοράν, πού ἐνώνομεν μίαν νέαν μονάδα μὲ τὰς ἄλλας, σχηματίζομεν ἔνα νέον ἀκέραιον ἀριθμόν.

Οὕτω σχηματίζεται ἡ φυσική σειρὰ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν:

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

2. ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

§ 7. Σκοπὸς τῆς προφορικῆς ἀριθμήσεως. Ἐὰν εἰς κάθε νέον ἀριθμόν, πού θὰ προέκυπτε κατὰ τὸν τρόπον, ποὺ ἐδείξαμεν εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον, ἐδίδομεν ἰδιαίτερον ὄνομα, θὰ ἔχρειαζόμεθα ἀπειρα ὀνόματα, διὰ νὰ τοὺς ὀνομάσωμεν. Εὔκόλως ὅμως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ ἡ πλέον ἴσχυρὰ μνήμη δὲν θὰ ἡδύνατο νὰ συγκρατήσῃ αὐτὰ τὰ ὀνόματα. Διὰ τοῦτο οἱ ἀνθρωποι ἡναγκάσθησαν νὰ ἐπινοήσουν μίαν ἀπλῆν μέθοδον, διὰ νὰ ὀνομάζουν μὲ ὀλίγας λέξεις τοὺς ἀριθμοὺς.

Τὸ σύνολον τῶν κανόνων, οἱ ὅποιοι βοηθοῦν εἰς τοῦτο, λέγεται καὶ αὐτὸ ἀριθμησις.

Ἡ ἀριθμησις διακρίνεται εἰς προφορικὴν καὶ εἰς γραπτήν.

Ἡ προφορικὴ ἀριθμησις ἔχει ὡς σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πῶς νὰ ὀνομάζωμεν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ ὀλίγας λέξεις.

§ 8. Οἱ δέκα πρῶτοι ἀριθμοὶ. Διὰ νὰ ὀνομάσουν τοὺς δέκα πρώτους ἀριθμούς, ἔδωσαν τὰ ἔξης ὀνόματα κατὰ σειράν :

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

§ 9. Μονάδες διαφόρων τάξεων. Διὰ νὰ ὀνομάσουν τοὺς ἄλλους ἀριθμούς παρεδέχθησαν τὰ κάτωθι :

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

Δέκα μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως ἡ δεκάδες σχηματίζουν μίαν νέαν μονάδα, ἡ ὅποια λέγεται μονὰς τρίτης τάξεως ἢ εκατοντάς.

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

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

§ 10. Βάσις τοῦ συστήματος ἀριθμήσεως. 'Ο ἀριθμὸς δέκα, ὁ ὅποιος φανερώνει πόσας μονάδας μιᾶς ὡρισμένης τάξεως πρέπει νὰ λάβωμεν διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως 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 ἕως χίλια. "Αν λάβωμεν ὡς μονάδα μίαν **δεκάδα** καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰργάσθημεν διὰ τὸν σχηματισμὸν τῶν δέκα πρώτων ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν τοὺς ἀριθμούς: δύο δεκάδες (ἢ εἴκοσι), τρεῖς δεκάδες (ἢ τριάκοντα),... δέκα δεκάδες (ἢ ἑκατόν).

Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεκάδων περιεχόμενοι ἀριθμοὶ λαμβάνουν τὰ ὄνόματα τῶν δεκάδων καὶ τῶν ἀπλῶν μονάδων, προτάσσομένων τῶν ὄνομάτων τῶν δεκάδων. Οὕτω λέγομεν **ἕνδεκα** (ἀντὶ δέκα ἔν), **δώδεκα** (ἀντὶ δέκα δύο), δέκα τρία, δέκα τέσσαρα,... **εἴκοσι ὀκτώ**,... **ἐνενήκοντα** **ἐννέα**.

'Εὰν λάβωμεν ὡς μονάδα μίαν ἑκατοντάδα, σχηματίζομεν, ὅπως ἔδειχθη ἀπὸ τὰς μονάδας καὶ δεκάδας, τοὺς ἀριθμούς: δύο **ἑκατοντάδες** (ἢ διακόσια), **τρεῖς ἑκατοντάδες** (ἢ τριακόσια), **τέσσαρες ἑκατοντάδες** (ἢ τετρακόσια),... **ἐννέα ἑκατοντάδες** (ἢ ἐννεακόσια), **δέκα ἑκατοντάδες** (ἢ χίλια).

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

Θὰ ἡδυνάμεθα, ἀντὶ τοῦ ἀριθμοῦ δέκα νὰ ἑκλέξωμεν ἔνα ἄλλον ἀριθμόν, διὰ τὸν χρησιμοποίησωμεν ὡς βάσιν. Οὕτω θὰ ἡδυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι ὀκτὼ μονάδες μιᾶς τάξεως σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀκολούθου τάξεως. Τὸ σύστημα αὐτὸ θὰ ἥτο διάφορον τοῦ προηγουμένου. 'Η ἑκογή τοῦ ἀριθμοῦ δέκα, τὸν ὅποιον παρεδέχθησαν δοιοὶ οἱ λαοί, φαίνεται ὅτι προῆλθεν ἐκ τοῦ ὅτι ἔχομεν δέκα δακτύλους καὶ ὅτι οἱ ἀνθρωποι κατ' ἀρχὰς ἐλογάριαζαν μὲ τοὺς δακτύλους.

§ 12. Οι άριθμοι άπό τοῦ χίλια καὶ ἄνω. Ὁπὸ τοῦ χίλια καὶ πέραν, διὰ νὰ ἀποφύγωμεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν ἔνα πλῆθος νέων λέξεων, παρεδέχθημεν νὰ σχηματίζωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ χιλιάδας, ὅπως σχηματίζομεν αὐτοὺς ἀνὰ ἀπλᾶς μονάδας.

Οὕτω λέγομεν: δύο χιλιάδες, τρεῖς χιλιάδες, μέχρι τοῦ δέκα χιλιάδες, ἡ ὁποία εἶναι ἡ μονὰς τῆς πέμπτης τάξεως.

"Επειτα: εἴκοσι χιλιάδες, τριάκοντα χιλιάδες,... μέχρι τοῦ ἑκατὸν χιλιάδες, ἡ ὁποία εἶναι μονὰς τῆς ἕκτης τάξεως.

"Επειτα λέγομεν: διακόσιαι χιλιάδες, τριακόσιαι χιλιάδες,... μέχρι τοῦ χίλιαι χιλιάδες, αἱ ὁποῖαι ὀνομάζονται μὲ ἔνα νέον ὄνομα: ἑκατομμύριον καὶ ἡ ὁποία εἶναι μονὰς τῆς ἑβδόμης τάξεως.

'Ομοίως σκεπτόμενοι καὶ ἐπαναλαμβάνοντες κάθε νέαν μονάδα δέκα φοράς, εύρισκομεν νέας μονάδας, αἱ ὁποῖαι ὀνομάζονται κατὰ σειράν: δεκάς ἑκατομμυρίων ἡ μονὰς ὀγδόης τάξεως, ἑκατοντάς ἑκατομμυρίων ἡ μονὰς ἑνάτης τάξεως, χιλιάς ἑκατομμυρίων ἡ μονὰς δεκάτης τάξεως.

'Η τελευταία αὐτή μονὰς ὀνομάζεται δισεκατομμύριον.

'Ἐκ τοῦ δισεκατομμυρίου σχηματίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὴν δεκάδα δισεκατομμυρίων ἡ μονάδα ἐνδεκάτης τάξεως, τὴν ἑκατοντάδα δισεκατομμυρίων ἡ μονάδα δωδεκάτης τάξεως, τὴν χιλιάδα δισεκατομμυρίων ἡ τρισεκατομμύριον ἡ 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 δικαθένας, 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 ἑξ ἀπλᾶς μονάδας. "Ωστε:

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

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

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

Όμοιως ό αριθμός : πέντε δεκάδες χιλιάδων τρεις χιλιάδες ὅκτω ἑκατοντάδες καὶ ἔξ ἀπλαῖ μονάδες, λέγεται συντόμως πεντήκοντα τρεις χιλιάδες ὅκτακόσια ἔξ κ. τ. λ.

§ 14. Κλάσεις μονάδων διαφόρων τάξεων. Ἡ ἀπλῆ μονάς, ἡ χιλιάς, τὸ ἑκατομμύριον, τὸ δισεκατομμύριον κ.τ.λ. λέγονται πρωτεύουσαι μονάδες. "Ωστε.

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

Κατὰ ταῦτα ἀπὸ μίαν πρωτεύουσαν μονάδα μέχρι τῆς ἐπομένης ὑπάρχουν τρεις μονάδες διαφόρων τάξεων. Αὗται ἀποτελοῦν μίαν κλάσιν μονάδων.

Ἡ κλάσις αὐτὴ φέρει τὸ ὄνομα τῆς πρωτευούσης μονάδος, τὴν ὅποιαν ἔχει.

Ὑπάρχει λοιπὸν κλάσις ἀπλῶν μονάδων, κλάσις χιλιάδων, κλάσις ἑκατομμυρίων κ.τ.λ.

Πίνακες τῶν κλάσεων καὶ τῶν τάξεων

Κλάσις	τῶν δισεκατομμυρίων			τῶν ἑκατομμυρίων			τῶν χιλιάδων			τῶν ἀπλῶν μονάδων					
	έκ.	δεκ.	μον.	έκ.	δεκ.	μον.	έκ.	δεκ.	μον.	έκ.	δεκ.	μον.			
Τάξις	12η	11η	10η	9η	8η	7η	6η	5η	4η	3η	2α	1η

Α σ κ ή σ ε ις

1) Μία ἀνδρικὴ ἐνδυμασία κατὰ τὰ ἔτη 1946 - 1952 ἐκόστιζεν : ὅκτω ἑκατοντάδας χιλιάδων πέντε δεκάδας χιλιάδων ὅκτω χιλιάδας καὶ τρεις ἑκατοντάδας δραχμῶν. Νὰ ἀπαγγείλλητε τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

2) Κατὰ τὸ παρελθόν ἔτος ὁ Ἑλληνικὸς Ἐρυθρὸς Σταυρὸς διένειμεν εἰς ἀπόρους οἰκογενείας : μίαν χιλιάδα μίαν ἑκατοντάδα μίαν δεκάδα καὶ ἐννέα κυτία μὲ κόνιν αύγῶν. Νὰ ἀπαγγείλητε τὸν ἀριθμὸν τῶν κυτίων αὐτῶν.

3) Ὁ ἕρανος διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ μαχομένου στρατιώτου ὑπὸ τὴν προστασίαν τῆς Α.Μ. τῆς Βασιλίσσης ἀπέδωκεν εἰς μετρητά : ἓνα δισεκατομμύριον ἔξ ἑκατοντάδας ἑκατομμυρίων πέντε δεκάδας

έκατομμυρίων έπτα έκατοντάδες χιλιάδων δραχμῶν καὶ πέντε δραχμάς. Νὰ ἀπαγγείλητε αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

4) Τὸ 'Υπουργεῖον τῶν Δημοσίων Ἐργών ἐδαπάνησε κατὰ τὸ ἔτος 1948 μίαν έκατοντάδα καὶ τρεῖς δεκάδας έκατομμυρίων δραχμῶν διὰ τὴν συμπλήρωσιν καὶ ἐπισκευὴν τῆς ὁδοῦ Λαρίσσης - Ἀγυιᾶς. Νὰ ἀπαγγείλητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

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. Γραπτή ἀριθμησίς. Διὰ νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς μηδέν, ἔνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἐπτά, ὀκτώ, ἑννέα χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα, τὰ ὅποια λέγονται ψηφία*.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Τὰ ψηφία αὐτά, ἔκτὸς τοῦ μηδενὸς, λέγονται σημαντικὰ ψηφία, διότι αὐτὰ παριστάνουν μονάδας διαφόρων τάξεων.

Ἡ γραπτὴ ἀριθμησίς ἔχει σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πῶς νὰ γράψωμεν ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς μὲ τὰ δέκα προτιγούμενα ψηφία.

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

Οὕτω ὁ ἀριθμὸς

τριακόσια πεντήκοντα ἐπτὰ

ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπτὰ ἀπλᾶς μονάδας πέντε δεκάδας καὶ τρεῖς ἔκατοντάδας.

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 :

* Ἡ 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. Συνδήκη. Κάθε ψηφίον, τὸ ὅποιον 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 θέσιν αὐτῶν τὸ 0.

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

§ 18. Γραφὴ ἀπαγγελλομένου ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμόν, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς εἶναι 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, ἐπτὰ 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 κλάσεις καὶ γράφομεν διαδοχικῶς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν διαφόρων κλάσεων κατὰ τὴν σειράν, καθ' ἣν ἀπαγγέλλονται, δηλ. ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν ἀνωτάτην κλάσιν.

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

Π.χ. ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμόν 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 ὄποιος ἔχει γραφῆ, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ πολὺ τρία η̄ περισσότερα ἀπὸ τρία ψηφία.

Περίπτωσις I. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὄποιος ἔχει τρία ψηφία η̄ δλιγώτερα τῶν τριῶν ψηφίων, ἀπαγγέλλομεν διαδοχικῶς τὰ ψηφία, ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά, δίδοντες εἰς κάθε ψηφίον τὸ δόνομα τῆς μονάδος, τὴν ὄποιαν παριστάνει.

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

Περίπτωσις II. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὄποιος ἔχει περισσότερα ἀπὸ τρία ψηφία, χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τριψήφια τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιά πρὸς τὰ ἀριστερὰ (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ ἐναὶ η̄ δύο ψηφία). Κάθε τμῆμα παριστάνει μίαν κλάσιν. Ἀπαγγέλλομεν διαδοχικῶς, ἔξι ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἔκαστον τμῆμα μὲ τὸ δόνομα τῆς κλάσεώς του.

Διὰ νὰ εὐκολύνωμεν τὴν ἀπαγγελίαν ἐνὸς πολυψηφίου ἀριθμοῦ, διαχωρίζωμεν τὰ τμήματά του. Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν νὰ μὴ θέτωμεν μεταξὺ τῶν χωρισμένων τμημάτων κανένα σημείον, οὔτε τελείαν οὔτε κόμμα, καὶ νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι ὁ ἀριθμός, τὸν ὄποιον σχηματίζουν τὰ ψηφία ἐνὸς τμήματος, παριστάνει χιλιάδας, ἢν δεξιά ἀπ' αὐτὸν ύπάρχουν τρία ἄλλα ψηφία, παριστάνει δὲ ἑκατομμύρια, ἢν δεξιά του ύπάρχουν ἔξι ἄλλα ψηφία καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς:

Παράδειγμα. Ὁ ἀριθμὸς 504 725 306 ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τέσσαρα ἑκατομμύρια ἑπτακόσιαι είκοσι πέντε χιλιάδες τριακόσια ἔξι.

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

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

"*Ητοι τὸ σύνολον τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ είναι 15 063.*

"*Αν ἀποκόψωμεν τὸν ἀριθμὸν 37, δηλαδὴ τὸν ἀριθμόν, τὸ ὄποιον ἀποτελοῦν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία, ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὄποιος μένει, δηλ. ὁ 1 506 φανερώνει τὰς ἐν ὅλῳ ἑκατοντάδας αὐτοῦ.*

"*Ητοι τὸ σύνολον τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ είναι 1 506.*

Όμοιώς έργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν χιλιάδων εἶναι 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 δυοῖς εύρισκονται μετὰ τὸ ψηφίον τῆς τάξεως ἔκεινης.

Α σ κ ή σ εις

Α' 'Ο μάς. 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 ἡλευθέρωσε 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 ἥξεν ἑκατομμύρια ἐννεακοσίας ἑβδομήκοντα χιλιάδας μέτρα. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

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

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

Β' 'Ο μάς. 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 ἔσοδα τοῦ Κράτους ἀνῆλθον εἰς 2 614 218 000 000 δραχμάς. Νὰ ἐκτιμήσητε τὰ ἔσοδα αὐτὰ εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν.

13) 1ον. Πόσας ἑκατοντάδας καὶ πόσας δεκάδας ἔχει μία ἑκατοντάς χιλιάδων ; 2ον. Πόσας τὸ ὄλον δεκάδας, μονάδας χιλιάδων, δεκάδας χιλιάδων ἔχει ἓνα ἑκατομμύριον ; 3ον. Πόσας ἑκατοντάδας χιλιάδων, μονάδας χιλιάδων ἔχουν τὰ 35 ἑκατομμύρια ;

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

15) Θέσατε κατὰ σειρὰν ὑψους τὰ κάτωθι ὅρη, ἀρχίζοντες ἀπὸ τοῦ χαμηλοτέρου: Αἰγάλεω 1217 μ., Ἀραχναῖον 1198 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 κατά σειράν 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., Οἴτη 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 ἀριθμοὺς, ἔχρησιμοποιούν τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ καὶ τὰ σημεῖα σ' (στίγμα), ὅχι στ' ὅπως τὸ γράφουν συνήθως ἐσφαλμένως, λ' (κόππα) καὶ ς' (σαμπῖ). Δεξιὰ καὶ ὀλίγον ἄνω αὐτῶν ἔθετον ἕνα τόνον.

Οἱ κατωτέρω πίναξ δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῆς Ἀραικῆς καὶ τῆς Ἐλληνικῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν :

Μονάδες	Δεκάδες	Ἐκατοντάδες			
1	α'	10	ι'	100	ρ'
2	β'	20	κ'	200	σ'
3	γ'	30	λ'	300	τ'
4	δ'	40	μ'	400	υ'
5	ε'	50	ν'	500	φ'
6	ϛ'	60	ξ'	600	χ'
7	ζ'	70	ο'	700	ψ'
8	η'	80	π'	800	ω'
9	θ'	90	ϟ'	900	ϡ'

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

Οὔτως οἱ ἀριθμοὶ γράφονται	11	12	13	14	15	19
Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ γράφονται	ια'	ιβ'	ιγ'	ιδ'	ιε'	ιθ'
‘Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ γράφονται	31	32	33	34	35	39
γράφονται	λα'	λβ'	λγ'	λδ'	λε'	λθ'
γράφονται	ρνβ'	σλς'	τξβ'	υοθ'	ωκβ'	ϡη'

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	90 000
γράφονται	,α	,β	,γ	,η
Κατὰ ταῦτα οἱ ἀριθμοὶ	1 745	46 798	998 672	
γράφονται	,αψιμ'	,μιψητ'	,δήπηχοβ'	

Σημείωσις. Ἡ Ἑλληνικὴ γραφὴ χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς ὡρι-
σμένας 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, γρά-
φομεν : Κεφάλαιον Α' (πρῶτον), Κεφάλαιον Β' (δεύτερον) κ.ο.κ.

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

§. 22 Ρωμαϊκὴ γραφὴ. Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο γραφὴν
τῶν ἀριθμῶν διάφορον ἀπὸ τὴν γραφὴν τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.
Ἐπειδὴ δὲ καὶ σήμερον χρησιμοποιεῖται εἰς μερικὰς περιπτώσεις
(π.χ. εἰς τὰς πλάκας τῶν ὠρολογίων κ.λ.π.) καλὸν εἶναι νὰ γνω-
ρίζωμεν αὐτήν.

Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο ἔπτὰ ἀπὸ τὰ γράμματα τοῦ ἀλφα-
βήτου διὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν. Ἡσαν δὲ τὰ κάτωθι, μὲ τὰς
ἀντιστοίχους τιμάς των :

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

Διὰ νὰ γράψουν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ τὰ Ρωμαϊκὰ αὐτὰ γράμματα
πταρεδέχοντο ὅτι :

1ον. Πολλὰ δμοια ψηφία, τὰ ὁποῖα 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	»	έκατὸν καὶ έκατόν καὶ έκατόν δηλ. 300

2ον. Κάθε ψηφίον, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται 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 » ἑκατὸν 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, ἄνωθεν τοῦ ὅποιου γράφεται μία (εὐθεῖα) γραμμή, παριστάνει χιλιάδας, δύο γραμμαί, παριστάνει ἑκατομμύρια καὶ τρεῖς γραμμαί, δισεκατομμύρια.

ὅ ἀριθμὸς VIII παριστάνει 8 χιλιάδας

» XIX » 19 ἑκατομμύρια

» CX » 110 δισεκατομμύρια

Α σχήσεις

17) Νὰ γράψητε τοὺς ἀριθμοὺς 36, 79, 289, 307, 5 994 μὲ 'Ελληνικοὺς καὶ Ρωμαϊκοὺς χαρακτῆρας.

18) Νὰ γράψητε τοὺς ἀριθμοὺς 4θ', σοα', γεθ', βωκα' μὲ 'Αραβικὰ ψηφία.

19) Νὰ γράψητε τοὺς κατωτέρω ἀριθμοὺς μὲ 'Αραβικὰ ψηφία :

1. CC, DCLV, DCCXL, CMXII, MCXXXV.

2. MM, MCD, VDCCV, XCMLXI, LLXXXIII.

3. MMMMCCCLXXX, XXIIDCCXIV, VIICM, 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. "Ἐνα πλῆθος μήλων δύναται νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ πολλὰ ἥ δλίγα μῆλα. "Ἐνα μῆκος, π.χ. τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος, δύναται νὰ είναι μεγαλύτερον ἥ μικρότερον. Τὰ ἔξιδα τῆς ἡμέρας δύναμαι νὰ τὰ αὔξήσω ἥ νὰ τὰ ἐλαττώσω.

Κάθε πρᾶγμα, τὸ δόποιον δύναται νὰ αὐξηθῇ η νὰ ἐλατ-
τωθῇ, λέγεται ποσὸν ἢ μέγεθος.

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

§ 24. 'Ομοειδῆ καὶ ἐτεροειδῆ ποσά. Δύο σωροὶ μῆλων
εἶναι ποσὰ τοῦ αὐτοῦ εἴδους. Δι' αὐτὸ λέγονται ὁμοειδῆ ποσά..

"Ἐνας σωρὸς μῆλων καὶ ἔνας σωρὸς βώλων εἶναι ποσὰ διαφό-
ρου εἴδους. Δι' αὐτὸ λέγονται ἐτεροειδῆ ποσά. "Ωστε :

Δύο ποσὰ λέγονται ὁμοειδῆ, ἀν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὸ αὐτὸ
εἶδος πραγμάτων.

Δύο δὲ ποσὰ λέγονται ἐτεροειδῆ, ἀν ἀποτελοῦνται ἀπὸ διά-
φορα πράγματα.

Οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοὶ, οἱ δόποιοι παριστάνουν ὁμοειδῆ ποσά,
λέγονται ὁμοειδεῖς ἀριθμοί.

"Οσοι δὲ παριστάνουν ἐτεροειδῆ ποσὰ λέγονται ἐτεροειδεῖς
ἀριθμοί.

§ 25. Συνεχῆ καὶ ἀσυνεχῆ ποσά. "Εστω ὅτι ἔχομεν ἔνα τε-
μάχιον ὑφάσματος καὶ ἔνα σωρὸν μῆλων. Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν
ὅτι τὸ ὑφάσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη, τὰ δόποια συνέχονται μεταξὺ
τῶν καὶ ἀποτελοῦν ἐν σύνολον. 'Ενῷ τὰ μέρη τοῦ δευτέρου ποσοῦ,
δηλαδὴ τὰ μῆλα, εἶναι ἀνεξάρτητα τὸ ἔνα ἀπὸ τὸ ὄλλο. Διὰ τοῦ-
το τὸ πρῶτον ποσὸν λέγεται συνεχές, τὸ δὲ δεύτερον λέγεται
πλῆθος ἢ ἀσυνεχές ποσόν.

"Ἐνας σωρὸς βώλων, ἔνα πλῆθος μαθητῶν κ.τ.λ. εἶναι ἀσυνεχῆ
ποσά.

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

'Ασυνεχῆ ποσὰ λέγονται ἔκεινα, τῶν δόποίων τὰ μέρη εἶναι
χωρισμένα· συνεχῆ δὲ ἔκεινα, τῶν δόποίων τὰ μέρη συνέχονται
καὶ ἀποτελοῦν ἐν ὅλον.

§ 26. Μέτρησις ποσῶν. Εἰς τὴν § 1 εἴδομεν ὅτι, διὰ νὰ ὄρι-
σωμεν ἀπὸ πόσα μέρη ἀποτελεῖται ἔνα πλῆθος ὁμοίων πραγμάτων,

ἐκάμαμεν σύγκρισιν αὐτοῦ πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ πράγματα, τὰ ὅποια τὸ ἀποτελοῦν. Ἐκαλέσαμεν δὲ τοῦτο **μονάδα** καὶ τὸ ἐκ τῆς συγκρίσεως ἔξαγόμενον **ἀριθμόν**.

Ἡ τοιαύτη σύγκρισις ἐνὸς ποσοῦ πρὸς ἐνα ἄλλο ὅμοιες ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνεται ως μονάς, λέγεται **μέτρησις** τοῦ ποσοῦ.

"Ωστε διὰ νὰ γίνη μέτρησις ἐνὸς ποσοῦ, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἡ ἀντίστοιχος **μονάς του**.

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

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ὅμως ἔνα συνεχές ποσόν, π.χ. νὰ εὕρωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς θρανίου, τὸ ὑψος μιᾶς αἰθούστης, 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 γίνη λεπτομερής ἔξέτασις εἰς ίδιαίτερον κεφάλαιον.

Αἱ συνήθεις μονάδες μετρήσεως, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Ἑλλάδα, εἶναι :

1ον. Διὰ τὴν εὔρεσιν ἐνὸς μήκους χρησιμοποιοῦμεν, ως μονάδας: τὸ μέτρον, τὸ χιλιόμετρον (1 000 μέτρα) κ.τ.λ.

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

3ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους τῶν διαφόρων σωμάτων χρησιμοποιοῦμεν ως μονάδας: τὸ χιλιόγραμμον, τὸν τόννον (1 000 χιλιόγραμμα), κ.τ.λ.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'
ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

. § 27. 'Ορισμοί. *Παράδειγμα 1ον.* "Εστω ὅτι ἔχομεν 25 μῆλα εἰς ἓνα καλάθι καὶ ὅλλα 14 μῆλα εἰς ἓνα δεύτερον καλάθι.

'Εὰν 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.

"Αν ἀριθμήσωμεν ἓνα πρὸς ἓνα τὰ μῆλα ποὺ περιέχει τὸ τρίτον καλάθι, θὰ εύρωμεν 39 μῆλα.

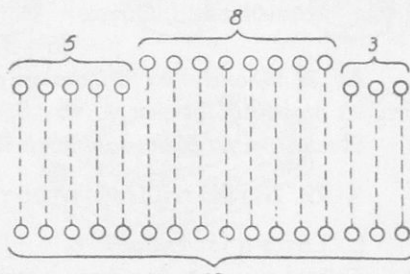
'Ο ἀριθμὸς 39 εἶναι τὸ **ἀθροισμα** τῶν ἀριθμῶν 25 καὶ 14.

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



Σχ. 1.

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



Σχ. 2

'Εὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν πόσους βώλους ἔχει τὸ ὅλον, δηλαδὴ σᾶν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ **ἀθροισμα** τῶν βώλων, τοὺς ὅποιους

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

‘Η πρᾶξις αὐτή, διὰ τῆς ὅποιας εύρισκομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἥ περισσοτέρων ἀριθμῶν, λέγεται πρόσθεσις. Ὡστε:

Πρόσθεσις δοθέντων ἀριθμῶν εἰναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας εύρισκομεν ἔνα νέον ἀριθμόν, δ ὅποιος περιέχει ὅλας τὰς μονάδας αὐτῶν καὶ μόνον αὐτάς.

Οἱ διάφοροι ἀριθμοί, πού προστίθενται λέγονται προσθετέοι ἥ δροι τοῦ ἄθροισματος.

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

§ 28. Σημεῖον προσθέσεως. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὅποιους πρόκειται νὰ προσθέσωμεν, θέτομεν τὸ σημεῖον +, τὸ δόποιον 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 ἀριθμῶν εἰναι 10. Ἡτοι :

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

‘Η 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.

Είναι δῆλον τὸ ἄθροισμα αὐτὸ ἴδιον μὲ τὸ ἄθροισμα 10+8.

§ 29. Αἱ πρῶται ἰδιότητες τῶν ἱσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν.

I. Ἐστω ἥ ἴσοτης $\alpha = 8$.

Τοῦτο σημαίνει ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 8 τόσας ἔχει καὶ ὁ α . Εὐκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 8+3 τόσας θὰ ἔχῃ καὶ $\alpha+3$. θὰ εἰναι λοιπὸν.

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

‘Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι καὶ $\alpha+10 = 8+10$. Ὡστε :

"Αν είς ίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν,
εύρισκομεν ίσα ἀθροίσματα.

Καὶ γενικῶς :

"Αν είναι $\alpha = \beta$, θὰ είναι καὶ $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$

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

Τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ α ἔχει περισσοτέρας μονάδας ἀπὸ τὸν β . Ἀλλὰ τότε καὶ ὁ $\alpha + 4$ θὰ ἔχῃ περισσοτέρας μονάδας ἀπὸ τὸν $\beta + 4$. δῆλον. θὰ είναι: $\alpha + 4 > \beta + 4$. "Ωστε :

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

Καὶ γενικῶς :

"Αν είναι $\alpha > \beta$, θὰ είναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$

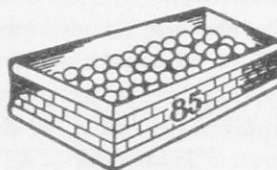
2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

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

"Εὰν ἀδειάσωμεν εἰς ἓν κενὸν κιβώτιον τὰ μῆλα, τὰ ὅποια περιέχουν τὰ καλάθια, κατὰ τὴν σειρὰν : 25 μῆλα, 18 μῆλα, 42 μῆλα, τότε ἐντὸς τοῦ κιβωτίου θὰ ὑπάρχουν :

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

Είναι ὁμοις φανερὸν ὅτι ἐντὸς τοῦ κιβωτίου θὰ εύρισκωνται πάλιν 85 μῆλα, ἀν ἀδειάσωμεν αὐτὰ κατὰ τὴν σειρὰν 18 μῆλα, 42 μῆλα, 25 μῆλα. Είναι δῆλον. πάλιν :



Σχ. 3

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

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' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν αὐτοὺς.

Κατὰ τὴν Ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς:

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

Ἡ Ἱδιότης αὐτὴ λέγεται Ἱδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

§ 31. Ἱδιότης II. Ἀν εἰς τὸ προηγουμένον 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

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

Θὰ εἰναι: $25 + 18 + 42 = 25 + (18 + 42).$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι Ἰδιότητα:

Τὸ ἄθροισμα διθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν μερικοὶ προσθετέοι του ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Κατὰ τὴν Ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς:

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

Ἡ Ἱδιότης αὐτὴ λέγεται συνθετική.

§ 32. Ἱδιότης III. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι:

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

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

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

Ἐξ αὐτῶν συνάγομεν ὅτι:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἀναλυτική.

§ 33. Πῶς προσθέτομεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα. *Πρόβλημα.* Ἡ πρώτη τάξις ἔνδος σχολείου εἶχεν 65 μαθητάς, ἡ δευτέρα 52 καὶ ἡ τρίτη 48. Εἰς τὴν δευτέραν τάξιν ἐνεγράφησαν 10 μαθηταί. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν μαθητῶν τῶν τριῶν αὐτῶν τάξεων.

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

$$(65 + 52 + 48) + 10 \text{ ή } 165 + 10 \text{ ή } 175.$$

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

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

Αἱ δὲ τρεῖς τάξεις θὰ ἔχουν.

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

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

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

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

Συμπέρασμα. 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 ἄθροίσματος, τοὺς δὲ ἄλλους ἀφήνομεν ὅπως είναι.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 34. Πῶς προσθέτομεν ἀθροίσματα. *Πρόβλημα.* Ὁ Γεώργιος ἔξαδευσε τὴν Δευτέραν 8 δρχ. διὰ τετράδια, 4 δρχ. διὰ μολύβια καὶ 25 δρχ. διὰ βιβλία. Τὴν Τρίτην 6 δρχ. διὰ μελάνην καὶ 3 δρχ. διὰ πέννας. Πόσα χρήματα ἔξαδευσε τὸ ὅλον κατὰ τὰς δύο αὐτὰς ἡμέρας;

Αύσις. Τὴν Δευτέραν ἔξωδευσεν :

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

Τὴν Τρίτην ἔξωδευσε $6 + 3 = 9$ δρχ. Ἐπομένως κατὰ τὰς δύο ήμέρας ἔξωδευσε τὸ δλον :

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

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

Ἄλλη λύσις. Ἀντὶ νὰ ὑπολογίσωμεν τὰ ἔξιδα χωριστὰ τὴν Δευτέραν καὶ χωριστὰ τὴν Τρίτην, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν αὐτὰ συνολικῶς κατὰ τὰς δύο ήμέρας.

Ἐξώδευσεν λοιπόν :

$$8 \text{ δρχ.} + 4 \text{ δρχ.} + 25 \text{ δρχ.} + 6 \text{ δρχ.} + 3 \text{ δρχ.} \bar{\eta} 46 \text{ δρχ.}$$

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

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν Ισότητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

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

Περὶ ληψις τῶν ίδιοτήτων 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 εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν, ἀν προσθέσωμεν διαδοχικῶς εἰς τὸν ἔνα ἔξι αὐτῶν τὰς μονάδας, τὰς ὅποιας ἔχουν οἱ ἄλλοι ἀριθμοί.

Τοῦτο εἶναι πρακτικῶς εὔκολον, διότι οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ εἶναι μικροί· ἀλλ' ὅταν οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι, ὁ τρόπος αὐτὸς τῆς εύρεσεως τοῦ ἀθροίσματος των καταντῷ ἀνιαρὸς καὶ κοπιώδης. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν μίαν σύντομον μέθοδον, τὴν ὅποιαν θὰ ἀναφέρωμεν κατωτέρω.

§ 36. Ἀθροισμα δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν 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 εἶναι 8. Ὁ 8 εἶναι τὸ ζητούμενον ἀθροισμα.

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

Εἶναι ἀνάγκη λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν ἀνά δύο.

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

Πίνακες 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:

Εἰς τὴν πρώτην γραμμήν, γράφομεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμούς 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ‘Υποκάτω ἑκάστου γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ 1. ‘Υποκάτω ἑκάστου ἀριθμοῦ τῆς δευτέρας σειρᾶς γράφομεν τὸ ἄθροισμα αὐτοῦ καὶ τοῦ 1. ‘Υποκάτω ἑκάστου 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 εὑρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν δύο γραμμῶν, ἐκ τῶν ὃποίων ἡ μία ἀρχίζει ἀπὸ τὸν 8 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ τὸν 9.

§ 37. “Αθροισμα ἐνὸς πολυψηφίου ἀριθμοῦ καὶ ἐνὸς μονοψηφίου. 1ον. ”Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα 863 + 5. ’Επειδὴ δὲ 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. ”Αρα θὰ εἶναι 863 καὶ 5 ἵσον μὲ 868.

2ον. ”Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα 487 + 6.. Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ώς ἔξης :

487

6

493

καὶ λέγομεν 6 καὶ 7 13. ’Επειδὴ τὸ ἄθροισμα 13 ὑπερβαίνει τὸ 9 γράφομεν 3 καὶ κρατοῦμεν 1 (μίαν δεκάδα) 1 τὸ κρατούμενον καὶ 8 9. ”Επειτα καταβιθάζομεν τὸ ψηφίον 4 τῶν ἑκατοντάδων. ”Ητοι τὸ ζητούμενον ἄθροισμα 487 + 6 εἶναι 493.

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

§ 38. “Αθροισμα πολλῶν οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. ”Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα 2 568 + 323 + 54.

Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν, ώς γνωρίζομεν, οὕτως :

2 568

323

54

2 945

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα τῶν μονάδων λέγομεν 4

καὶ 3 7 καὶ 8 15 γράφομεν 5 καὶ κρατοῦμεν 1 (μίαν δεκάδα). "Επειτα λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 5 6 καὶ 2 8 καὶ 6 14 γράφομεν 4 καὶ κρατοῦμεν 1 (ἑκατοντάδα). "Επειτα λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 3 4 καὶ 5 9 γράφομεν τὸ 9 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων καὶ τέλος καταβιβάζομεν τὸ ψηφίον 2 τῶν χιλιάδων. Τὸ ζητούμενον λοιπὸν ἀθροισμα εἶναι 2 945.

"Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα τῆς προσθέσεως

§ 39. 'Εξήγησις τοῦ κανόνος προσθέσεως. Κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν ίδιότητα (§ 32) δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 2 568, 323, 54 εἰς τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων καὶ ἔπειτα, κατὰ τὴν συνθετικὴν ίδιότητα, νὰ προσθέσωμεν μεταξύ των τὰς ἀπλᾶς μονάδας, τὰς δεκάδας, κ.ο.κ. καὶ τέλος νὰ ἐνώσωμεν 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 ἐκάστης τάξεως καὶ εύρισκομεν:

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

$$\begin{array}{r} \text{η} \\ \text{η} \end{array} \quad 2 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκατοντ.} + 14 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

$$\begin{array}{r} \text{η} \\ \text{η} \end{array} \quad 2 \text{ χιλ.} + 9 \text{ ἑκατοντ.} + 4 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

Τὸ ζητούμενον ἀθροισμα εἶναι ὁ ἀριθμὸς 2 945.

§ 40. Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως. "Οταν λέγωμεν ὅτι θὰ κάμωμεν δοκιμὴν μιᾶς πράξεως, σημαίνει ὅτι θὰ κάμωμεν μίαν ἄλλην πρᾶξιν, διὰ νὰ ἴδωμεν, ἢν τὸ ἔξαγόμενον τῆς πρώτης εἶναι ἀκριβές.

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

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

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

Χωρίζομεν τούς προσθετούς εις δμάδας καὶ εύρισκομεν τὸ ἀθροίσμα τῶν προσθετέων ἐκάστης δμάδος.	2 348 7 753 1 261 57 2 475	}	13 894
Προσθέτομεν ἔπειτα τὰ μερικὰ αὐτὰ ἀθροίσματα καὶ, ἢν αἱ πράξεις αὐταὶ γίνουν χωρὶς λάθος, πρέπει νὰ εύρωμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.	1 749 105 3 078 415 19 241		5 347
'Α σκήσεις	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 κάτωθι τοῦ ἄλλου:	1. 4 534 + 45 678 + 753 + 9 578 + 87 + 15 623 2. 75 428 + 227 654 + 39 642 + 847 + 17 049		
23) Νὰ συμπληρωθῇ ὁ κάτωθι πίναξ :	Εἰσπράξεις πραγματοποιηθεῖσαι κατὰ τὴν διάρκειαν μιᾶς ἑβδομάδος ὑπὸ τῶν 3 ταμείων ἐνὸς καταστήματος .		

	1ον Ταμείον	2ον Ταμείον	3ον Ταμείον	Σύνολον
Δευτέρα	953 200	1 645 000	3 084 700
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
Παρασκευή	800 575	1 875 635	2 358 480
Σάββατον	987 300	2 148 750	1 975 000
Σύνολον				

4. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΠΟ ΜΝΗΜΗΣ

§ 41. Συντομίαι είς τήν έκτέλεσιν τής προσθέσεως.
Στηριζόμενοι είς τὰς ίδιότητας τῆς προσθέσεως δυνάμεθα νὰ εῦρω-
μεν ἀπὸ μνήμης τὸ ἀθροισμα δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν.

Ἡ ἀπὸ μνήμης εὔρεσις τοῦ ἀθροίσματος δοθέντων ἀριθμῶν συν-
τομεύει κατὰ πολὺ τὰς πράξεις. Διὰ τοῦτο εἶναι ἀνάγκη νὰ ἔξα-
σκηθῶμεν πολὺ εἰς τὸν ἀπὸ μνήμης λογισμόν.

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

I. Πρόσθεσις δύο διψηφίων ἀριθμῶν. 1ον. "Οταν οἱ δύο ἀρι-
θμοὶ λήγουν εἰς 0, προσθέτομεν τὰς δεκάδας των καὶ εἰς τὸ ἔξαγό-
μενον παραθέτομεν ἐνα 0.

Π.χ. διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα $50 + 40$ λέγομεν : 5 καὶ 4 9 90.
Ομοίως ἔὰν ἔχωμεν $60 + 90$, λέγομεν : 6 καὶ 9 15 150.

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

Π.χ. ἔὰν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα $65 + 50$ λέγομεν:
6 καὶ 5 11 δεκάδες καὶ 5 ἀπλαῖ 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 εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα $48 + 36$ λέγομεν : 48 καὶ 30
78 καὶ 6 86. Ομοίως διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα $57 + 68$ λέγομεν
57 καὶ 60 117 καὶ 8 125.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἔκτέλεσιν τῶν πράξεων ἀπὸ μνήμης
πρέπει νὰ συνηθίσωμεν νὰ λέγωμεν ὅσον τὸ δυνατὸν δλιγωτέρας
λέξεις. Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ἀρκούμεθα εἰς τὸ νὰ
ἀπαγγέλλωμεν νοερῶς τὰ διαδοχικὰ ἔξαγόμενα 57, 117, 125.

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

Π.χ. έὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα $240 + 54$, λέγομεν : 240 καὶ 50 290 καὶ 4 294 . Ὁμοίως , έὰν ἔχωμεν $2\,374 + 568$, λέγομεν : $2\,374$ καὶ 500 $2\,874$ καὶ 60 $2\,934$ καὶ 8 $2\,942$.

III. Πρόσθεσις δσωνδήποτε ἀριθμῶν. Προσθέτομεν τοὺς δύο πρώτους ἀριθμούς· εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τόν τρίτον εἰς τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν τέταρτον κ.ο.κ., ἐφαρμόζοντες τὰς προηγουμένας μεθόδους συντομίας.

Π.χ. έὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα $156 + 45 + 30$, λέγομεν : 156 καὶ 40 196 καὶ 5 201 καὶ 30 231 .

Α σκήσεις

14) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μηνῆς τὰ κάτωθι ἄθροισματα :

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.	$4\,652 + 325$	$3\,893 + 247$	$5\,654 + 947$

Προβλήματα προσθέσεως

Α' 'Ο μάς. 25) Οι Ὄλυμπιακοὶ ἀγῶνες ἤρχισαν τὸ ἔτος 77 π.Χ. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

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

27) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ $8\,365$ δραχμῶν. Πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλήσῃ, ἂν θέλῃ νὰ κερδίσῃ $2\,675$ δραχμάς ;

28) Μία κόρη ἡγόρασε δύο τεμάχια κορδέλλας. Διὰ τὸ πρῶτον ἐπλήρωσε 276 δραχ. καὶ διὰ τὸ δεύτερον 153 δραχ. Πόσα ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ ;

29) "Οταν ἐγεννήθη ἔνα παιδίον, ἡ μήτηρ του ἦτο 27 ἔτῶν, ὁ δὲ πατέρ 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) Παντοπάλης τις ἡγόρασε δύο κιβώτια σάπωνος· τὸ πρῶτον περιεῖχε 36 κιλὰ σάπωνος καὶ ἐκόστιζε 261 δραχμ., τὸ δὲ δεύτερον περιεῖχε 49 κιλὰ καὶ ἐκόστιζε 407 δρχ. Πόσα κιλὰ σάπωνος ἡγόρασε καὶ πόσον ἐπλήρωσεν ;

31) "Υπάλληλος παντοπωλείου ήγόρασε, μὲ τὰς οἰκονομίας του μίαν ἐνδυμασίαν ἀντὶ 1 790 δρχ., ἵνα ζεῦγος ύποδημάτων ἀντὶ 225 δρχ. καὶ ἵνα ζεῦγος καλτσῶν ἀντὶ 25 δρχ. "Εμειναν δὲ εἰς αὐτὸν 463 δρχ. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ἔξοικονομήσει ἐν ὅλῳ ;

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

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

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 γραφῇ εἰς σειράν. 'Ο πρῶτος ἔξ αὐτῶν, ὁ ὀποῖος 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: $1\text{ov}\ \alpha = 9\ 073$, $2\text{ov}\ \alpha = 38\ 009$.

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 παρελθὸν σχολικὸν ἔτος 760 μαθητάς, τὸ δὲ Β' εἶχε χ περισσοτέρους μαθητάς. Νὰ παραστήσητε τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ Β' Γυμνασίου. "Επειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ἃν $\chi = 25$.

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: "Αν ὁ Θεόδωρος ἔδιδεν ἀπὸ ἓνα βῶλον, θὰ ἔμενον εἰς αὐτὸν κατὰ σειρὰν πρῶτον 14 βῶλοι, ἔπειτα 13, ἔπειτα 12 καὶ τέλος 11 βῶλοι.

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ Θεόδωρος ἔδωσε τόσας φορᾶς ἀπὸ ἓνα βῶλον, ὅσας μονάδας ἔχει δ 4, δηλ. ἥλαττωσε τὸν 15 κατὰ 4 μονάδας.

"Η πρᾶξις αὐτὴ λέγεται ἀφαίρεσις. "Ωστε:

'Αφαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὃποίας ἐλαττώνομεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

'Ο ἀριθμός, τὸν ὃποῖον ἐλαττώνομεν, λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ ἀριθμός, ποὺ δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ ὁ μειωτέος, λέγεται ἀφαιρετέος.

Τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται ύπόλοιπον ἢ διαφορά.

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

'Ο μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος λέγονται μαζὶ ὅροι τῆς διαφορᾶς.

§ 43 Γενικός ὄρισμὸς τῆς ἀφαιρέσεως. 'Εὰν ὁ συμμαθητὴς τοῦ Θεοδώρου ἐπιστρέψῃ εἰς αὐτὸν τοὺς 4 βώλους, ποὺ ἐλαττεῖ, τότε ὁ Θεόδωρος θὰ ἔχῃ πάλιν 15 βώλους ἦτοι: $11 + 4 = 15$.

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

'Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἔξῆς:

'Αφαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, εἰς τὴν ὃποίαν μᾶς δίδονται δύο

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει ὅτι ἡ ἀφαίρεσις εἶναι πρᾶξις ἀντίστροφος τῆς προσθέσεως.

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

Οὔτω 15 — 4 σημαίνει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 15 καὶ ἀπαγγέλλεται : 15 πλὴν 4 ἡ 15 μεῖον 4 ἡ 4 ἀπὸ 15.

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

$$15 - 4 = 11.$$

καὶ ἀπαγγέλλομεν : 15 πλὴν 4 ἵσον 11.

“Οταν ὁ ἔνας ἡ καὶ οἱ δύο ὄροι μιᾶς διαφορᾶς παρίστανται διὰ γραμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, διότι δὲν γνωρίζομεν ποίους ἀριθμοὺς παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Δυνάμεθα δῆμας νὰ σημειώσωμεν τὴν πρᾶξιν.

Οὔτως $\alpha - \beta$ παριστάνει τὴν διαφορὰν τοῦ β ἀπὸ τοῦ α . Ἐπίστις $\chi - 8$ σημαίνει ὅτι πρέπει ἀπὸ τὸν χ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8.

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ παραδεχόμεθα ὅτι ὁ μειωτέος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ ἀφαιρετέου ἡ ἵσος πρὸς αὐτὸν διότι, ἐάν ὁ μειωτέος εἶναι μικρότερος τοῦ ἀφαιρετέου, ὅπως π.χ. $5 - 8$, ἡ ἀφαίρεσις εἶναι ἀδύνατος.

“Ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ διαφορὰ τοῦ β ἀπὸ τοῦ α εἶναι δ , κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως θὰ εἶναι $\alpha - \beta = \delta$. Ωστε :

”Ἄν εἶναι $\boxed{\alpha - \beta = \delta}$, θὰ εἶναι $\boxed{\alpha = \beta + \delta}$

§ 45. Παρατηρήσεις. 1η. “Οπως εἰς τὴν πρόσθεσιν, οὔτω καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν συγκεκριμένων ἀριθμῶν, ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ διαφορὰ των θὰ εἶναι ὁμοειδής πρὸς αὐτούς.

2α. “Οπως τὸ ἄθροισμα, οὔτω καὶ τὴν διαφορὰν τὴν κλείομεν ἐντὸς παρενθέσεως, ἐάν θέλωμεν νὰ φανερώσωμεν ὅτι αὐτὴ εύρεθη.

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 ἰδιότης τῶν ἵσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν.

"Εστω ἡ ἴσότης $8 = \alpha$.

Τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ α ἔχει τόσας μονάδας, ὃσας ἔχει ὁ 8 . Εὐκόλως 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 :

"Αν εἶναι

$$\alpha = \beta$$

, θὰ εἶναι καὶ

$$\alpha - \mu = \beta - \mu$$

ἄν βέβαια ἡ ἀφαιρέσις τοῦ μ ἀπὸ τοῦ β εἶναι δυνατή.

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

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

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

"Αν εἴναι :

$$\alpha > \beta$$

, θὰ εἴναι καὶ

$$\alpha - \mu > \beta - \mu$$

ἄν ἡ ἀφαιρέσις τοῦ μ ἀπὸ τοῦ β εἶναι δυνατή.

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

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

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 47. Ἱδιότης I. Πρόβλημα. "Ο Γεώργιος ἔχει 8 βώλους, ὁ δὲ Παῦλος 5 βώλους. Πόση εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν τῶν βώλων αὐτῶν καὶ πόση θὰ εἶναι : 1ov. "Αν δωσωμεν

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

Λύσις. 1ον. 'Ο Γεώργιος ἔχει 0 0 0 0 0 0 0 8 βώλους

'Ο Παῦλος ἔχει 0 0 0 0 0 5 βώλους

Η διαφορὰ τῶν βώλων των εἶναι 3 βῶλοι, ἢτοι :

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

"Αν δώσωμεν ἀπὸ 4 βώλους καὶ εἰς τοὺς δύο, τότε ὁ Γεώργιος θὰ ἔχῃ 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 (8 + 4) βώλους
ὁ Παῦλος θὰ ἔχῃ 0 0 0 0 | 0 0 0 0 (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 0 0 | 0 0 0 0 0 (8 - 2) βώλους
ὁ Παῦλος θὰ ἔχῃ 0 0 | 0 0 0 (5 - 2) βώλους
καὶ ή διαφορὰ τῶν βώλων θὰ εἶναι πάλιν 3 βῶλοι, ἢτοι εἶναι :
(8 - 2) - (5 - 2) = 3.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

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

Συμπέρασμα. Ἐκ 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 :

$$\boxed{\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)}, \quad \boxed{\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)}$$

Η ἴδιότης αὗτὴ εἶναι θεμελιώδης.

§ 48. Πῶς ἀφαιροῦμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄδροισμα. Πρόβλημα. Η Ἐλένη εἶχε 15 καρύδια. 'Ο πατήρ της τῆς ἔδωσεν ἀκόμη 25 καρύδια καὶ ἡ μήτηρ της 10 καρύδια. Ἔδωσεν ἐπειτα εἰς τὴν ἀδελφήν της 8 καρύδια. Πόσα καρύδια τῆς ἔμειναν;

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

Ἐπειδὴ δὲ ἔδωσεν 8 καρύδια, τῆς ἔμειναν :

$$(15 + 25 + 10) \text{ καρ.} - 8 \text{ καρ.} \stackrel{\text{η}}{=} 50 \text{ καρ.} - 8 \text{ καρ.} \stackrel{\text{η}}{=} 42 \text{ καρ.}$$

"Αλλη λέσις. "Αν ἔδιδε τὰ 8 καρύδια εἰς τὴν ἀδελφήν της ἀπὸ τὰ 25 καρύδια, ποὺ τῆς ἔδωσεν ὁ πατέρης της, θὰ τῆς ἔμειναν

$$25 - 8 \text{ καρύδια} \stackrel{\text{η}}{=} 17 \text{ καρύδια καὶ ἐπομένως} \theta\alpha \text{ εἶχε συνολικῶς : } \\ 15 + (25 - 8) + 10 \text{ καρύδια} \stackrel{\text{η}}{=} 15 + 17 + 10 \text{ καρύδια} \stackrel{\text{η}}{=} 42 \text{ καρύδια.}$$

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα.

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

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 49. Πῶς ἀφαιροῦμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμὸν. *Πρόβλημα.* Ὁ Πέτρος εἶχε 50 δραχμὰς καὶ ἔδωσεν 28 δραχμὰς διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἔνα βιβλίον καὶ 12 δραχμὰς διὰ τετράδια. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

Λύσις. Διὰ τὸ βιβλίον καὶ διὰ τὰ τετράδια ἔδωσεν $(28 + 12)$ δρχ. $\stackrel{\text{η}}{=}$ 40 δρχ. ἐπομένως τοῦ ἔμειναν

$$50 \text{ δρχ.} - (28 + 12) \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} 50 \text{ δρχ.} - 40 \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} 10 \text{ δρχ.}$$

"Αλλη λέσις. "Οταν ἐπλήρωσε τὸ βιβλίον, τοῦ ἔμειναν

$$50 \text{ δρχ.} - 28 \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} (50 - 28) \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} 22 \text{ δρχ.}$$

"Οταν δὲ ἐπλήρωσε καὶ τὰ τετράδια τοῦ ἔμειναν

$$(50 - 28) \text{ δρχ.} - 12 \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} 22 \text{ δρχ.} - 12 \text{ δρχ.} \stackrel{\text{η}}{=} 10 \text{ δρχ.}$$

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

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

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

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

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

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

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

"Αιτί: νὰ ἀφαιρέσωμεν μίαν πρὸς μίαν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέον 3 ἀπὸ τὸν 12, φθάνομεν ταχύτερον εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἢν ζητήσωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἑκεῖνον, ὁ ὅποιος προστιθέμενος εἰς τὸν 3 δίδει τὸν 12. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἴπωμεν 12 πλὴν 3 ίσον 9, διότι 9 καὶ 3 κάνουν 12. Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $15 - 8 = 7$.

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

II. Ο 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. Ἐπίσης ὁ ἀριθμὸς 253 ἀποτελεῖται ἀπὸ 2 ἑκατοντάδας, 5 δεκάδας καὶ 3 μονάδας.

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

Η ζητουμένη λοιπὸν διαφορὰ θὰ εἰναι 531.

Εἰς τὴν πρᾶξιν θέτομεν τὸν ἀφαιρετέον κάτωθι τοῦ μειωτέου οὔτως, 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 κάτωθι καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν μονάδων· 5 ἀπὸ 8 μένουν 3 καὶ γράφομεν τὸ 3 κάτωθι καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων· 2 ἀπὸ 7 μένουν 5 καὶ γράφομεν τὸ 5 κάτωθι καὶ εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων.

784
253
531

Παρατήρησις. Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ὁ μειωτέος ἐλήφθη οὕτως, ὡστε τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μιᾶς οἰασδήποτε τάξεώς του νὰ εἴναι μεγαλύτερον (ἢ τὸ δλιγώτερον ἴσον) μὲ τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου καὶ οὕτως αἱ μερικαὶ ἀφαιρέσεις ἥσαν δυναταί. Δύναται ὅμως νὰ μὴ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸν εἰς ἄλλας ἀφαιρέσεις, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

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

Θέτομεν τὸν μικρότερον ἀριθμὸν κάτωθι 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 1) 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

3 425
1 863
1 562

μένουν. 5. Γράφομεν τὸ 5 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων. Σκεπτόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην μερικὴν ἀφαιρέσιν προσθέτομεν 10 ἑκατοντάδας ἥ 1 χιλιάδα εἰς τὸν 1 τοῦ ἀφαιρετέου καὶ λέγομεν 1 καὶ 1 2 ἀπὸ 3 μένει 1. Γράφομεν τὸν 1 εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων. Ἡ διαφορὰ λοιπὸν τῶν διοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 1562.

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 ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα τῆς ἀφαιρέσεως.

§ 51. Ἐξήγησις τοῦ γνωστοῦ κανόνος τῆς ἀφαιρέσεως. Ὁ κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως δύο ἀριθμῶν στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων I, II καὶ III (§ 47, 48, 49). Οὕτω διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 784 τὸν ἀριθμὸν 253, δηλαδὴ τὸ ἀθροισμα. 2 ἑκατοντάδων + 5 δεκάδων + 3 μονάδων, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν 784 διαδοχικῶς κάθε προσθέτον τοῦ ἀθροίσματος (ἰδιότης III).

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

3 χιλ. + 4 ἑκ. + 2 δεκ. + 5 μον.

τὸ ἀθροισμα 1 χιλ. + 8 ἑκ. + 6 δεκ. + 3 μον.,

ἐφηρμόσαμεν 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 χιλ. + 14 ἑκ. + 12 δεκ. + 5 μον.

2 χιλ. + 9 ἑκ. + 6 δεκ. + 3 μον.

Καὶ ἔκτελοῦντες τὴν ἀφαιρέσιν τῶν διαφόρων μονάδων εύρισκομεν :

1 χιλ. + 5 ἑκ. + 6 δεκ. + 2 μον. ἥ 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 ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως, πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸν μειωτέον.

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

'Α σ χ 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 κάτωθι 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 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. Ἐφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον διαδοχικῶς τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ μικροτέρου, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως.

Π.χ. ἔὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 57 – 34, λέγομεν 57 πλὴν 30 27. Ἐπειτα 27 πλὴν 4 23.

Ἐπίστης, ἔὰν 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 ὁ ἀφαιρετέος 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. ἔὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 73 – 49, λέγομεν 74 – 50 = 24.

Ἐπίστης, ἀν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 357 – 99, λέγομεν 358 – 100 = 258.

Όμοιώς, ἀν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν $345 - 28$, λέγομεν $347 - 30 = 317$.

3. Ἐν ὁ ἀφαιρετέος είναι ὁ $11, 101, 1\,001$ κ.λ.π., ἀφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὸν μειωτέον καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον 1 καὶ ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν.

Π.χ. ἀν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν $374 - 11$, λέγομεν $373 - 10 = 363$.

Όμοιώς $879 - 101 = 878 - 100 = 778$.

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

Π.χ. ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν $1\,805 - 1\,593$, προσθέτομεν 7 καὶ εἰς τοὺς δύο αὐτοὺς ἀριθμούς καὶ εύρισκομεν :

$$1\,812 - 1\,600 = 212.$$

Α σ χ ή σ ε τ σ

42) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μηνής 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.	$1\,379 - 279$	$964 - 264$	$7\,379 - 879$

Προβλήματα ἀφαιρέσεως

A' 'Ο μά. s. /43) Παραπλεύρως τοῦ ὄνόματος τῶν κάτωθι διασήμων ἀνδρῶν ὑπάρχουν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὧδης τοῦ πρῶτος φανερώνει τὸ ἔτος τῆς γεννήσεως, ὃ δὲ δεύτερος τὸ ἔτος τοῦ θανάτου ἐκάστου. Νὰ εύρεθῇ πόσα ἔτη ἔζησεν ἕκαστος :

1. Πυθαγόρας $580 - 500$ π.Χ.
2. Περικλῆς $490 - 429$ »

3. Σωκράτης 470 — 399 π.Χ.
4. Πλάτων 428 — 347 »
5. Ξενοφῶν 430 — 354 »
6. Ἀριστοτέλης 384 — 323 »
7. Δημοσθένης ὁ ρήτωρ 384 — 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. » » ἀνακαλύψεως τῆς Ἀμερικῆς (1 492 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. τηλεγ. (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 ἐγινε τὸ ἔτος 1453 μ.Χ. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν ἀπὸ τότε μέχρι τῆς Ἑλληνικῆς 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, Ἐβερεστ τῆς Ἀσίας, ἔχει ὕψος 8 840 μέτρα. Πόσον ὑψηλότερον ἀπὸ τὸν Ὀλυμπὸν εἰναι τὸ Ἐβερεστ ;

47) Ἐμπορος ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀντὶ 7 535 δραχμῶν καὶ ἐκέρδισε 1 645 δραχμάς. Πόση ἦτο ἡ ἀξία των ;

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

B' 'Ο μάς. 49) Γεωργὸς ἤγόρασε μίαν οἰκίαν καὶ ἓνα κῆπον ἀντὶ 27 545 δραχμῶν. 'Ο κῆπος ἐτιμᾶτο 3 865 δραχμάς. Πόσον ἤγόρασε τὴν οἰκίαν καὶ πόσον ὀλιγώτερον τῆς οἰκίας ἐπλήρωσε διὰ τὸν κῆπον ;

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

$$\begin{array}{r} \alpha = 3029 + \text{άριθμός του} \\ \beta = -27650 \\ \gamma = 3450 \end{array}$$

51) Έργατρια κερδίζει έκ της έργασίας της 1850 δραχμάς κατά μήνα, ή δε θυγάτηρ της 765 δρχ. όλιγώτερον. Πόσα κερδίζουν και σή δύο μαζί κατά μήνα;

Γ' Όμάς. 52) "Αν μοῦ ἔδιδε κάπτοιος 17 540 δρχ. θά ήδυνά- μην νὰ πληρώσω 27 650 δρχ., τὰς ὅποιας ώφειλον καὶ θὰ μοῦ ἔμενον καὶ 3 450 δρχ. Πόσας δραχμάς είχον ἔξ αρχῆς;

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

Δ' Όμάς. 54) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 3 748. Ο μικρότερος 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 διαφορὰ τῶν ἀριθμῶν;

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

57) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς α :

$$1\text{ον. } "Οταν \alpha + 53\ 068 = 101\ 001.$$

$$2\text{ον. } "Οταν 17\ 023 - \alpha = 10\ 909.$$

58) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων:

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

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

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

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

X 60) Νὰ ἀντικαταστήσεται τὰ ἑρωτηματικὰ μὲ τὰ κατάλληλα ψηφία εἰς τὰς κατωτέρω ἀφαιρέσεις:

1. 7 632	2. ; ; ;	3. ; 7 ;	4. 4 ; 9 1
;	;	;	
5 269	2 037	212	; 6 7 ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

§ 54. 'Ορισμοί. *Πρόβλημα.* Μία έργατρια ύφασινει 8 πήχεις ύφασματος κάθε ήμέραν. Πόσους πήχεις θά ύφανη εις 3 ήμέρας;

Λύσις. Τὴν πρώτην ήμέραν ύφασινει 8 πήχεις
» δευτέραν » 8 »
» τρίτην » 8 »

Ἐπομένως εις τὰς 3 ήμέρας θά ύφανη :

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

Εις τὸ πρόβλημα αὐτό, διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπροσθέσαμεν ἵσους ἀριθμούς, δηλαδὴ ἐπανελάβομεν τὸν ἴδιον ἀριθμὸν 8 τόσας φοράς, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 3.

Ἡ ιδιαιτέρα αὐτὴ περίπτωσις τῆς προσθέσεως λέγεται πολλαπλασιασμός. "Ωστε :

Πολλαπλασιασμὸς εἰναι ἡ πρᾶξις, εις τὴν δόποιαν μᾶς διδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸν ἓνα ἐξ αὐτῶν τόσας φοράς, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἄλλος.

'Ο ἀριθμός, ὁ δόποιος ἐπαναλαμβάνεται, λέγεται πολλαπλασιαστέος. 'Ο δὲ ἀριθμός, ὁ δόποιος δεικνύει πόσας φοράς θά ἐπαναληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος, λέγεται πολλαπλασιαστής.

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον.

'Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής μαζὶ λέγονται παράγοντες.

Εις τὸ προηγούμενον πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἰναι 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 ἐπὶ.

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

Διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὸ γιόνμενον 8×3 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 εἰναι ἀφηρημένον. "Αν ὁ πολλαπλασιαστέος εἶναι συγκεκριμένος, ὁ πολλαπλασιαστὴς πρέπει νὰ λαμβάνηται ὡς 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 εἰναι πάντοτε δμοειδὲς 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 $\alpha = 5$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ α ἔχει τόσας μονάδας, ὃσας ἔχει ὁ 5. Τὸ γινόμενον $\alpha \times 3$ καθὼς καὶ τὸ γινόμενον 5×3 ἔχει 3 φορὰς τὰς μονάδας τοῦ 5. Θὰ εἰναι λοιπὸν $\alpha \times 3 = 5 \times 3$. Καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\text{"Αν εἰναι } \alpha = \beta \text{, θὰ εἰναι καὶ } \alpha \times \mu = \beta \times \mu\text{}}$$

"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 ὅπισθεν εἰκόνα; (σχ. 4).

"Αντὶ νὰ ἀριθμήσωμεν τὰ γραμματόσημα ἐν πρὸς ἐν, διὰ νὰ εὕρωμεν πόσα εἰναι, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς : Παρατη-

ροῦμεν ότι είς έκάστην σειράν ύπαρχουν 4 γραμματόσημα, έπομένως είς τάς 3 σειράς θά ύπαρχουν :

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

Όμοίως παρατηροῦμεν ότι είς έκάστην κατακόρυφον στήλην ύπαρχουν 3 γραμματόσημα καὶ ἐπομένως είς τάς 4 στήλας θά ύπαρχουν
 $3 \text{ γραμματόσημα} \times 4 = 12 \text{ γραμματόσημα.}$



Σχ. 4

Θὰ είναι λοιπόν :

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

Συμπέρασμα. Απὸ τὴν ἀνωτέρω ίσότητα συνάγομεν τὴν κάτωθι θεμελιώδη ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 59. Παρατήρησις. Ἀν παραδεχθῶμεν ότι ἡ ίδιότης αύτὴ ίσφισταται 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 ισοῦται μὲ τὸν ἕδιον ἀριθμόν.

Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων εἶναι μηδέν, ὅταν ἔνας του-λάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων εἶναι ἵσος μὲ μηδέν.

§ 60. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν.
Πρόβλημα. Εἰς ἔνα ἑργοστάσιον εἰργάσθη ἔκαστος 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 ή 19 ὥρας καὶ ἐπομένως οἱ 4 εἰργάσθησαν :

$$(5 + 6 + 8) \text{ ὥρας} \times 4 \text{ ή } 19 \text{ ὥρας} \times 4 \text{ ή } 76 \text{ ὥρας.}$$

Ἄλλη λύσις. Ἐπειδὴ τὴν Δευτέραν κάθε ἑργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 5 ὥρας, συνάγομεν ὅτι καὶ οἱ 4 εἰργάσθησαν :
 $5 \text{ ὥρας} \times 4 \text{ ή } 20 \text{ ὥρας}$, τὴν Τρίτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 6 ὥρ. $\times 4 \text{ ή } 24 \text{ ὥρας}$ καὶ τὴν Τετάρτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 8 ὥρ. $\times 4 \text{ ή } 32 \text{ ὥρας}$.

Ἐπομένως εἰργάσθησαν ἐν ὅλῳ :

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

$$\text{ή } 20 \text{ ὥρ.} + 24 \text{ ὥρ.} + 32 \text{ ὥρ. ή } 76 \text{ ὥρ.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ δέξιαγόμενον.
 Ἀρα θὰ εἶναι :

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

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

II. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν, δυνά-
 μεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα προσθετέον τοῦ ἀθροίσμα-
 τος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

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

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης.

§ 61. Πώς πολλαπλασιάζομεν άριθμόν ἐπί ἀθροισμα. *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 του ὑφάσματος ἀξίζῃ 25 δραχμάς, πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ὅλον τὸ ὑφασμα, τὸ δποῖον ἡγόρασεν;

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

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

Άλλη λύσις. Διὰ τὸ φόρεμα τῆς μεγαλυτέρας κόρης θὰ πληρώσῃ 25 δρχ. $\times 5$ ή 125 δρχ. Διὰ τὸ φόρεμα τῆς μικροτέρας θὰ πληρώσῃ 25 δρχ. $\times 3$ ή 75 δρχ.

Ἐπομένως δι' ὅλον τὸ ὑφασμα θὰ πληρώσῃ :

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

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

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 ίδιότητα.

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

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

§ 62. Πώς πολλαπλασιάζομεν διαφοράν ἐπὶ ἄριθμόν. *Πρόβλημα.* Ἐνας ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 90 δρχ. καὶ ἔξοδεύει 60 δρχ. Πόσα χρήματα θὰ ἔξοικονομήσῃ εἰς 5 ἡμέρας;

Λύσις. Ο ἐργάτης ἔξοικονομεῖ καθ' ἡμέραν $(90 - 60)$ δρχ. ή 30 δρχ. Ἐπομένως εἰς τὰς 5 ἡμέρας θὰ ἔξοικονομήσῃ :

$$(90 - 60) \text{ δρχ.} \times 5 \text{ ή } 30 \text{ δρχ.} \times 5 \text{ ή } 150 \text{ δρχ.}$$

Άλλη λύσις. Ο ἐργάτης κατὰ τὰς 5 ἡμέρας λαμβάνει 90 δρχ. $\times 5$ ή 450 δρχ.

καὶ ἔξιδενει 60 δρχ. \times 5 ἢ 300 δρχ.

Καὶ ἐπομένως ἔξοικονομεῖ :

$$(90 \times 5) \text{ δρχ.} - (60 \times 5) \text{ δρχ.}$$

$$\text{ἢ } 450 \text{ δρχ.} - 300 \text{ δρχ. } \text{ἢ } 150 \text{ δρχ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ δέσμηνον, ἐπειταὶ ὅτι
θὰ εἰναι :

$$(90 - 60) \times 5 = (90 \times 5) - (60 \times 5).$$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμόν, δυνά-
μεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρε-
τέον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον
γινόμενον νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

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

§ 63. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα.
Προβλῆμα. Πατήρ ἔχει 3 υἱοὺς καὶ 2 θυγατέρας καὶ ἔδωσεν εἰς
ἔκαστον τέκνον του 5 δρχ. τὸ Σάββατον καὶ 10 δρχ. τὴν Κυρια-
κήν. Πόσα χρήματα ἔδωσε τὸ ὅλον εἰς τὰ τέκνα του κατὰ τὰς
δύο αὐτὰς ἡμέρας;

Λύσις. Εἰς κάθε τέκνον ἔδωσε τὸ Σάββατον καὶ τὴν Κυριακήν
 $(5 + 10) \text{ δρχ. } \text{ἢ } 15 \text{ δρχ.}$

ἐπομένως διὰ τὰ $(3 + 2)$ ἢ 5 τέκνα του ἔδωσε :

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

Άλλη λύσις. Ο πατήρ ἔδωσε τὸ μὲν Σάββατον εἰς τοὺς υἱοὺς
 (5×3) δρχ. καὶ εἰς τὰς θυγατέρας (5×2) δρχ., τὴν δὲ Κυρια-
κήν ἔδωσεν εἰς τοὺς υἱοὺς (10×3) δρχ. καὶ εἰς τὰς θυγατέρας
 (10×2) δρχ.

Ἐπομένως ἔδωσε τὸ ὅλον :

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

$$\text{ἢ } 15 + 30 + 10 + 20 \text{ ἢ } 75 \text{ δρχ}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν ἔξαγόμενα ἵσα, θὰ εἰναι :

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

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 ιδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

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

Περίληψις τῶν ιδιοτήτων 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. $\alpha \times (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \times \beta) + (\alpha \times \gamma) + (\alpha \times \delta)$
3. $(\alpha - \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) - (\beta \times \gamma)$
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 πολλαπλασιαστής εἶναι 10, 100, 1000 κ.τ.λ., ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἔνα, δύο, τρία κ.τ.λ. μηδενικὰ" (§ 17).

Κανὼν. 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 εἶναι : $543 \times 10 = 5\,430$
 $75 \times 100 = 7\,500$
 $48 \times 1\,000 = 48\,000$

§ 65. Περίπτωσις 2a. Οἱ δύο παράγοντες εἶναι μονοψήφιοι. *Παράδειγμα.* Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον 6×4 .

Ἡ εὔρεσις τοῦ γινομένου 6×4 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 ἐγεννήθη ἐν Σάμῳ (580 π.Χ.). Ἰδρυσε δὲ εἰς τὴν Νότιον Ἰταλίαν τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολήν. Οὗτος καὶ οἱ μαθηταί του ἔδωσαν σπουδαίαν ώθησιν 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 ως ἔξης :

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

‘Υποκάτω 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, ἕως ὅτου γράψωμεν 9 σειρᾶς.

Τὸ γινόμενον δὲ π.χ. 7×4 εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν δύο γραμμῶν, ἐκ τῶν ὅποιών ἡ μία ἀρχίζει ἀπὸ τὸν 7 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ τὸν 4.

§ 66. Περίπτωσις 3η. “Οταν ὁ πολλαπλασιαστέος είναι πολυψήφιος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής μονοψήφιος. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον 256×4 .

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸ γινόμενον 256×4 εἶναι ἵσον μὲ 256 + 256 + 256 + 256 = 1 024.

Τὸ γινόμενον ὅμως 256×4 εὑρίσκεται εὐκολώτερον, ἀν παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 256 ἀποτελεῖται

ἀπὸ 2 ἑκατοντάδας + 5 δεκάδας + 6 μονάδας.

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

Πρακτικῶς διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ως 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-	1024
τοῦμεν 2· 4 ἐπὶ 2 8 καὶ 2 τὰ κρατούμενα 10· γράφομεν 10.	

"Ωστε τὸ γινόμενον τοῦ 256×4 εἶναι 1024.

Α σ κή σ εις

61.) Νὰ ἔκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

1. 945×10 204×100 $7653 \times 1\,000$
2. 10×348 100×764 $1\,000 \times 945$
3. 456×8 $7\,602 \times 7$ $5\,904 \times 9$ $48\,745 \times 6$
4. 9×657 $8 \times 4\,532$ $7 \times 2\,069$ $6 \times 2\,394$

§ 67. Περίπτωσις 4η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι ἔνα σημαντικόν Ψηφίον ἀκολουθούμενον ὑπὸ μηδενικῶν.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον 574×300 .

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸ γινόμενον 574×300 σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν ἔνα ἀθροισμα 300 προσθετέων ἵσων μὲ 574.

'Αλλὰ ἡ πρόσθεσις αὐτὴ τῶν 300 προσθετέων δύναται νὰ ἀποτελεσθῇ ἀπὸ 100 μερικὰς προσθέσεις, ἔκάστη τῶν δποίων θὰ περιλαμβάνῃ τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους μὲ 574. 'Εκάστη μερικὴ $\left.\begin{array}{r} 574 \\ 574 \\ 574 \end{array}\right\}$ πρόσθεσις δίδει ἔξαγόμενον $574+574+574=574 \times 3=1\,722$ (3η περίπτωσις).

Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον θὰ εἴναι τὸ ἀθροισμα τῶν μερικῶν ἔξαγομένων ,δηλ. θὰ εἴναι τὸ ἀθροισμα 100 ἀριθμῶν ἵσων μὲ 1 722, ἥτοι $1\,722 \times 100$, τὸ δποτὸν ἰσοῦται μὲ 172 200 (1η περίπτωσις). "Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, τοῦ ὅποιου 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 πολλαπλασιαστῆς.

Α σ κ ή σ εις

62) Νὰ ἑκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

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

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

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

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

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\begin{array}{rcl} 6\,763 \times 8 &= 54\,104 & \text{μονάδας (3η περίπτωσις)} \\ 6\,763 \times 40 &= 270\,520 & » (4η περίπτωσις) \\ 6\,763 \times 200 &= 1\,352\,600 & » (4η περίπτωσις) \\ \hline \text{Σύνολον} & 1\,677\,224 & \text{μονάδας} \end{array}$$

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

Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{rcl} & 6\,763 & \text{πολλαπλασιαστέος} \\ & 248 & \text{πολλαπλασιαστῆς} \\ 6\,763 \times 8 &= 54\,104 & 54\,104 \alpha' \text{ μερικὸν γινόμενον} \\ 6\,763 \times 40 &= 270\,520 & 270\,52 \beta' » » \\ 6\,763 \times 200 &= 1\,352\,600 & 1\,352\,6 \gamma' » » \\ & & \hline & & 1\,677\,224 \delta' \text{ ὄλικὸν γινόμενον} \end{array}$$

§ 69. Ίδιαιτεραι περιπτώσεις.	1η.	"Οταν ό πολ- λατπλασιαστής περιέχῃ ένα ή περισσότερα ένδιάμεσα μη- δενικά (καθώς δ 3007), παραλείπομεν τὰ μερικὰ γινό- μενα, τὰ όποια ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτά. Πρέπει οὖμως νὰ προσέχωμεν νὰ γράφωμεν τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινό- μενον εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν.	245 3 007 1 715 735 736 715
2α.	"Οταν ό ένας ή καὶ οἱ δύο παράγοντες λήγουν εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς νὰ λάβωμεν ύπ' ὅψιν τὰ μηδενικά. Δεξιά οὖμως τοῦ τελικοῦ γινομένου πρέπει νὰ γράφωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.	13 500 970 945 12 15 13 095 000	

'Α σ ρ η σ εις

63) Νάξ ἔκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

1.	3 764 ×	75	4 793 ×	236	128 × 7 432
2.	704 ×	398	2 006 ×	847	8 007 × 309
3.	245 000 × 3 500		270 × 18 000		84 006 × 9 300

64) Νάξ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ δύο τρόπους :

1.	(5 + 7 + 8) × 3	(10 + 5 + 11) × 6
2.	4 × (8 + 9 + 6)	7 × (25 + 13 + 9)

§ 70. Δοκιμὴ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, θέτομεν, τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν θέσιν τοῦ πολλαπλασιαστέου καὶ τάναπαλιν καὶ, ἀν εὔρωμεν τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ όποιον εύρήκαμεν προηγουμένως κατὰ τὸν 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 ὀλιγώτερα σημαντικά ψηφία ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστὴν είναι προτιμότερον νὰ ἀλλάσσωμεν τὴν τάξιν των, διότι τότε κάμνομεν ὀλιγωτέρας πράξεις. Οὕτως εἰς τὰ παραδείγματα :

35 × 4 769	3 040 × 275	444 × 68
------------	-------------	----------

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

§ 72. Εὕρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὕρω-
μεν ἀπὸ μνήμης τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποιων ὁ ἔνας
είναι μονοψήφιος, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων
τάξεων τοῦ πολυψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμόν, ἀρχίζον-
τες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προσθέτομεν τὰ
μερικὰ γινόμενα.

Π.χ. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον 64×3 , λέγομεν :

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

Ἐπίσης διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον 254×7 , λέγομεν : $7 \times 2 \cdot 14$
 $1 \cdot 400 \cdot 7 \times 35 = 350$ καὶ $1 \cdot 400 \cdot 1 \cdot 750 \cdot 7 \times 4 = 28$ καὶ $1 \cdot 750 \cdot 1 \cdot 778$.

§ 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.

1ον. *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
τμήματα τοιαῦτα, ὥστε νὰ ἀποφεύγωμεν, ὅσον τὸ δυνατόν, τὰ
κρατούμενα, καὶ κατόπιν διπλασιάζομεν ἔκαστον τμῆμα.

Οὕτω διὰ νὰ διπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς:

734	263	2328	4153
7 34	26 3	23 28	4 15 3

τοὺς χωρίζομεν εἰς τὰ κάτωθι τμήματα, τὰ ὅποια διπλασιάζομεν :

7 34	26 3	23 28	4 15 3
14 68	52 6	46 56	8 30 6

2ον. *Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 4.* Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ ἔ-
πειτα διπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον. Π.χ. 435×4 . Λέγομεν : 870 1740

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

$$34 \times 99 = 34 \times (100 - 1). \text{ Λέγομεν: } 3 \cdot 400 \text{ πλὴν } 34 \text{ ἵσον } 3 \cdot 336.$$

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

§ 69. Ιδιαίτεραι περιπτώσεις.	1η.	"Οταν ό πολλαπλασιαστής περιέχῃ ένα ή περισσότερα ένδιάμεσα μηδενικά (καθώς ό 3007), παραλείπομεν τὰ μερικὰ γινόμενα, τὰ όποια ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτά. Πρέπει όμως νὰ προσέχωμεν νὰ γράφωμεν τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν.	245 3 007 1 715 735 736 715
2α.	"Οταν ό ένας ή καὶ οἱ δύο παράγοντες λήγουν εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ μηδενικά. Δεξιά όμως τοῦ τελικοῦ γινομένου πρέπει νὰ γράφωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.	13 500 970 945 12 15 13 095 000	

'Α σ χ ή σ εις

63) Μὰ ἔκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ :

1.	3 764 ×	75	4 793 ×	236	128 ×	7 432
2.	704 ×	398	2 006 ×	847	8 007 ×	309
3.	245 000 ×	3 500	270 ×	18 000	84 006 ×	9 300

64) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ δύο τρόπους :

1.	(5 + 7 + 8) × 3	(10 + 5 + 11) × 6
2.	4 × (8 + 9 + 6)	7 × (25 + 13 + 9)

§ 70. Δοκιμὴ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, θέτομεν, τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν θέσιν τοῦ πολλαπλασιαστέου καὶ τάναπαλιν καί, ἀν εύρωμεν τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ όποιον εύρηκαμεν προηγουμένως κατὰ τὸν 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 σημαντικὰ ψηφία ἀπό τὸν πολλαπλασιαστὴν εἶναι προτιμότερον νὰ ἀλλάσσωμεν τὴν τάξιν των, διότι τότε κάμνομεν όλιγωτέρας πράξεις. Οὕτως εἰς τὰ παραδείγματα :

35 × 4 769	3 040 × 275	444 × 68
------------	-------------	----------

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

§ 72. Εὕρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ μηνῆς τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποιων δὲ ἔνας εἶναι μονοψήφιος, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ πολυψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμόν, ἀρχιζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Π.χ. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον 64×3 , λέγομεν :

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

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

§ 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 εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν, διὰ νὰ τὰ ἐφαρμόζωμεν, ὅταν εἶναι ἀνάγκη.

1ον. *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 δὲ ἀριθμὸς εἶναι πολυψήφιος τὸν χωρίζομεν συνήθως εἰς τμήματα τοιαῦτα, ὡστε νὰ ἀποφεύγωμεν, ὅσον τὸ δυνατὸν, τὰ κρατούμενα, καὶ κατόπιν διπλασιάζομεν ἑκαστον τμῆμα.

Οὕτω διὰ νὰ διπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς:

$$734 \qquad 263 \qquad 2328 \qquad 4153 \qquad 35 \ 417$$

τοὺς χωρίζομεν εἰς τὰ κάτωθι τμήματα, τὰ ὅποια διπλασιάζομεν :

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

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

2ον. *Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 4.* Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ ἔπειτα διπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον. Π.χ. 435×4 . Λέγομεν : 870 1740

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.

$$34 \times 99 = 34 \times (100 - 1). \text{ Λέγομεν: } 3 \ 400 \text{ πλὴν } 34 \text{ ἵσον } 3 \ 336.$$

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 ὡς 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 53×11 λέγομεν 5 καὶ 3 8· θέτομεν τὸ 8 μεταξὺ τοῦ ψηφίου 5 καὶ 3 καὶ εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν 583. Τὸ γινόμενον εἶναι 583.

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

Οὕτω $57 \times 11 = 627$, διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 12. Ἐπομένως τὸ γινόμενον εἶναι 627. 5 638

Τὸ γινόμενον ἐνὸς πολυψηφίου ἐπὶ 11 π.χ. τοῦ 11
 $5\ 638 \times 11$ εύρισκεται ὡς φαίνεται παραπλεύρως. 5 638

'Απὸ τὴν διάταξιν αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι εύρισκομεν 56 38
 συντομώτερον τὸ ἔξαγόμενον ὡς ἔξῆς : 62 018

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

Ἄσκησεις

65) Νὰ εύρευοῦν ἀπὸ μηνήμης τὰ γινόμενα :

1.	$78 \times$	5	$127 \times$	3	$329 \times$	5	495×9
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	47×999		$75 \times$	999	
6.	$27 \times$	11	$48 \times$	11	$4\ 238 \times$	11	
7.	$24 \times$	101	64×101		$94 \times 1\ 001$		

5. ΧΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 74. *Πρόβλημα 1ον.* "Ενας ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 125 δρχ. Πόσον θὰ λάβῃ εἰς 4 ἡμέρας;

Λύσις. Είναι προφανές ὅτι εἰς 4 ἡμέρας θὰ λάβῃ 4 φοράς τὰς 125 δρχ., ἥτοι : 125 δρχ. \times 4 = 500 δρχ.

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

Λύσις. Είναι προφανές ὅτι τὰ 15 μέτρα θὰ κοστίσουν 15 φοράς τὰς 64 δρχ., δηλ. 64 δρχ. \times 15 = 960 δρχ.

§ 75. Εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα παρατηροῦμεν ὅτι μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (δηλ. τὸ κέρδος τοῦ ἐργάτου εἰς 1 ἡμέραν ἢ ἡ ἀξία τοῦ 1 μέτρου) καὶ μᾶς ζητεῖται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (δηλ. τὸ κέρδος εἰς 4 ἡμέρας ἢ ἡ ἀξία τῶν 15 μέτρων), καὶ ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὰ ζητούμενα ἐπολλαπλασιάσαμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πολλῶν μονάδων.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Κανών. "Οταν μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων, δμοειδῶν πρὸς αὐτήν, πολλαπλασιάζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν πολλῶν μονάδων.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἀν ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος εἶναι α δραχμαὶ, ἡ τιμὴ β δμοειδῶν μονάδων εἶναι : α \times β ἢ α. β δραχμαὶ.

Παρατήρησις. "Οταν λέγωμεν ὅτι ἔνας ἀριθμὸς εἶναι τιμὴ ὅλου, δὲν ἔπειται ὅτι πρέπει νὰ παριστάνῃ αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς πάντοτε χρήματα. Π.χ. ἐὰν δώσωμεν 2 χλγ. βουτύρου καὶ λάβωμεν 5 χλγ. ἔλαιου, τὰ 2 χλγ. βουτύρου εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 5 χλγ. ἔλαιου καὶ ἀντιστρόφως τὰ 5 χλγ. ἔλαιου εἶναι ἡ τιμὴ 2 χλγ. βουτύρου.

Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ

A'. 'Ο μάς. 66) Πόσον τιμῶνται 12 μέτρα ἔνδει ὑφάσματος πρὸς 145 δρχ. τὸ μέτρον ;

67) Θέλομεν νὰ προσθέσωμεν 350 προσθετέους ἵσους ἕκαστον μὲ 2 600. Ποιὸν θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμά των ;

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

69) Ἡ Φυσικὴ διδάσκει ὅτι ὁ ἥχος διατρέχει εἰς τὸν ἀέρα 340 μέτρα εἰς ἓνα δευτερόλεπτον. Εἰς μίαν Ἑθνικὴν ἔορτὴν ἔνας παρατηρητής ἔβλεπε τὴν λάμψιν τῶν ἑκπυρσοκροτούντων πυροβόλων τοῦ Λυκαβηττοῦ καὶ ἤκουε τὸν κρότον τῶν μετὰ 15 δευτερόλεπτα. Νὰ εὔρητε πόσον μακρὰν ἀπὸ τὸ πυροβολεῖον τοῦ Λυκαβηττοῦ ἥτο ὁ παρατηρητής ἐκεῖνος.

Β' 'Ο μάς. 70) Ἡγόρασέ τις 125 χιλιόγρ. ἐλαίου πρὸς 22 δρχ. τὸ χιλιόγρ. καὶ 245 χιλιόγρ. ζυμαρικῶν πρὸς 12 δρχ. τὸ χιλιόγρ. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ ;

71) Γεωργὸς ἡγόρασεν 145 χιλγ. λίπασμα πρὸς 7 δρχ. τὸ χλγ. Ἀπέναντι τῆς ἀξίας τοῦ λιπάσματος ἔδωσεν 79 χλγ. σίτου πρὸς 3 δρχ. τὸ χλγρ. καὶ 467 δρχ. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη ;

72) Ἐργολάβος χρησιμοποιεῖ 3 ἐργάτας, τοὺς ὅποιους πληρώνει μὲ ἡμερομίσθιον 83 δρχ., 85 δρχ., καὶ 90 δρχ. ἀντιστοίχως. Πόσον πληρώνει καθ' ἔβδομάδα (6 ἡμερῶν ἐργασίας);

73) Ἔνα ἐργοστάσιον χρησιμοποιεῖ 28 ἐργάτιδας. Αἱ 4 λαμβάνουν ἀπὸ 68 δρχ. ἡμερησίως, αἱ 12 λαμβάνουν ἀπὸ 63 δρχ. καὶ αἱ ὑπόλοιποι ἀπὸ 62 δρχ. Πόσα ἔξοδεύει ἡμερησίως τὸ ἐργοστάσιον δι' ἡμερομίσθια ;

Γ' 'Ο 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 ὁποῖαι ἀπέχουν 235 χιλμ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησίν των. Πόσον θὰ ἀπέχουν μεταξύ τῶν μετὰ 4 ὥρας, ἐὰν ὁ πρῶτος διανύῃ 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ὁ δεύτερος 12 χλμ. τὴν ὥραν ;

76) Ἔνας χωρικὸς ἔχει 2 ἀγελάδες καὶ κάθε μία δίδει ἐπὶ ἓνα μῆνα 8 χλγ. γάλα τὴν ἡμέραν, τὸ ὅποιον πωλεῖ πρὸς 3 δρχ. τὸ χλγ. Ἐχει ὅμως ἔξοδα τὴν ἡμέραν, διὰ τὴν διατροφήν των, 8 δρχ. διὰ κάθε ἀγελάδα. Πόσας δραχμάς ἐκέρδισε τὸν μῆνα ἐκεῖνον (30 ἡμ.) ἀπὸ τὸ γάλα ;

Δ' 'Ο μάς. 77) Ο πήχυς ένδος ύφασματος δξίζει α δραχμάς. Εάν δγοράσωμεν τήν μίαν ήμέραν β πήχεις και τήν αλλην γ πήχεις, πόσας δραχμάς θὰ δώσωμεν;

78) Νὰ εῦρητε τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων:

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

6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 76. Πρόβλημα. 12 ἑργάται ἑργάζονται 5 ήμέρας τὴν ἑβδομάδα. Πόσας δραχμάς θὰ λάβουν, ἐὰν ἑργασθοῦν ἐπὶ 8 ἑβδομάδας μὲ ήμερομίσθιον 60 δραχμῶν;

Λύσις. Οἱ 12 ἑργάται λαμβάνουν:

εἰς 1 ήμέραν 60 δραχ. $\times 12$ ἢ 720 δρχ.
εἰς 1 ἑβδομάδα τῶν 5 ἑργασίμων ήμερῶν.

$$720 \text{ δρχ.} \times 5 \text{ ἢ } 3\,600 \text{ δρχ.}$$

$$\text{εἰς } 8 \text{ ἑβδομάδας } 3\,600 \text{ δρχ.} \times 8 \text{ ἢ } 28\,800 \text{ δρχ.}$$

‘Ορισμός. Παρατηροῦμεν ὅτι, διὸ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν 60 ἐπὶ 12, τὸ γινόμενον αὐτῶν 720 ἐπὶ 5, τὸ νέον γινόμενον 3 600 ἐπὶ 8. Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον 28 800 λέγεται γινόμενον πολλῶν παραγόντων καὶ παρίσταται ὡς ἔξῆς: $60 \times 12 \times 5 \times 8$. “Ωστε:

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων λέγεται τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δόποιον εύρισκομεν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον παράγοντα ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, μέχρις ὅτου λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας.

Παρατήρησις. “Οπως τὸ γινόμενον δύο ἀφηρημένων παραγόντων είναι ἀφηρημένον, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων είναι ἀφηρημένον, ὅταν ὅλοι οἱ παράγοντες αὐτοῦ είναι ἀφηρημένοι. “Οταν ὅμως ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς προβλήματος είναι συγκεκριμένοι, μόνον δύο ειδῆς μὲ τὸ ζητούμενον μένει συγκεκριμένος.

§ 77. Ιδιότης I (τῆς ἀντιμεταδέσεως). Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα εὗρομεν ὅτι οἱ 12 ἑργάται θὰ λάβουν:

$$60 \text{ δρχ.} \times 12 \times 5 \times 8 = 28\,800 \text{ δρχ.}$$

Τὸ πρόβλημα ὅμως αὐτὸ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ως ἔξῆς :

Ο ἕνας ἐργάτης λαμβάνει :

εἰς 1 ἑβδομάδα τῶν 5 ἡμερῶν	60 δρχ.	×	5 ἡ	300 δρ.
καὶ εἰς 8 ἑβδομάδας	300	»	8 ἡ	2 400 »
οἱ 12 ἐργάται θὰ λάβουν	2 400	»	12 ἡ	28 800 »
Παρατηροῦμεν δὲ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον 28 800 δρχ. ἄρα θὰ εἶναι $60 \times 12 \times 5 \times 8 = 60 \times 5 \times 8 \times 12$.				

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι 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.

Ἐφαρμογὴ. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν παραγόντων, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν πολλάκις νοερῶς μερικὰ γινόμενα.

Οὕτω, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $4 \times 17 \times 25$, ἀντὶ νὰ εἴπωμεν $4 \times 17 = 68$, $68 \times 25 = 1\,700$, δυνάμεθα, ἐφαρμόζοντες τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, νὰ γράψωμεν $4 \times 25 \times 17$ καὶ νὰ εἴπωμεν $4 \times 25 = 100$, $100 \times 17 = 1\,700$.

Α σ ρ η σ εις

79) Νὰ εύρεθοῦν τά κάτωθι γινόμενα :

$$1. \quad 3 \times 2 \times 5, \quad 8 \times 4 \times 25$$

$$2. \quad 8 \times 9 \times 6 \times 4, \quad 15 \times 7 \times 4 \times 9, \quad 8 \times 9 \times 5 \times 10$$

$$3. \quad 35 \times 403 \times 1\,604, \quad 8 \times 12 \times 809 \times 10, \quad 125 \times 4 \times 70 \times 4$$

80) Νὰ υπολογισθῇ τὸ γινόμενον α.β.γ.δ., ἐὰν

$$1\text{ov } \alpha = 8 \quad \beta = 4 \quad \gamma = 5 \quad \delta = 12$$

$$2\text{ov } \alpha = 25 \quad \beta = 9 \quad \gamma = 4 \quad \delta = 9$$

§ 78. Ἱδιότης II. Τὸ πρόβλημα τῆς § 76 λύομεν καὶ ως ἔξῆς :

3η Λύσις. Οἱ 12 ἐργάται λαμβάνουν καθ' ἥμέραν :

$$60 \text{ δρχ.} \times 12$$

καὶ ἐπειδὴ εἰργάσθησαν $5 \times 8 = 40$ ἡμέρας θὰ λάβουν ἐν ὅλῳ

$$60 \text{ δρχ.} \times 12 \times 40 = 28\,800 \text{ δρχ.}$$

Συγκρίνοντες τὴν λύσιν αὐτὴν μὲ τὴν α' λύσιν (§76) συνάγομεν ὅτι: $60 \times 12 \times 5 \times 8 = 60 \times 12 \times 40$. "Ωστε:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

'Εφαρμογή. Έφαρμόζοντες τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν νοερῶς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων. Οὕτω, διὰ νὰ εῦρωμεν 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 γινομένου των, καὶ εύρισκομεν τὸ γινόμενον $7 \times 10 \times 100 = 7\,000$.

§ 79. Ἰδιότης III. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι:

$$60 \times 12 \times 5 \times 8 = 60 \times 12 \times 40.$$

"Αρα θὰ είναι καί: $60 \times 12 \times 40 = 60 \times 12 \times 5 \times 8$. "Ωστε:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

'Εφαρμογή. Ἄντικαθιστῶντες παράγοντά τινα γινομένου δι' ἄλλων, οἱ δόποιοι ἔχουν αὐτὸν ὡς γινόμενον, δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν νοερῶς μερικὰ γινόμενα. Οὕτω θὰ ἔχωμεν:

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

$$\text{Όμοίως} \quad 45 \times 18 = 45 \times 2 \times 9 = 90 \times 9 = 810$$

§ 80. Πῶς πολλαπλασιάζομεν γινόμενον παραγόντων ἐπὶ ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* "Ἐνας γεωργὸς ἔκαλλιέργησε 3 ἀγροὺς ἀπὸ 8 στρέμματα τὸν καθένα. Κάθε στρέμμα ἀπέδωκε 200 χλγ. σίτου. ἐπώλησε δὲ τὸν σίτον πρὸς 28 δεκάλεπτα τὸ χλγ. Πόσα χρήματα ἔλαβεν;

Λύσις. Οι τρεῖς ἀγροί εἶχον 8 στρέμματα \times 3 ή 24 στρέμματα.

Ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε στρέμμα παρήχθησαν 200 χλγ. σίτου, ἀπὸ τὰ 24 στρέμματα παρήχθησαν 200×24 χλγ.

Ἀπὸ αὐτὰ ἔλαβε 28 δεκάλεπτα \times 200×24 ή 134 400 δεκάλ.

Ἄλλη λύσις. Ο ἕνας ἀγρὸς ἀπέδωσε 200 χλγ. \times 8. Ἀπὸ αὐτὰ ἔλαβεν 28 δκλ \times (200×8) ή $28 \times 200 \times 8$ δκλ.

Ἄφοῦ ἀπὸ τὸν ἕνα ἀγρὸν ἔλαβεν $(28 \times 200 \times 8)$ δκλ, ἀπὸ τοὺς τρεῖς ἀγρούς ἔλαβεν:

$$(28 \times 200 \times 8) \times 3 \text{ ή } 44\,800 \times 3 \text{ ή } 134\,400 \text{ δκλ.}$$

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὰ αὐτὰ ἔξαγόμενα, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν: $(28 \times 200 \times 8) \times 3 = 28 \times 200 \times 24$.

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕνα μόνον ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν δύπιστα.

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. Γεωργὸς ἔχει τρεῖς ἀγρούς, ἔκαστος τῶν δύοιων εἶναι 8 στρέμματα. Διὰ τὴν λίπανσιν αὐτῶν χρειάζεται 2 σάκκους λιπάσματος κατὰ στρέμμα. Ἐὰν δὲ σάκχος τοῦ λιπάσματος τιμᾶται 50 δρχ., νὰ εὐρεθῇ πόσα χρήματα πρέπει νὰ δαπανήσῃ διὰ τὴν λίπανσιν.

Λύσις. Τὰ στρέμματα ήσαν τὸ ὅλον (8×3) . Διὰ τὴν λίπανσιν ἐνὸς στρέμματος πρέπει νὰ δαπανήσῃ (50×2) δρχ. Ἐπομένως διὰ τὰ (8×3) στρέμματα θὰ δαπανήσῃ:

$$(50 \times 2) \text{ δρχ.} \times (8 \times 3) \text{ ή } 100 \text{ δρχ.} \times 24 \text{ ή } 2\,400 \text{ δρχ.}$$

Ἄλλη λύσις. Διὰ τὰ (8×3) στρέμματα χρειάζεται:

$$2 \text{ σάκ.} \times (8 \times 3) \text{ ή } 2 \times 8 \times 3 \text{ σάκκους λιπάσματος.}$$

Διὰ τοὺς σάκκους αὐτοὺς πρέπει νὰ πληρώσῃ:

$$50 \text{ δρχ.} \times (2 \times 8 \times 3) \text{ ή } 50 \times 2 \times 8 \times 3 \text{ δρχ. ή } 2\,400 \text{ δρχ.}$$

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

Συμπέρασμα. Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὗτὴν θὰ εἶναι γενικῶς:

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

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων 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. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \epsilon)$ | = $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon$ |

**Α σκήσεις 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) "Ενα κιβώτιον ἔχει 6 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρῶμα ἔχει 4 σειράς· κάθε σειρὰ ἔχει 5 πλάκας σάπωνος καὶ κάθε πλάξ ἀξίζει 2 δρχ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τοῦ σάπωνος τοῦ κιβωτίου αὐτοῦ.

83) Μία κοινότης ἔχει 80 οἰκογενείας. Κάθε οἰκογενειάρχης ὑπεχρεώθη νὰ ἔργασθῇ 8 ἡμέρας διὰ τὴν κατασκευὴν μιᾶς ὁδοῦ. Τὸ ἡμερομίσθιον ἦτο 62 δραχμ. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔξοικονό μησε τὸ ταμεῖον τῆς κοινότητος μὲ αὐτὴν τὴν προσωπικὴν ἔργασίαν.

84) 15 πυροβολαρχίαι βάλλουν ἐπὶ 5 λεπτὰ τῆς ὥρας μίαν βολὴν καταιγισμοῦ. "Εκαστον πυροβόλον ρίπτει 12 ὀβίδας κατὰ λεπτόν. Νὰ εὔρεθῇ πόσας ὀβίδας ἔρριψαν αἱ πυροβολαρχίαι, ἐὰν ἐκάστη αὐτῶν ἔχῃ 4 πυροβόλα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'
ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 82. Διαιρεσίς (μερισμός). *Παράδειγμα.* "Έχομεν 12 μῆλα καὶ θέλομεν νὰ τὰ μοιράσωμεν εἰς 4 μαθητὰς οὕτως, ὥστε κάθε μαθητὴς νὰ λάβῃ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μῆλων.

Διὰ νὰ εύρωμεν πόσα μῆλα θὰ λάβῃ κάθε μαθητὴς θὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης:

Θὰ λάβωμεν κατ' ἀρχὰς 4 μῆλα ἀπὸ τὰ 12 καὶ θὰ δώσωμεν εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἓνα, ὅποτε θὰ μείνουν 8 μῆλα. Θὰ λάβωμεν πάλιν ἄλλα 4 μῆλα καὶ θὰ δώσωμεν ἀπὸ ἓνα εἰς κάθε μαθητὴν, ὅποτε θὰ μείνουν 4 μῆλα. Θὰ δώσωμεν τέλος ἀπὸ ἓνα μῆλον ἀκόμη εἰς κάθε μαθητὴν καὶ δὲν θὰ μείνῃ πλέον τίποτε. "Ωστε κάθε μαθητὴς θὰ λάβῃ 3 μῆλα, δηλ. τόσα μῆλα, ὅσας φορὰς ἀφηρέσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12.

"Η πρᾶξις αὐτή, διὰ τῆς ὁποίας ἐμοιράσαμεν ἓνα ἀριθμὸν (12 μῆλα) εἰς ἵσα μέρη (εἰς 4 μαθητάς), διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, λέγεται διαιρεσίς (μερισμός). "Ωστε:

Διαιρεσίς (μερισμὸς) είναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας μοιράζομεν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

'Ο 12 λέγεται διαιρετός, ὁ 4 διαιρέτης καὶ ὁ 3 πηλίκον.

§ 83. Διαιρεσίς (μέτρησις). *Παράδειγμα.* 'Ο Παῦλος ἔχει εἰς τὴν σάκκαν του 36 βώλους. Πόσας δωδεκάδας βώλων ἔχει;

Διὰ νὰ εύρωμεν πόσας δωδεκάδας βώλων ἔχει, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης. Λαμβάνομεν κατ' ἀρχὰς ἀπὸ τὴν σάκκαν μίαν δωδεκάδα βώλων καὶ τὴν θέτομεν κατὰ μέρος, ὅτε μένουν 24 βώλοι. 000000000000
Λαμβάνομεν ἔπειτα ἄλλην μίαν δωδεκάδα βώλων καὶ τὴν θέτομεν ὑποκάτω τῆς πρώτης, 000000000000
 000000000000

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

‘Ο Παῦλος ἔχει λοιπὸν 3 δωδεκάδας βώλων, δηλ. τόσας δωδεκάδας, ὅσας φορὰς ἀφηρέσθαι τοὺς 12 ἀπό τοὺς 36 βώλους.

‘Η πρᾶξις αὐτὴ λέγεται πάλιν διαιρεσίς.

Διαιφέρει ὅμως ἀπὸ τὴν προηγουμένην κατὰ τὸ ὅτι ἐδῶ δὲν μοιράζομεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἐνα ἀριθμὸν εἰς ἵσα μέρη, ἀλλὰ μετροῦμεν, διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, πόσας φορὰς χωρεῖ ἕνας ἀριθμὸς (12 βώλοι) εἰς ἄλλον διθέντα ἀριθμὸν (36 βώλους). Διὰ τοῦτο ἡ διαιρεσίς αὐτὴ λέγεται ἴδιαιτέρως μέτρησις. “Ωστε:

Διαιρεσίς (μέτρησις) εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας εὑρίσκομεν πόσας φορὰς χωρεῖ ἕνας ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

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

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

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

‘Η διανομὴ τῶν μῆλων δὲν γίνεται ἐδῶ ἀκριβῶς, ὅπως εἰς τὸ παράδειγμα τῆς § 82, διότι μένουν 38 μῆλα – 35 μῆλα = 3 μῆλα, τὰ ὅποια εἶναι ὀλιγώτερα τῶν 7 μαθητῶν καὶ δὲν φθάνουν νὰ πάρῃ κάθε μαθητής ἀπὸ ἕνα.

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

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν εἴχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 38 διὰ τοῦ 7. Εὔρομεν δὲ ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 δίδει γινόμενον, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς τὸν 38, εἶναι ὁ 5. Πράγματι ὁ 38 περιέχει τὸ γινόμενον 7×5 , ἀλλ’ ὅχι καὶ τὸ 7×6 .

‘Ομοίως ἐργαζόμεθα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ διαιρεσίς εἶναι μέτρησις. ‘Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν ἔξιτης γενικὸν ὀρισμὸν τῆς διαιρέσεως:

Διαιρεσίς εἶναι ἡ πρᾶξις, εἰς τὴν ὅποιαν δίδονται δύο ἀριθμοί,

ητοι ό διαιρετέος καὶ ό διαιρέτης καὶ ζητοῦμεν νὰ εῦρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον ἀριθμόν, ό δόποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον ἵσον ἡ μικρότερον τοῦ διαιρετέου.

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

§ 85. Τελεία καὶ ἀτελῆς διαιρεσίς. Ἡ διαιρεσίς λέγεται **τελεία**, ἐὰν δίδῃ ὑπόλοιπον 0, **ἀτελής** δὲ, ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἴναι διάφορον τοῦ μηδενός. Εἰς τὴν ἀτελῆ διαιρεσιν τὸ ὑπόλοιπον πρέπει νὰ εἴναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Ἐὰν εἰς τὰ μῆλα, ποὺ ἔλαβον οἱ 7 μαθηταί, δηλ. εἰς τὰ 5×7 , προσθέσωμεν καὶ τὰ 3 μῆλα, τὰ δόποια ἔμειναν ὡς ὑπόλοιπον, εύρισκομεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν τῶν μήλων, ποὺ ἐπρόκειτο νὰ μοιράσωμεν· ητοι εἶναι: $38 = 7 \times 5 + 3$. Δηλαδή:

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

"Ωστε:

Εἰς κάθε ἀτελῆ διαιρεσιν ό διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

Εἰς κάθε τελείαν διαιρεσιν ό διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.

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

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

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

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

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

Έαν δ διαιρετέος και δ διαιρέτης παρίστανται διά γραμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ έκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν αὐτῶν, διότι δὲν γνωρίζομεν τοὺς ἀριθμούς, ποὺ παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Θὰ σημειώνωμεν ἀπλῶς τὴν διαίρεσιν αὐτῶν, ὅπως καὶ ὅταν αὐτοὶ εἰναι ὠρισμένοι ἀριθμοί.

Π.χ. $\alpha : \beta = \gamma$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \beta \times \gamma$
"Αν δὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι γ, θὰ εἶναι:

$$\alpha : \beta = \gamma$$

καὶ ἐπομένως

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

Έαν ἡ διαίρεσις ἔνὸς ἀριθμοῦ Δ διὰ δ εἶναι ἀτελής καὶ δίδῃ πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον u , τότε θὰ εἶναι:

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

87. Παρατηρήσεις. 1η. Εἰς τὰς διαιρέσεις ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι παρίστανται μὲ γράμματα, ὑποτίθεται ὅτι διαιρετέος εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος πρὸς τὸν διαιρέτην.

2α. Κατὰ τὴν διαίρεσιν (μερισμὸν) ἔνὸς συγκεκριμένου ἀριθμοῦ δι' ἄλλου συγκεκριμένου, διαιρέτης πρέπει νὰ λαμβάνηται ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός. Π.χ. πρέπει νὰ γράφωμεν:

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

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

3η. Έαν δ διαιρέτης εἶναι ἡ μονάς, τὸ πηλίκον ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρετέον. Π.χ. θὰ εἶναι:

$$6 : 1 = 6 \text{ (διατί ;)}$$

4η. Έαν δ διαιρετέος εἶναι 0, δὲν διαιρέτης διάφορος τοῦ μηδενός, τότε τὸ πηλίκον εἶναι ἴσον μὲ τὸ μηδέν. Π.χ.

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

5η. Ή διαίρεσις ἀριθμοῦ οίσυδήποτε διὰ 0, π.χ. $8 : 0$, εἶναι ἀδύνατος· διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, ὁ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, νὰ δίδῃ γινόμενον 8, δηλ. διάφορον τοῦ μηδενός.

6η. "Οταν δ διαιρετέος καὶ δ διαιρέτης εἶναι 0, τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἶναι οίσδήποτε ἀριθμός· διότι κάθε ἀριθμός, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην, 0, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον 0.

§ 88. "Αλλη ιδιότης τῆς ίσοτητος. "Εστω ἡ ίσοτης $12 = \alpha$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 12, τόσας μονάδας ἔχει καὶ ὁ α . Ἐὰν διαιρέσωμεν διὰ 2 τὰς μονάδας τοῦ 12 ἢ τὰς ἵσας πρὸς αὐτὰς μονάδας τοῦ α , θὰ εὑρωμεν τὸ αὐτὸ πηλίκον 6· ἄρα θὰ εἰναι:

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

"Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι $12 : 3 = \alpha : 3$.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα:

'Ἐὰν διαιρέσωμεν δύο ἵσους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, εὑρίσκομεν πάλιν ἵσους ἀριθμούς.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτήν, γενικῶς:

"Αν εἰναι

$$\alpha = \beta$$

, θὰ εἰναι καὶ

$$\alpha : \mu = \beta : \mu$$

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

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

Λύσις. Εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς ἔδωκε τὸ ὅλον:

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

Εἰς τὸν καθένα λοιπὸν ἔδωκεν:

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

"Άλλη λύσις. Τὴν πρώτην ἡμέραν ἔδωκεν εἰς καθένα

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

τὴν δευτέραν ἡμέραν ἔδωκεν $600 \text{ δρχ.} : 3 \quad \text{ἢ} \quad 200 \text{ δρχ.}$

τὴν τρίτην ἡμέραν ἔδωκε $450 \text{ δρχ.} : 3 \quad \text{ἢ} \quad 150 \text{ δρχ.}$

κατὰ τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔδωκεν εἰς καθένα

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

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον. ἄρα εἰναι:

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

Συμπέρασμα. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα:

I. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν δλους τοὺς προσθετέους τοῦ ἄθροισματος διὰ τοῦ

άριθμοῦ τούτου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

Σημείωσις. "Οπως φαίνεται καὶ ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, πρέπει αἱ διαιρέσεις αὐταὶ νὰ είναι δλαι τέλειαι.

§ 90. Πῶς διαιροῦμεν διαφοράν δι' ἄριθμοῦ. *Πρόβλημα.* Τρία δοχεῖα δημοια είναι πλήρη ἔλαιον καὶ ἔχουν βάρος καὶ τὰ τρία μαζὶ 450 χλγ., κενὰ δὲ τὰ δοχεῖα ἔχουν βάρος 36 χλγ. Πόσα χλγ. ἔλαιον περιέχει ἔκαστον;

Λύσις. Τὰ τρία δοχεῖα περιέχουν ἔλαιον (450 – 36) χλγ.: ὥστε τὸ ἔνα θὰ περιέχῃ: (450 – 36) χλγ.: 3 ἢ 414 χλγ.: 3 ἢ 138 χλγ.

"Ἀλλη λύσις. Κάθε δοχεῖον πλήρες ἔχει βάρος (450 : 3) χλγ. ἢ 150 χλγ., κενὸν δὲ (36 : 3) χλγ. ἢ 12 χλγ. Περιέχει λοιπὸν ἔλαιον (450 : 3) χλγ.—(36 : 3) χλγ. ἢ 150 χλγ.—12 χλγ. ἢ 138 χλγ.

Παρατηροῦμεν ὅτι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον· ἕταν είναι:

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

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα:

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

§ 91. Πῶς διαιροῦμεν ἄριθμὸν διὰ γινομένου πολλῶν παραγόντων. *Πρόβλημα.* Φιλάνθρωπος διέθεσεν 6 000 δρχ. διὰ νὰ διανεμηθοῦν ἐξ ἵσου μεταξὺ τῶν 6 τάξεων δύο ἔκασταξίων σχολείων τῆς πατρίδος του πρὸς πλουτισμὸν τῶν βιβλιοθηκῶν των. Νὰ εύρεθῇ πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστη τάξις.

Λύσις. Τὰ δύο σχολεῖα ἔχουν 6×2 ἢ 2×6 ἢ 12 τάξεις καὶ ἐπομένως ἔκαστη τάξις θὰ λάβῃ:

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

"Αλλη λύσις. Έπειδή τὰ σχολεῖα εἶναι 2, ἔκαστον σχολεῖον θὰ λάβῃ 6 000 δρχ. : 2 ή 3 000 δρχ.

"Αν ἔκαστον σχολεῖον μοιράσῃ τὰς (6 000 : 2) δρχ. ή 3 000 δρχ. εἰς τὰς 6 τάξεις του, εύρισκομεν ὅτι ἔκάστη τάξις θὰ λάβῃ :

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

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

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

Συμπέρασμα. Άπο τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

III. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου δσωνδήποτε παραγόντων, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, τὸ εὑρεθὲν 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. Ἱδιότης IV. *Πρόβλημα.* Ο Γεώργιος ἔχει 27 δρχ. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ τὰ χρήματα αὐτά, ἂν ἔκαστον βιβλίον ἀξίζῃ 4 δρχ. καὶ πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν;

'Επίσης ὁ Παῦλος ἔχει 270 δρχ. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ αὐτάς, ἐὰν ἔκαστον βιβλίον ἀξίζῃ 40 δρχ. καὶ πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν;

Λύσις. Εάν ἐκτελέσωμεν τὰς διαιρέσεις, εύρισκομεν ὅτι ὁ Γεώργιος καὶ ὁ Παῦλος δύνανται νὰ ἀγοράσουν ἔκαστος ἀπὸ 6 βιβλία καὶ ὅτι εἰς μὲν τὸν Γεώργιον θὰ μείνουν 3 δρχ. εἰς δὲ τὸν Παῦλον 30 δρχ.

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ διαιρετέος καὶ ὁ 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, ἦτοι δεκαπλάσιον τοῦ ὑπολοίπου 3 τῆς πρώτης διαιρέσεως.

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

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. Ἰδιότης V. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν καὶ τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

Ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἀτελοῦς διαιρέσεως διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, (ἄν διαιροῦνται) 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 60 δραχμ. διὰ νὰ μοιρασθοῦν εἰς 4 πτωχὰς οἰκογενείας. Εἶχε δὲ κάθε τάξις ἀπὸ 40 μαθητάς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσόν, τὸ διόποιον ἔλαβε κάθε οἰκογένεια.

Λύσις. Οἱ μαθηταὶ τῶν τριῶν τάξεων ἥσαν:

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

Οἱ μαθηταὶ αὐτοὶ προσέφερον:

$$60 \text{ δρχ.} \times 40 \times 3 \text{ ή } 60 \text{ δρχ.} \times 120 \text{ ή } 7200 \text{ δρχ.}$$

Ἐπομένως κάθε οἰκογένεια ἔλαβεν:

$$(60 \times 40 \times 3) \text{ δρχ. : 4 ή } 7200 \text{ δρχ. : 4 ή } 1800 \text{ δρχ.}$$

Ἄλλῃ λύσις. Κάθε οἰκογένεια ἔλαβεν 60 δρχ. : 4 ή 15 δρχ. ἀπὸ κάθε μαθητήν. Ἀπὸ δὲ τοὺς 40 μαθητὰς μιᾶς τάξεως ἔλαβεν:

$$(60 : 4) \text{ δρχ.} \times 40 \text{ ή } 15 \text{ δρχ.} \times 40 \text{ ή } 600 \text{ δρχ.}$$

Καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς τάξεις ἔλαβεν:

$$(60 : 4) \times 40 \times 3 \text{ δρχ. ή } 600 \times 3 \text{ δρχ. ή } 1800 \text{ δρχ.}$$

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

$$(60 \times 40 \times 3) : 4 = (60 : 4) \times 40 \times 3.$$

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἰσότητα 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 ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς:

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

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

Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ έχωμεν :

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

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

Σημείωσις. "Αν περισσότεροι παράγοντες τοῦ γινομένου εἰναι ἵσιοι πρὸς τὸν διαιρέτην, ἔνα μόνον ἀπὸ αὐτοὺς θὰ ἔξαλείψωμεν.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι 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 ιδιοτήτων 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 ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἰναι μονοψήφιοι." Εστω ἡ διαιρεσις 27 : 4.

Τὸ πηλίκον θὰ εἰναι μονοψήφιον, διότι, ἂν θέσωμεν δεξιὰ τοῦ διαιρέτου 4 ἐνα 0, προκύπτει ἀριθμὸς 40, ὁ ὅποιος εἰναι μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου 27. Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἰναι μικρότερον τοῦ 10, ἥτοι εἰναι μονοψήφιον.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ἐπομένως τὸ μονοψήφιον πηλίκον, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν μεγαλύτερον μονοψήφιον ἀριθμόν, ὁ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 4 νὰ δίδῃ γινόμενον μικρότερον ἢ ἵσον μὲ τὸν διαιρέτον 27. Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν παρατηροῦμεν ὅτι :

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

$4 \times 7 = 28$, τὸ δποῖον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 27.

Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι 6 καὶ τὸ ύπόλοιπον $27 - 24 = 3$.

§ 97. Περίπτωσις II. Ἐάν δὲ διαιρέτης εἶναι πολυψήφιος καὶ τὸ πηλίκον μονοψήφιον. Ἐστω δὲ διαιρεσίς 863 : 275.

Τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 10, ἡτοι 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 εὔρωμεν ποῖος ἀριθμὸς μονοψήφιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸ μεγαλύτερον γινόμενον, τὸ δποῖον νὰ δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν διαιρετέον.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} 275 \times 1 = 275, & 275 \times 3 = 825 \\ 275 \times 2 = 550, & 275 \times 4 = 1100 \end{array}$$

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

Ἡ μέθοδος αὗτη πρὸς εὔρεσιν τοῦ πηλίκου εἶναι ἀσφαλῆς, ἀλλὰ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο πρακτικῶς ἀκολουθοῦμεν ἄλλην πορείαν, τὴν δποίαν γνωρίζομεν καὶ διὰ τῆς δποίας ἐλαττοῦμεν κατὰ πολὺ τὸν ἀριθμὸν τῶν δοκιμῶν, δηλ. τῶν πολλαπλασιασμῶν.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Λαμβάνομεν τὸ πρῶτον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ διαιρέτου (ἐδῶ τὸ 2). Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἑκατοντάδες τοῦ διαιρέτου χωροῦν εἰς τὰς 8 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρετέου 4 φοράς. Δοκιμάζομεν ἔπειτα, ἐὰν ὁ 4 εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιαζόμεν τὸν διαιρέτην 275 ἐπὶ 4 καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον 1100, τὸ δποῖον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν δὲν εἶναι ὁ 4, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 4, ἵσως ὁ 3. Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην ἐπὶ 3 εὐρίσκομεν γινόμενον 825, τὸ δποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι ὁ 3.

Ἀφαιροῦμεν τώρα τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου 275 ἐπὶ τὸ πηλίκον 3, δηλ. τὸν 825, ἀπὸ τοῦ διαιρετέου καὶ εὐρίσκομεν 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 κάτωθι τοῦ διαιρετού τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸ πηλίκον, ἀφαιροῦμεν, ἀπὸ τὸν διαιρετόν 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. γράφο- 863 | 275 μεν 3 καὶ κρατοῦμεν 2. 3 ἐπὶ 2 6 καὶ 2 κρατοῦμενα 38 | 3 8 ἀπὸ 8 μηδέν.

§ 98. Περίπτωσις III. Ἐὰν τὸ πηλίκον εἴναι πολυψήφιον.
Ἐστω ἡ διαιρεσίς 583 : 32

Τὸ πηλίκον εἴναι μεγαλύτερον τοῦ 10, διότι 583 | 32
 $32 \times 10 = 320$ εἴναι μικρότερον τοῦ 583, ἀλλὰ καὶ μι- 263 | 18
 κρότερον τοῦ 100, διότι $32 \times 100 = 3200$ εἴναι με- 7
 γαλύτερον τοῦ 583. Τὸ πηλίκον λοιπὸν περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ 10 καὶ 100, ἦτοι εἴναι διψήφιον.

Πρὸς εὕρεσιν τούτου ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετού τόσα ψηφία, ὅσα χρειάζονται διὰ νὰ ἀποτελεσθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὄποιος νὰ περιέχῃ τουλάχιστον 1 φορὰν τὸν διαιρέτην, ἀλλὰ δλιγώτερον ἀπὸ 10 φοράς. Ἔδω ἀρκοῦν αἱ 58 δεκάδες, διὰ νὰ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 32. Τὸ πηλίκον τοῦ 58 διὰ 32 εἴναι 1 δεκάς καὶ τὸ ὑπόλοιπον 26 δεκάδες.

Καταβιβάζομεν ἔπειτα τὸ ἀκόλουθον ψηφίον 3 τοῦ διαιρετού, ὅπότε ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν 263 μονάδας διὰ 32 (ὁ 263 λέγεται μερικὸς διαιρετέος). Τὸ πηλίκον εἴναι 8 μονάδες καὶ τὸ ὑπόλοιπον 7. Τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ 583 διὰ 32 εἴναι 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 ἔκτελεσιν κάθε μερικῆς διαιρέσεως πρέπει νὰ παρατηρῶμεν, ἢν τὸ ἀντίστοιχον ὑπόλοιπον εἴναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου. “Αν τὸ ὑπόλοιπον εἴναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου, τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ πηλίκου πρέπει νὰ αὔξηθῇ.”

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν πορείαν τῆς διαιρέσεως εἴναι δυνα-

τὸν νὰ συμβῇ, ώστε ἔνας μερικὸς διαιρετέος νὰ εἶναι 22645
 μικρότερος τοῦ διαιρέτου (ὅπως 44 : 74). Λέγομεν τό- 0445 | 74
 τε ὅτι ὁ διαιρέτης χωρεῖ 0 φοράς εἰς τὸν διαιρετέον καὶ | 306
 γράφομεν ἔνα 0 εἰς τὸ πηλίκον καὶ ἔπειτα καταβιβά-
 ζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετέου.

Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως παράδειγμα.

§ 99. Δοκιμὴ τῆς διαιρέσεως. Γνωρίζομεν ὅτι(§ 85)

Διαιρετέος = διαιρέτης × πηλίκον + ὑπόλοιπω.

*Ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς συμπεραίνομεν τὰ ἔξης :

Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν, ἐάν μία διαιρεσις ἔγινε χωρὶς λάθος, πρέπει,
 ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινό-
 μενον προσθέσωμεν τὸ ὑπόλοιπον, νὰ εὕρωμεν τὸν διαιρετέον. Δὲν
 πρέπει νὰ λησμονῶμεν ὅτι πρέπει πάντοτε τὸ ὑπόλοιπον νὰ εἶναι
 μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Α σ κ η σ εις

A' 'Ο μάς. *Ἀπὸ μηνῆς.* 85) Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολ-
 λαπλασιάσωμεν τὸν 13, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 52, 104, 130 ;

86) Νὰ εὕρητε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα, ἐάν 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 ἴσοτητας νὰ ἀντικαταστήσετε τὰ ἔρω-
 τηματικὰ 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
 Διαιρετέος Διαιρέτης Πηλίκον 'Υπόλοιπον

1.	;	43	15	42
2.	;	57	143	6
3.	;	103	103	19

89) Ποῖοι εἶναι οἱ διαιρέται τῶν κατωτέρω διαιρέσεων, αἱ ὅποιαι
 ἔχουν : Διαιρετέον Διαιρέτην Πηλίκον 'Υπόλοιπον

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 κατὰ δύο τρόπους (§ 89) :
1. (24 + 36 + 60) : 3
 2. (45 + 35 + 25) : 5
 3. (75 + 50 + 100) : 25
 4. (20 + 28 + 44) : 4
- 92) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις κατὰ δύο τρόπους :
1. (18 – 12) : 3
 2. (64 – 36) : 4
 3. (32 – 24) : 8
 4. (324 – 180) : 9
- 93) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων (§ 94) :
1. (25 × 36) : 9
 2. (35 × 8 × 7) : 8
 3. (21 × 14 × 20) : 7
 4. (42 × 12 × 7) : 42
- 94) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις καὶ νὰ γραφῇ ἡ σχέσις, ἥ όποια συνδέει διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον ἔκαστης 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 διαίρεσιν 578 942 : 2 500.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ κυρίως πρόκειται νὰ εὕρωμεν πόσας φορᾶς χωροῦν αἱ 25 ἑκατοντάδες εἰς τὰς 5 789 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρετέου.

5789(42) | 25(00)

"Ἐκτελοῦντες αὐτὴν τὴν διαίρεσιν εύρίσκομεν πηλίκον 231 καὶ ὑπόλοιπον 14 ἑκατοντάδες. Αὔταὶ αἱ 14 ἑκατοντάδες καὶ αἱ 42 μονάδες τοῦ διαιρέτου ἀποτελοῦν τὸ ὑπόλοιπον 1442. "Ωστε :

"Οταν δὲ διαιρέτης ἔχῃ εἰς τὸ τέλος μηδενικά, τὰ παραλείπομεν, πρὶν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν παραλείπομεν ὅμως καὶ ἵσον ἀριθμὸν ψηφίων ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου. Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν διαίρεσιν τοῦ ἀπομένοντος εἰς τὸν διαιρετέον ἀριθμοῦ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, δέ όποιος μένει εἰς τὸν διαιρέτην ἀλλὰ εἰς τὸ ὑπόλοιπον, τὸ δέ όποιον 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. Διαιρεσις διὰ 10, 100, 1000 κ. τ. λ. Ἐπειδή :

$$325 = 320 + 5 \quad \text{ἡ } 325 = 32 \times 10 + 5$$

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 ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφία, εἶναι τὸ πηλίκον, ὁ δὲ ἀριθμός, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ ἄλλα πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφία, εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

§ 102. Διαιρεσις 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 οίουδήποτε ἀριθμοῦ, ἃν ἐργασθῶμεν ὡς 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 τὸ 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 2 286, λέγομεν : τὸ ἡμισυ τοῦ 3 200 εἶναι 1 600· τὸ ἡμισυ τοῦ 86 εἶναι 43· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 3 286 εἶναι 1 643.

Διαιρεσις διὰ 4. Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 2 καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν πάλιν διὰ 2.

Οὕτω, 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. 1 828 : 2 = 914· ἄρα 3 656 : 4 = 914.

§ 103. Διαιρεσίς άριθμοῦ 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 δύως ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἀνεχώρησε διὰ τὴν ἴδιαιτέραν του ἐπαρχίαν, τὰ χρήματα διενεμήθησαν εἰς τοὺς ἄλλους 99 πτωχούς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσόν, τὸ δποῖον ἔλαβεν δικάιος πτωχός.

Αύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι κάθε πτωχὸς ἔλαβε : 2 565 875 δρχ.: 99.

Τὸ πηλίκον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ τὸ εύρωμεν ὡς ἔξῆς : "Αν οἱ πτωχοὶ ἦσαν 100, θὰ ἔλαμβανεν ἕκαστος ἀπὸ 25 658 δραχ. καὶ θὰ ἐπερίσσευνον 75 δρχ. Ἐπειδὴ δὲ ἔμεινε τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ὑπάρχει διλικὸν ὑπόλοιπον 25 658 + 75 = 25 733 δραχμαί.

"Απὸ αὐτὰς, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, λαμβάνει ἕκαστος 257 δραχ. καὶ μένουν 33 δρχ. Διάταξις τῆς πράξεως
Αὔται μὲ τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ἀποτελοῦσιν διλικὸν ὑπόλοιπον

$$257 + 33 = 290 \text{ δρχ.}$$

"Απὸ αὐτὰς, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, λαμβάνει ἕκαστος 2 δραχ. καὶ μένουν 90 δραχ. Αὔται δὲ μὲ τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ἀποτελοῦν τελικὸν ὑπόλοιπον

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 δραχ.

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.

"Αν διαιρέτης εἶναι 9, κάθε φορὰν διαιροῦμεν διὰ 10. "Αν δὲ εἶναι 999, διαιροῦμεν κάθε φορὰν διὰ 1 000 κ.τ.λ.

5. ΣΥΝΤΟΜΙΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

§ 104. Πολλαπλασιασμός
άριθμού ἐπὶ 5, 50, 500.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 2.

$$\begin{array}{rcl} \text{Π.χ.} & 385 \times 5 & \\ \text{'Επειδὴ} & 385 \times 10 = 3\,850 & \\ \text{καὶ} & 3\,850 : 2 = 1\,925 & \\ \text{ἔπειται ὅτι} & 385 \times 5 = 1\,925. & \\ & 85 \times 50 & \\ \text{'Επειδὴ} & 85 \times 100 = 8\,500 & \\ \text{καὶ} & 8\,500 : 2 = 4\,250 & \\ \text{ἔπειται ὅτι} & 85 \times 50 = 4\,250. & \end{array}$$

§ 105. Πολλαπλασιασμός
άριθμού ἐπὶ 25, 250.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 100, 1000 καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 4.

$$\begin{array}{rcl} 56 \times 25. & 56 \times 100 = 5\,600 & \\ & 5\,600 : 4 = 1\,400 & \\ 56 \times 250. & 56 \times 1\,000 = 56\,000 & \\ & 56\,000 : 4 = 14\,000 & \end{array}$$

Διαιρεσίς ἀριθμοῦ διὰ 5,
50, 500.

Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 10, 100, 1 000.

$$\begin{array}{rcl} \text{Π.χ.} & 370 : 5. & \\ \text{'Επειδὴ} & 370 \times 2 = 740 & \\ \text{καὶ} & 740 : 10 = 74 & \\ \text{ἔπειται ὅτι} & 370 : 5 = 74. & \\ & 1\,450 : 50. & \\ \text{'Επειδὴ} & 1\,450 \times 2 = 2\,900 & \\ \text{καὶ} & 2\,900 : 100 = 29 & \\ \text{ἔπειται ὅτι} & 1\,450 : 50 = 29. & \end{array}$$

Διαιρεσίς ἀριθμοῦ διὰ 25,
250.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 100, 1 000.

$$375 : 25. \quad 4 \text{ φορὰς } 375 = 1500 \\ 1\,500 : 100 = 15$$

Άσκησεις

95) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\begin{array}{lll} 1. 564 : 10 & 3\,745 : 100 & 84\,965 : 1\,000 \\ 2. 648 : 2 & 746 : 2 & 5\,636 : 2 \\ 3. 524 : 4 & 840 : 4 & 5\,760 : 4 \end{array}$$

96) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι πράξεις :

$$\begin{array}{llll} 1. 34 \times 5 & 536 \times 5 & 64 \times 50 & 72 \times 500 \\ 2. 635 : 5 & 840 : 5 & 2\,350 : 50 & 69\,500 : 500 \\ 3. 35 \times 25 & 42 \times 25 & 68 \times 25 & 72 \times 25 \\ 4. 725 : 25 & 750 : 25 & 32\,750 : 250 & 96\,000 : 250 \end{array}$$

97) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις (γραπτῶς) :

$$1. \ 37\ 542 : 4\ 200 \quad 2. \ 80\ 645 : 9\ 000 \quad 3. \ 38\ 500 : 600$$

6. ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 106. *Πρόβλημα 1ον.* Τὰ 4 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος τιμῶνται 96 δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ 4 μέτρα τιμῶνται 96 δρχ. τὸ 1 μ. θὰ τιμᾶται 4 φοράς διλιγώτερον τῶν 96 δρχ. ἢτοι :

$$96 \text{ δρχ.} \cdot 4 = 24 \text{ δρχ.}$$

Πρόβλημα 2ον. Ἐργάτης ἔλαβεν 125 δρχ. δι' ἐργασίαν 5 ἡμερῶν. Πόσον ἢτο τὸ ἡμερομίσθιόν του;

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας λαμβάνει 125 δρχ., εἰς 1 ἡμέραν θὰ λάβῃ 5 φοράς διλιγώτερον τῶν 125 δρχ., ἢτοι :

$$125 \text{ δρχ.} : 5 = 25 \text{ δρχ.}$$

§ 107. Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος ὁμοειδοῦς πρὸς ἑκείνας. Ἀπὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτῶν συνάγομεν ὅτι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος, ὁμοειδοῦς 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 διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι ἑτεροειδεῖς· τὸ δὲ πηλίκον εἶναι πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετέον.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐάν α μονάδες τιμῶνται β δραχμάς, ἡ 1 μονάς ἀπὸ αὐτὰς τιμᾶται β : α δραχμάς.

§ 108. *Πρόβλημα 1ον.* Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 18 δραχμάς. Πόσα μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 126 δραχμάς;

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι θὰ ἀγοράσωμεν τόσα μέτρα, ὃσας φοράς χωροῦν αἱ 18 δρχ. εἰς τὰς 126 δρχ. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ αὐτό, πρέπει νὰ κάμωμεν διαιρεσιν (μέτρησιν).

Διαιροῦντες τὸν 126 διὰ 18 εύρισκομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοι-

πον μηδέν. "Ωστε μὲ 126 δρχ. θὰ ἀγοράσωμεν 7 μ. ὑφάσματος.

Πρόβλημα 2ον Πόσας ἐβδομάδας κάμνουν 105 ἡμέραι;

Λύσις. Ἐπειδὴ 1 ἐβδομάδας ἔχει 7 ἡμέρας, εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ ζητήσωμεν νὰ εὔρωμεν πόσας φορᾶς ὁ 7 χωρεῖ εἰς τὸν 105, δηλ. νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τοῦ 105 διὰ 7.

Διαιροῦντες τὸ 105 διὰ 7 εὐρίσκομεν πηλίκον 15. "Ωστε αἱ 105 ἡμέραι κάμνουν 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 εὔρωμεν 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 αὐτὴν, καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐὰν τὸ ἐν χλγ. ἐνὸς πράγματος τιμᾶται α δραχμάς, μὲ β δραχμὰς θὰ ἀγοράσωμεν β : α χιλιόγρ.

Εἰς τὴν μέτρησιν τὸ πηλίκον πρέπει νὰ λαμβάνῃ τὴν ὄνομασίαν, τὴν ὅποιαν δρίζει τὸ πρόβλημα.

§ 110. Πρόβλημα. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 600 καὶ δ ἔνας ἔξ αὐτῶν εἶναι δ 12. Ποῖος εἶναι δ ἄλλος;

Λύσις. Ἐπειδὴ $600 : 12 = 50$, θὰ εἶναι $600 = 12 \times 50$. Ὁ ἄλλος λοιπὸν παράγων εἶναι δ 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

A' 'Ο μάς. 98) Μία οίκογένεια ἔξοδεύει 8 550 δρχ. κατὰ μῆνα (30 ἡμέραι). Πόσας δραχμὰς ἔξοδεύει τὴν ἡμέραν ;

99) Οικογενειάρχης έξοικονομεῖ 2 370 δρχ. κατ' ἔτος. Μετὰ πόσα
ἔτη θὰ δυνηθῇ νὰ ἀγοράσῃ ἔνα κτῆμα, τὸ ὅποιον τιμᾶται 7 110
δραχμάς;

100) Εἰς τὸ ὄδωρο ὁ ἥχος διανύει 21 525 μ. εἰς 15 δευτερόλεπτα.
Πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὄδωρο κατὰ δευτερόλεπτον;

101) Εἰς τὸν ἀέρα ὁ ἥχος διανύει 8 500 μ. εἰς 25 δευτερόλεπτα.
Πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα κατὰ δευτερόλεπτον;

102) Ὁ "Ἡλιος ἀπέχει ἀπὸ τὴν Γῆν 150 000 000 χιλιόμετρα.
Τὸ δὲ φῶς διατρέχει 300 000 χιλιόμετρα εἰς ἔνα δευτερόλεπτον. Νὰ
εὔρητε πόσον χρόνον χρειάζεται τὸ φῶς, διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὸν "Ἡ-
λιον εἰς τὴν Γῆν.

Β' Ὁ μάς. 103) Μὲ 32 δεκάλεπτα ἀγοράζομεν 8 λεμόνια. Πό-
σον ἀξίζει τὸ καθένα; Καὶ πόσα λεμόνια ἀγοράζομεν μὲ 12 δρχ.

104) Ὁ οἶνος ἐνὸς βαρελίου ἀξίζει 1 096 δρχ. Ἐξάγομεν 85 χγλ.
ἐκ τοῦ οἴνου καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἀξίζει 416 δρχ. Πόσα χλγ. οἴνου
χωρεῖ τὸ βαρέλιον;

105) Ἡγόρασέ τις τεμάχιον ὑφάσματος πρὸς 190 δρχ. τὰ 5 μέ-
τρα καὶ τὸ ἐπώλησε πρὸς 495 δρχ. τὰ 11 μέτρα. Ἐκ τῆς πωλήσεως
ἐκέρδισε 224 δρχ. Πόσα μέτρα ὑφάσματος εἶχεν ἀγοράσει;

106) Ἡγόρασέ τις ὑφασμα ἀντὶ 1 260 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσα
μέτρα ἡγόρασεν, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι, ἐὰν ἡγόραζε 5 μέτρα ἐπὶ πλέον,
θὰ ἐπλήρωνε 525 δρχ. περισσότερον.

107) Δύο ἔμποροι ἐπλήρωσαν εἰς τὸ τελωνεῖον 4 500 δρχ. ὡς
φόρον εἰσαγωγῆς 250 μέτρων ὑφάσματος. Νὰ εὔρεθῇ πόσα μέτρα
εἰσήγαγεν ἔκαστος, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ πρῶτος ἐπλήρωσε 1305
δρχ. καὶ ὁ δεύτερος τὸ ὑπόλοιπον.

108) Γεωργὸς ἐπώλησε 560 χλγ. σίτου ἀντὶ 1 736 δρχ. καὶ
κριθὴν ἀντὶ 440 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσα χλγ. κριθῆς ἐπώλησεν, ἀν γνω-
ρίζωμεν ὅτι τὸ χλγ. τοῦ σίτου ἐπωλήθη κατὰ 60 λεπτὰ ἀκριβώτε-
ρον τῆς κριθῆς.

109) Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 19 πρόβατα καὶ 37 ἀρνιὰ ἀντὶ
9 280 δρχ. Τὰ πρόβατα ἐπώλησε πρὸς 245 δρχ. τὸ ἔνα. Πόσον ἐπώ-
λησε κάθε ἀρνίον;

110) Ἔνα ὑφαντουργεῖον ἔχει 10 ἀργαλιοὺς καὶ κάθε ἔνας ὑφαί-
νει 208 μέτρα ὑφάσματος τὴν ἡμέραν. Νὰ εὔρητε εἰς πόσας ἡμέρας
παράγει 52 000 μέτρα τὸ ὑφαντουργεῖον τοῦτο.

Γ' 'Ο μάς. 111) Ἐπὶ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 97 διὰ νὰ λάβωμεν ἀριθμὸν κατὰ 71 μεγαλύτερον τοῦ 13 800 ;

112) Πόσας φοράς πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 309, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν 18 231 ;

113) Ἐὰν γνωρίζῃς ὅτι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $\alpha : \beta$ εἶναι π, ἡμπορεῖς νὰ εἰπῃς πόσον θὰ εἶναι 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 260 χλγ. σίτου ἀντὶ 754 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν σῖτον διὰ νὰ κερδίσῃ 30 λεπτά κατὰ χλγ. ;

116) Ἐμπορος ἡγόρασεν 135 πήχεις ὑφάσματος πρὸς 28 δρχ. τὸν πῆχυν. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν δλῷ 405 δρχ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ἐκ τῆς πωλήσεως ;

117) Ἐμπορος ἡγόρασε 15 τόπια ὑφάσματος τῶν 40 μ. πρὸς 22 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐπώλησε κατ' ἀρχὰς 250 μ. πρὸς 28 δρχ. τὸ μέτρον, ἔπειτα 260 μ. πρὸς 31 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τέλος τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 26 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσα ἐκέρδισεν ἐν δλῷ καὶ πόσον κατὰ μέτρον ;

Β' 'Ο μάς. 118) Μία μοδίστα εἰσπράττει 380 δρχ. καθ' ἔβδομάδα καὶ ἔξοδεύει 25 δρχ. τὴν ήμέραν. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ ἔξοικονομήσῃ 1 845 δρχ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ μίαν ραπτομηχανήν ;

119) Μία ὑπηρέτρια λαμβάνει 1 200 δρχ. τὸν μῆνα. Ἀπὸ αὐτὰς δαπανᾷ 200 δρχ. τὸν μῆνα καὶ στέλλει εἰς τοὺς γέροντας γονεῖς τῆς 400 δρχ. τὸν μῆνα. Πόσον χρόνον πρέπει νὰ ἐργασθῇ διὰ νὰ οἰκονομήσῃ 4 800 δραχμάς ;

120) Μία χωρικὴ ἔφερεν εἰς μίαν ἐπαρχιακὴν πόλιν 100 αὐγὰ καὶ ἐπώλησεν αὐτὰ πρὸς 32 δεκάλεπτα τὸ ζεῦγος. Ἐπειτα δὲ ἡγόρασε 2 χλγ. σαποῦνι πρὸς 8 δρχ. τὸ χλγ. καὶ 2 χλγ. ρύζι πρὸς 14 δρχ. τὸ χλγ. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἐπερίσσευσαν εἰς αὐτήν.

121) Ἐνας γεωργὸς ἐπώλησε 2 000 χιλιόγρ. σίτου πρὸς 3

δραχ. τὸ χλγ. Ἀπὸ τὰ χρήματα δέ, τὰ ὅποια ἔλαβεν, ἐπλήρωσεν 650 δρχ., τὰς ὅποιας ἔχρεώστει εἰς τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν, καὶ ἐκράτησε 2 600 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας τῆς οἰκογενείας του. Μὲ τὰ ἄλλα δὲ ἡγόρασε πρόβατα πρὸς 250 δρχ. τὸ ἔνα. Νὰ εὕρητε πόσα πρόβατα ἡγόρασε.

122) Ἐνας φιλάνθρωπος κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τοῦ υἱοῦ του ἐμοίρασε 5 000 δρχ. Ἀπὸ αὐτὰς ἔδωκεν ἀπὸ 500 δρχ. εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς 4 ἀπόρους οἰκογενείας τῆς συνοικίας του, τὰς δὲ ἄλλας ἐμοίρασεν ἐξ ἵσου εἰς 10 ἀπόρους συμμαθητὰς τοῦ υἱοῦ του. Νὰ εὕρητε πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτούς.

Γ' Ὁ μάς. 123) Κτηνοτρόφος ἡγόρασε 575 χλγ. χόρτου ξηροῦ πρὸς 80 λεπτὰ τὸ χλγ. καὶ 185 χλγ. κριθῆς πρὸς 240 λεπτὰ τὸ χλγ. Ἀπέναντι τῆς τιμῆς αὐτῆς ἔδωσε 3 χλγ. βουτύρου πρὸς 46 δρχ. τὸ χλγ., 25 χλγ. τυροῦ πρὸς 23 δρχ. τὸ χλγ. καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἰς μετρητά. Πόσα μετρητὰ ἔδωκεν;

124) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 125 ἀρνιὰ πρὸς 148 δρχ. τὸ ἔνα. Πωλεῖ τὰ 18 πρὸς 162 δρχ. τὸ ἔνα, ἐπειτα 45 πρὸς 163 δρχ. τὸ ἔνα. Ἀπέθανον ἐξ ἀσθενείας 5 ἀρνιὰ καὶ τὰ ὑπόλοιποια ἐπώλησε πρὸς 167 δρχ. τὸ ἔνα. Πόσον ἐκέρδισεν, ἐὰν τὰ ἔξιδα τῆς συντηρήσεώς των ἦσαν 310 δραχμαί;

Δ' Ὁ μάς. 125) 20 ἐργάται καὶ 12 ἐργάτριαι ἔλαβον δι' ἐργασίαν 6 ἡμερῶν 15 288 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἐργάτου καὶ ἐκάστης ἐργατρίας, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἐργάτου ἦτο κατὰ 41 δρχ. μεγαλύτερον τοῦ ἡμερομισθίου τῆς ἐργατρίας;

126) Οἰκογενειάρχης τις ἡγόρασε ζάκχαριν πρὸς 11 δρχ. τὸ χλγ. καὶ ἵσην ποσότητα καφὲ πρὸς 80 δρχ. τὸ χιλιόγρ. καὶ ἐπλήρωσε διὰ τὸν καφὲ 276 δρχ. περισσότερον παρ' ὅ,τι ἐπλήρωσε διὰ τὴν ζάκχαριν. Νὰ εὔρεθῇ πόσα χιλιόγρ. ἡγόρασεν ἐξ ἐκάστου εἴδους καὶ πόσον ἐπλήρωσε δι' ἐκάστον εἶδος.

127) Οἰκογενειάρχης ἔδωκεν 276 δρχ. καὶ ἡγόρασεν ἔλαιον καὶ ζυμαρικά, ἵσον ἀριθμὸν χιλιογρ. ἐξ ἐκάστου εἴδους. Τὸ ἔλαιον ἐτιμᾶτο 14 δρχ. τὸ χλγ. καὶ τὰ ζυμαρικὰ 9 δρχ. τὸ χλγ. Πόσα χλγ. ἡγόρασεν ἐξ ἐκάστου εἴδους;

128) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἔνα χρέος τοῦ πατρός των ἀνερχόμενον εἰς 9 250 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν 575 δρχ.

έκαστος περισσότερον τοῦ νεωτέρου. Πόσον ἐπλήρωσεν ἔκαστος;

129) Μία ἀγελάς μὲ τὸν μόσχον τῆς ἐπωλήθησαν ἀντὶ 2 845 δρχ. Ἡ ἀξία τῆς ἀγελάδος ἦτο 7πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σὺν 45 δρχ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία ἑκάστου ζώου.

130) Θεῖος μοιράζει χρηματικὸν ποσὸν μεταξὺ ἀνεψιοῦ καὶ μιᾶς ἀνεψιᾶς του. Τὸ μερίδιον τῆς ἀνεψιᾶς εἰναι κατὰ 255 500 δρχ. μεγαλύτερον τοῦ μεριδίου τοῦ ἀνεψιοῦ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ δύο μερίδια, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ μερίδιον τῆς ἀνεψιᾶς ἦτο 8πλάσιον τοῦ μεριδίου τοῦ ἀνεψιοῦ.

✓ 131) 30 μαθηταὶ ἔκαμαν μίαν ἐκδρομὴν μὲ κοινὰ ἔξιδα. Τὰ ἔξιδα ἀνῆλθον εἰς 780 δρχ. Μερικοὶ δμως ἀπὸ τοὺς μαθητὰς δὲν ἤδυνήθησαν νὰ πληρώσουν τὸ ἀναλογοῦν μερίδιον τῶν ἔξιδων. Κατὰ συνέπειαν οἱ ὑπόλοιποι ἐπλήρωσαν 4 δρχ. ἐπὶ πλέον ἔκαστος. Πόσοι ήσαν οἱ μαθηταὶ οἱ μὴ δυνηθέντες νὰ πληρώσουν;

132) Ἐμπορος ἔχώρισεν ὑφασμα εἰς δύο τεμάχια, τὰ ὅποια διέφερον κατὰ 42 μέτρα. Νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν τεμαχίων, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ πρῶτον ἦτο 4πλάσιον κατὰ μῆκος ἀπὸ τὸ δεύτερον.

133) Δύο τεμάχια ὑφασματος ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος. Τὸ μέτρον τοῦ α' τεμαχίου τιμᾶται 85 δρχ., τοῦ δὲ β' 56 δρχ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος των, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ α' τιμᾶται 928 δρχ. περισσότερον τοῦ β'.

134) Ἐσκέφθην ἀριθμόν τὸν διπλασιάζω καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτω 20 καὶ εύρισκω ἄθροισμα 90. Ποῖον ἀριθμὸν ἐσκέφθην;

Ε' 'Ο μάς. 135) Ποδηλάτης καὶ πεζοπόρος ἀναχωροῦν τὴν 8ην πρωΐνην, δ μὲν ἐκ τῆς πόλεως Α, δ δὲ ἐκ τῆς πόλεως Β καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησίν των. Ὁ ποδηλάτης διανύει 16 χιλιόμ. τὴν ὥραν καὶ δ πεζοπόρος 5. Πότε καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πόλεως Α θὰ συναντηθοῦν, ἀν ἡ ἀπόστασις ΑΒ εἰναι 105 χλμ. ;

136) Ποδηλάτης, δ ὅποιος ἀνεχώρησε τὴν 7ην πρωΐνην ἐκ τῆς πόλεως Α μὲ ταχύτητα 16 χιλμ. τὴν ὥραν, θέλει νὰ φθάσῃ πεζόν, δ ὅποιος προηγεῖται αὐτοῦ κατὰ 55 χιλμ. Κατὰ ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πόλεως Α δ ποδηλάτης θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι δ πεζὸς 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, δ ὅποιος ἀπέχει 192 μίλια ; Καὶ ἀν ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρὸ μεσημβρίας, ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 111. *Πρόβλημα 1ον.* Μία έξοχική οίκια ᔁχει 3 δωμάτια. Κάθε δωμάτιον ᔁχει 3 παράθυρα. Πόσα παράθυρα ᔁχει ή οίκια αύτή;

Λύσις. Ἐφοῦ τὸ ἕνα δωμάτιον ᔁχει 3 παράθυρα, τὰ 3 δωμάτια θὰ ᔁχουν τρεῖς φορὰς περισσότερα παράθυρα, ἢτοι ;

$$3 \times 3 = 9 \text{ παράθυρα}$$

§ 112. *Πρόβλημα 2ον.* Ἐνα κιβώτιον ᔁχει 4 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρώμα ᔁχει 4 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ᔁχει 4 πλάκας σάπωνος. Πόσας πλάκας ᔁχει τὸ κιβώτιον αὐτό ;

Λύσις. Ἐφοῦ ἡ μία σειρὰ ᔁχει 4 πλάκας, αἱ 4 σειραι κάθε στρώματος ᔁχουν 4×4 πλάκας. Τὰ δὲ 4 στρώματα ᔁχουν :

$$4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ πλάκας.}$$

§ 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 ἕνα ἀριθμόν.

Τὸ γινόμενον 3×3 λέγεται δύναμις τοῦ 3, τὸ δὲ $4 \times 4 \times 4$ λέγεται δύναμις τοῦ 4. Γενικῶς :

Δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται κάθε γινομένον, τοῦ δποίου ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἵσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

Βάσις. Ἐκαστος τῶν ἴσων παραγόντων μιᾶς δυνάμεως λέγεται βάσις αὐτῆς.

Βαθμός. Ὡς βαθμὸν μιᾶς δυνάμεως θεωροῦμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἴσων παραγόντων αὐτῆς.

Π.χ. ή δύναμις 5×5 είναι 2ου βαθμοῦ.

ή δύναμις $5 \times 5 \times 5 \times 5$ είναι 4ου βαθμοῦ.

Έκθέτης. 'Ο βαθμὸς τῆς δυνάμεως ἐνὸς ἀριθμοῦ δηλοῦται δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος ὀνομάζεται ἔκθέτης καὶ ὁ ὅποιος γράφεται δεξιὰ καὶ δλίγον ἕνω τῆς βάσεως.

Οὕτως ή πέμπτη δύναμις τοῦ 4 γράφεται 4^5 καὶ ἀπαγγέλλεται 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 7×7 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 ὑψώσις 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 μὲν 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 ἴσοῦται 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 ἔνα παράγοντα ἵσον μὲ τὸν βαθμὸν τῆς δυνάμεως. Π.χ. 3^4 καὶ 3×4 . Διότι 3^4 σημαίνει :

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$, ἐνῷ 3×4 σημαίνει $3 + 3 + 3 + 3 = 12$.

'Α σ κ ἡ σ ε ις

A' '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 υπολογισθοῦν αἱ κάτωθι δυνάμεις :

$$2^4, 3^3, 3^5, 1^8, 5^2, 8^3, 12^3, 24^2.$$

141) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

1. $2^3 + 3^2 + 4^2 + 1^5$	3. $8^2 \times 10^2 \times 1^5$
2. $8^2 + 2^4 + 5^2 + 1^4$	4. $5^2 \times 10^3 \times 2^4$

Β' 'Ο μάς. 142) "Ενα κιβώτιον ἔχει 6 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρῶμα ἔχει 6 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ 6 πλάκας σάπωνος. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχουν 6 τοιαῦτα κιβώτια.

143) "Ενας παντοπώλης ἔχει 5 κιβώτια μὲ κυτία γάλακτος. Κάθε κιβώτιον ἔχει 5 στρώματα· κάθε στρῶμα ἔχει 5 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 5 κυτία. Νὰ εύρητε πόσα κυτία ἔχει ὁ παντοπώλης οὗτος.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 115. Ιδιότης I. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $3^2 \times 3^3$.

"Ἐπειδὴ $3^2 = 3 \times 3$ καὶ $3^3 = 3 \times 3 \times 3$, ἐπεταί ὅτι :

$$3^2 \times 3^3 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5$$

"Ἐπίσης εύρισκομεν ὅτι $3^2 \times 3^3 \times 3^4 = 3^6 \times 3^4 = 3^9$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἰναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\mu}{\alpha} \cdot \frac{\nu}{\alpha} \cdot \frac{\rho}{\alpha} = \frac{\mu + \nu + \rho}{\alpha}}$$

§ 116. Ιδιότης II. "Απὸ τὴν προηγουμένην ισότητα $3^2 \times 3^3 = 3^5$ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκιον 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 ισότητας αὐτὰς συνάγομεν ὅτι :

Τὸ πηλίκον μιᾶς δυνάμεως δι' ἄλλης δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ισοῦται πρὸς δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην

τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τὸν ἐκθέτην τοῦ διαιρετέου.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\mu}{\alpha} : \alpha = \frac{\mu - \nu}{\alpha}, \text{ ἀν } \mu > \nu}$$

117. § Παρατηρήσεις. 1η. Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα πρέπει νὰ εἶναι $2^4 : 2^3 = 2^1$ (1)

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ } \delta \epsilon 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 &\quad \eta 2^4 = (2 \times 2 \times 2) \times 2 \quad \eta \\ 2^4 = 2^3 \times 2, \text{ βλέπομεν } \delta \tau i 2^4 : 2^3 = 2 & \quad (2) \end{aligned}$$

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 ἴδιος ἀριθμός.

2α. "Αν θέλωμεν νὰ ἀληθεύῃ ἡ προηγουμένη ἴδιότης καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι ἵσοι, θὰ εἶναι π.χ. $3^2 : 3^2 = 3^0$. Ἐπειδὴ 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. Ἱδιότης III. Πῶς ὑψώνομεν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν δευτέραν δύναμιν τοῦ 3×5 , 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 εύρισκομεν 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:

"Ενα γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἂν ὑψωθοῦν ὅλοι οἱ παράγοντές του εἰς τὴν δύναμιν αὐτήν.

Είναι λοιπόν γενικώς:

$$(\alpha \times \beta \times \gamma)^v = \alpha^v \times \beta^v \times \gamma^v$$

§ 119. Ιδιότης IV. Πώς ύψωνομεν μίαν δύναμιν είς άλλην δύναμιν. Εστω ότι θέλομεν νὰ ύψωσωμεν τὴν δύναμιν 5^3 εἰς τὸ τετράγωνον, δηλαδὴ νὰ εῦρωμεν τὴν δύναμιν $(5^3)^2$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ είναι:

$$(5^3)^2 = (5 \times 5 \times 5)^2 = 5^2 \times 5^2 \times 5^2 \quad \text{ἢ} \quad (5^3)^2 = 5^{2+2+2} \quad \text{ἢ} \quad (5^3)^2 = 5^{2 \cdot 3}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα:

Διὰ νὰ ύψωσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ είς άλλην δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ γινόμενον τῶν δύο ἔκθετῶν.

Κατὰ τὴν ιδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

$$(\alpha^\mu)^v = \alpha^{\mu \cdot v}$$

Α σ κ η σ εις

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 ύψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ γινόμενα:

- | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 1. 2×3 | 2. 3×4 | 3. $2 \times 3 \times 5$ |
|-----------------|-----------------|--------------------------|

2. Νὰ ύψωθοῦν 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. 9×3^2 | 2. $2 \times 5 \times 10^2$ | 3. $2^3 \times 5^3$ |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ζ'

Δ Ι Α Ι Ρ Ε Τ Ο Τ Η Σ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 120. Ἀριθμός διαιρετός 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:

"Ἀριθμός τις λέγεται διαιρετὸς δι' ἄλλου, ἂν διαιρῆται ἀκριβῶς δι' αὐτοῦ.

"Ἐνας ἀριθμός λέγεται διαιρέτης ἄλλου, ἂν 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 ἐξ αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 8. Ὁ δὲ 3 εἶναι παράγων ἢ ἔνα ύποπολλαπλάσιον τοῦ 24. "Ωστε:

Πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν.

"Ο ἀριθμός, ὁ δόποιος διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ του παράγει ἄλλον ἀριθμόν, λέγεται παράγων αὐτοῦ.

§ 122. Χαρακτήρες διαιρετότητος. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν ἔνα ἀριθμὸν δι' ἄλλου, ἀναγνωρίζομεν, ἂν ὁ πρῶτος διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ δευτέρου ἢ ὅχι.

"Ἐνίστε ὅμως, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσιν, διακρίνομεν τοῦτο βοηθούμενοι ἀπὸ μερικὰ ἴδιαίτερα γνωρίσματα. Αὔτα τὰ γνωρίσματα λέγονται χαρακτῆρες διαιρετότητος. Περιέχονται δὲ εἰς τὸ περὶ διαιρετότητος κεφάλαιον αὐτὸ τῆς Ἀριθμητικῆς καὶ στηρίζονται εἰς τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας.

§ 123. Ιδιότης I. Ἐπειδὴ $24 : 3 = 8$, θὰ εἰναι $24 = 3 \times 8$.

Δηλαδὴ ὁ 24, ὁ δποῖος εἰναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 3, εἰναι καὶ πολλαπλάσιον αὐτοῦ.

Ἀντιστρόφως. Εἰναι φανερὸν ὅτι τυχὸν πολλαπλάσιον τοῦ 3, π.χ. τὸ 3×5 , δηλαδὴ ὁ 15, διαιρεῖται διὰ τοῦ 3. "Ωστε κάθε πολλαπλάσιον τοῦ 3 εἰναι διαιρετὸν δι' αὐτοῦ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

Κάθε ἀριθμὸς διαιρεῖ ἀκριβῶς τὰ πολλαπλάσιά του καὶ μόνον αὐτά.

§ 124. Ιδιότης II. Ο 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 20 καὶ 35, διότι εἰναι πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 20 ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα 5 καὶ ὁ 35 ἀπὸ ἑπτὰ 5 τὸ ἄθροισμα $20 + 35$ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑνδεκα 5, ἥτοι εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 5. Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $20 + 35 + 15$ εἰναι 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 ιδιότητας αὐτάς 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 δποῖος εἰναι ἄθροισμα αὐτῶν.

§ 125. Ιδιότης III. Εάν τώρα ἀπὸ τὰ 7 πέντε τοῦ 35 ἀφαιρέσωμεν τὰ 4 πέντε τοῦ 20, θὰ μείνουν 3 πέντε.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ διαφορὰ $35 - 20 = 5 + 5 + 5$, διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 5. "Ωστε.

"Αν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

§ 126. Ιδιότης IV. Ο 6 διαιρεῖ τὸν 12, διαιρεῖ ὅμως καὶ τὸν 24, ἥτοι $12 + 12 \equiv 12 \times 2$, καὶ τὸν 36, ἥτοι $12 + 12 + 12 \equiv 12 \times 3$ κ.τ.λ. "Ωστε:

"Αν ἔνας ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλον, θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Π.χ. ὁ 4 διαιρεῖ τὴν 1 ἑκατοντάδα, ἃρα θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 7 ἑκατοντάδας ἢ τὰς 15 ἑκατοντάδας ἢ ὁσασδήποτε ἑκατοντάδας.

Α σ κ ή σ εις

- 148) Εύρετε : 1ον. Τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 3.
 » 5 » » » 9.
- 149) Εύρετε : 1ον. Τρεῖς διαιρέτας τοῦ 24. 2ον. Τέσσαρα ὑπο-
 πολλαπλάσια τοῦ 36. 3ον. Δύο παράγοντας τοῦ 15.

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

§ 127. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι 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 μηδενικά κ.ο.κ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι:

Διὰ τοῦ 10, 100, 1000 κ.τ.λ. εἶναι διαιρετοὶ οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι λήγουν ἀντιστοίχως εἰς 1, 2, 3 κ.τ.λ. τούλαχιστον μηδενικά.

§ 128. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2 ἢ 5. *Πρόβλημα.* Οινοπώλης ἔχει 386 χιλιόγρ. οίνου. Ζητεῖται νὰ εύρεθῇ, ἂν δύναται νὰ θέσῃ ὅλον τὸν οἶνον αὐτὸν εἰς φιάλας τῶν 2 χλγ. ἢ τῶν 5 χλγ.

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη, ἂν ὁ ἀριθμὸς 386 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5. Διὰ νὰ ἴδωμεν δέ, ἂν ὁ 386 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Τὰ 10 χλγ. οίνου εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν εἰς φιάλας τῶν 2 ἢ 5 χλγ. διότι $2 \times 5 = 10$. Ἐπειδὴ δὲ ὁ 2 καὶ ὁ 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 ὥστι ὅμως καὶ διὰ 5, ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ 386 χλγ. οίνου μόνον εἰς φιάλας τῶν 2 χλγ. εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν. Ἀν δὲ τεθοῦν εἰς φιάλας τῶν 5 χλγ., θὰ περισσεύσῃ 1 χλγ. οίνου ἀπὸ τὰ 6 χλγ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι:

Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 2 ἢ διὰ τοῦ 5, ἂν τὸ τελευταῖον ψηφίον του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5.

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τοὺς μονοψηφίους ἀριθμοὺς μόνον ὁ 0 καὶ ὁ 5 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 5, συντομώτερον λέγομεν:

7

Διὰ τοῦ 5 διαιροῦνται, ὅσοι ἀριθμοὶ τελειώνουν εἰς 0 η̄ εἰς 5. Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2, λέγονται ἀρτιοὶ η̄ ζυγοί. "Οσοι δὲν διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 λέγονται περιττοὶ η̄ καὶ μονοὶ ἀριθμοί.

*Α σ χ ή σ εις

150) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 28, 254, 761, 245, 1 600 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, ποῖοι διὰ 5 καὶ διατί;

151) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν ἀριθμῶν 375, 248, 3 727, 4 560, 3 968 διὰ 2 η̄ διὰ 5, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

152) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἔνα ἄρτιον ἀριθμὸν η̄ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτὸν 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) Εάν προσθέσωμεν 1ον δύο ἄρτιονς η̄ 2ον δύο περιττοὺς ἀριθμούς, θὰ προκύψῃ ἄρτιος η̄ περιττὸς ἀριθμός; Δείξατε αὐτὸ διὰ παραδειγμάτων, καὶ διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

§ 129. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4 η̄ 25. Πρόβλημα. "Ἐνας ἔμπορος ἔχει 6 528 χλγ. ἐλαίου. Νὰ εύρεθῃ, ἂν ἡμιπορηὴ νὰ θέσῃ ὅλον τὸ ἐλαίον εἰς δοχεῖα τῶν 4 χλγ. η̄ τῶν 25 χλγ. Είναι φανερὸν ὅτι τοῦτο θὰ γίνη, ἀν ὁ ἀριθμὸς 6 528 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 η̄ 25. Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ αὐτό, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, σκεπτόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα:

Δηλαδὴ τὰ 100 χλγ. ἐλαίου δύνανται νὰ τεθοῦν ὅλα εἰς δοχεῖα τῶν 4 χλγ. η̄ 25 χλγ. διότι $100 = 4 \times 25$. Ἐπειδὴ δὲ ὁ 4 καὶ 25 διαιροῦν τὸν 100 η̄ 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 ὅποιον σχηματίζουν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ 6 528, διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 η̄ 25. Ἐπειδὴ δὲ ὁ 28

διαιρεῖται διὰ 4, δχι ὅμως καὶ διὰ 25, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ 6 528 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ δχι διὰ 25.

"Ωστε τὸ 6 528 χλγ. ἑλαίου μόνον εἰς δοχεῖα τῶν 4 χλγ. εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι:

Άριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ή 25, ἐὰν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του, ὡς ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ή 25.

"Αν 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 δποῖοι τελειώνουν εἰς 2 μηδενικά, εἰς 25, εἰς 50 ή εἰς 75.

Α σχήσεις

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 ἐκάστου 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 γίνῃ καθένας διαιρετὸς διὰ τοῦ 25.

160) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν δποῖον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 326, διὰ νὰ σχηματισθῇ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4;

161) "Ενα σχολεῖον ἔχει 415 μαθητάς. "Αν ὁ γυμναστὴς παρατάξῃ αὐτοὺς κατὰ τετράδας, νὰ ἔξετάσητε, ἀν θὰ περισσεύουν καὶ πόσοι μαθηταί.

§ 130. Ποῖοι ἀριθμοί εἶναι διαιρετοὶ διὰ 9 ή 3. *Πρόβλημα.* Δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἀκριβῶς 5 427 δρχ. εἰς 9 ή εἰς 3 μαθητάς;

Ἄνσις. Παρατηροῦμεν ὅτι αἱ 5 427 δρχ. ἀποτελοῦνται ἀπὸ 5 χιλιόδραχμα, 4 ἑκατοντάδραχμα, 2 δεκάδραχμα, καὶ 7 δραχμάς. "Αν μοιράσωμεν κάθε χιλιόδραχμον ή κάθε ἑκατοντάδραχμον ή κάθε δεκάδραχμον εἰς 9 ή 3 μαθητάς, περισσεύει πάντοτε 1 δραχμή.

1000	9	100	9	100	3
10	<u>111</u>	10	<u>11</u>	10	<u>33</u>
10		1		1	
1					

Έπομένως άπό τὰ 5 χιλιόδραχμα θὰ περισσεύσουν 5 δραχμ., άπό τὰ 4 έκατοντάδραχμα 4 δραχμαιί από τὰ 2 δεκάδραχμα 2 δραχμαιί καὶ 7 δραχμαιί, τὰς ὅποιας εἶχομεν ἐξ ἀρχῆς. Θὰ περισσεύσουν λοιπὸν ἐν ὄλῳ $5 + 4 + 2 + 7 = 18$ δρχ. αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μοιρασθοῦν εἰς 9 η 3 μαθητάς, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε.

Άν εἶχομεν 3 567 δρχ. καὶ εἰργαζόμεθα ὁμοίως, θὰ εύρισκομεν δτι θὰ ἐπερίσσευνον $3 + 5 + 6 + 7 = 21$ δρχ., αἱ ὅποιαι μοιράζονται ἀκριβῶς εἰς 3 μαθητάς, ἀλλ' ὅχι εἰς 9, διότι περισσεύουν 3 δραχμαιί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν δτι:

Άριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 η 9, ἀν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 3 η 9.

Α σ κ η σ εις

162) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 326, 219, 945, 1302, 3 105 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3, ποῖοι διὰ 9 καὶ διατί;

163) Ποῖοι ἀπὸ 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) "Ολα τὰ ψηφία ἔνδος 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 ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 614, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9, διὰ 25;

167) "Ενας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 9. Εάν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν ψηφίων του, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 9 η ὅχι;

168) "Ενας γυμναστής 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 ἢ 125; Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ μάθωμεν, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, ἂν ὁ ἀριθμὸς 43 120 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ τοῦ 125.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ $8 \times 125 = 1\,000$, ἔπειται ὅτι ὁ 8 καὶ ὁ 125 διαιροῦν ἀκριβῶς τὸν 1 000 ἢ τὴν μίαν χιλιάδα. Ἀλλὰ τότε καθένας ἔξ αὐτῶν θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 43 χιλιάδας τοῦ 43 120. Ἀν λοιπὸν ὁ 8 ἢ ὁ 125 διαιρῇ ἀκριβῶς καὶ τὸν 120, δηλαδὴ τὸν ἀριθμόν, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ 43 120, ὡς ἔχουν γραφῆ, θὰ διαιρῇ ἀκριβῶς καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 43 120.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι:

Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 8 ἢ 125, ἀν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του, ὡς ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 ἢ 125.

Α σ κ ἡ σ ε 1 5

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 ἄλλων 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, ἂν ὁ ἀριθμὸς 432 113 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν ἀπὸ μνήμης διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα, δηλαδὴ τὸν 100, διὰ 11, θὰ εὔρωμεν ὑπόλοιπον 1, διότι $11 \times 9 = 99$. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἀπὸ κάθε ἑκατοντάδα, ὅταν τὴν διαιρέσωμεν διὰ 11, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1, ἔπειται ὅτι ἀπὸ τὰς 4 321 ἐν δλῷ ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 θὰ εὔρωμεν ὑπόλοιπον 4 321 μονάδας. Ομοίως ἀπὸ τὰς 43 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 θὰ εὔρωμεν ὑπό-

λοιπὸν 43 μονάδας, αἱ δόποιαι μαζὸν μὲ τὰς 21 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 καὶ τὰς 13 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 ἀποτελοῦν ἐν ὅλῳ $43 + 21 + 13$ μονάδας. "Αν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 11 καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 θὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

'Εδῶ τὸ ἄθροισμα $43 + 21 + 13$ εἶναι 77, ἥτοι διαιρετὸν διὰ 11, ἀρα καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι τὸ $43 + 21 + 13$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται ὁ ἀριθμὸς ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

'Αριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων του, εἰς τὰ δόποια 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 δ 66, εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

"Αν τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων εἶναι περιττόν, τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα θὰ εἶναι μονοψήφιον.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 31 504 διαιρούμενος διὰ 11 ἀφήνει ὑπόλοιπον ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα $3 + 15 + 04 = 22$, ἥτοι 0. Εἶναι λοιπὸν ὁ 31 504 διαιρετὸς διὰ 11.

Σημείωσις. "Αν τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων ἔχῃ ψηφία περισσότερα τῶν δύο, εύρισκομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον Π.χ. τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 356 719 : 11 εἶναι ἵσον μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ($35 + 67 + 19$) : 11 ἢ 121 : 11. Αὐτὸ δὲ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ($1 + 21$) : 11 ἢ 22 : 11, ἥτοι 0.

'Ο ἀριθμὸς λοιπὸν 356 719 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

Α σ κ ἡ σ εις

- 173) Ποιοι ἀπὸ τοὺς διψηφίους ἀριθμοὺς εἶναι διαιρετοὶ διὰ 11;
- 174) Ποιοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 332 211, 570 911, 633 402, 31 304, 730 412 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 11;
- 175) Νὰ γράψητε ἀπὸ ἓνα 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. Κοινοί 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. "Ωστε:

Κοινὸς διαιρέτης δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται κάθε ἀριθμός,
ὁ δόποιος διαιρεῖ αὐτοὺς ἀκριβῶς.

§ 134. Μέγιστος κοινός διαιρέτης. (μ. κ. δ.). Ἐκ τῶν κοινῶν διαιρετῶν τοῦ 12 καὶ 18 μεγαλύτερος εἰναι ὁ 6. Οὗτος λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης. "Ωστε:

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. "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους,
ἄν 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 κοινούς διαιρέτας αὐτῶν.

Ο 4, ὡς διαιρῶν τοὺς 80 καὶ 24 θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν 80 — 24, ἥτοι 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 άριθμοί λοιπὸν 24, 36, 80 καὶ οἱ άριθμοὶ 24, 36, 56 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἂν ἀπὸ ἓνα ἐξ αὐτῶν ἀφαιρεθῇ ἄλλος ἀπὸ αὐτούς.

§ 137. Ἰδιότης II. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοί, 24, 36, 80. Ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 80 εὐρίσκομεν 56. Ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 56, εὐρίσκομεν 32. Ἀν ἀπὸ τὸν 32 ἀφαιρέσωμεν πάλιν τὸν 24, εὐρίσκομεν $32 - 24 = 8$.

Ἐπειδὴ δὲ μετὰ ἀπὸ κάθε ἀφαίρεσιν δὲν μεταβάλλονται οἱ κοινοὶ διαιρέται, ἐννοοῦμεν ὅτι:

οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80

καὶ οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 8 ἔχουν τοὺς ιδίους κοινοὺς διαιρέτας.

Ἐπειδὴ δὲ ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τὸν 80 τρεῖς φοράς τὸν 24 καὶ εὔρομεν τὸν 8, ἐννοοῦμεν ὅτι δὲ 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, ἂν ἔνας ἀπὸ αὐτούς ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεώς του δι' ἄλλου ἀπὸ τοὺς ιδίους ἀριθμούς.

5. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ Μ.Κ.Δ. ΔΟΘΕΝΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Πρόβλημα. Ἐνας ἀνθοπώλης ἔχει 385 γαρύφαλλα καὶ 35 τριαντάφυλλα. Θέλει δὲ μὲ δλα αὐτὰ τὰ ἀνθη νὰ κάμη δμοιμόρφους ἀνθοδέσμας. Νὰ εύρεθῇ πόσας τὸ πολὺ ἀνθοδέσμας θὰ κάμη;

Λύσις. Διὰ νὰ εἶναι δμοιμορφοί αἱ ἀνθοδέσμαι πρέπει καὶ τὰ γαρύφαλλα καὶ τὰ τριαντάφυλλα νὰ μοιρασθοῦν ἐξ ἵσου εἰς δλας τὰς ἀνθοδέσμας, χωρὶς νὰ περισσεύῃ κανένα ἀνθος.

Ο ἀριθμὸς λοιπὸν τῶν ἀνθοδέσμων πρέπει νὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35. Ἐπειδὴ δὲ θέλει νὰ κάμη, ὅσον τὸ δυνατόν, περισσοτέρας ἀνθοδέσμας, πρέπει δ ἀριθμὸς αὐτῶν νὰ εἶναι δέ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν 385 καὶ 35.

Δὲν δύναται δὲ νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 35, διότι οὗτος ὑπὸ οὐδενὸς μεγαλυτέρου του διαιρεῖται. Θὰ εἶναι λοιπὸν δὲ 35 ἢ ἄλλος μικρότερος.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 35 διαιρεῖ τὸν ἑαυτόν του, θὰ εἶναι οὗτος κ.δ., ἀν διαιρῆ καὶ τὸν 385.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν 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:

$$385 : 35 = 11 \text{ γαρύφαλλα καὶ } 35 : 35 = 1 \text{ τριαντάφυλλον.}$$

§ 139. Πῶς εύρισκεται ὁ μ.κ.δ. δύο ἀριθμῶν. 1ον. Ἀπὸ τοὺς συλλογισμούς, τοὺς ὅποιους ἐκάμαμεν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ προγούμενον πρόβλημα, ἐννοοῦμεν ὅτι:

Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν εἶναι ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτούς, ἢν διαιρῇ ἀκριβῶς τὸν ἄλλον.

Ἐπομένως πρέπει πρῶτον νὰ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ μικροτέρου. Καὶ ἂν ἴδωμεν ὅτι ἡ διαιρέσις αὕτη εἶναι τελεία, ὁ μικρότερος εἶναι ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Προηγουμένως π.χ. εὔρομεν ὅτι μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35 εἶναι ὁ 35, διότι ἡ διαιρέσις 385 : 35 εἶναι τελεία.

2ον. Ἔστωσαν τώρα οἱ ἀριθμοὶ 204 καὶ 60. Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν 204 : 60, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 24.

Τώρα ἐνθυμούμεθα τὴν ἰδιότητα 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 διαιρέσιν 60 : 24, διὰ νὰ ἴδωμεν μήπως ὁ 24 εἶναι μ.κ.δ. αὐτῶν.

Ἐπειδὴ δὲ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 12, ἐννοοῦμεν ὅμοιως ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 24 διὰ 12.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαιρέσις αὕτη εἶναι τελεία, συμπεραίνομεν ὅτι ὁ 12 εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Εἰς τὴν παραπλεύρως διάταξιν τὸ πηλίκον ἐκάστης διαιρέσεως γράφεται ἐπάνω ἀπὸ τὸν διαιρέτην, διὰ νὰ μείνῃ ὑποκάτω θέσις διὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἐπομένης διαιρέσεως. Κάθε δὲ ὑπόλοιπον διά-

Διάταξις τῆς πράξεως		
	3	2
204	60	25
24	12	0

φορον τοῦ 0 γίνεται διαιρέτης τῆς ἐπομένης διαιρέσεως. Μέγιστος δὲ κοινὸς διαιρέτης εἶναι ὁ τελευταῖος διαιρέτης.

"Αν ἔφαρμόσωμεν 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 ἄλλήλους.

§ 140. Πῶς εύρισκεται ὁ μ.κ.δ. πολλῶν ἀριθμῶν. 1ον. Ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 144, 240 δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 48. Θὰ εἶναι δὲ ὁ 48, ἢν αὐτὸς διαιρῇ ἀκριβῶς τοὺς ἄλλους. Διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτὸὺς διὰ τοῦ 48 καὶ βλέπομεν ὅτι πράγματι ὁ 48 διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τοὺς δύο ἄλλους. Αὐτὸς λοιπὸν εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

2ον. "Ας προσπαθήσωμεν τώρα νὰ εὕρωμεν τὸν μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 160, 228.

"Οπως προηγουμένως εἴπομεν, δοκιμάζομεν πρῶτον μήπως μ.κ.δ. αὐτῶν εἶναι ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτούς, δηλ. ὁ 48. Πρὸς τοῦτο ἐκτελοῦμεν 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 ἴδιότητα II (§ 137), ἐννοοῦμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 48 160 228 ἔχουν τὸν ἴδιον μ.κ.δ. μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 48 16 36

"Ωστε πρέπει νὰ εὕρωμεν 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 εὕρωμεν τὸν μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν
0 16 4

* Ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι γνωστὴ μὲ τὸ σνομα « Ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδου ».

*Επειδή 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. Ὅποκάτω 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. Ἐάν ὁ τελευταῖος διαιρέτης εἶναι 1, 5 7 11
οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους. Π.χ. 5 2 1
οἱ ἀριθμοὶ 5, 7, 11 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους 0 0 1

*Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 176) Νὰ εύρεθῇ ἀπὸ μνήμης ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 12 \text{ καὶ } 48 & 3. \quad 8 \text{ καὶ } 12 & 5. \quad 28 \text{ καὶ } 42 \\ 2. \quad 9 \text{ καὶ } 63 & 4. \quad 10 \text{ καὶ } 35 & 6. \quad 18 \text{ καὶ } 63 \end{array}$$

177) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 88 \text{ καὶ } 156 & 3. \quad 144 \text{ καὶ } 594 & 5. \quad 1\,986 \text{ καὶ } 2\,226 \\ 2. \quad 99 \text{ καὶ } 312 & 4. \quad 609 \text{ καὶ } 270 & 6. \quad 328 \text{ καὶ } 1\,540 \end{array}$$

178) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 24 \quad 72 \quad 108 & 3. \quad 560 \quad 728 \quad 328 \\ 2. \quad 42 \quad 63 \quad 72 & 4. \quad 3\,420 \quad 2\,610 \quad 7\,020 \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 179) Μία οἰκογένεια ἡγόρασε 300 λευκὰ κουφέτα καὶ 125 κυανᾶ, διὰ νὰ κάμη μπομπονιέρες κατὰ τὴν βάπτισιν τοῦ τέκνου της. Πόσας τὸ πολὺ ὁμοιομόρφους μπομπονιέρας δύναται νὰ σχηματίσῃ; Καὶ πόσα κουφέτα ἀπὸ κάθε εἶδος θὰ ἔχῃ κάθε μία;

180) Μία χορωδία ἀποτελεῖται ἀπὸ 60 ψυφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους. Πόσας τὸ πολὺ ὁμοίας ὁμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ αὐτούς;

181) Ἐνας ἔρανος μιᾶς ἐπαρχιακῆς πόλεως ὑπὲρ τῶν εἰς αὐτὴν προσφύγων οἰκογενειῶν ἀπέδωκεν 880 000 δραχ., 200 ζεύγη κάλτσες καὶ 80 φανέλλας. Πόσας τὸ πολὺ οἰκογενείας δύνανται νὰ βοηθήσουν ἐξ Ἰσου μὲ τὰ εἶδη αὐτὰ καὶ πόσα ἀπὸ κάθε εἶδος θὰ λάβῃ κάθε οἰκογένεια;

6. ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 141. Πολλαπλάσια. Είδομεν ότι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν. Είναι φανερὸν λοιπὸν ότι ἔνας ἀριθμὸς ἔχει ἀπειρα πολλαπλάσια. Οὕτω τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 12 εἶναι 12, 24, 36, 48, 60.

§ 14. 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 (έ.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 εύρισκομεν τὸ ἔ.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 ἴδιαν ἡμέραν. Μετὰ πόσας ἡμέρας ἀπὸ αὐτὴν θὰ συμπέσῃ νὰ ἀναχωρήσουν πάλιν ὅλα τὴν ἴδιαν ἡμέραν;

Αὔσις. Ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς κοινῆς ἀναχωρήσεως μέχρι μιᾶς ἀκολούθου ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου ἀτμοπλοίου περνοῦν 4 ἢ 4×2 ἢ 4×3 κ.τ.λ. ἡμέραι. "Ητοι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν αὐτῶν εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 4. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν μέχρι νέας ἀναχωρήσεως τοῦ δευτέρου εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 6 καὶ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον τοῦ 8. Ἐπομένως διὰ νὰ συμ-

πίπτη νὰ ἀναχωροῦν ὅλα τὴν ίδιαν ἡμέραν, πρέπει νὰ περάσῃ ἀριθμὸς ἡμερῶν, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 4, 6, 8.

‘Ο ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, μετὰ τὰς ὁποίας διὰ πρώτην φορὰν θὰ ἀναχωρήσουν πάλιν τὴν ίδιαν ἡμέραν, θὰ εἶναι ἐ.κ.π. τῶν 4, 6, 8.

Αὐτὸ 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. ‘Απὸ 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 ίδιαν ἡμέραν.

Συμπέρασμα. ‘Απὸ 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, x. τ. λ., ἔως νὰ εὕρωμεν γινόμενον, τὸ ὁποῖον νὰ διαιρῆται ἀπὸ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς. Αὐτὸ τὸ γινόμενον εἶναι τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π..

§ 145. “**Αλλοις τρόπος εύρεσεως τοῦ ἐ.κ.π.** Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

“Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 36, 45. Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς ἐπὶ μιᾶς ὁρίζοντιου 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, ἀν ὑπάρχουν **δύο τουλάχιστον** ἀπὸ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διαιρετοὶ διὰ 2. Βλέπομεν δὲ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 12, 14, 36 διαιροῦνται διὰ 2. Διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ 2 καὶ τὸν μὲν διαιρέτην 2 γράφομεν δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα τῶν 6, 7, 18 γράφομεν ὑπὸ κάτω τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. ‘Επίστης γράφομεν εἰς τὴν αὐτὴν σειρὰν κάτω καὶ τὸν ἀριθμὸν 45, ὁ ὁποῖος δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ 2.

Ἐπειτα ἐργαζόμεθα 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 σειράν 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 σειράν 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 σειράν ὑπῆρχον δύο τουλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ 5 ἢ διὰ 7 ἢ διὰ 11 κ.τ.λ. θὰ εἰργαζόμεθα ὅπως ἀνωτέρω. Ἐπειδὴ ὅμως εἰς τὴν τελευταίαν σειράν δὲν ὑπάρχουν δύο τουλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ δι’ ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σταματῶμεν τὴν πρᾶξιν.

Τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π. θὰ εἶναι τὸ γινόμενον ὅλων τῶν διαιρετῶν (δηλ. τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εύρισκονται 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 εἶναι τὸ γινόμενον $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 1\,260$.

Α σ ρ η σ ε ι σ

A' 'Ο μάς. 182) Εὕρετε τὰ 5 πρώτα 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) Κατὰ τοπικὴν ἔορτὴν δὲ κώδων τῆς μιᾶς ἐκκλησίας ἐπαρχιακῆς πόλεως ἡχεῖ ἀνὰ 3 λεπτά, τῆς β' ἀνὰ 5 καὶ τῆς γ' ἀνὰ 6 λεπτά. "Αν ἀρχίσουν νὰ ἡχοῦν συγχρόνως, μετὰ πόσον τουλάχιστον χρόνον θὰ ἡχήσουν πάλιν ὅλοι τὴν αὐτὴν στιγμήν;

187) Εἰς τὴν πλατείαν μιᾶς πόλεως καταλήγουν 4 γραμμαὶ τῶν τράμ. Ἀπὸ αὐτὰς φθάνουν εἰς τὴν πλατείαν δύχηματα ἀνὰ 4, 8, 12, 16 λεπτά. "Αν κατά τινα στιγμὴν φθάσουν δύχηματα ἀπὸ ὅλας τὰς γραμμάς, νὰ εὕρητε μετὰ πόσον χρόνον τουλάχιστον θὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο.

188) Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν ταυτοχρόνως ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐνὸς κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. Ὁ πρῶτος διανύει τὸν στίβον εἰς 8 λεπτὰ τῆς ὥρας, ὁ δεύτερος εἰς 12 καὶ δ τρίτος εἰς 15 λ. Ζητεῖται μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως των θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχῃ κάμει ἔκαστος ἢξ αὐτῶν.

7. ΠΡΩΤΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

§ 146. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. Εἶδομεν 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.

Ὑπάρχουν ὅμως καὶ ἄλλοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν ἄλλους διαιρέτας ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ τῶν καὶ τῆς μονάδος. Π.χ. ὁ 7 ἔχει δύο διαιρέτας, τοὺς 1 καὶ 7. Ὁ 11 ἔχει δύο διαιρέτας, τοὺς 1 καὶ 11.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι ἀριθμοί. "Ωστε:

Πρῶτος λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ δποῖος 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 ἴδιον λόγον οἱ 6, 8, 9 κ.τ.λ. εἶναι σύνθετοι ἀριθμοί. "Ωστε:

Σύνθετος ἀριθμὸς λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ δποῖος 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 εὑρεσιν τοῦ ἑ.κ.π. (§ 145) καλύτερα νὰ ἀναζητῶμεν ως διαιρέτας πρώτους ἀριθμούς.

§ 147. Δεύτερος διαιρέτης. 'Ο ἀριθμὸς 8 ἔχει διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4, 8. 'Ο 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. 'Ομοίως δεύτερος διαιρέτης τοῦ 49 εἰναι ὁ 7.

'Απὸ τὰ παραδείγματα αὐτὰ βλέπομεν ὅτι:

Ο δεύτερος διαιρέτης παντὸς ἀριθμοῦ εἰναι πρῶτος ἀριθμός.

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

189) "Αν εἰς ἑνα περιττὸν ἀριθμόν, μεγαλύτερον τοῦ 1, προσθέσωμεν 1, νὰ ἔξετάσῃτε, ἀν προκύπτῃ πρῶτος ἢ σύνθετος ἀριθμός.

190) Ποῖος εἰναι ὁ δεύτερος διαιρέτης ἐνὸς ἀρτίου ἀριθμοῦ;

191) Τὸ ἀρθροισμα τῶν ψηφίων ἐνὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 3. Ποῖος εἰναι ὁ δεύτερος διαιρέτης του;

§ 148. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθοιν ὅλοι οἱ πρῶτοι ἀριθμοί, οἱ δόποιοι εἰναι μικρότεροι τοῦ 100.

Λύσις. Γράφομεν κατὰ σειρὰν ὅλους τοὺς ἀριθμούς ἀπὸ τὸν 1 ἕως τὸν 100 (σχ. 5). "Επειτα διαγράφομεν τὸν 2^ο, δηλ. τὸν 4 καὶ ἀρχίζοντας ἀπὸ τὸν 5 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμούς ἀνὰ δύο· διαγράφομεν δὲ κάθε δεύτερον. Οὕτω δὲ διαγράφομεν τοὺς 6, 8, 10 κ.τ.λ. δηλ. ὅλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2.

"Επειτα διαγράφομεν τὸν 3^ο, δηλ. τὸν 9 καὶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 10 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμούς ἀνὰ 3 καὶ διαγράφομεν κάθε τρίτον, δηλ. τοὺς 12, 15 κ.τ.λ., ἦτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

'Αφοῦ διαγράψωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον πολλαπλάσια τοῦ 5 καὶ τοῦ 7, πρέπει νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, διότι τὰ πολλαπλάσια τῶν 8, 10 διεγράφησαν ως πολλαπλάσια τοῦ 2, τὰ δὲ πολλαπλάσια τοῦ 9 διεγράφησαν ως πολλαπλάσια τοῦ 3.

Τὸ πρῶτον πολλαπλάσιον τοῦ 11, ἀπὸ τὸ δποῖον πρέπει νὰ ἀρχίσωμεν εἶναι δ 11², ήτοι δ 121. Αὐτὸς δὲν ἔχει γραφῆ, ὡς μεγαλύτερος τοῦ 100.

Τελειώνει λοιπὸν ἡ ἐργασία καὶ ὅσοι ἀριθμοὶ μένουν εἶναι δλοὶ πρῶτοι. Αὐτοὶ ἀναγράφονται εἰς τὸν κατωτέρω 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 εύρωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς ἐως 500 ἢ 1 000 κ.τ.λ.

Ἡ μέθοδος αὗτη 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 ἤτοι Ἐλλην ἐκ Κυρήνης τῆς Ἀφρικῆς. Ἐγεννήθη τὸ 275 π.Χ. καὶ ἐσπούδασε πρῶτον εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν καὶ ἐπειτα εἰς Ἀθήνας. Τὸ 235 π.Χ. ἀνέλαβε τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου βιβλιοθήκης. Διετήρησε δὲ τὴν θέσιν αὐτὴν μέχρι τοῦ θανάτου του.

8. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΑ ΠΡΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΑΥΤΗΣ

§ 149. Πώς άναλύμεν είναι άριθμόν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων. "Εστω δύναμης άριθμός 720.

"Αν διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τοῦ δευτέρου διαιρέτου του 2, εύρισκομεν πηλίκον 360. 'Επομένως είναι: $720 = 2 \times 360$.

'Ομοίως εύρισκομεν $360 = 2 \times 180$. 'Επομένως
 $720 = 2 \times 2 \times 180$.

'Επειδή δὲ $180 = 2 \times 90$, ἡ ίσοτης αὗτη γίνεται:
 $720 = 2 \times 2 \times 2 \times 90$.

Καὶ ἐπειδὴ $90 = 2 \times 45$, αὕτη γίνεται:
 $720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 45$.

'Ο 45 έχει δεύτερον διαιρέτην τὸν 3 καὶ είναι $45 : 3 = 15$. 'Επομένως $45 = 3 \times 15$.

Διάταξις τῆς πράξεως	
'Η προηγουμένη λοιπὸν ίσοτης γίνεται :	720
$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 15$	360
'Επειδὴ δὲ $15 = 3 \times 5$, ἐπειδὴ δὲ :	180
$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$.	90
'Ανελύθη λοιπὸν δὲ 720 εἰς γινόμενον	45
τοῦ ὃποιού ὅλοι οἱ παράγοντες είναι	15
πρῶτοι άριθμοί. Τὸ γινόμενον τοῦτο	5
γράφεται συντομώτερον οὕτως:	1
$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$.	

Εἰς τὴν παρακειμένην διάταξιν οἱ διαιρέται τῶν διαδοχικῶν διαιρέσεων γράφονται δεξιά τῆς γραμμῆς. Τὸ γινόμενον δὲ αὐτῶν είναι τὸ ζητούμενον. Καὶ συντομώτερον ἀκόμη δυνάμεθα νὰ κάμωμεν αὐτὴν τὴν ἀνάλυσιν. Διότι είναι φανερὸν δὲ:

$$720 = 72 \times 10 = 8 \times 9 \times 10.$$

'Επειδὴ δὲ $8 = 2^3$, $9 = 3^2$, καὶ $10 = 2 \times 5$.
Ἐπειδὴ δὲ $8 = 2^3$, $9 = 3^2$, καὶ $10 = 2 \times 5$.
Ἐπειδὴ δὲ $8 = 2^3$, $9 = 3^2$, καὶ $10 = 2 \times 5$.

Α σ κ η σ εις

192)	Νὰ ἀναλυθοῦν οἱ κάτωθι άριθμοὶ εἰς γινόμενα παραγόντων πρώτων	1.	128	260	372	840
		2.	3 600	9 720	3 850	7 260

§ 150. Πῶς εύρισκομεν τὸ γινόμενον ἀριθμῶν ἀναλευμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $75 \times 144 \times 360$.

Ἀναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 75, 144, 360 εἰς γινόμενα 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 εἰναι λοιπόν: $75 \times 144 \times 360 \text{ } \bar{\eta}$

$$(3 \cdot 5^2) \times (2^4 \cdot 3^2) \times (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5) = 3 \cdot 5^2 \cdot 2^4 \cdot 3^2 \cdot 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \text{ (διατί;)} \\ = 2^4 \cdot 2^3 \cdot 3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 5 \text{ (διατί;)}$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$2^4 \cdot 2^3 = 2^{4+3} = 2^7, 3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 = 3^{1+2+2} = 3^5, 5^2 \cdot 5 = 5^{2+1} = 5^3,$$

ἡ προηγουμένη ἴσοτης 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 ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμοὺς ἀναλευμένους εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ δῆμοιν νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τῶν ἀριθμῶν καὶ μόνον αὐτούς, ἔκαστον δὲ μὲ ἐκθέτην ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δῆμοιους δὲ παράγων οὗτος ἔχει εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Ἄσκησεις

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 ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὴν δύναμιν 360^2 .

³Αναλύοντες τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων εύρισκομεν $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$. Θὰ εἰναι λοιπόν:

$$360^2 = (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = (2^3)^2 \times (3^2)^2 = (5^1)^2 \\ \text{ή} \quad (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = 2^3 \times 2 \times 3^3 \times 2 \times 5^1 \times 2$$

³Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν εἰς δύναμιν ἀριθμὸν ἀναλελυμένον εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἔκθετας τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔκθέτην τῆς δυνάμεως αὐτῆς.

Α σ κή σ εις

194) Νὰ εύρεθῇ τὸ τετράγωνον καὶ ὁ κύβος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀναλυθοῦν οὗτοι εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων:

1.	725	3.	2 340	
2.	312	4.	4 560	
			5.	1 260
			6.	7 290

§ 152. Πῶς διακρίνομεν, ἂν ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετός δι' ἄλλου. Τὸ γινόμενον π.χ. 12×720 εἶναι προφανῶς διαιρετὸν διὰ 12 καὶ εἴναι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720. \quad \begin{array}{r} 720 \\ 360 \\ 180 \\ 90 \\ 45 \\ 15 \\ 15 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

³Ἐπειδὴ δὲ $12 = 2^2 \times 3$ καὶ $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$

εύρισκομεν ὅτι :

$$12 \times 720 = (2^2 \times 3) \times (2^4 \times 3^2 \times 5) = 2^6 \times 3^3 \times 5 \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ 1 \end{array}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ενας ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου ἔχει δλους τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἔκθέτην.

'Αντιστρόφως. Ο ἀριθμὸς $A = 2^4 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$ ἔχει δλους τοὺς παράγοντας τοῦ $B = 2^2 \times 3 \times 5^2$ καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἔκθέτην.

"Ας ἔξετασωμεν, ἂν ὁ A διαιρῆται ὀκριβῶς διὰ τοῦ B. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι $2^4 = 2^2 \times 2^2$ καὶ $3^3 = 3^2 \times 3$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$A = 2^2 \times 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$$

$$\text{ή} \quad A = (2^2 \times 3 \times 5^2) \times (2^2 \times 3^2 \times 7)$$

³Ἐπειδὴ $2^2 \times 3 \times 5^2 = B$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

$$A = B \times (2^2 \times 3^2 \times 7)$$

Από τὴν Ισότητα αύτὴν 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 διὰ ἄλλου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχῃ ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲν μικρότερον ἐκθέτην.

§ 153. Πῶς εύρισκομεν τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως γινομένου πρώτων παραγόντων διὰ ἄλλου τοιούτου.

Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720 \quad \text{ἢ} \quad (2^6 \times 3^3 \times 5) : (2^2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5.$$

$$\text{'Ομοίως } (2^4 \times 3^3 \times 5^2 \times 7) : (2^2 \times 3 \times 5^2) = 2^2 \times 3^2 \times 7.$$

Ἐπειδὴ ἀπὸ τὸν διαιρέτην τοῦ πρώτου παραδείγματος λείπει ὁ παράγων 5 τοῦ διαιρετέου, 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 : $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 5^0$.

Ἄπὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν ὅτι :

Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν ἀναλειμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων ἔχει ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρετέου ἔκαστον δὲ μὲν ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου, τὸν ὅποιον ἔχει ὁ παράγων οὗτος εἰς τὸν διαιρέτην, ἀπὸ ἔκεινον, τὸν ὅποιον ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον.

Ἄσκήσεις

195) Νὰ ἀναγνωρισθῇ ποῖος ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς :

$$2^3 \times 5^2 \times 7, 2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^2, 2^5 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^3$$

διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $2^2 \times 3^2 \times 5$ καὶ ποῖον εἶναι τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

196) 1ον. Νὰ ἀναγνωρισθῇ διὰ ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς γινόμενα παραγόντων πρώτων ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 276, 524, 780, 2 436 διαιροῦνται διὰ 12 καὶ ποῖον τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

2ον. Νὰ ἀναγνωρισθῇ ὁμοίως ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 2 100, 2 250, 1 120, 13 230 διαιροῦνται διὰ 210 καὶ ποῖον τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

§ 154. Πῶς εὐρίσκομεν 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 ἔνα μὴ κοινὸν παράγοντα αὐτῶν. Διότι, ἂν εἶχε π.χ. τὸν 7, δὲν θὰ διήρει τὸν B καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἥτο κοινὸς διαιρέτης τῶν A, B, Γ.

“Ἐναὶ δὲ κοινὸν παράγοντα, π.χ. τὸν 2, δὲν δύναται νὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 3, διότι ἀν εἶχεν αὐτόν, π.χ. μὲ ἐκθέτην 4, δὲν θὰ διήρει τὸν A οὕτε τὸν B.

Οὐδὲ μὲ ἐκθέτην μικρότερον τοῦ 3 πρέπει νὰ ἔχῃ τὸν 2, διότι θὰ ὑπῆρχεν ἄλλος κοινός διαιρέτης μεγαλύτερός του. Ἐκεῖνος δηλ. ὁ ὅποιος θὰ εἶχε τὸν 2 μὲ ἐκθέτην 3. Θὰ ἔχῃ λοιπὸν τὸν 2 μὲ ἐκθέτην 3. ‘Ομοίως ἐννοοῦμεν διτὶ θὰ ἔχῃ τὸν 3 μὲ ἐκθέτην τὸν 2.

‘Ο ζητούμενος λοιπὸν μ.κ.δ. εἰναι : $2^3 \times 3^2 \times 8 \times 9 = 72$.

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν διτὶ :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μ.κ.δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ ὅποιον ἔχει μόνον τοὺς κοινοὺς πρώτους παράγοντας τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς δόποιους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

§ 155. Πῶς εὐρίσκομεν τὸ ἔ.κ.π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἔ.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 ἔ.κ.π. ὡς διαιρούμενον ὑπὸ τῶν A, B, Γ, θὰ περιέχῃ ὅλους 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 ἥτο κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. Κάθε δὲ παράγοντα θὰ τὸν ἔχῃ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς δόποιους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δο-

θέντας ἀριθμούς. Π.χ. τὸν 2 θὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἐκθέτην 4, διότι ἀν τὸν εἶχε μὲ ἐκθέτην 3, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ Γ.

"Ἄν δὲ εἶχε τὸ 2 μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 4, θὰ ὑπῆρχεν ὅλλο 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 ἀριθμούς 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 εῦρωμεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα 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 δποίους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Παρατήρησις. Οἱ ἀριθμοὶ $2^3 \times 5$, $3^2 \times 7$, $11^2 \times 13$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ὅλληνος ἀνὰ δύο. Ἐπομένως δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ἐλάχιστον δὲ κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν θὰ εἶναι :

$2^3 \times 5 \times 3^2 \times 7 \times 11^2 \times 13$, ἥτοι τὸ γινόμενον αὐτῶν.

*Α σ κή σ εις

197) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1. $A = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 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 δ. 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 |
| 2. 226 καὶ 198 | 4. 756 | 504 | 1260 |

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΕΝΝΟΙΑ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 156. Τί είναι κλασματικαὶ μονάδες. Διὰ νὰ μοιράσῃ μία μητέρα ἔνα μῆλον εἰς τὰ δύο μικρὰ τέκνα της, χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα μέρη καὶ δίδει ἀπὸ ἔνα εἰς κάθε παιδίον. Τὸ μερίδιον λοιπὸν κάθε παιδίου είναι ἡμισυ μῆλον καὶ γράφεται $\frac{1}{2}$ μῆλου.

Δηλ. 1 μῆλον : $2 = \frac{1}{2}$ μῆλου.

‘Ομοίως, ἀν 3 ἀδελφοὶ χωρίσουν ἔνα ἀγρὸν εἰς 3 ἵσα μέρη, ὁ καθεὶς λαμβάνει ἔνα ἀπὸ τὰ τρία ἵσα μέρη, δηλ. τὸ ἐν τρίτον ἢ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀγροῦ.

“Ωστε 1 ἀγρός : $3 = \frac{1}{3}$ ἀγροῦ. ‘Ομοίως $1 : 4 = \frac{1}{4}$ 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 δύοια χωρίζομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

§ 157. Τί είναι 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᾽ αὐτὸν λέγομεν ὅτι κάθε πτωχὸς ἔλαβε τρία τέταρτα τοῦ ἄρτου. Δηλ. $3 : 4 = \frac{3}{4}$.

Γνωρίζομεν ὅτι ἕνας πῆχυς διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται ρούπια. "Ενα δηλ. ρούπιον εἶναι $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως. "Αν λοιπὸν μοιράσωμεν 6 πῆχεις σειρητίου εἰς 8 δεσποινίδας, ἡ κάθε μία θὰ λάβῃ ἕνα ρούπιον ἢ $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως ἀπὸ κάθε πῆχυν. Ἐπομένως τὸ μερίδιόν των θὰ εἶναι 6 ρούπια ἢ $\frac{6}{8}$ τοῦ πήχεως.

Εἶναι λοιπὸν $6 : 8 = \frac{6}{8}$

Αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{8}$ κ.τ.λ. λέγονται κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ ἀπλῶς κλάσματα.

Καὶ αἱ κλασματικαὶ μονάδες εἶναι κλάσματα. "Ωστε:

Κλασματικὸς ἀριθμὸς ἢ κλάσμα εἶναι κάθε ἀριθμός, ὁ δόποιος γίνεται ἀπὸ μίαν κλασματικὴν μονάδα, ἀν ληφθῆ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας φοράς.

Κάθε κλάσμα γράφεται μὲ δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, τὸν ἕνα ὑποκάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον· οὗτοι χωρίζονται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν γραμμήν.

Ο ἀριθμός, ὁ δόποιος γράφεται ὑποκάτω ἀπὸ τὴν γραμμήν, λέγεται παρονομαστής. Οὗτος φανερώνει εἰς πόσα ἵσα μέρη διηρέθη ἢ ἀκεραία μονάς.

Ο ὑπεράνω τῆς γραμμῆς λέγεται ἀριθμητής· αὐτὸς φανερώνει πόσα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη τῆς ἀκεραίας μονάδος ἐλήφθησαν. Ο ἀριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής μαζὶ λέγονται ὅροι τοῦ κλάσματος.

Οταν δύνομάζωμεν ἕνα κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητὴν ἀπαγγέλλομεν ὡς ἀπόλυτον ἀριθμητικόν, τὸν δὲ παρονομαστὴν ὡς τακτικὸν ἀριθμητικόν.

§ 158. Ἀκριβές πηλίκον δύο ἀριθμῶν. Μία ἀπὸ τὰς σπουδαιοτέρας ἐφαρμογὰς τῶν κλασμάτων εἶναι ὅτι, διὰ τῆς παραδοχῆς αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον δύο ἀριθμῶν.

Πράγματι, ὅπως εἴδομεν, μὲ τὸ νὰ χωρίσωμεν κάθε ἄρτον εἰς 4 ἵσα μέρη, κατορθώσαμεν 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. Ήτοι 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 δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

3ον. Κάθε κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Γενικῶς λοιπὸν εἶναι:

$$\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}$$

καὶ

$$\frac{\alpha}{\beta} = \alpha : \beta$$

Α σχήσεις

Α' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμης. 199) Πῶς ὀνομάζεται ἕκαστον μέρος τῆς μονάδος, ἀν 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, εἰκοστά, 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 δράμια, τὰ 120 δράμια;

3ον. Ποιὸν κλάσμα τοῦ ἔτους εἶναι αἱ 5 ἡμέραι, αἱ 30 ἡμέραι, αἱ 240 ἡμέραι;

4ον. Ποιον κλάσμα τῆς ὥρας είναι τὸ 1 λεπτόν, τὰ 15 λεπτά, τὰ 20 λεπτά;

Β' 'Ο μάς. 203) "Εξ ὅμοιαι πλάκες σάπωνος ἔχουν βάρος 2 χλγ. Νὰ εὕρητε πόσον μέρος τοῦ χλγ. είναι τὸ βάρος κάθε μιᾶς.

204) "Ενας γεωργὸς εἰς 5 ἡμέρας ἐθέρισε 3 στρέμματα ἐνὸς ἀγροῦ. Πόσον ἐθέρισε τὴν ἡμέραν;

205) Ἀπὸ ἔνα βαρέλιον οἴνου 350 χλγ. λαμβάνομεν 12, 29, 105 χλγ. Πόσον μέρος τοῦ οἴνου αὐτοῦ λαμβάνομεν κάθε φοράν;

206) Εἰς 15 πτωχὰς οἰκογενείας ἐμοιράσθη ἐξ ἵσου ἑνα 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:

$$1. \quad 3 : 8 \quad 5 : 12 \quad 4 : 25 \quad 48 : 250$$

$$2. \quad 37 : 5 \quad 43 : 7 \quad 126 : 11$$

210) Ποία ἡ διπλῆ σημασία καθενὸς τῶν κλασμάτων:

$$\frac{7}{8}, \frac{11}{18}, \frac{17}{25}.$$

Γ' 'Ο μάς. 211) Γράψατε ὑπὸ μορφὴν κλάσματος: δύο ἔνατα· πέντε είκοστά· δέκα πέντε διακοσιοστά· τριάκοντα ὅκτω χιλιοστά· ἑκατὸν τρία δισχιλιοστά τριακοσιοστά ἑβδομηκοστά πρῶτα.

212) Χαράξατε μίαν εύθειαν γραμμήν. Χωρίσατε την εἰς 8 ἵσα μέρη. Κάτωθεν αὔτῆς γράψατε δύο ἄλλας, ἐκ τῶν δύοιων ἡ μία παριστᾶ τὰ $\frac{3}{8}$ καὶ ἡ ἄλλη τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς πρώτης εύθειας.

§ 159. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα. "Εστω ὅτι ἔχωρίσαμεν δύο δμοίας 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 τὴν σύγκρισιν αὐτὴν βλέπομεν ότι:

1ον. "Αν ὁ ἀριθμητής 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 ὁ ἀριθμητής ἐνὸς κλάσματος εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν του, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Α σ κ ή σ ε 1 5

213) Όνομάστε :

1ον. Ολα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος κλάσματα μὲ παρονομαστήν 6.

2ον. Τρία κλάσματα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ τὸν ἕιδιον παρονομαστήν.

3ον. Κλάσματα μικρότερα καὶ ἄλλα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ ἀριθμητήν 7.

214) Χωρίστε τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς τρεῖς ὄμάδας, ἐκ τῶν ὅποιών ἡ α' νὰ περιέχῃ τὰ κλάσματα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος, ἡ β' τὰ κλάσματα τὰ ἵσα 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 ὁ 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;

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ 1 πῆχυς ἔχει 8 ὅγδοα, οἱ 5 πήχεις θὰ ἔχουν 5 φορὰς τὰ 8 ὅγδοα, ἢτοι:

$$8 \text{ δύδοα} \times 5 = 40 \text{ δύδοα}$$

Θὰ εἶναι λοιπὸν 5 πήχ. = $\frac{40}{8}$. πήχ.

Όμοιώς εύρίσκομεν ὅτι τὰ 3 μέτρα ἔχουν 30 δέκατα τοῦ μέτρου
ἡτοι : $3 = \frac{30}{10}$ "Ωστε :

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκέραιον εἰς κλάσμα μὲ δοθέντα παρονομαστὴν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστὴν καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος, ὡς παρονομαστὴν δὲ αὐτοῦ θέτομεν τὸν δοθέντα.

Ίδιαιτέρα περίπτωσις. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω 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.

Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. Προφορικῶς. 216) 1ον. Πόσα δύδοα τοῦ πήχεως ἔχουν 6 πήχεις, 10 πήχεις, 20 πήχεις;

2ον. Πόσα ἑβδομάτης τῆς ἑβδομάδος ἔχουν 3 ἑβδομάδες, 7 ἑβδομάδες, 12 ἑβδομάδες;

3ον. Πόσα ἑκατοστὰ τῆς δραχμῆς ἔχουν 16 δραχμαί, 23 δραχμαί, 34 δραχμαί:

Β' 'Ο μάς. 217) Εὕρετε ἐνα κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 15 καὶ ἵσον πρὸς 3. "Αλλο 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. ΜΕΙΚΤΟΙ ἀριθμοί. "Αν μοιράσωμεν 5 ὁκάδας φασόλια εἰς 2 πτωχούς, θὰ λάβῃ καθένας ἀπὸ 2 ὁκ. καὶ θὰ περισσεύῃ 1 ὁκᾶς. "Αν μοιράσωμεν καὶ αὐτήν, θὰ λάβῃ ὁ καθένας ἀπὸ $\frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς.

Τὸ μερίδιον λοιπὸν ἐκάστου εἶναι 2 ὁκ + $\frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς.

Αὐτὸ τὸ ἀθροισμα τὸ γράφομεν συντομώτερα οὕτω $2\frac{1}{2}$ καὶ τὸ ἀπαγγέλλομεν δύο καὶ ἓν δεύτερον.

Ό άριθμός $2 \frac{1}{2}$ λέγεται μεικτός άριθμός.

Όμοιως οι άριθμοί $5 \frac{2}{3}$, $10 \frac{2}{5}$, $23 \frac{3}{8}$ κ.τ.λ. είναι μεικτοί άριθμοί. "Ωστε :

Μεικτός άριθμός λέγεται κάθε άριθμός, δύο οποίος αποτελείται από άκεραιον καὶ ἀπὸ κλάσμα.

§ 162. Πώς ένας μεικτός τρέπεται εἰς κλάσμα. Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἴδομεν ὅτι καθένας ἀπὸ τοὺς 2 πτωχούς ἔλαβε $2 \frac{1}{2}$ ὀκάδας φασόλια. Ἐπειδὴ ὅμως αἱ 2 ὀκάδες ἔχουν 2×2 , ἡτοι 4 δεύτερα τῆς ὀκᾶς, τὸ μερίδιον κάθε πτωχοῦ είναι $4 + 1$ ἢ 5 δεύτερα τῆς ὀκᾶς. Είναι λοιπὸν $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$. Όμοίως εύρισκομεν 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 άριθμὸν εἰς κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν 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.

Α σ κ ή σ ε ι σ

'Απὸ μνήμης. 219) Νὰ τραποῦν οἱ κάτωθι μεικτοὶ εἰς κλάσματα :

$$4 \frac{1}{2}, \quad 8 \frac{7}{9}, \quad 20 \frac{1}{3}, \quad 15 \frac{3}{4}, \quad 15 \frac{2}{3}, \quad 8 \frac{5}{8}, \quad 9 \frac{2}{3}.$$

220) 1ον. Πόσα πέμπτα τῆς μονάδος ἔχει ἐν ὅλῳ ἑκαστος τῶν μεικτῶν $4 \frac{3}{5}, \quad 12 \frac{2}{5}, \quad 20 \frac{4}{5}$.

2ον. Πόσα ὅγδοα τοῦ πήχεως ἔχουν $10 \frac{3}{8}$ πήχεις καὶ πόσα ἑκατοστὰ τῆς δραχμῆς ἔχουν $20 \frac{15}{100}$ δραχμαί;

3ον. Πόσα τετρακοσιοστὰ τῆς ὀκᾶς ἔχουν αἱ $3 \frac{100}{400}$ ὀκάδες αἱ $15 \frac{80}{400}$ ὀκάδες;

221) 1ον. "Αν $5 \frac{3}{4} = \frac{\alpha}{4}$, νὰ εὕρητε ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα α .

2ον. Νὰ τρέψητε τὸν μεικτὸν $6\frac{X}{5}$ εἰς ἕσον κλάσμα.

Γραπτῶς : 222) Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι μεικτοί:
 $105\frac{7}{8}, 254\frac{25}{28}, 146\frac{7}{11}, 17\frac{80}{81}, 95\frac{21}{25}, 104\frac{52}{61}$.

§ 163. Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων ἐνὸς κλάσματος. Ἀν 4 οἰκογένειαι μοιράσουν 83 ὁκάδας ἀνθράκων, τὸ μερίδιον κάθε μιᾶς εἶναι $\frac{83}{4}$ τῆς ὁκᾶς.

Ἄν ὅμως ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν $83 : 4$ εὐρίσκομεν ὅτι κάθε μία λαμβάνει ἀπὸ 20 ὁκάδας καὶ περισσεύουν 3 ὁκάδες. Ἀπὸ αὐτὰς δὲ κάθε μία οἰκογένεια λαμβάνει $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς. Ὡστε τὸ μερίδιον κάθε οἰκογενείας εἶναι $20\frac{3}{4}$ δκ. 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 ἔργασία λέγεται Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων.

Ἀπὸ 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 δοποῖαι περιέχονται ἀκόμη εἰς τὸ κλάσμα.

'Α σ χ ή σ ε ι s

A'. Όμάς. Ἀπὸ 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:
 $\frac{135}{10}, \frac{525}{100}, \frac{1823}{10}, \frac{4568}{100}, \frac{27965}{1000}, \frac{38584}{1000}$.

225) Νὰ διακρίνητε ἀμέσως τί εἶδος ἀριθμοῦ θὰ προκύψῃ ἀπὸ κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ κλάσματα:

$$\frac{164}{2}, \frac{328}{4}, \frac{423}{4}, \frac{561}{3}, \frac{525}{100}, \frac{4374}{9}.$$

μετὰ τὴν Ἐξαγωγὴν τῶν ἀκεραίων μονάδων αὐτῶν.

226) Νὰ διακρίνητε ἀμέσως ποια ἀπὸ τὰ κλάσματα :

$$\frac{650}{25}, \quad \frac{1\,432}{4}, \quad \frac{340}{25}, \quad \frac{2\,150}{8}, \quad \frac{5\,517}{4}, \quad \frac{3\,322}{11}.$$

γίνονται ἀκέραιοι καὶ ποια μεικτοί, ἂν ἔξαχθοῦν αἱ ἀκέραιαι μονάδες αὐτῶν.

Β' 'Ο μάς. 227) Νὰ ὅρισητε 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. Ποια κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 25 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 2 καὶ 5;

2ον. Ποια κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 8 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 5 καὶ 12;

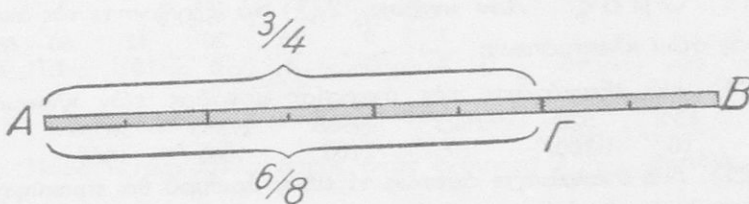
Γ' 'Ο μάς. 230) "Αν τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{4}$ εἶναι ἵσον μὲ τὸν ἀκέραιον 3, ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα α ;

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, ἂν οἱ ὅροι του πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. "Εστω τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$.

"Αν διπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους του, εὑρίσκομεν 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 ισα μέρη, βλέπομεν ὅτι $\frac{3}{4}$ είναι τὸ τμῆμα ΑΓ.

"Αν δὲ κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ 4 ισα μέρη τὸ διαιρέσωμεν εἰς δύο ισα μέρη, τὸ μὲν τμῆμα ΑΒ διαιρεῖται εἰς 8 ισα μέρη, τὸ δὲ τμῆμα ΑΓ εἰς 6 τοιαῦτα μέρη. Είναι λοιπὸν τὸ ΑΓ τὰ $\frac{6}{8}$ τοῦ τμήματος ΑΒ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι: $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}, \quad \frac{7}{10} = \frac{28}{40}$ κ.τ.λ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

"Αν οἱ ὄροι ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ή ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

β') Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι: $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$.

'Επειδὴ δὲ τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ γίνεται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ ἂν οἱ ὄροι του διαιρεθοῦν διὰ 2, συνάγομεν ὅτι:

"Αν οἱ ὄροι ἐνὸς κλάσματος διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ή ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω είναι γενικῶς:

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

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha : \gamma}{\beta : \gamma}}$$

Α σ κ ḥ σ ε i s

233) Εύρετε ἀμέσως πόσα ὅγδοα ἔχει κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ κλάσματα: $\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{2}{16}, \quad \frac{6}{24}$.

234) Ποιὸν ἀπὸ τὰ κλάσματα, μὲ παρονομαστὴν 4, είναι ίσον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ποιὸν μὲ τὸ $\frac{12}{16}$;

235) Εύρετε ἔνα κλάσμα:

1ον. Ισον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 4, 8, 10, 12, 18.

2ον. Ισον μὲ τὸ $\frac{3}{4}$, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 8, 12, 24, 32, 60.

236) Άντικαταστήσατε τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμοὺς εἰς τὰς ἔξης ἴσοτητας:

$$\frac{9}{15} = \frac{\alpha}{45}, \quad \frac{9}{15} = \frac{63}{\beta}, \quad \frac{19}{35} = \frac{\alpha}{315}, \quad \frac{\gamma}{108} = \frac{17}{36}, \quad \frac{21}{8} = \frac{189}{900}.$$

2. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 165. Τι εἶναι ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος. "Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{8}{12}$.

"Ἄν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους αὐτοῦ διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των π.χ. διὰ τοῦ 2, εύρισκομεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{6}$ τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀξίαν μὲ τὸ $\frac{8}{12}$ (§ 164 β') καὶ ὅρους μικροτέρους.

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι 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. Αὕτη ἡ ἐργασία λέγεται ἀπλοποίησις τοῦ $\frac{8}{12}$, τοῦ $\frac{9}{12}$ κ.τ.λ. "Ωστε:

'Ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν κλάσμα ἶσον μὲ αὐτό, ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὅρους.

'Απὸ τὰ προηγούμενα δὲ παραδείγματα ἐννοῦμεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἔνα κλάσμα, διαιροῦμεν τοὺς ὅρους του δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Καὶ ἐπομένως :

"Αν οἱ ὥροι 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. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι $\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$.

'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, όταν διαιρέσωμεν τούς 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, ὃν οἱ ὅροι του διαιρεθοῦν διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν.

Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως τῶν κλασμάτων ἐπιτυγχάνονται τὰ ἔξης:

1ον. "Ἔχομεν σαφεστέραν ἴδεαν τοῦ κλασματος δηλ. ἐννοοῦμεν καλύτερον τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως παρὰ τὰ $\frac{39}{140}$ αὐτοῦ.

2ον. "Οσον μικρότεροι γίνονται οἱ ὅροι τῶν κλασμάτων, τόσον περισσότερον εὐκολυνόμεθα εἰς τὰς πράξεις αὐτῶν, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Α σκήσεις

237) Ἀπλοποιήσατε ἀπὸ μνήμης 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 ταῦτα 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 πρώτον τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν, τὸ δποῖον είναι 20. Τὰ πηλίκα τοῦ 20 δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν είναι ἀντιστοίχως 4 καὶ 5.

"Επειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ α' κλάσματος ἐπὶ 4, τοῦ β' ἐπὶ 5 καὶ εύρισκομεν τὰ κλάσματα $\frac{8}{20}$, $\frac{15}{20}$. Αὔτὰ δὲ είναι δμώνυμα καὶ ἵσα ἀντιστοίχως πρὸς τὰ δοθέντα, ἔνα πρὸς ἔνα. "Ωστε:

α') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δμώνυμα, διαιροῦμεν τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν δι' ἐκάστου παρονομαστοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

'Η ἀνωτέρω ἔργασία διατάσσεται ως ἀκολούθως :

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{)} } \\ \overset{2}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{5}{\cancel{)} } \end{array} \qquad \begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{)} } \\ \overset{3}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{4}{\cancel{)} } \\ \overset{15}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{20}{\cancel{)} } \end{array} \quad (\text{ἑ.κ.π.} = 20)$$

'Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{l} \frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \text{ γίνονται} \\ \frac{12}{30}, \frac{25}{30}, \frac{21}{30} \text{ ἦτοι δμώνυμα} \end{array} \qquad \left| \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{)} } \\ \overset{2}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{5}{\cancel{)} } \\ \overset{12}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{30}{\cancel{)} } \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{5}{\cancel{)} } \\ \overset{6}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{7}{\cancel{)} } \\ \overset{25}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{30}{\cancel{)} } \end{array} \quad \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{)} } \\ \overset{10}{\cancel{)} } \\ \hline \overset{21}{\cancel{)} } \\ \overset{30}{\cancel{)} } \end{array} \quad (\text{ἑ.κ.π.} = 30) \end{array}$$

B' τρόπος. Παράδειγμα 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς δμώνυμα 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 : $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 5}{7 \times 5} = \frac{20}{35}$.

'Αντὶ λοιπὸν τῶν δοθέντων κλασμάτων, ἔχομεν τὰ κλάσματα $\frac{21}{35}$ καὶ $\frac{20}{35}$, τὰ δποῖα είναι δμώνυμα 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.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{4}{5}.$$

Πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ $\frac{2}{3}$ ἐπὶ 4×5 εύρισκομεν ὅτι: $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4 \times 5}{3 \times 4 \times 5} = \frac{40}{60}$.

Ὀμοίως πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ 3×5 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 3×4 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 δόποια εἶναι ὁμώνυμα καὶ ἵσα (διατί;) μὲ τὰ δοθέντα, ἔνα πρὸς ἕνα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

γ') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ὅλων τῶν ἄλλων κλασμάτων.

§ 169. Παρατηρήσεις. 1η. Ἐν οἱ παρονομασταὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο, ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. Ἐπομένως δ' Β' τρόπος τῆς τροπῆς ἑτερωνύμων εἰς ὁμώνυμα συμπίπτει μὲ τὸν πρῶτον.

2α. Ἐνίστε δι' ἀπλοποιήσεως τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων ἦμερικῶν μόνον ἔξ 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 $\frac{2}{5}$.

Ὀμοίως 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' 'Ο μάς. 239) Τρέψατε εἰς δόμωνυμα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{lll} 1. \frac{5}{6} \text{ καὶ } \frac{2}{3}. & 3. \frac{1}{4} \text{ καὶ } \frac{7}{18}. & 5. \frac{8}{12} \text{ καὶ } \frac{7}{38}. \\ 2. \frac{3}{4} \text{ καὶ } \frac{7}{5}. & 4. \frac{5}{8} \text{ καὶ } \frac{9}{18}. & 6. \frac{5}{14} \text{ καὶ } \frac{8}{21}. \end{array}$$

240) Τρέψατε εἰς δόμωνυμα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{lll} 1. \frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}. & 3. \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{12}{8}, \frac{24}{36}. \\ 2. \frac{4}{5}, \frac{7}{10}, \frac{8}{20}. & 4. \frac{7}{10}, \frac{35}{100}, \frac{3}{5}, \frac{45}{100}. \end{array}$$

Β' 'Ο 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 ἀριθμοί καὶ $\beta < \alpha$, νὰ συγκρίνητε πρὸς τὴν 1 τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\beta}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\alpha + \beta}$.

244) Απλοποιήσατε τὰ κλάσματα :

$$\frac{5 \times \alpha}{9 \times \alpha}, \frac{\alpha}{2 \times \alpha}, \frac{6 \times \alpha}{8 \times \alpha}, \frac{\alpha \times \alpha}{3 \times \alpha}, \frac{2 \times \beta^2}{5 \times \beta}.$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Β'

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 170. 'Ο γνωστὸς δρισμὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηρεῖται καὶ ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι τυχόντες ἀριθμοί.

§ 171. Πρόσθεσις διμωνύμων κλασμάτων. *Πρόβλημα.*
Ἐνας γυρολόγος ἐπώλησε $\frac{2}{8}$ τοῦ πήχεως ἀπὸ ἔνα σειρήτιον,
ἔπειτα ἐπώλησεν ἄλλα $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως καὶ ἔπειτα ἄλλα $\frac{3}{8}$
τοῦ πήχεως. Νὰ εύρεθῇ πόσον σειρήτιον ἐπώλησεν.

Λύσις. Εἰναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὰ πωληθέντα
μέρη. Δηλ. νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως.
Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἔνα δύγδον τοῦ πήχεως εἰναι ἔνα ρούπιον, ὁ γυρολόγος ἐπώλησε 2 ρούπ. + 5 ρούπ. + 3 ρούπ. = 10 ρούπ. ἥτοι:

$$\frac{10}{8} \text{ πηχ.} = 1 \frac{2}{8} \text{ πήχ. ὡστε:}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8} \text{ πήχ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διμώνυμα κλάσματα, προσθέτομεν τοὺς
ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ ὑποκάτω ἀπὸ τὸ ἄθροισμα, ὡς παρονομα-
στὴν, γράφομεν τὸν παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων.

Κατὰ ταῦτα θὰ εἰναι γενικῶς:

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

§ 172. Πρόσθεσις έτερωνύμων κλασμάτων. Πρόβλημα.
Έμπορος έπωλησε κατά σειράν τὰ $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{10}$, ένδεικνυτού
ή τεμαχίου ου γνωρίζει τον άριθμό των έπωλησεν ένδεικνυτού.

Λύσις. Είναι προφανές ότι δεύτερος έπωλησεν ένδεικνυτού:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} \text{ τοῦ ου γνωρίζει τον άριθμό των έπωλησεν ένδεικνυτού.}$$

Έπειδή δὲν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν πέμπτα μὲ δγδοια, μὲ δέκατα, τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς διορθωμένα καὶ εύρισκομεν ότι :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} = \frac{16}{40} + \frac{5}{40} + \frac{12}{40} = \frac{33}{40} \quad \left| \begin{array}{ccc} \frac{8}{2} & \frac{5}{1} & \frac{4}{3} \\ \frac{5}{5} & \frac{8}{8} & \frac{10}{10} \end{array} \right. \text{ (Ε.Κ.Π. 40)}$$

Ωστε έπωλησε τὰ $\frac{33}{40}$ τοῦ τεμαχίου τοῦ ου γνωρίζει τον άριθμό των έπωλησεν ένδεικνυτού.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ότι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν έτερώνυμα κλάσματα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς διορθωμένα καὶ προσθέτομεν αὐτά, ὥπως γνωρίζομεν.

§ 173. Πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν. Έπειδὴ οἱ μεικτοὶ καὶ οἱ ἀκέραιοι τρέπονται εἰς κλάσματα, ἡ πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν διορθωμένων 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 ότι :

$$2 + \frac{1}{4} + 3\frac{5}{8} = \frac{16}{8} + \frac{2}{8} + \frac{29}{8} = \frac{47}{8} = 5\frac{7}{8}.$$

§ 174. Διατήρησις τῶν ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως. Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ότι ἡ πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν τῶν διορθωμένων κλασμάτων, δηλ. εἰς πρόσθεσιν ἀκέραιών ἀριθμῶν.

Ἐπομένως αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν ἀληθεύουσιν 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 ότι : $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9}$

§ 175. Διάφοροι συντομίαι τῆς προσθέσεως. I. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν 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 ἴδιότητα 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 εἶναι.

II. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν 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 αὐτὸ εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ ἀφήνομεν τὸν ἀκέραιον ὅπως εἶναι.

§ 176. "Αλλος τρόπος προσθέσεως οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

Πρόβλημα. Τρία δέματα ζυγίζουν ἀντιστοίχως $5 \frac{1}{4}$ χλγ, $2 \frac{3}{8}$ χλγ, 7 χλγ. Πόσον εἶναι τὸ δόλικὸν βάρος των;

Ανσις. Τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι τὸ ἄθροισμα :

$$5 \frac{1}{4} \text{ χλγ.} + 2 \frac{3}{8} \text{ χλγ.} + 7 \text{ χλγ.} \stackrel{\text{η}}{=} 5 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{3}{8} + 7 \text{ χλγ.}$$

Κατὰ γνωστὴν ἴδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα $(5 + 2 + 7) + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8} \right)$.

$$\text{Ἐπειδὴ } 5 + 2 + 7 = 14 \text{ καὶ } \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8},$$

$$\text{θὰ εἶναι } 5 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{8} + 7 = 14 + \frac{5}{8} = 14 \frac{5}{8}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφόρους ἀριθμούς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα αὐτῶν καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἄθροισματα.

'Α σ ρ η σ εις

Α' 'Ομάς. 'Από μνήμης. 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 :

$$\frac{7+9}{13}, \frac{8+11+17}{23}, \frac{16+35+18+1}{101}.$$

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 :

$$1. \quad 5\frac{3}{4} + 12, \quad 4\frac{2}{9} + 6, \quad 10\frac{1}{5} + 5, \quad 6\frac{4}{7} + 10.$$

$$2. \quad 1\frac{1}{5} + \frac{3}{4}, \quad 5\frac{3}{5} + \frac{1}{6}, \quad 10\frac{5}{9} + \frac{2}{7}, \quad 16\frac{3}{10} + \frac{7}{12}.$$

$$3. \quad 2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{4}, \quad 7\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8}, \quad 11\frac{1}{4} + 3\frac{5}{6}.$$

$$4. \quad 6\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}, \quad 5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{6}, \quad 10\frac{1}{9} + 4\frac{1}{8} + 6\frac{5}{6}.$$

Γ' 'Ο μάς. 249) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε $5\frac{3}{4}$ χλγ.

σάπωνος ἀπὸ ἔνα παντοπώλην καὶ ἀπὸ ἄλλον ἄλλα $3\frac{5}{8}$ χλγ.

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 ἐπειτα ἄλλους $6\frac{3}{4}$ πήχεις.

Παρετήρησε δὲ ὅτι ἔμειναν ἀκόμη $30\frac{6}{8}$ πήχεις. Πόσους πήχεις εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦτο ;

251) "Ενας παντοπώλης ἐπώλησε πρὸ μεσημβρίας μιᾶς ἡμέρας $12\frac{3}{4}$ χλγ. τυροῦ ἀπὸ ἔνα βαρέλιον. Μετὰ μεσημβρίαν ἐπώλησεν ἄλλα $8\frac{1}{8}$ χλγ. "Εμειναν δὲ εἰς τὸ βαρέλιον 4 χλγ. τεμάχια τυροῦ καὶ $\frac{3}{4}$ τοῦ χλγ. τρίμματα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς τὸ βαρέλιον τοῦτο ;

252) Μία πλύντρια έξωδευσεν εἰς ἕνα μῆνα $22 \frac{1}{4}$ χλγ. σάπωνος, τὸν ἐπόμενον μῆνα έξωδευσε 18 $\frac{5}{8}$ χλγ. καὶ τὸν μεθεπόμενον 24 $\frac{3}{4}$ χλγ. Πόσον σάπωνα έξωδευσεν 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 $\frac{2}{5}$ χλγ. τὸ β' ζυγίζει 10 $\frac{1}{8}$ χλγ. περισσότερον ἀπὸ τὸ α' καὶ τὸ γ' 15 $\frac{5}{8}$ χλγ. 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, ισχύει δι' οίουσδήποτε ἀριθμούς.

§ 178. Ἀφαιρεσὶς κλάσματος ἀπὸ ἄλλου ὁμωνύμου.
Πρόβλημα. Μία φιάλη γεμάτη μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος $\frac{350}{400}$ τῆς ὁκᾶς, κενὴ δὲ $\frac{50}{400}$ τῆς ὁκᾶς. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ αὕτη;

Λύσις. Εἴναι 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 ἴδιον νὰ ἀφαιρέσωμεν 50 δράμια ἀπὸ 350 δράμαια. Τὸ βάρος λοιπὸν τοῦ ἔλαιου εἴναι:

$$350 \text{ δράμ.} - 50 \text{ δράμ.} = 300 \text{ δράμια} \quad \frac{300}{400} \text{ τῆς ὁκᾶς.} \quad \text{"Ωστε:}$$

$$\frac{350}{400} - \frac{50}{400} = \frac{300}{400}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔνα κλάσμα ἀπὸ ἄλλο ὅμωνυμον, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου καὶ τὸ ἔξαγόμενον γράφομεν ἀριθμητήν. Παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὸν παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων τούτων.

Κατὰ ταῦτα θὰ εἴναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\gamma}}$$

αν $\alpha > \beta$

§ 179. Ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{2}{9}$ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{5}{8}$, δηλ. νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\frac{5}{8} - \frac{2}{9}$.

Ἄν τρέψωμεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα, εύρισκομεν τὰ κλάσματα $\frac{45}{72}$ καὶ $\frac{6}{72}$ καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Είναι λοιπὸν } \frac{5}{8} - \frac{2}{9} = \frac{45}{72} - \frac{16}{72} = \frac{29}{72}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν κατὰ τὰ γνωστά.

Α σχήσεις

Α' 'Ο μάς. 255) Ἐκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἀκολούθους ἀφαίρεσις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν.

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8}, \quad \frac{8}{15} - \frac{3}{15}, \quad \frac{19}{25} - \frac{11}{25}, \quad \frac{37}{30} - \frac{7}{30}, \quad \frac{55}{50} - \frac{15}{50},$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{10}, \quad \frac{5}{6} - \frac{7}{12}, \quad \frac{9}{10} - \frac{4}{15}, \quad \frac{6}{8} - \frac{2}{6}, \quad \frac{17}{20} - \frac{11}{30}.$$

Β' 'Ο μάς. 256) "Ἐνας 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) Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἐργον εἰς 12 ἡμέρας καὶ

ό υίος του είς 20 ήμέρας. Τι μέρος τοῦ ἔργου δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ὁ πατήρ περισσότερον ἀπὸ τὸν υἱὸν 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 ἰδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως. I. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ὅτι κάθε ἀφαίρεσις γίνεται δι' ἀφαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ ἐνὸς ἀφαιρετέου κλάσματος ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου, δηλ. ἀκεραίου ἀπὸ ἀκέραιον.

Ἐπομένως αἱ ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως, τὰς ὅποιας ἐμάθομεν, ὅταν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος εἰναι ἀκέραιοι, ἀληθεύουν καὶ ὅταν οὗτοι εἰναι τυχόντες ἀριθμοί.

§ 181. Διάφοροι συντομίαι τῆς ἀφαιρέσεως. I. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν 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 ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 48), ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἰναι $(6 - 4) + \frac{3}{5}$, 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 εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $8 \frac{4}{5} - \frac{7}{10}$.

Κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἰναι :

$$8 \frac{4}{5} - \frac{7}{10} = 8 + \frac{8}{10} - \frac{7}{10} = 8 + \left(\frac{8}{10} - \frac{7}{10} \right) = 8 \frac{1}{10}$$

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 εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου αὐξάνομεν τοῦτο κατὰ μίαν ἀκεραίαν μονάδα, τὴν ὅποιαν δανειζόμεθα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ.

$$\text{Π. χ. } 3 \frac{1}{6} - 3 \frac{3}{6} = 2 \frac{7}{6} - 3 \frac{3}{6} = 2 \frac{4}{6} = 2 \frac{2}{3}.$$

III. Παράδειγμα 1ον. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν $8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5}$.

"Επειδὴ $3 \frac{1}{5} = 3 + \frac{1}{5}$, ἡ προηγουμένη διαφορὰ γράφεται :

$$8 \frac{4}{5} - \left(3 + \frac{1}{5} \right).$$

Διὰ νὰ εῦρωμεν δὲ αὐτήν, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον 3 ἀπὸ τὸν μειωτέον $8 \frac{4}{5}$ καὶ εύρισκομεν $5 \frac{4}{5}$. Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον αὐτὸ ἀφαιροῦμεν τὸ κλάσμα $\frac{1}{5}$ καὶ εύρισκομεν $5 \frac{3}{5}$. "Ωστε :

$$8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5} = 5 \frac{3}{5}.$$

"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. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν $9 \frac{1}{2} - 5 \frac{3}{4}$. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἶναι ἵση πρὸς $9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4}$.

"Επειδὴ τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{2}{4}$, αὐξάνομεν αὐτὸ κατὰ μίαν ἀκέραιαν μονάδα, τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4} = 8 \frac{6}{4} - 5 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}.$$

"Εκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μειωτὸν ἀπὸ μεικτόν, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον ἀπὸ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ κλάσμα ἀπὸ τὸ κλάσμα καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἔξαγόμενα.

"Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 259) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις.

$$1. \quad 1 - \frac{3}{4}, \qquad 12 - \frac{7}{8}, \qquad 69 - \frac{3}{11}.$$

$$2. \quad 3 - 2 \frac{1}{4}, \qquad 9 - 4 \frac{3}{5}, \qquad 18 - 7 \frac{9}{10}.$$

$$\begin{array}{lll} 3. \quad 8\frac{4}{9} - 3, & 12\frac{1}{5} - 8, & 35\frac{3}{4} - 9. \\ 4. \quad 5\frac{5}{9} - 4\frac{1}{9}, & 9\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4}, & 18\frac{4}{5} - 9\frac{3}{5}. \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 260) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ ἡ δοκιμὴ ἔκάστης :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 6\frac{5}{12} - \frac{3}{24}, & 3\frac{4}{9} - \frac{2}{9}, & 25\frac{2}{5} - \frac{3}{4}. \\ 2. \quad 10\frac{4}{5} - 5\frac{3}{10}, & 15\frac{4}{7} - 10\frac{2}{5}, & 40\frac{5}{6} - 8\frac{5}{9}. \\ 3. \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4}, & 18\frac{2}{5} - 10\frac{5}{6}, & 28\frac{4}{9} - 16\frac{7}{8}. \end{array}$$

261) Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ κάτωθι Ισότητες :

$$\frac{11}{23} + ; = \frac{45}{46}, \quad ; + \frac{19}{25} = \frac{73}{75}, \quad 5\frac{7}{13} + ; = 29\frac{19}{26}.$$

Γ' 'Ο μάς. 262) "Ενα δοχεῖον ἔχει βάρος $\frac{7}{8}$ τοῦ χλγ. "Αν δὲ τὸ γεμίσωμεν μὲ βούτυρον, εύρισκομεν ὅτι ἔχει βάρος $6\frac{3}{4}$ χιλιόγρ. Πόσον βούτυρον χωρεῖ τοῦτο ;

263) "Ενα σιδηροῦν δοχεῖον ἔχει βάρος $3\frac{5}{12}$ χιλιόγρ. Γεμάτον δὲ μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος $12\frac{7}{8}$ χλγ. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ ;

264) "Ενας ὄρνιθοτρόφος ἤγόρασεν $22\frac{3}{10}$ χλγ. ἀραβοσίτου διὰ τὰς ὄρνιθας. Μετά τινας ἡμέρας εὗρεν ὅτι ἔμειναν $12\frac{4}{5}$ χλγ. Πόσα χλγ. ἔφαγον αἱ ὄρνιθες αὐτὰς τὰς ἡμέρας ;

265) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασεν ἔνα σάκκον ἀνθράκων βάρους $40\frac{3}{4}$ χλγ. Ο σάκκος οὗτος κενὸς ἔχει βάρος $1\frac{2}{5}$ χιλιόγρ. Πόσα χιλιόγρ. ἀνθράκων ἤγόρασεν ;

266) Η πρωΐνῃ ἀμαξοστοιχίᾳ τῶν σιδηροδρόμων Πελοποννήσου ἀναχωρεῖ ἐκ Πειραιᾶς 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' 'Ο μάς. 267) "Ενας ἔμπορος 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) "Ενας 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 $127 \frac{5}{8}$ χλγ. Τὰ δύο βαρύτερα ζυγίζουν $94 \frac{3}{4}$ χλγ. Τὸ ἐλαφρότερον ζυγίζει $10 \frac{1}{2}$ χλγ. ὀλιγώτερον τοῦ μεσαίου. Πόσον ζυγίζει ἕκαστον κιβώτιον;

270) Τρία πρόσωπα ἔμοιράσθησαν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. Τὸ α' ἐλαβε $12 \frac{3}{5}$ μ. τὸ δεύτερον ἐλαβε $2 \frac{2}{3}$ 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 δόποιος ἔχει τεθῆ εἰς τὴν βάσιν, ἀδειάζει αὐτὴν εἰς 15 ὥρας. Ἐὰν ἀνοιχθοῦν καὶ οἱ τρεῖς κρουνοὶ ταυτοχρόνως, τί μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ γεμίσουν εἰς 1 ὥραν;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΑΚΕΡΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

§ 182. *Πρόβλημα.* "Ενα ώρολόγιον μένει δπίσω $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἰς μίαν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ πόσον μένει δπίσω εἰς ἓνα ἡμερονύκτιον.

Αύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Αφοῦ εὶς 1 ὥραν μένει δπίσω $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ, εὶς δύο ὥρας θὰ μένῃ δπίσω δύο φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\frac{7}{60} \times 2$, εὶς 3 ὥρας θὰ μένῃ δπίσω τρεῖς φορᾶς περισσότερον καὶ εὶς τὰς 24 ὥρας τοῦ ἡμερονυκτίου θὰ μένῃ δπίσω 24 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\frac{7}{60} \times 24$ πρῶτα λεπτά.

'Επειδὴ δὲ $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἰναι 7 δευτερόλεπτα, εὶς 24 ὥρας θὰ μένῃ δπίσω 7 δευτερόλεπτα $\times 24 = 168$ δευτερόλεπτα, ἢτοι : $\frac{168}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἰναι λοιπόν :

$$\frac{7}{60} \times 24 = \frac{7 \times 24}{60} = \frac{68}{60} = 2 \frac{48}{60} \text{ πρῶτα λεπτά.}$$

'Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἴδιον.

"Ητοι γενικῶς εἰναι :

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

Παρατήρησις. Εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο φθάνομεν καὶ ἂν ἐπε-

κτείνωμεν, τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον καὶ ὅταν
ὅ πολλαπλασιαστέος εἶναι κλάσμα.

Οὔτως εἶναι :

$$\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3+3+3+3}{8} = \frac{3 \times 4}{8} = \frac{12}{8}.$$

§ 183. Ἰδιαίτεραι περιπτώσεις. I. Τὸ αὐτὸ δώρολόγιον εἰς 12
ῶρας μένει ὅπιστο $\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7 \times 12}{60}$. Ἐν δὲ ἀπλοποιήσωμεν τὸ
ἐξαγόμενον τοῦτο, εύρισκομεν $\frac{7}{5}$. Εἶναι λοιπόν :

$$\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7}{60:12} = \frac{7}{5}.$$

Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, δυνά-
μεθα νὰ ἀφήσωμεν τὸν ἰδιον ἀριθμητὴν καὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν
παρονομαστὴν διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἀν 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.

Ἡτοι γενικῶς εἶναι :

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

III. Προηγουμένως εῦρομεν ὅτι, ἀν τὸ κλάσμα $\frac{3}{5}$ ληφθῇ 5 φο-
ράς, γίνεται 3. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι, ἀν τοῦτο ληφθῇ 10 φοράς, δηλ.
 5×2 , θὰ γίνῃ 3×2 , ἥτοι 6. Εἶναι δηλ. $\frac{3}{5} \times 10 = 3 \times 2 = 6$.

Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι $\frac{3}{5} \times 15 = 9$ κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀν πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ πολλαπλάσιον τοῦ παρο-
νομαστοῦ, εύρισκομεν τὸ ἴσοπολλαπλάσιον τοῦ ἀριθμητοῦ.

Α σ κή σ εις

A' 'Ο μάς. 272) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ ἀκόλουθα γινό-
μενα :

$$1. \quad \frac{2}{3} \times 3, \quad \frac{5}{6} \times 6, \quad \frac{7}{12} \times 12, \quad \frac{9}{14} \times 14.$$

$$2. \quad \frac{3}{4} \times 8, \quad \frac{4}{5} \times 15, \quad \frac{1}{8} \times 72, \quad \frac{7}{12} \times 60.$$

273) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$\frac{3}{4} \times 12, \quad \frac{5}{6} \times 3, \quad \frac{7}{6} \times 4, \quad \frac{4}{6} \times 8, \quad \frac{7}{8} \times 20.$$

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 δ' α;

2ον. "Αν $\frac{\alpha}{5} \times 5 = 4$, ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει δ' α;

3ον. "Αν $\frac{4}{7} \times \alpha = 8$, ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει δ' α;

Β' 'Ο μάς. 276) Μία λάμπα πετρελαίου καίει $\frac{3}{8}$ χλγ. πετρελαίου καθ' ἑσπέραν. Πόσον θὰ καύσῃ εἰς ἔνα μῆνα ;

277) Διὰ νὰ θέσωμεν τὸν οἶνον ἐνὸς βαρελίου εἰς φιάλας, χρειαζόμεθα 360 φιάλας τῶν $\frac{3}{4}$ χλγ. Πόσος οἶνος ύπάρχει εἰς τὸ βαρέλιον ;

278) 'Η 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 ἐν χλγ. ἀλεύρου ἀξίας $3\frac{1}{2}$ δρχ. καὶ ἀνὰ ἐν χλγ. κρέατος κατεψυγμένου ἀξίας $8\frac{1}{2}$ δρχ. Πόσας δραχμὰς ἤξιζον ἐν ὅλῳ τὰ εἴδη, ποὺ διενεμήθησαν ;

§ 184. Πῶς δριζομεν γενικῶς τὴν διαιρεσιν α: δ. Γνωρίζομεν ὅτι : $12 : 6 = 2$ καὶ $6 \times 2 = 12$.

$$24 : 3 = 8 \quad \text{καὶ} \quad 8 \times 3 = 24.$$

$$\text{'Ομοίως} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4} \quad \text{καὶ} \quad \frac{3}{4} \times 4 = 3.$$

$$5 : 8 = \frac{5}{8} \quad \text{καὶ} \quad \frac{5}{8} \times 8 = 5.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διαιρεσις ἀριθμοῦ δι' ἄλλου εἶναι μία πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εύρισκομεν τρίτον οὗτος δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον.

Ἄν λοιπὸν

$$\alpha : \delta = v$$

, θὰ εἶναι

$$\alpha = v \times \delta$$

Αντιστρόφως:

$$\text{Άν } v \times \delta = \alpha \text{, θὰ εἶναι } \alpha : \delta = v \text{ ἢ καὶ } \alpha : v = \delta$$

§ 185. Σύγκρισις κλασμάτων. Ποῖα κλάσματα εἶναι ἵσα καὶ ποῖα ἄνισα. 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 αὐτὸν ἔξαγόμενον. Εἶναι λοιπόν: $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$.

'Ομοίως ἀπὸ τὰς ἴσοτητας $\frac{5}{8} \times 24 = 15$, $\frac{15}{24} \times 24 = 15$, ἐννοοῦμεν ὅτι $\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$. 'Εκ τούτων δδηγούμεθα καὶ δίδομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν ὄρισμὸν τῶν ἵσων κλασμάτων:

Δύο κλάσματα εἶναι ἵσα, ἢν γίνωνται ἵσοι ἀκέραιοι διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

β') Γνωρίζομεν ὅτι $\frac{3}{4} \times 8 = 6$ καὶ $\frac{7}{8} \times 8 = 7$. 'Επειδὴ δὲ 7)6, ἐννοοῦμεν ὅτι $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$. 'Ομοίως ἀπὸ τὰς ἴσοτητας $\frac{4}{5} \times 10 = 8$,

$\frac{9}{10} \times 10 = 9$ καὶ ἀπὸ τὴν ἀνισότητα $9 > 8$, ἐννοοῦμεν ὅτι $\frac{9}{10} > \frac{4}{5}$

"Ωστε:

Δύο κλάσματα εἶναι ἄνισα, ἢν γίνωνται ἄνισοι 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 ἐ.κ.π., διὰ νὰ γίνηται εὔκολώτερον ὁ πολλαπλασιασμός.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{17}{24}$, πολλαπλασιάζομεν 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 $14 < 15 < 17$, έννοοῦμεν ὅτι : $\frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{17}{24}$.

§ 186. *Ιδιαιτεραι περιπτώσεις άνισων κλασμάτων. Ιη. *Εστωσαν τὰ δύμωνυμα κλάσματα $\frac{3}{9}$ καὶ $\frac{5}{9}$. *Αν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ 9, εύρισκομεν ὅτι : $\frac{3}{9} \times 9 = 3, \quad \frac{5}{9} \times 9 = 5$.

*Επειδὴ δὲ $3 < 5$, έννοοῦμεν ὅτι : $\frac{3}{9} < \frac{5}{9}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο δύμωνυμα κλάσματα, τὰ δόποια ἔχουν διαφόρους ἀριθμητάς, εἶναι ἄνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἔκεινο, τὸ δόποιον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

2α. *Εστωσαν τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα $\frac{3}{5}$ καὶ $\frac{3}{8}$, τὰ δόποια ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν.

*Αν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τὸ ἔ.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 δόποια ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν, εἶναι ἄνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἔκεινο, τὸ δόποιον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

*Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 280) Συγκρίνατε τὰ ἀκόλουθα κλάσματα :

$$\frac{3}{5} \text{ καὶ } \frac{9}{5}, \quad \frac{7}{9} \text{ καὶ } \frac{28}{36}, \quad \frac{8}{11} \text{ καὶ } \frac{32}{44}.$$

281) *Ορίσατε τὸν ἀριθμόν, τὸν δόποιον 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 :

$$1. \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{4}{15}, \quad \frac{12}{15}, \quad \frac{9}{15}. \quad 2. \quad \frac{5}{7}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{5}{12}.$$

283) Συγκρίνατε τὰ κατωτέρω κλάσματα καὶ διατάξατε αὐτὰ κατὰ τάξιν μεγέθους μὲ κατάλληλον τοποθέτησιν μεταξύ των τοῦ σημείου ἀνισότητος.

$$1. \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{8}{12}, \quad \frac{11}{24}.$$

$$2. \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{9}{10}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{3}{4}.$$

Β' 'Ο μάς. 284) Ἀποθανών τις ὥρισε διὰ τῆς διατήκης του δύνατον 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) "Ενα 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 ἕνα κλάσμα, ἂν ὁ ἀριθμητής του πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. "Εστω τὸ κλάσμα $\frac{15}{60}$ τῆς ὥρας. "Αν 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 εἰναι 15 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὰ $\frac{30}{60}$ τῆς ὥρας εἰναι 30 πρῶτα λεπτά.

"Επειδὴ δὲ τὰ 30 πρῶτα λεπτὰ εἰναι διπλάσια ἀπὸ τὰ 15 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὰ $\frac{30}{60}$ θὰ εἰναι διπλάσια ἀπὸ τὰ $\frac{15}{60}$, ἦτοι $\frac{30}{60} = \frac{15}{60} \times 2$.

"Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι $\frac{15 \times 3}{60} = \frac{15}{60} \times 3$. 'Αντιστρόφως :

$$\frac{30 : 2}{60} = \frac{15}{60} = \frac{30}{60} : 2, \quad \frac{45 : 3}{60} = \frac{15}{60} = \frac{45}{60} : 3.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ὁ ἀριθμητής ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ καὶ τὸ κλάσμα ἀντιστοίχως πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

"Απὸ αὐτὰ προκύπτει πάλιν ὁ γνωστὸς κανὼν (§ 182) καὶ ὁ ἀκόλουθος κανὼν :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ ἀκεραίου, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἕδιον.

Α σκήσεις

Α' Όμάς. Ἀπὸ μηῆμης. 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 ἥμισυ 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' Όμάς. 288) Μὲ $\frac{3}{8}$ πήχ. χασὲ γίνεται ἔνα μανδήλιον. Πόσους πήχεις πρέπει νὰ ἀγοράσῃ μία δεσποινίς, διὰ νὰ κάμη 24 τοιαῦτα μανδήλια;

289) Ἐνα αὐτοκίνητον διέτρεξεν εἰς 3 ὥρας τὰ $\frac{6}{9}$ μιᾶς ὄδοῦ. Πόσον μέρος τῆς ὄδοῦ διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν;

290) Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν τὰ $\frac{8}{9}$ ἀγροκτήματος. Πόσον μέρος τοῦ ἀγροκτήματος ἔλαβεν ὁ καθένας;

§ 188. II. Τὶ παθαίνει ἔνα κλάσμα, ἢν ὁ παρονομαστὴς του πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ δι' ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ.

α') Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{7}{10}$ τῆς δραχ. δηλαδὴ 70 λεπτά. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν του ἐπὶ 10, εύρισκομεν τὸ κλάσμα $\frac{7}{100}$ τῆς δραχ., δηλ. 7 λεπτά. Ἐπειδὴ δὲ τὰ 7 λεπτὰ εἰναι δέκα φορὰς δλιγώτερα ἀπὸ τὰ 70 λεπτά, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{7}{100}$ εἰναι 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 ό παρονομαστής ένδος κλάσματος πόλλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα
ἀκέραιον ἀριθμόν, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκέραιου.

β') "Αν τὸν παρονομαστὴν τοῦ $\frac{7}{100}$ διαιρέσωμεν διὰ 10, εὑρί-
σκομεν τὸ κλάσμα $\frac{7}{10}$ δηλ. δέκα φορᾶς μεγαλύτερον. Εἰναι λοιπόν :

$$\frac{7}{100:10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{100} \times 10. \text{ "Ωστε :}$$

"Αν ό παρονομαστής ένδος κλάσματος διαιρεθῇ ἀκριβῶς δι'
ένδος ἀκέραιου, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέ-
ραιον.

Ασκήσεις

291) Εὕρετε 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 ἀριθμητὰς νὰ εὕρητε :

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 :

$$\frac{17}{20}, \frac{35}{42}, \frac{58}{20}, \frac{103}{360}, \frac{200}{1200}.$$

§ 189. Πολλαπλασιασμὸς μεικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον. Πρόβλη-
μα. "Ἐνα δοχεῖον χωρεῖ $14\frac{5}{8}$ χλγ. βουτύρου. Ἐνας παντοπώ-
λης ἡγόρασε 16 τοιαῦτα δοχεῖα. Πόσα χλγ. βουτύρου ἡγό-
ρασεν οὗτος;

Λύσις. Ἀφοῦ τὸ 1 δοχεῖον χωρεῖ $14\frac{5}{8}$ χλγ., τὰ 2 δοχεῖα
χωροῦν 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
 $14\frac{5}{8} \times 16$ χλγ. Τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτὸν δυνάμεθα νὰ ἐκτε-
λέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

α') Ἐπειδὴ $14 \frac{5}{8} = \frac{117}{8}$, θὰ εἰναι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = \frac{117}{8} \times 16 = \frac{117 \times 16}{8} = 234 \text{ χλγ.}$$

β') Τὰ 16 δοχεῖα, ἀπὸ 14 χλγ. τὸ ἕνα, χωροῦν :

$$14 \times 16 = 224 \text{ χλγ. Καὶ ἀπὸ } \frac{5}{8} \text{ χλγ. τὸ ἕνα, χωροῦν } \frac{5}{8} \times 16 = 10 \text{ χλγ.}$$

"Ωστε τὰ 16 δοχεῖα χωροῦν $224 + 10 = 234$ χλγ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = (14 \times 16) + \left(\frac{5}{8} \times 16\right) = 224 + 10 = 234 \text{ χλγ.}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ ἀκέραιον :

α') Τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν 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 προηγουμένη ἴσοτης 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 δόποίαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

Ἄσκήσεις

A' 'Ο μάς. 294) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$1. \quad 13 \frac{1}{2} \times 5. \quad 3. \quad 16 \frac{1}{5} \times 4. \quad 5. \quad 24 \frac{3}{5} \times 16.$$

$$2. \quad 27 \frac{1}{4} \times 8. \quad 4. \quad 29 \frac{5}{8} \times 3. \quad 6. \quad 150 \frac{1}{3} \times 20.$$

B' 'Ο μάς. 295) Μία οἰκογένεια δαπανᾷ $6 \frac{3}{4}$ χλγ. ἔλαίου τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαιον δαπανᾷ εἰς ἔν ετος ;

296) "Ενα ἐπαρχιακὸν γραφεῖον καίει κάθε χειμῶνα τὸν μῆνα $265 \frac{5}{8}$ χλγ. ξύλα διὰ τὴν θερμάστραν του. Πόσα ξύλα καίει κατὰ τοὺς τρεῖς μῆνας τοῦ χειμῶνος ;

297) Πεζός 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 10 ὥρας μὲ δίωρον παραμονὴν εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς. "Αν ἡ ταχύτης αὐτῆς εἶναι $23 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα τὴν ὥραν, πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομική γραμμὴ Πειραιῶς - Πατρῶν;

2. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ

§ 190. Πρόβλημα. "Αν τὸ χλγ. τοῦ ἑλαίου τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν $\frac{3}{5}$ τοῦ χλγ. αὐτοῦ.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Αφοῦ τὸ 1 χλγ. τιμᾶται α δραχμάς, τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ χλγ. θὰ τιμᾶται 5 φορᾶς δλιγώτερον, δηλ. τὸ πέμπτον τῶν α δραχμῶν, ἢτοι $\frac{\alpha}{5}$ δρχ. Τὰ δὲ $\frac{3}{5}$ τοῦ χλγ. θὰ τιμῶνται 3 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\frac{\alpha}{5} \times 3$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον, διαροῦμεν 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 ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ $\frac{3}{5}$. "Ωστε $\alpha \times \frac{3}{5} = \frac{\alpha}{5} \times 3$. (1)

Κατὰ ταῦτα :

Νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα, σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν ἔνα μέρος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ (ἀριζόμενον ὑπὸ τοῦ παρονομαστοῦ) τόσας φοράς, δσας μονάδας ἔχει ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κλάσματος.

Κατὰ ταῦτα, θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\alpha \times \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} \times \beta$$

Ἐπίσης 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 διποῖον φανερώνει τὸ μέρος τοῦτο τῆς ἀκεραίας μονάδος.

β') Διὰ νὰ εὕρωμεν μέρος διθέντος ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ διποῖον φανερώνει τὸ μέρος αὐτό.

§ 191. Ἐφαρμογαί. α') Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀκέραιος ἐπὶ κλάσμα. Ἀν ἡ τιμὴ α τοῦ χλγ. τοῦ ἑλαίου εἰναι 20 δραχμαί, τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ χλγ. αὐτοῦ θὰ τιμῶνται $20 \times \frac{3}{5}$ δρχ. Κατὰ τὴν ίσότητα (1) τῆς § 190 θὰ εἰναι:

$$20 \times \frac{3}{5} = \frac{20}{5} \times 3 = \frac{20 \times 3}{5} = \frac{60}{5} = 12 \text{ δρχ.}$$

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 παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὰς ίσότητας $20 \times \frac{3}{5} = \frac{20 \times 3}{5}$ καὶ $\frac{3}{5} \times 20 = \frac{3 \times 20}{5}$

συμπεραίνομεν εὔκολως ὅτι $20 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times 20$.

Ἄληθεύει δηλ. εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ θεμελιώδης ίδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὴν διποίαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

Α σκήσεις

Α' Ὁ μάς. Ἀπὸ μνήμης, 299) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$3 \times \frac{5}{6}, \quad 10 \times \frac{1}{2}, \quad 25 \times \frac{2}{3}, \quad 8 \times \frac{3}{4}.$$

300) 1. Νὰ εύρεθοῦν 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 τήν ώραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς $\frac{4}{5}$ τῆς ώρας;

302) "Ενας γεωργός ἔχρεώστει 600 δρχ. καὶ ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ χρέους του. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη;

303) Μία ἀμαξοστοιχία μὲ ταχύτητα 24 χιλιομέτρων τήν ώραν μεταβαίνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἐλευσῖνα εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ώρας. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ Πειραιῶς – Ἐλευσῖνος;

§ 192. β') Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἐπὶ κλάσμα. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$ ὅπως εἴπομεν προηγουμένως (§ 190 β'). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὕρωμεν 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 μὲν γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν ὡς ἀριθμητὴν, τὸ δὲ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ὡς παρονομαστὴν.

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ εἶναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}}$$

Παρατήρησις. Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{5 \times 3}{6 \times 4} = \frac{15}{24}$.

Είναι 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 ἡ σ ε ι σ

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 ἀπὸ μνήμης :

1ον. Τὸ $\frac{1}{2}$ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{9}{12}$.

2ον. Τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν κλασμάτων $\frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{7}{10}, \frac{2}{20}$.

3ον. Τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν κλασμάτων $\frac{6}{8}, \frac{9}{0}, \frac{12}{17}$.

Β' 'Ο μάς. 306) Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν μίαν ἄμπελον.

'Ο ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἔδωκε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου του προῖκα εἰς τὴν κόρην του. Πόσον μέρος τῆς ἄμπελου ἔδωκεν ως προῖκα ;

307) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἔνα ἀγρόν. 'Ο ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου του. Πόσον μέρος τοῦ ἀγροῦ ἔμεινεν εἰς αὐτόν ;

308) Μία φιάλη χωρεῖ $\frac{3}{4}$ χλγ. οἰνου. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα τοῦ χλγ., τὸ δόπιον χωροῦν τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς φιάλης.

§ 193. γ') Πῶς πολλαπλασιάζεται μεικτὸς ἀριθμὸς ἐπὶ κλάσμα. "Αν ἔν δοχεῖον χωρῇ $6\frac{2}{3}$ χλγ., τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ θὰ χωροῦν $6\frac{2}{3}$ χλγ. $\times \frac{3}{4}$ ή $(6\frac{2}{3} \times \frac{3}{4})$ χλγ..

Τὸ γινόμενον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εύρωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

α') Ἐπειδὴ $6\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$, θὰ εἴναι:

$$6\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20 \times 3}{3 \times 4} = \frac{20}{4} = 5 \text{ χλγ.}$$

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 ἔχωρει μόνον 6 χλγ., τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ θὰ ἔχωρουν $6 \times \frac{3}{4} = \chi\lambda\gamma.$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ δοχεῖον χωρεῖ ἀκόμη $\frac{2}{3}$ χλγ., τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ χωροῦν ἀκόμη $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$ χλγ. Ὡστε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ δοχείου χωροῦν τὸ ὅλον $\frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5$ χλγρ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = (6 \times \frac{3}{4}) + (\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}) = \frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5\chi\lambda\gamma.$$

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 εἰναι :

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = (6 + \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4}$$

Ἐπειδὴ δὲ $6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = (6 \times \frac{3}{4}) + (\frac{2}{3} \times \frac{3}{4})$, ἔπειται ὅτι :

$$(6 + \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4} = (6 \times \frac{3}{4}) + (\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}).$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διατηρεῖται ἡ γνωστὴ (§ 60) ίδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν.

Ἄσκησεις

A' 'Ο μάς. 309) Εύρετε ἀπὸ μνήμης :

$$1. \text{Τὸ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ } 4 \frac{2}{3}. \quad 2. \text{Τὰ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ } 6 \frac{1}{2}.$$

310) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$1. 2 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4}, \quad 5 \frac{2}{5} \times \frac{5}{6}, \quad 7 \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}.$$

$$2. (2 + 3 \frac{1}{5}) \times \frac{5}{7}, \quad (6 + 3 \frac{2}{3}) \times \frac{6}{8}, \quad (\frac{8}{9} + \frac{4}{5}) \times \frac{3}{4}.$$

B' 'Ο μάς. 311) Εἰς οἰκογενειάρχης ἡγόρασεν $8 \frac{5}{8}$ χλγρ. βουτύρου. Κατὰ τὸν καθαρισμὸν του ὑπελόγισεν ὅτι τὸ $\frac{9}{8}$ αὐτοῦ ἦτο ξέναι οὐσίαι. Πόσον καθαρὸν βούτυρον ἡγόρασεν ;

$$312) \text{Τὰ } \frac{15}{100} \text{ τῶν ἀλεύρων τοῦ ἄρτου τοῦ δελτίου } \frac{9}{8} \text{ αἴρα-}$$

βόσιτον. Είς $50\frac{5}{6}$ χλγ. τοιούτου δλεύρου, πόσα χλγ. σιταλεύρου ύπηρχον;

313) "Ενας οίκογενειάρχης ἡγόρασεν ἔνα δοχεῖον μὲν ἐλαιάς βάρους $6\frac{2}{5}$ χλγ. Τὸ ἀπόβαρον δὲ ἦτο $\frac{3}{20}$ τοῦ βάρους αὐτοῦ. Πόσα χλγ. ἐλαιῶν ἡγόρασεν;

314) Μία οίκοκυρά ἡγόρασεν ἀπό πλανόδιον ἀνθρακοπώλην $4\frac{9}{2}$ χλγ. ἀνθράκων. Ἀλλὰ τὰ $\frac{2}{15}$ τοῦ βάρους τούτου ἦτο κόνις καὶ ὑδωρ. Πόσα χλγ. καθαροῦ ἀνθρακος ἡγόρασεν;

3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΜΕΙΚΤΟΝ

§ 194. Πρόβλημα. "Αν τὸ χλγ. ἐνὸς ἐμπορεύματος τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ $8\frac{3}{4}$ χλγ. αὐτοῦ.

Αύσις. A' τρόπος. Τὰ 8 χλγ. τιμῶνται $(\alpha \times 8)$ δραχ. Τὰ δὲ $\frac{3}{4}$ χλγ. τιμῶνται $(\alpha \times \frac{3}{4})$ δραχ. (§ 190). Ἐπομένως τὰ $8\frac{3}{4}$ χλγ. τιμῶνται $\left[(\alpha \times 8) + \left(\alpha \times \frac{3}{4} \right) \right]$ δρχ.

Τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ $8\frac{3}{4}$.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \alpha \times 8\frac{3}{4} = (\alpha \times 8) + \left(\alpha \times \frac{3}{4} \right). \quad (1)$$

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἔκεινον χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

$$B' \text{ τρόπος. } \text{Ἐπειδὴ } 8\frac{3}{4} = \frac{35}{4}, \text{ ἡ ζητουμένη τιμὴ εἶναι } \alpha \times \frac{35}{4}.$$

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \alpha \times 8\frac{3}{4} = \alpha \times \frac{35}{4}. \quad (2)$$

"Ωστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπ' αὐτὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἔκεινον.

§ 195. Έφαρμογαί. α') Πολλαπλασιασμός άκεραιού έπι μεικτόν. "Αν ή τιμή α τοῦ χλγ. ήτο 100 δραχμαί, ή τιμή τῶν $8\frac{3}{4}$ χλγ. θὰ ήτο $100 \times 8\frac{3}{4}$.

Κατὰ τὴν ισότητα (1) τῆς § 194, θὰ εἰναι :

$$100 \times 8\frac{3}{4} = (100 \times 8) + (100 \times \frac{3}{4}) = 800 + 75 = 875 \text{ δρχ.}$$

Κατὰ τὴν ισότητα (2) τῆς § 194, θὰ εἰναι :

$$100 \times 8\frac{3}{4} = 100 \times \frac{35}{4} = \frac{3500}{4} = 875 \text{ δρχ.}$$

§ 196. β') Πολλαπλασιασμός κλάσματος έπι μεικτόν.

"Αν $\alpha = \frac{7}{8}$, αἱ ισότητες (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 μεικτός έπι μεικτὸν ἀριθμόν. "Αν ή τιμὴ ἐνὸς χλγ. ήτο $256\frac{2}{5}$ δραχμαί, τὴν τιμὴν τῶν $8\frac{3}{4}$ χιλ. εύρισκομεν κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους :

A' τρόπος. 'Επειδὴ $256\frac{2}{5} = \frac{1282}{5}$ καὶ $8\frac{3}{4} = \frac{35}{4}$, πρέπει νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τῶν $\frac{35}{4}$ τοῦ χλγ. πρὸς $\frac{1282}{5}$ δραχ. τὸ χλγ.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ή τιμὴ αὕτη εἰναι :

$$\frac{1282}{5} \times \frac{35}{4} = \frac{44870}{20} = 2243\frac{1}{2} \text{ δραχμαί.}$$

B' τρόπος. Τὰ 8 χλγ. τιμῶνται :

$$256\frac{2}{5} \times 8 = (256 \times 8) + \left(\frac{2}{5} \times 8 \right) = 2048 + \frac{16}{5}.$$

Τὰ δὲ $\frac{3}{4}$ τοῦ χλγ. τιμῶνται :

$$256\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \left(256 \times \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \right) = 192 + \frac{6}{20}$$

'Επομένως τὰ $8\frac{3}{4}$ χλγ. τιμῶνται :

$$2\,048 + \frac{16}{5} + 192 + \frac{6}{20} = 2\,243\frac{1}{2} \text{ δρχ.}$$

Καὶ τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ $256\frac{2}{5}$ ἐπὶ $8\frac{3}{4}$.

Εὗρομεν λοιπὸν ὅτι $256\frac{2}{5} \times 8\frac{3}{4} = \frac{1\,282}{6} \times \frac{35}{4}$. "Ωστε:

1ον. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτά.

'Επίσης εὗρομεν ὅτι: $256\frac{2}{5} \times 8\frac{3}{4} =$

$$(256 \times 8) + \left(\frac{2}{5} \times 8\right) + \left(256 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}\right). \text{ "Ωστε:}$$

2ον. 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'. 'Ο μάς. 315) Εὗρετε τὰ ἀκόλουθα γινόμενα:

$$1. \quad 4 \times 2\frac{1}{2}, \quad 6 \times 2\frac{1}{3}, \quad 10 \times 3\frac{2}{5}.$$

$$2. \quad 23 \times 4\frac{1}{2}, \quad \frac{2}{5} \times 3\frac{2}{3}, \quad \frac{4}{7} \times 1\frac{1}{4}.$$

$$3. \quad 1\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4}, \quad 3\frac{1}{8} \times 2\frac{8}{9}, \quad 5\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5}.$$

316) 1ον. Πόσα ρούπια ἔχουν οἱ $10\frac{3}{4}$ πήχεις; 2ον. Πόσα λεπτὰ ἔχουν αἱ $60\frac{2}{5}$ δραχμαί; 3ον. Πόσα δράμια ἔχουν αἱ $5\frac{3}{20}$ ὀκάδες; 4ον. Πόσας ὀκάδας ἔχουν οἱ $2\frac{1}{2}$ στατῆρες;

Β' 'Ο μάς. 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) Ἐνας 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 ώραν. Πόσας σελίδας τοῦ βιβλίου αὐτοῦ στοιχειοθετεῖ εἰς $6\frac{2}{3}$ ώρας;

Γ' 'Ο μάς. 320) "Ενας ἡλεκτροκίνητος ἀργαλειὸς ύφαίνει $5\frac{3}{8}$ πήχεις ύφασματος τὴν ώραν. Πόσους πήχεις ύφαίνει ἀπὸ $7\frac{1}{2}$ π.μ. μέχρι τῆς μεσημβρίας;

321) Μία πλέκτρια πλέκει μὲ πλεκτικὴν μηχανὴν 3 ζεύγη κάλτσες τὴν ώραν. Πόσα ζεύγη πλέκει τὴν ήμέραν, 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. Ἀν ὁ πῆχυς ἔνὸς ύφασματος πωλῆται 144 δραχ. καὶ τὰ ραπτικὰ εἶναι 800 δραχμαί, πόσον κοστίζει μία τοιαύτη ἐνδυμασία;

§ 198. Γενικός ὀρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. "Αν ὁ πολλαπλασιαστέος εἶναι τυχῶν ἀριθμὸς α , ἐμάθομεν τὰς ἔξῆς περιπτώσεις πολλαπλασιασμοῦ αὐτοῦ:

$$1\text{ov. } \alpha \times 3 = \alpha + \alpha + \alpha, \text{ εἶναι δὲ καὶ } 3 = 1 + 1 + 1.$$

$$2\text{ov. } \alpha \times \frac{3}{4} = \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}, \text{ εἶναι δὲ καὶ } \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

$$3\text{ov. } \alpha \times 2\frac{3}{4} = (\alpha \times 2) + \left(\alpha \times \frac{3}{4}\right) = \alpha + \alpha + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}.$$

$$\text{εἶναι δὲ καὶ } 2\frac{3}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πολλαπλασιασμὸς ἔνὸς ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον ἀριθμὸν εἶναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας εύρισκομεν τρίτον ἀριθμόν, δ ὁποῖος γίνεται ἀπὸ τὸν α καὶ ἀπὸ τὰ μέρη του, ὅπως ὁ πολλαπλασιαστὴς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι:

1ον. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἂν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

2ον. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἂν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἵσος μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

3ον. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἂν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Τὰ συμπεράσματα ταῦτα τὰ ἐκφράζομεν συντόμως ως ἔξῆς :

$$1\text{ον. } "Αν \mu > 1, \text{ θὰ εἶναι } \alpha \cdot \mu > \alpha.$$

$$2\text{ον. } "Αν \mu = 1, \text{ θὰ εἶναι } \alpha \cdot \mu = \alpha.$$

$$3\text{ον. } "Αν \mu < 1, \text{ θὰ εἶναι } \alpha \cdot \mu < \alpha.$$

§ 199. Ποῖοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντίστροφοι. "Αν ἀντίστρεψωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, προκύπτει τὸ κλάσμα $\frac{4}{3}$. Καὶ ἀπὸ τούτου ὁμοίως γίνεται τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$.

Δι' αὐτὸς ὁ 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 $\frac{8}{1}$, ἢτοι 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 ὅτι :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1, \quad 8 \times \frac{1}{8} = 1, \quad 2\frac{1}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{7} = 1, \text{ ἢτοι :}$$

Δύο ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ ἔχουν γινόμενον 1.

·Α σ κή σ εις

323) Ορίσατε ἀπὸ μνήμης τοὺς ἀντίστροφούς τῶν ἀριθμῶν $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{7}$, 8, 3 καὶ εὕρετε τοὺς ἀντίστροφούς τῶν ἀριθμῶν:

$$1\frac{2}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{1}{4}.$$

324) Εὕρετε τοὺς ἀντίστροφούς 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. *Προόβλημα.* "Ένας φιλόπατρις 'Ελλην, άπό τους έργαζομένους είς τήν 'Αμερικήν, άπέστειλεν είς τήν 'Ελλάδα 50 000 δολλάρια. Παρήγγειλε δὲ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ποσοῦ τούτου νὰ διατεθοῦν είς τὸν ἔρανον διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ στρατιώτου· τὰ $\frac{8}{15}$ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διετέθη διὰ τὴν φανέλλαν, νὰ διατεθοῦν διὰ τὰς παιδοπόλεις τῆς 'Αττικῆς καὶ τὰ ὑπόλοιπα διὰ τὸ σχολικὸν ταμεῖον τῆς ἴδιαιτέρας του Πατρίδος. Πόσα δολλάρια διετέθησαν διὰ κάθε σκοπόν;

Λύσις. Διετέθησαν:

$$\text{Διὰ τὸν ἔρανον τῆς φανέλλας } 50\,000 \times \frac{3}{5} = 30\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τὰς παιδοπόλεις 'Αττικῆς } 30\,000 \times \frac{8}{15} = 16\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τοὺς δύο σκοποὺς } 30\,000 + 16\,000 = 46\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{'Ἐπομένως τὸ σχ. ταμ. Ἐλαβε } 50\,000 - 46\,000 = 4\,000 \text{ δολ.}$$

§ 201. Τί εἶναι γινόμενον πολλῶν καὶ οἰωνδήποτε παραγόντων. Διὰ νὰ εὔρωμεν προηγουμένως τὸ μερίδιον τῶν παιδοπόλεων εἰργάσθημεν ως ἔξης: 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 ὀνομάζομεν γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 50 000, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{15}$ καὶ τὸ σημειώνομεν οὕτω: $50\,000 \times \frac{3}{5} \times \frac{8}{15}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν τυχόντων παραγόντων δρίζεται καὶ σημειώνεται ὅπως καὶ ὅταν ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί (§ 76).

§ 202. Γινόμενον πολλῶν κλασμάτων. Δυνάμεθα τοὺς ἀκέραιους καὶ μεικτοὺς παράγοντας ἐνὸς γινομένου πολλῶν παραγόντων νὰ τοὺς τρέψωμεν εἰς κλάσματα. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ γνωρίζωμεν πῶς εύρισκεται τὸ γινόμενον πολλῶν κλασματικῶν παραγόντων.

*Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$.

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν κατὰ σειρὰν ὅτι: $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} = \frac{2 \times 3}{5 \times 6}$,

$$\frac{2 \times 3}{5 \times 6} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5}, \quad \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

$$^{\circ}\text{Επομένως: } \frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων, γράφομεν ὡς ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ ὡς παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

Ήτοι γενικῶς θὰ εἰναι:

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}}$$

§ 203. Γινόμενον οἰωνδήποτε παραγόντων. *Εστω τὸ γινόμενον οἰωνδήποτε παραγόντων $\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4}$.

Ἐπειδὴ $4 = \frac{4}{1}$ καὶ $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$, θὰ εἰναι:

$$\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} \times \frac{9}{4} = \frac{3 \times 4 \times 9}{5 \times 1 \times 4} = \frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}.$$

§ 204. Διατήρησις τῶν ἰδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα βλέπομεν ὅτι ἔνα γινόμενον οἰωνδήποτε πολλῶν παραγόντων εύρισκεται κυρίως διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμητῶν καὶ ἐπειτα τῶν παρανομαστῶν κλασματικῶν παραγόντων, δηλ. διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐπομένως ἀληθεύουν καὶ δι' αὐτὰ τὰ γινόμενα ὅλαι αἱ ἰδιότητες τῶν γινομένων πολλῶν ἀκεραίων παραγόντων.

§ 205. Συντομίαι κατά τὴν εὕρεσιν τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Μὲ κατάλληλον χρησιμοποίησιν τῶν ἰδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα πολλάκις νὰ συντομεύσωμεν τὴν εὕρεσιν αὐτοῦ, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα:

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εὕρεθῇ 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 $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3}$.

$$\text{Όμοιώς εἶναι } \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = \left(\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \right) \times \frac{5}{6} = 1 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{6}.$$

Ἄπὸ 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 ἐνα ἀριθμητὴν καὶ ἐνα παρανομαστὴν δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν. Οὕτω δὲ ἀπλοποιοῦμεν τὸ γινόμενον. Ἐννοοῦμεν δὲ εὔκολα ὅτι εἰς τὴν ἀπλοποίησιν αὐτὴν ἐνα ἀκέραιον παράγοντα θὰ τὸν θεωροῦμεν ως ἀριθμητήν. Π.χ.

$$3 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{6} = 1 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{10}, \quad \frac{2}{7} \times 6 \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7} \times 1 \times \frac{3}{1} = \frac{6}{7}.$$

Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 325) Εὕρετε κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$1. \quad 3 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}, \quad \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times 40, \quad \frac{2}{7} \times 24 \times \frac{3}{8} \times \frac{7}{5}.$$

$$2. \quad \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}, \quad \frac{3}{4} \times \frac{16}{8} \times \frac{5}{7}.$$

$$3. \quad 3 \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} \times 5, \quad 8 \times 2 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{5}.$$

Β' 'Ο μάς. 326) 'Η μεραρχία 'Αθηνῶν ἐκτελοῦσα γυμνάσια διήνυσε 92 χιλιόμετρα ἀπ' 'Αθηνῶν μέχρι Θερβῶν. 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' ήμέραν διήνυσε τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν χιλιομέτρων τούτων. Τὴν β' τὰ $\frac{3}{4}$

τῶν χιλιομέτρων τῆς α' ήμέρας καὶ τὴν γ' ήμέραν τὰ $\frac{4}{9}$ τῶν χιλιομέτρων τῆς β' ήμέρας. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε τὴν γ' ήμέραν;

328) "Ενας ίδιοκτήτης ἐπιτεταγμένης οἰκίας εἰσπράττει ἐνοίκιον 1 500 δρχ. 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 ἐνοίκιον εἰσπράττει ἀπὸ τὸν κάτω ὅροφον;

329) "Ενας ίδιοκτήτης διὰ τὴν ἐπισκευὴν τοῦ ἄνω πατώματος τῆς οἰκίας του ἐδαπάνησε 560 δρχ. 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 ἄλευρον καὶ τὸ ἄλευρον δίδει τὰ $\frac{13}{10}$ τοῦ βάρους του ὡς ἄρτον. Πόσον ἄρτον θὰ λάβωμεν ἀπὸ 75 χλγ. τοιούτου σίτου;

Περίληψις τῶν κανόνων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

"Αν $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \mu, \nu$ παριστάνονται ἀκεραίους ἀριθμούς, ἐμάθομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta} \times \mu \times \frac{\alpha \times \mu}{\beta} &\stackrel{\text{η}}{=} \frac{\alpha}{\beta} \times \mu = \frac{\alpha}{\beta : \mu}, \text{ ἀν } \beta = \text{πολλαπλάσιον τοῦ } \mu, \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\nu}\right) \times \mu &= \frac{(\alpha \times \nu) + \beta}{\nu} \times \mu \stackrel{\text{η}}{=} \left(\alpha + \frac{\beta}{\nu}\right) \times \mu = (\alpha \times \mu) + \left(\frac{\beta}{\nu} \times \mu\right), \\ \alpha \times \frac{\mu}{\nu} &= \frac{\alpha}{\nu} \times \mu = \frac{\alpha \times \mu}{\nu}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta}, \\ \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} &= \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}, \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}\right) \times \frac{\mu}{\nu} &= \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu}, \stackrel{\text{η}}{=} \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}\right) \times \frac{\mu}{\nu} = \left(\alpha \times \frac{\mu}{\nu}\right) + \left(\frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu}\right), \\ \alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu}\right) &= \alpha \times \frac{(\beta \times \nu) + \mu}{\nu} \stackrel{\text{η}}{=} \alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu}\right) = (\alpha \times \beta) + \left(\alpha \times \frac{\mu}{\nu}\right). \end{aligned}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'
ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΓ' ΑΚΕΡΑΙΟΥ

§ 206. Πρόβλημα 1ον. Τρεῖς έργαται έσκαψαν εἰς δύο ημέρας τὰ $\frac{6}{8}$ μιᾶς ἀμπέλου. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου έσκαψεν δικαθένας;

Λύσις: Ἐφοῦ οἱ τρεῖς έργαται έσκαψαν τὰ $\frac{6}{8}$ τῆς ἀμπέλου, διένας θὰ έσκαψε τρεῖς φοράς ὀλιγώτερον, ἢτοι $\frac{6}{8} : 3$. Πρέπει δηλ. νὰ διαιρέσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ διὰ τοῦ 3. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα (§ 187 I) ὅτι: "Ἄν δὲ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος διαιρεθῇ δι' ἐνὸς διαιρέτου του καὶ τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκέραιου. Ἔπισης ἔνα κλάσμα διαιρεῖται δι' ἀκέραιου, ἂν δὲ παρανομαστὴς του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον τοῦτον.

$$\begin{aligned} \text{Είναι λοιπὸν } \frac{6}{8} : 3 &= \frac{6:3}{8} = \frac{2}{8} \text{ τῆς ἀμπέλου ἢ καὶ} \\ \frac{6}{8} : 3 &= \frac{6}{8 \times 3} = \frac{6}{24} \end{aligned}$$

καὶ τοῦτο μετὰ τὴν διὰ 3 ἀπλοποίησιν γίνεται $\frac{2}{8}$. Προτιμῶμεν δὲ τὸν α' τρόπον, ἂν δὲ ἀκέραιος είναι διαιρέτης τοῦ ἀριθμητοῦ.

Α σκήσεις

331) Έκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν ἐκάστης:

$$\frac{2}{3} : 2, \frac{6}{7} : 3, \frac{12}{17} : 4, \frac{3}{4} : 2, \frac{5}{6} : 3, \frac{7}{9} : 5.$$

332) Εὗρετε ἀριθμόν, ὃστις ἔξαπλασιαζόμενος γίνεται $\frac{4}{5}$. Επιτειτα ἔνα ὄλλον, ὃστις ὀκταπλασιαζόμενος γίνεται $\frac{5}{9}$.

333) "Αν $\frac{8}{9} : x = \frac{2}{9}$, ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα x ;
"Αν δὲ $\frac{\alpha}{9} : 3 = \frac{1}{9}$, ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει ὁ α ;

§ 207. Πρόβλημα 2ον. "Ενα αὐτοκίνητον διέτρεξεν 60 $\frac{3}{4}$ χιλιόμετρα εἰς τρεῖς ὥρας μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα. Πόση ἦτο ταχύτης του τὴν ὥραν;

Λύσις. Ἐφοῦ εἰς τρεῖς ὥρας διέτρεξεν 60 $\frac{3}{4}$ χιλιόμετρα, εἰς 1 ὥραν διέτρεξε 3 φορὰς διλιγότερον, ἤτοι $60 \frac{3}{4} : 3$. Αὕτην τὴν διαίρεσιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξης 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 ὥρας διέτρεχε μόνον 60 χιλιόμετρα, εἰς μίαν ὥραν θὰ διέτρεχεν $60 : 3 = 20$ χιλιόμετρα. "Αν δὲ εἰς 3 ὥρας διέτρεχε μόνον $\frac{3}{4}$ τοῦ χιλιομέτρου, εἰς μίαν ὥραν θὰ διέτρεχε $\frac{3}{4} : 3 = \frac{1}{4}$ τοῦ χιλιομέτρου. Ἐπειδὴ δὲ διέτρεξε τὰ 60 χιλιόμετρα καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ χιλιομέτρου, εἰς 1 ὥραν διέτρεξε $20 + \frac{1}{4}$ 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 ἀνωτέρω 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 ιδιότης τῆς διαιρέσεως ἀθροίσματος δι' ἀριθμοῦ, τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους (§ 89).

"Α σ κ ἡ σ ε ι ι ζ

Α' 'Ο μάς. 334) Ἐκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἔξης 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 ἀπὸ τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$8 \frac{4}{5} : 4, \quad 6 \frac{3}{7} : 3, \quad 4 \frac{2}{5} : 2.$$

Β' 'Ο μάς. 336) Εἰς οἰκογενειάρχης εἶχε λάβει 5 δελτία καὶ ἔλαβε κατὰ μίαν διανομὴν $7 \frac{1}{2}$ χλγ. φασολίων. Πόσα χλγ. φασολίων ἐμοιράζοντο κατὰ δελτίον ;

337) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασεν $22 \frac{1}{2}$ χλγ. ὅσπρια, διὰ νὰ περάσῃ τοὺς 3 μῆνας τοῦ χειμῶνος. Πόσα ὅσπρια πρέπει νὰ ἔξιδεύῃ τὸν μῆνα ;

338) Εἰς γεωργὸς εἶχε σπείρει μὲ σῖτον ἓνα ἄγρὸν 8 στρεμμάτων. Ὁ ἄγρὸς αὐτὸς ἀπέδωκε $1\ 050 \frac{1}{2}$ χλγ. σίτου. Πόση εἰναι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἄγροῦ τούτου κατὰ στρέμμα ;

2. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ

§ 208. *Πρόβλημα 1ον.* Μία κυρία ἡγόρασεν $\frac{6}{8}$ τοῦ πήχεως δαντέλλας καὶ ἔδωκεν α δραχμάς. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : "Αν ἐγνωρίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως καὶ ἐπολλαπλασιάζομεν αὐτὴν ἐπὶ $\frac{6}{8}$, ἔπρεπε νὰ εύρισκομεν τὰς α δραχμάς, τὰς ὃποίας ἔδωκεν αὐτὴ ἡ κυρία. Αὐτὴ λοιπὸν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως εἰναι $\alpha : \frac{6}{8}$ σύμφωνα μὲ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως (§ 84).

"Απὸ αὐτὴν τὴν σκέψιν ἐννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως, πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσιν $\alpha : \frac{6}{8}$.

"Ἐπειδὴ ὅμως δὲν γνωρίζομεν πῶς γίνεται αὐτὴ ἡ διαιρεσις, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εύρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως μὲ ἄλλον τρόπον. Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

"Αφοῦ διὰ τὰ $\frac{6}{8}$ τοῦ πήχεως ἔδωκεν α δραχμάς, διὰ τὸ $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως θὰ ἔδιδεν 6 φορὰς ὀλιγώτερον, ἥτοι $\frac{6}{6}$ δραχ. καὶ διὰ τὰ

$\frac{8}{8} = 1$ πηχυν θὰ ἔδωκεν 8 φοράς περισσότερον, ἢτοι $\frac{\alpha}{6} \times 8$ δραχμάς.

Αὐτὸς ὁ τρόπος τῆς λύσεως λέγεται μέθοδος τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐπειδὴ δὲ

$$\frac{\alpha}{6} \times 8 = \alpha \times \frac{8}{6}$$

ἐννοοῦμεν ὅτι : $\alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6}$ (1)

§ 209. Πρόβλημα 2ον. Τὸ ρούπιον μιᾶς δαντέλλας τιμᾶται $\frac{2}{9}$ τοῦ πενταδράχμου. Πόσα ρούπια ἀπὸ αὐτὴν τὴν δαντέλλαν ἀγοράζομεν μὲ α πεντάδραχμα;

Αύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἀγοράζομεν τόσα ρούπια, ὃσας φοράς τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ πενταδράχμου χωροῦν εἰς τὰ α πεντάδραχμα, ἢτοι ἀγοράζομεν $(\alpha : \frac{2}{9})$ ρούπια.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἄφοῦ μὲ $\frac{2}{9}$ τοῦ πενταδράχμου ἀγοράζομεν 1 ρούπιον,

$$\text{μὲ } \frac{1}{9} \quad » \quad » \quad » \quad \frac{1}{2} \quad »$$

$$\text{μὲ } \frac{9}{9} \quad » \quad » \quad \text{ἢτοι μὲ 1 πεντ. ἀγοράζομεν}$$

$$\frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2} \text{ ρουπ.}$$

$$\text{καὶ μὲ α πεντ. ἀγοράζομεν } \frac{9}{2} \times \alpha \text{ ἢ } \alpha \times \frac{9}{2} \text{ ρουπ.}$$

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπόν : } \alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2}.$$

§ 210. Πῶς διαιρεῖται ἀριθμὸς διὰ κλάσματος. Διὰ τῆς λύσεως τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων κατελήξαμεν εἰς τὰς Ισότητας :

$$\alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6} \quad \text{καὶ} \quad \alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2} \quad (2)$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀντεστραφμένον.

Είναι δὲ εύνόητον ὅτι διαιρετέος α δύναται νὰ εῖναι ἀκέραιος ἢ κλάσμα ἢ μεικτός. Π.χ.

$$12 : \frac{6}{8} = 12 \times \frac{8}{6} = \frac{12}{6} \times 8 = 16.$$

$$\frac{3}{4} : \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{6} = \frac{3 \times 8}{4 \times 6} = 1.$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \left(3 \times \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{5}{4}\right) = \frac{15}{4} + \frac{5}{8} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}.$$

'Α σ χ ή σ ε ι ζ

Α' 'Ο μάς. 339) 'Εκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$6 : \frac{3}{4}, 8 : \frac{2}{5}, 10 : \frac{5}{6}, 3 : \frac{1}{2}, 5 : \frac{2}{3}, 9 : \frac{4}{3}, 2\frac{1}{3} : \frac{1}{3}.$$

Β' 'Ο μάς. 340) "Ενα αὐτοκίνητον εἰς $\frac{3}{4}$ τῆς ὡρας διέτρεξε 18 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεχε τὴν ὡραν;

341) 'Η σιδηροδρομική γραμμὴ τῶν 'Ελληνικῶν σιδηροδρόμων ἀπὸ Πειραιῶς μέχρις 'Αθηνῶν ἔχει μῆκος 10 χιλιόμετρα. Μία δὲ ἀμαξοστοιχία φθάνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς 'Αθήνας εἰς $\frac{5}{12}$ τῆς ὡρας. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης αὐτῆς εἰς μίαν ὡραν ;

342) Τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς κιβωτίου χωροῦν $10\frac{8}{4}$ χλγ. μακαρονίων. Πόσα χλγ. μακαρονίων χωρεῖ ὅλον τὸ κιβώτιον ;

343) "Ενας παντοπώλης ἦνοιξε μίαν ἡμέραν ἐνα βαρέλιον τυροῦ. 'Αφοῦ ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{10}$ αὐτοῦ ἔμειναν $19\frac{3}{5}$ χλγ. Πόσα χλγ. εἶχεν εἰς τὴν ἀρχὴν τὸ βαρέλιον αὐτό ;

3. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΜΕΙΚΤΟΥ

§ 211. *Πρόβλημα 1ον.* "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε $5\frac{1}{2}$ χλγ. σάπωνος ἀντὶ 33 δραχμῶν. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ 1 χλγ. τοῦ σάπωνος τούτου.

Λύσις. 'Αφοῦ τὰ $5\frac{1}{2}$ χιλιόγραμ. τιμῶνται 33 δραχμάς, τὸ 1

χλγ. θὰ τιμᾶται $5\frac{1}{2}$ φορὰς δὲ λιγώτερον, ἵτοι $33 : 5\frac{1}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ

$$5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \text{ θὰ εἰναι } 33 : 5\frac{1}{2} = 33 : \frac{11}{2} = 33 \times \frac{2}{11} = 6.$$

Ἡ τιμὴ λοιπὸν τοῦ χλγ. ἥτο 6 δραχμαί.

Ἄν ἡ τιμὴ τῶν $5\frac{1}{2}$ χλγ. ἥτο α δραχμαί, μὲ τοὺς ίδίους συλλογισμοὺς ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ χλγ. θὰ ἥτο $(\alpha : 5\frac{1}{2})$ δραχμαί.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } 5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \text{ θὰ εἰναι } \alpha : 5\frac{1}{2} = \alpha : \frac{11}{2}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν α διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸν α.

$$\text{Π. χ. } 6 : 2\frac{1}{3} = 6 : \frac{7}{3} = 6 \times \frac{3}{7} = \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}.$$

$$\frac{5}{8} : 1\frac{1}{4} = \frac{5}{8} : \frac{5}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2}.$$

$$6\frac{2}{3} : 2\frac{3}{6} = \frac{20}{3} : \frac{15}{6} = \frac{20}{3} \times \frac{6}{15} = \frac{4}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } 6\frac{2}{3} : 2\frac{3}{6} &= 6\frac{2}{3} : \frac{15}{6} = 6\frac{2}{3} \times \frac{6}{15} = \left(6 \times \frac{6}{15}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{15}\right) \\ &= \frac{36}{15} + \frac{4}{15} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}. \end{aligned}$$

§ 212. *Πρόβλημα 2ον.* "Ἐνα ώρολόγιον ἔμενεν δπίσω $2\frac{3}{4}$ δευτερόλεπτα τὴν ώραν. Εἰς πόσας ώρας θὰ μείνῃ δπίσω $45\frac{3}{4}$ δευτερόλεπτα;

Λύσις. Μὲ μικρὰν σκέψιν ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ $\left(45\frac{3}{8} : 2\frac{3}{4}\right)$ ώρ. Ἡ μετὰ $45\frac{3}{8} : \frac{11}{4} = 45\frac{3}{8} \times \frac{4}{11} = 16\frac{1}{2}$ ώρ.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα τῆς διαιρέσεως βλέπομεν εὐκόλως ὅτι κατὰ τὸν μερισμὸν καὶ τὴν μέτρησιν διαιρέτης δύναται νὰ εἴναι κλάσμα ἢ καὶ μεικτὸς ἀριθμός. Οἱ δὲ κανόνες τῶν §§ 107 καὶ 109 ισχύουν καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς.

Α σχήσεις

Α' 'Ο μάς. 344) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν :

$$\begin{array}{lll} 1. & 1 : 1 \frac{3}{4}, & 3 : 2 \frac{3}{5}, \\ 2. & \frac{2}{5} : 2 \frac{1}{2}, & \frac{5}{8} : 3 \frac{1}{4}, \\ 3. & 3 \frac{1}{4} : 2 \frac{3}{5}, & 7 \frac{1}{2} : 3 \frac{5}{6}, \quad 10 \frac{3}{4} : 3 \frac{1}{5}. \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 345) "Ενας παντοπώλης έπωλησεν ένα βαρέλιον τυροῦ βάρους $27 \frac{3}{4}$ χλγ. και είσεπραξε 555 δραχμάς. Πρὸς πόσας δραχμὰς έπωλει τὸ χλγ;

346) "Ενας ύπαλληλος ἡγόρασε $4 \frac{1}{4}$ πήχεις ύφασματος, διὰ νὰ κάμη μίαν ἐνδυμασίαν και ἔδωκε 459 δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

347) "Ενα ὥροιλόγιον εἰς $17 \frac{1}{2}$ ὥρας μένει ὀπίσω $\frac{7}{60}$ τῆς ὥρας. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ὥραν;

348) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς $14 \frac{2}{5}$ ὥρας καθυστέρησεν $\frac{8}{9}$ τῆς ὥρας. Πόσην καθυστέρησιν εἶχε κάθε ὥραν;

349) "Ενα τεμάχιον ύφασματος είναι $63 \frac{6}{8}$ 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 ἡγόρασε $13 \frac{1}{2}$ πήχεις ύφασματος διὰ νὰ κάμη παραπετάσματα διὰ τὰ παράθυρα τῆς οἰκίας της. Παρετήρησε δὲ ὅτι διὰ κάθε παράθυρον ἔχειάσθησαν $3 \frac{3}{8}$ πήχεις. Διὰ πόσα παράθυρα ἔκαμε παραπετάσματα μὲ αὐτὸ τὸ ύφασμα;

§ 213. Συγχώνευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως. Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν ὅτι :

$$\text{Π.χ. } 5 : \frac{2}{3} = 5 \times \frac{3}{2}, \quad \frac{2}{5} : \frac{4}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}, \quad 3 \frac{1}{5} : \frac{5}{6} = 3 \frac{1}{5} \times \frac{6}{5},$$

$$\text{Είναι καὶ } 8 : 3 = 8 : \frac{3}{1} = 8 \times \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{9} : 5 = \frac{4}{9} : \frac{5}{1} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{5},$$

$$6 \frac{1}{3} : 4 = 6 \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}, \quad 7 \frac{2}{5} : \frac{4}{9} = 7 \frac{2}{5} \times \frac{9}{4} \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπόν γενικῶς ὅτι :

1ον. 'Η διαιρεσις δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του.

Kαὶ ἀντιστρόφως :

2ον. 'Ο πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν εἶναι διαιρεσις διὰ τοῦ ἀντίστροφου του.

Περίληψις τῶν κανόνων τῆς διαιρέσεως

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{\beta} : \mu &= \frac{\alpha : \mu}{\beta}, \text{ ἀν } \alpha \text{ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ } \mu, \text{ η } \frac{\alpha}{\beta} : \mu = \frac{\alpha}{\beta \times \mu}, \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma} \right) : \mu &= \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} : \mu = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma \times \mu} \text{ η} \\ \left(\alpha + \frac{\beta}{\gamma} \right) : \mu &= (\alpha : \mu) + \left(\frac{\beta}{\gamma} : \mu \right), \\ \alpha : \frac{\mu}{v} &= \alpha \times \frac{v}{\mu}, \alpha : \left(\beta + \frac{\gamma}{v} \right) = \alpha : \frac{(\beta \times v) + \gamma}{v} = \frac{\alpha \times v}{(\beta \times v) + \gamma}. \end{aligned}$$

4. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 214. Τι εἶναι σύνδετα κλάσματα. 'Εμάθομεν μέχρι τοῦδε ὅτι π.χ. $7:8 = \frac{7}{8}$, $4:3 = \frac{4}{3}$ κ.τ.λ. Δηλαδή :

Τὸ πηλίκον ἐνὸς ἀκεραίου δι' ἄλλου ἀκεραίου παριστάνεται μὲ κλάσμα, τὸ δόποιον ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

"Αν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον καὶ τὰ πηλίκα π.χ.

$$5 : \frac{3}{4}, 8 : 2 \frac{1}{4}, \frac{4}{5} : \frac{3}{7}, \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3}, 5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8}, 10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5},$$

$$\text{εὐρίσκομεν ὅτι : } 5 : \frac{3}{4} = \frac{5}{\frac{3}{4}}, \quad 8 : 2 \frac{1}{4} = \frac{8}{2 \frac{1}{4}},$$

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{7} = \frac{4}{\frac{3}{7}}, \quad \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{7}{4 \frac{1}{3}},$$

$$5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8} = \frac{5 \frac{2}{3}}{\frac{7}{8}}, \quad 10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5} = \frac{10 \frac{1}{4}}{4 \frac{2}{5}}.$$

Οι ἀριθμοὶ $\frac{5}{\frac{3}{4}}, \frac{8}{2 \frac{1}{4}}$ κ. τ. λ. λέγονται σύνθετα κλάσματα.

Τὰ ἄλλα κλάσματα, τὰ ὅποια ἔγνωρίσαμεν ἕως τώρα, λέγονται ἀπλᾶ κλάσματα. Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὴν γραμμήν ἐνὸς συνθέτου κλάσματος, λέγεται πάλιν ἀριθμητής, ὁ δὲ ἄλλος, παρονομαστής τοῦ συνθέτου κλάσματος. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται ὅροι αὐτοῦ.

Εἰς κάθε ἀπλοῦν κλάσμα καὶ οἱ δύο ὅροι εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί. Εἰς δὲ τὰ σύνθετα κλάσματα ὁ ἔνας τούλαχιστον ὄρος δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός. Τονίζομεν δὲ πάλιν ὅτι :

Κάθε κλάσμα ἀπλοῦν ἡ σύνθετον παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

§ 215. Τροπὴ συνδέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν. Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν ὅλας τὰς ἴδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. "Αν π.χ. ἐνθυμηθῶμεν ὅτι τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτην καὶ διαιρετέον ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$\text{Π.χ. } \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{3}{4} \times \lambda}{\frac{3}{4} \times \lambda}, \frac{\frac{5}{8}}{\frac{5}{8}} = \frac{\frac{5}{8} \times \lambda}{\frac{5}{8} \times \lambda}, \frac{\frac{12}{5}}{\frac{12}{5}} = \frac{\frac{12}{5} \times \lambda}{\frac{12}{5} \times \lambda} \text{ κ.τ.λ. Δηλαδή :}$$

"Αν οἱ ὅροι ἐνὸς συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία αὐτοῦ δὲν βλάπτεται.

Αὐτὴν 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 ὅρων τοῦ συνθέτου κλάσματος, εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{\frac{12}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{\frac{12}{5} \times 5}{\frac{3}{5} \times 5} = \frac{12}{3} = 4.$$

"Αν είς τὸ α' παράδειγμα θέσωμεν 4 ἀντὶ 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, δῆτι :

$$\frac{\frac{5}{8}}{\frac{7}{4}} = \frac{\frac{5}{8} \times 8}{\frac{7}{4} \times 8} = \frac{5}{14}.$$

Συνήθως ὅμως τὴν τροπὴν αὐτὴν κάμνομεν, ἢν ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ συνθέτου κλάσματος διὰ τοῦ παρανομαστοῦ αὐτοῦ. Π.χ.

$$\frac{\frac{8}{4}}{\frac{5}{5}} = 8 : \frac{4}{5} = 8 \times \frac{5}{4} = 10.$$

$$\frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{6}} = \frac{4}{5} : \frac{3}{6} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{15}.$$

$$\frac{\frac{7}{8}}{\frac{1}{3}} = \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{7}{8} : \frac{13}{3} = \frac{7}{8} \times \frac{3}{13} = \frac{21}{104} \text{ κ.τ.λ.}$$

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 ἔκτελῶνται αὐταῖ.

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 :

$$1. \quad \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{2}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{3}}. \quad 2. \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{4}}.$$

$$3. \quad \frac{\frac{1\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{5}} + \frac{\frac{4}{5}}{2\frac{2}{5}} + \frac{\frac{2\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}}}{.} \quad 4. \quad \frac{\frac{6}{1}}{\frac{2}{2}} - \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{4}}.$$

$$5. \quad \frac{\frac{8}{9}}{\frac{2}{2}} - \frac{\frac{7}{10}}{2\frac{1}{9}} \quad 6. \quad \frac{\frac{4\frac{1}{5}}{2\frac{3}{10}}}{3\frac{3}{10}} - \frac{\frac{1\frac{2}{5}}{3\frac{3}{10}}}{.}$$

353) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. \quad \frac{\frac{1}{4}}{\frac{5}{5}} \times \frac{\frac{6}{3}}{\frac{4}{4}}, \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{5}} \times \frac{\frac{7}{8}}{\frac{3}{5}}, \quad \frac{\frac{6\frac{1}{2}}{3\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \times \frac{\frac{3}{3}}{\frac{4\frac{1}{6}}{6}}$$

$$2. \quad \frac{\frac{5}{1}}{\frac{8}{8}} : \frac{\frac{3}{4}}{2\frac{5}{8}}, \quad \frac{\frac{4\frac{1}{9}}{2\frac{1}{3}}}{\frac{3\frac{2}{3}}{3\frac{3}{3}}} : \frac{\frac{7}{9}}{\frac{8}{3\frac{1}{4}}}, \quad \frac{\frac{8}{3\frac{1}{4}}}{\frac{7}{6}} : \frac{\frac{5\frac{1}{6}}{7}}{\frac{6}{6}}.$$

354) Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι σύνθετα κλάσματα :

$$\frac{\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}}{\frac{5}{9} - \frac{1}{3}}, \quad \frac{\frac{3}{5} - \frac{5}{9}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}, \quad \frac{7\frac{1}{2}}{\frac{2}{5}} : 1\frac{3}{4} \times \frac{10}{11}.$$

5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΥΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

§ 216. *Πρόβλημα 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 κλάσματος $\frac{4}{5}$.

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' τρόπος. Τρέπομεν τὸν μεικτὸν $3\frac{1}{4}$ εἰς κλάσμα καὶ εύρισκομεν, ὅτι $3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ $\frac{13}{4}$.

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως προηγουμένως εύρισκομεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $\frac{13}{4} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$.

B' τρόπος. "Αν κάμωμεν τοὺς ίδιους συλλογισμούς, χωρὶς νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν $3\frac{1}{4}$ εἰς κλάσμα, εύρισκομεν ὅτι τὸ ζητούμε-

$$\text{νον εἶναι } \frac{3\frac{1}{4}}{6} \times 5 = \frac{\frac{13}{4}}{6} \times 5 = \frac{13}{24} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}.$$

Πρόβλημα 4ον. "Ενα αὐτοκίνητον διανύει $24\frac{1}{2}$ χιλιόμετρα τὴν ὡραν. Διὰ νὰ μεταβῇ δὲ ἀπὸ τὰς Ἀθήνας εἰς Κηφισιὰν

κάμνει $\frac{5}{8}$ τῆς ὥρας. 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 ὥρας. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

"Αφοῦ εἰς 1 ὥραν διανύει $24 \frac{1}{2}$ χιλιόμετρα

εἰς $\frac{1}{8}$ ὥρας διανύει $\frac{24 \frac{1}{2}}{8}$ χιλιόμετρα

καὶ εἰς $\frac{5}{8}$ τῆς ὥρας διανύει :

$$24 \frac{1}{2} \times 5 = \frac{\frac{49}{2}}{8} \times 5 = \frac{49}{16} \times 5 = \frac{245}{16} = 15 \frac{5}{16} \text{ χιλιόμετρα.}$$

"Ωστε ἡ ζητουμένη ἀπόστασις εἶναι $15 \frac{5}{16}$ χιλιόμετρα.

Πρόβλημα 5ον. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ $\frac{3}{5}$ εἶναι $\frac{6}{9}$.

Λύσις. Αφοῦ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι $\frac{6}{9}$, τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ θὰ εἶναι τρεῖς φορᾶς δλιγώτερον, ἦτοι $\frac{6}{9 \times 3}$ καὶ τὰ $\frac{5}{5}$ αὐτοῦ, ἦτοι 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 δποίου τὰ $\frac{4}{7}$ εἶναι $5 \frac{1}{4}$.

Λύσις. Αφοῦ τὰ $\frac{4}{7}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι $5 \frac{1}{4}$, τὸ $\frac{1}{7}$

αὐτοῦ θὰ εἶναι 4 φορᾶς δλιγώτερον, ἦτοι $\frac{5 \frac{1}{4}}{4}$ καὶ τὰ $\frac{7}{7}$ αὐτοῦ, ἦτοι ὅλος ὁ ἀριθμός, θὰ εἶναι 7 φορᾶς περισσότερον, ἦτοι :

$$\frac{5 \frac{1}{4}}{4} \times 7 = \frac{\frac{21}{4}}{4} \times 7 = \frac{147}{16} = 9 \frac{3}{16}.$$

"Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $9 \frac{3}{16}$.

Πρόβλημα 7ον. "Ενα αύτοκίνητον διέτρεξεν $84 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα εἰς $2 \frac{7}{12}$ ώρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης του τὴν ώραν.

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς $2 \frac{7}{12}$ τῆς ώρας διέτρεξεν $84 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα, εἰς 1 ώραν διέτρεχε $2 \frac{7}{12}$ φοράς ὀλιγώτερον, 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 $32 \frac{25}{31}$ χλμ. τὴν ώραν.

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

Α' 'Ο μάς. 355) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν ἀριθμῶν 20, 40, 60, 80, 100, 200. "Επειτα δὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

356) Εὕρετε διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα :

$$1\text{ον. } T_{\alpha} \frac{5}{6} \text{ τοῦ ἀριθμοῦ } \frac{2}{3}. \quad 2\text{ον. } T_{\alpha} \frac{4}{9} \text{ τοῦ ἀριθμοῦ } 5 \frac{2}{7}.$$

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 ἀκόμη ;

358) Μία αύτοκινητάμαξα 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 $3 \frac{3}{5}$ χλγ. νήματος.

Πόσον νήμα θὰ πλέξῃ εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ώρας ;

360) Μία ύφαντρια ύφασινε εἰς 1 ὥραν $2 \frac{1}{4}$ πήχεις ύφασματος.
Πόσον ύφασμα ύφασινε εἰς $5 \frac{2}{3}$ ὥρας;

361) "Ενας ἔμπορος ύφασμάτων ἡγόρασεν ἀπὸ ἔνα ύφαντουργεῖον μίαν ποσότητα ύφασματος, τὸ δποίον ἐπωλεῖτο πρὸς 120 δραχμὰς 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 ὑπάλληλος ἡγόρασε $4 \frac{2}{8}$ πήχεις ύφασματος, διὰ νὰ κάμῃ μίαν ἐνδυμασίαν. Τὸ ύφασμα τοῦτο ἐπωλεῖτο πρὸς 120 δραχτὸν πῆχυν, ἀλλ' ἔγινεν εἰς αὐτὸν ἕκπτωσις ἵση πρὸς τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς ἀξίας του. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν;

363) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ὁμοῦ ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 23.

364) "Αν ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸ $\frac{1}{6}$ αὐτοῦ, εύρισκομεν 2. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ἐκεῖνος;

365) Τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι $46 \frac{2}{3}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ἐκεῖνος;

366) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασε $\frac{3}{5}$ τοῦ χλγ. ζάκχαριν καὶ ἔδωκε 6 δραχ. Πρὸς πόσον τὸ χλγ. ἐπωλεῖτο ἡ ζάκχαρις;

367) Τὰ $\frac{3}{4}$ μιᾶς φιάλης χωροῦν $\frac{3}{8}$ τοῦ χλγ. ἐλαίου. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ ἡ φιάλη;

368) "Ενας ἔμπορος ύφασμάτων ἐπωλησε τὰ $\frac{3}{10}$ ἐνὸς τεμαχίου ύφασματος καὶ εἶδεν, ὅτι ἔμειναν ἀκόμη $38 \frac{1}{2}$ πήχεις ἀπ' αὐτό. Πόσους πήχεις εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸν τὸ τεμάχιον;

369) Γεωργὸς ἡγόρασεν ἔνα κτῆμα καὶ ἐπλήρωσε 3 645 δραχ. διὰ τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ κτήματος;

370) "Ενα ἔμπόρευμα ἐπωλήθη ἀντὶ 6 324 δρχ. μὲ κέρδος ἴσον 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 εὕρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του. Τὸ λειβάδιον λοιπὸν αὐτὸ θὰ 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. "Ἐνας φιλόπατρις καὶ φιλάνθρωπος Ἐλλην παρήγγειλε διὰ τῆς διαθήκης αὐτοῦ τὰ ἔξης: Τὰ $\frac{2}{4}$ τῆς περιουσίας του, ἢ ὅποια θὰ εύρεθῇ μετὰ τὸν θάνατόν του, νὰ δοθοῦν εἰς τὸ ταμεῖον τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου. Τὰ $\frac{2}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ Ἑθνικοῦ 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 Ἑθνικοῦ Στόλου θὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{4}$ τῆς περιουσίας. Τὸ Νοσοκομεῖον θὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ Στόλου, ἢ τοι $\frac{2}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{2 \times 2}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$ τῆς περιουσίας. Τὸ σχολικὸν ταμεῖον θὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{4}$ τῶν $\frac{4}{16}$, ἢ τοι $\frac{4}{16} \times \frac{2}{4} = \frac{8}{64}$ τῆς περιουσίας.

§ 219. Τί εἶναι δύναμις κλασμάτων ἢ μεικτῶν. α') Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν ὅτι εἶναι δυνατὸν οἱ παράγοντες ἐνὸς γινομένου νὰ εἶναι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα ἵστα πρὸς ἓνα κλάσμα. Π.χ.

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}, \quad \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4}, \quad \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}.$$

Αὐτὰ 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 δποίου
ὅλοι οἱ παράγοντες εἰναι ἵσοι πρὸς τὸ κλάσμα τοῦτο.

Διατηρεῖται λοιπὸν ὁ δρισμὸς τῶν δυνάμεων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ὁμοίως διατηρεῖται ὁ δρισμὸς τῆς βάσεως καὶ ἐκθέτου καὶ ὁ τρόπος τῆς ἀναγνώσεως τῶν δυνάμεων.

$$\text{Εἶναι π.χ. } \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 5} = \frac{2^2}{5^2},$$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4 \times 4 \times 4 \times 4}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{4^4}{5^4}.$$

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 δὲ
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. Εἶναι 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 εὕρωμεν μίαν δύναμιν ἔνδος μεικτοῦ, τρέπομεν αὐτὸν
εἰς κλάσμα καὶ εὑρίσκομεν τὴν αὐτὴν δύναμιν τοῦ κλάσματος
τούτου.

Ἄσκησις

371) Εὗρετε τὰς ἀκολούθους δυνάμεις :

$$1. \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{3}\right)^2, \left(\frac{2}{3}\right)^2. \quad 3. \left(\frac{1}{10}\right)^4, \left(\frac{1}{100}\right)^3, \left(\frac{1}{1000}\right)^2.$$

$$2. \left(\frac{1}{2}\right)^3, \left(\frac{1}{3}\right)^3, \left(\frac{2}{3}\right)^3. \quad 4. \left(4\frac{1}{2}\right)^2, \left(2\frac{2}{3}\right)^3, \left(2\frac{1}{2}\right)^4.$$

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 ὕψους $\frac{2}{3}$ τοῦ
μέτρου καὶ ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὕψους, ἀπὸ τὸ ὄποιον πίπτει
κάθε φοράν. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος, εἰς τὸ ὄποιον θὰ ἀνυψωθῇ κατὰ τὴν
τρίτην ἀναπήδησιν.

Διάφορα προβλήματα πρός έπανάληψιν τῶν πράξεων
τῶν κλασμάτων

Α' Ὁ μάς. 374) Μία ράπτρια ήγόρασε μίαν ραπτομηχανὴν ἀντὶ 3 200 δραχμῶν. Κατὰ τὴν παραλαβὴν ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ἀξίας καὶ μετὰ μίαν τριμηνίαν ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς α' δόσεως. Πόσα ἔχρεώστει ἀκόμη;

375) Ἀπὸ ἕνα κρουνὸν ρέουν $\frac{3}{5}$ τοῦ χλγ. ὑδατος εἰς 1 λεπτόν τῆς ὥρας. Μετὰ $2\frac{1}{4}$ ὥρας ὁ κρουνὸς οὗτος γεμίζει τὰ $\frac{4}{15}$ μιᾶς ὑδαταποθήκης. Πόσα χιλιόγρ. ὑδατος χωρεῖ αὐτῇ ἡ ὑδαταποθήκη;

376) Ἐνας οἰνομάγειρος εἶχε δύο βαρέλια οἴνου. Τὸ ἔνα εἶχε 250 χλγ., τὸ δὲ ἄλλο τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν χλγ. τοῦ πρώτου. Ὁ οἶνος αὐτὸς ἐκόστισε 2 700 δραχ. Πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ χλγ., διὰ νὰ κερδίσῃ τὰ $\frac{20}{100}$ τοῦ κόστους;

377) Ἐνας παντοπώλης πωλεῖ τὸ ἔλαιον πρὸς 20 δραχμὰς τὸ χλγ. Ἀπὸ τὸ ἔλαιον ἔνὸς βαρελίου ἔμειναν τὰ $\frac{7}{10}$ αὐτοῦ, ἀπὸ δὲ τὸ πωληθὲν εἰσέπραξε 2 100 δραχμάς. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

378) Παρετηρήθη ὅτι τὰ ἄλευρα μιᾶς ποιότητος ἀπορροφοῦν ὑδωρ ἵσον πρὸς $\frac{55}{100}$ τοῦ βάρους τῶν κατὰ τὴν ζύμωσιν. Πόσην ζύμην παράγει ἔνας ἀρτοποιὸς μὲ 85 $\frac{3}{5}$ χλγρ. ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἄλευρα;

379) Παρετηρήθη ὅτι ἡ ζύμη χάνει τὸ $\frac{1}{40}$ τοῦ βάρους αὐτῆς, ὅταν ψήνηται. Πόσαι ὄκαδες ἀρτου γίνονται ἀπὸ 100 ὁκ. ἄλευρα τῆς ποιότητος, διὰ τὴν ὅποιαν ὀμιλεῖ τὸ προηγούμενον πρόβλημα, χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ τὸ περιεχόμενον ἄλας;

380) Ἐνας παντοπώλης εἶχεν ἔνα βαρέλιον τυροῦ. Ὅταν τὸ ἤνοιξεν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτοῦ. Τὴν ἄλλην ἡμέραν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ τοῦ προηγουμένως πωληθέντος. Οὕτω δὲ ἔμειναν ἀκόμη $10\frac{6}{7}$ χλγ. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

Β' 'Ο μάς. 381) 'Ο ιδιοκτήτης μιᾶς οἰκίας εἰσπράττει ώς ἐνοίκιον ἀπό κάθε πάτωμα τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἐνοικίου τοῦ ἀμέσως ὑψηλοτέρου πατώματος. 'Η οἰκία του ἔχει 4 ἐνοικιαζόμενα πατώματα, ἀπὸ τὰ ὅποια τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον ὑπολογίζεται μὲν ἀκριβειαν εἰς δραχμὰς 5 591 $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐνοίκιον κάθε πατώματος.

382) "Ενας παράξενος δρειβάτης ἡρωτήθη πόσον ὑψος ἔχει ὁ "Ολυμπος καὶ ἀπήντησεν : 'Ανηλθον εἰς αὐτὸν 1 750 $\frac{1}{5}$ μέτρα καὶ ὑπελόγισα ὅτι ἔως τὴν κορυφὴν εἰναι ἀκόμη τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τῶν $\frac{4}{5}$ τοῦ ὑψους τοῦ Ὀλύμπου. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

383) Μία πόλις ἔχει σήμερον 74 025 κατοίκους. Πόσους κατοίκους εἶχε πρὸ δέκα ἑτῶν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι κατὰ τὸ χρονικὸν αὐτὸ διάστημα ὁ πληθυσμός της ηὔξηθη κατὰ τὰ $\frac{5}{16}$ τοῦ ἀρχικοῦ;

384) Οίνοπώλης ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ τοῦ οἴνου του καὶ εἰσέπραξεν 864 δραχ. Πόσον θὰ εἰσέπραττεν, ἐὰν ἐπώλει τὰ $\frac{9}{14}$ αὐτοῦ;

385) "Εμπορος ἐπώλησε τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς ὑφάσματος καὶ τοῦ ἔμειναν 27 μέτρα. Πόσα μέτρα ἦτο τὸ ὑφασμα καὶ πόσα εἰσέπραξεν ἐκ τοῦ πωληθέντος πρὸς 68 δρχ. τὸ μέτρον ;

Γ' 'Ο μάς. 386) 'Επλήρωσέ τις ἀπέναντι ἐνὸς χρέους τρεῖς δόσεις. 'Η α' δόσις ἦτο ἵση μὲ τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ χρέους, ἥ β' 16 500 δρχ. καὶ ἥ 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' ἐλαβε τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῆς, ὁ β' τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῆς καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον. Νὰ εύρεθῇ τὸ μερίδιον ἐκάστου κληρονόμου, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι δ α' ἐλαβεν 876 000 δραχμάς.

388) 'Επλήρωσέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ ἐνὸς χρέους του, ἔπειτα τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τέλος τὰ $\frac{2}{15}$ αὐτοῦ, ἥτοι ἐν ὅλῳ 78 000 δρχ. Πόσον ἦτο τὸ χρέος του καὶ πόσον ὄφείλει ἀκόμη ;

Δ' 'Ο μάς. 389) Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 2 βόας καὶ 54 πρόβατα ἀντὶ 21 000 δρχ. 'Η τιμὴ τῶν βοῶν ἦτο τὰ $\frac{15}{27}$ τῆς τιμῆς

δῶν προβάτων. Πόσον ἐπώλησε κάθε βοῦν καὶ πόσον κάθε πρόβατον;

390) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 86 πρόβατα ἀντὶ 21 600 δρχ. Τὰ 6 πρόβατα ἀπέθανον καὶ παρὰ τὴν ἀπώλειαν αὐτὴν ὁ κτηνοτρόφος θέλει νὰ κερδίσῃ τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς τῶν προβάτων. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ἔκαστον τῶν ὑπολοίπων προβάτων;

391) Ἐμπόρος ἡγόρασεν 120 μ. ὑφάσματος ἀντὶ 5 520 δρχ. Ἐπώλησε τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ πρὸς 45 δρχ. τὸ μέτρον, τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 54 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 48 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκέρδισεν ἡ ἔχασεν ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ καὶ πόσα;

Ε' Ὁ μ ἄ. σ. 392) Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἕνα ἔργον εἰς 8 ἡμ. Δεύτερος Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον εἰς 5 ἡμ. Ἐὰν ἔργασθοῦν 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 ἔργασθοῦν καὶ οἱ δύο συγχρόνως;

394) Ἡρώτησάν τινα πόσων ἔτῶν εἶναι καὶ ἀπήντησεν ὡς ἔξῆς: Τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἡλικίας μου κάμνουν 68 ἔτη. Πόσων ἔτῶν ἦτο;

395) Ἐνα βαρέλιον περιέχει οἷνον κατὰ τὰ $\frac{3}{4}$. Ἀδειάζομεν τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ περιεχομένου οἵνου καὶ μένουν ἀκόμη εἰς αὐτὸ 280 χλγ. Πόσα χλγ. οἵνου χωρεῖ ὅλοκληρον τὸ βαρέλιον;

396) Τὰ $\frac{3}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 362. Τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἄλλου εἶναι 248. Ποῖον εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν;

397) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὁ 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.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ, ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ, ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α' ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 220. 'Ορισμοί. Αἱ κλασματικαὶ μονάδες $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1\,000}$, αἱ ὅποιαι ἔχουν παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἓνα ἢ περισσότερα μηδενικά, λέγονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.

Τὰ κλάσματα $\frac{1}{10}$, $\frac{51}{100}$, $\frac{25}{1\,000}$ εἰναι μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ ἔχουν παρανομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἓνα ἢ περισσότερα μηδενικά. Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται δεκαδικὰ κλάσματα. "Ωστε :

Δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται κάθε κλάσμα, τοῦ ὅποίου ὁ παρονομαστὴς εἴναι ἢ μονὰς ἀκολουθουμένη ἀπὸ ἓνα ἢ περισσότερα μηδενικά.

Τὰ μέχρι τοῦδε γνωστὰ κλάσματα λέγονται κοινὰ κλάσματα.

Π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{827}{1\,000}$ εἴναι ἓνα δεκαδικὸν κλάσμα, τὸ δὲ $\frac{1}{8}$ εἴναι ἓνα 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, ό όποιος άποτελεῖται από ένα άκέραιον και από ένα δεκαδικὸν κλάσμα, λέγεται δεκαδικός άριθμός.

Ο άκέραιος άριθμός ένὸς δεκαδικοῦ άριθμοῦ λέγεται άκέραιον μέρος τοῦ δεκαδικοῦ άριθμοῦ. Τὸ δὲ δεκαδικὸν κλάσμα αὐτοῦ λέγεται δεκαδικὸν μέρος αύτοῦ.

Κατ' ἐπέκτασιν καὶ ένα δεκαδικὸν κλάσμα θεωρεῖται ως δεκαδικός άριθμός, τοῦ όποιου τὸ άκέραιον μέρος εἶναι μηδέν.

§ 222. Δεκαδικαὶ μονάδες διαφόρων τάξεων. "Εστωσαν αἱ διαδοχικαὶ δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες:

$$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000} \dots$$

Τὰ δέκατα λέγονται δεκαδικαὶ μονάδες τῆς πρώτης τάξεως

Τὰ ἑκατοστά » » » δευτέρας »

Τὰ χιλιοστά » » » τρίτης »

κ.ο.κ.

Απὸ τὰς ἵστητας π.χ. $\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{1}{100} \times 10$,

$$\frac{1}{100} = \frac{10}{1000} = \frac{1}{1000} \times 10 \text{ κτλ. βλέπομεν ὅτι:}$$

Κάθε μονάς μιᾶς τυχούσης δεκαδικῆς τάξεως εἶναι ἴση μὲ δέκα μονάδας τῆς ἐπομένης δεκαδικῆς τάξεως.

Kai ἀντιστρόφως :

Κάθε μονάς μιᾶς τυχούσης δεκαδικῆς τάξεως εἶναι ἴση μὲ τὸ δέκατον τῆς προηγουμένης δεκαδικῆς μονάδος.

§ 223. Πῶς γράφομεν δεκαδικὸν άριθμὸν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν. "Εστω ὁ δεκαδικός άριθμός $3 + \frac{456}{1000} \not\equiv \frac{3456}{1000}$.

Ἐπειδὴ ὁ άριθμητὴς 3456 εἶναι ἴσος μὲ $3000 + 400 + 50 + 6$, θὰ εἶναι : $\frac{3456}{1000} = \frac{3000}{1000} + \frac{400}{1000} + \frac{50}{1000} + \frac{6}{1000} \not\equiv \frac{3456}{1000} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{1000}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι κάθε δεκαδικὸς άριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ως ἄθροισμα ένὸς άκεραίου άριθμοῦ (ὁ όποιος 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 ἀμέσως

άνωτέρας τάξεως ». Ἐπεκτείνοντες λοιπὸν αὐτὴν τὴν συνθήκην καὶ εἰς τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς δυνάμεθα νὰ γράφωμεν αὐτοὺς χωρὶς παρανομαστάς.

Πρὸς τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ γράφομεν ὑποδιαστολὴν (,) καὶ δεξιὰ ταύτης τὰ δέκατα, ἔπειτα τὰ ἑκατοστὰ κ.ο.κ.

Ἐὰν δὲν ὑπάρχουν ἀκέραιαι μονάδες ἢ ἄλλη τις δεκαδικὴ μονὰς ἀνωτέρα τῆς τελευταίας, θέτομεν εἰς τὴν θέσιν τῆς 0.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἴναι $\frac{3\,456}{1\,000} = 3,456$. Θὰ λέγωμεν δὲ ὅτι ἐγράψαμεν τὸν δεκαδ. ἀριθμὸν $3 + \frac{456}{1\,000}$ ἢ $\frac{3\,456}{1\,000}$ ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν.

Τὰ ψηφία, τὰ ὅποια 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.

Ἐὰν 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 :

$$\frac{3\,704}{10} = 370,4 \quad \frac{5\,764}{1\,000} = 5,764 \quad \frac{321}{10\,000} = 0,0321 \quad \frac{25}{1\,000} = 0,025 \\ 24 + \frac{3}{100} = \frac{2\,403}{100} = 24,03 \quad 156 + \frac{17}{100} = \frac{15\,617}{100} = 156,17.$$

§ 224. Πῶς γράφομεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος. Γνωρίζομεν ὅτι $3 + \frac{75}{100} = 3,75$. Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ μέλη αὐτῆς τῆς ισότητος, θὰ εἴναι $3,75 = 3 + \frac{75}{100} = \frac{375}{100}$.

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $0,0084 = \frac{48}{10\,000}$.

’Απὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμόν, ὁ ὅποιος 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, ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ εἶναι :

$$48,7 = \frac{487}{10}, \quad 0,19 = \frac{19}{100}, \quad 3,009 = \frac{3009}{1000}, \quad 0,0007 = \frac{7}{10000}.$$

§ 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, ἃν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολήν, καὶ δίδομεν εἰς αὐτὸν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τῆς τελευταίας τάξεως.

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 τῆς τελευταίας τάξεως.

Σημείωσις. Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως μίαν τελείως ἐσφαλμένην ἀπαγγελίαν, ἀλλὰ πολὺ συντομωτέραν.

Π.χ. διὰ τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς :

2,15	λέγομεν :	2 κόμμα 15
4,075	»	4 κόμμα μηδὲν 75
48,00259	»	48 κόμμα μηδὲν μηδὲν 259.

Α σ κ ή σ ε i s

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 :

$$0,470 \quad 0,758 \quad 0,4235 \quad 0,03012 \quad 2,43 \quad 45,72 \quad 8,654 \quad 125,3.$$

401) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν : 3 ἑκατοστά· 2002 χιλιοστά· 564 δεκάκις χιλιοστά· 4 ἀκέραιος καὶ 75 χιλιοστά· 125

άκέραιος 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

§ 227. Ιδιότης I. Ἐστω τὸ δεκαδικὸν κλάσμα $\frac{35}{100}$. Ἐπειδὴ $\frac{35}{100} = \frac{350}{1000} = \frac{3500}{10000}$, ἔπειται ὅτι $0,35 = 0,350 = 0,3500$. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι $04=4$. Ἐπίσης $4,6=04,6$.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα:

Ἡ 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. Ιδιότης 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 εἴναι: $3,25 \times 10 = \frac{325}{100} \times 10 = \frac{325}{10} = 32,5$. Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $4,358 \times 100 = 435,8$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ιδιότητα :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1 000 κ.τ.λ., ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν του πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα. Ἀν δὲ δὲν ἔχῃ ὁ ἀριθμὸς ἐπαρκῆ ψηφία, ἀναπληρώνομεν τὰ ἔλλειποντα μὲ μηδενικά.

§ 228. Ιδιότης III. Πῶς διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ 10, 100, 1 000 κ.τ.λ. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,48 διὰ 100. Ἐπειδὴ $7,48 = \frac{748}{100}$, θὰ εἴναι :

$7,48 : 100 = \frac{748}{100} : 100 = \frac{748}{100 \times 100} = \frac{748}{10000} = 0,0748$.

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $549,35 : 10 = 54,935$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1 000, ... μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερά τόσας θέσεις, ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα. "Ἄν δὲ δὲν ὑπάρχουν ἀρκετὰ ψηφία, γράφομεν εἰς τὴν ἀρχήν του, ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ ἔχωμεν :

$$56,75 : 1\,000 = 0,05675 \quad 0,7 : 10 = 0,07 \text{ κ.τ.λ.}$$

Παρατήρησις. Αἱ προηγούμεναι ἴδιότητες δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν καὶ εἰς τοὺς ἀκέραιους ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι κάθε ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀποτελεῖται ἀπὸ μηδενικὰ (διατί ;). Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\text{I. } 48 = 48,0 = 48,00$$

$$\text{II. } 48 \times 10 = 480 \qquad \qquad \qquad 48 \times 100 = 4\,800$$

$$\text{III. } 48 : 10 = 4,8 \qquad \qquad \qquad 48 : 100 = 0,48.$$

'Α σχήσεις

403) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\text{1. } 6,375 \times 100, \quad 0,094 \times 1\,000, \quad 0,3 \times 10\,000$$

$$\text{2. } 0,008 \times 100, \quad 325,07 \times 1\,000, \quad 4,02 \times 10\,000.$$

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 ἀν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν ;

407) Ἐὰν τὰ 1 000 πορτοκάλια τιμῶνται 1 250 δρχ., 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. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν δρίζεται, ὅπως ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν.

§ 230. Πρόσθεσις δεκαδικών. Παράδειγμα 1ον. *Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα $85,7 + 124,56 + 0,749$. Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ γράφεται : $\frac{857}{10} + \frac{12\ 456}{100} + \frac{749}{1\ 000} \parallel \frac{85\ 700}{1\ 000} + \frac{124\ 560}{1\ 000} + \frac{749}{1\ 000} \parallel$

$$\frac{85\ 700 + 124\ 560 + 749}{1\ 000} = \frac{211\ 009}{1\ 000} = 211,009.$$

*Απὸ τα ἀνωτέρω δδηγούμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἔνα κάτωθι 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 ἔξαγόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν τῶν διοθέντων ἀριθμῶν.

Διάταξις τῆς πράξεως

85,700	85,7
124,560	124,56
0,749	0,749
ἄθροισμα	211,009
	211,009

Παράδειγμα 2ον. *Εστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς δεκαδικούς ἀριθμοὺς $4,754\ 75,635$ καὶ $0,211$.

Διάταξις τῆς πράξεως

4,754	4,754
75,635	75,635
0,211	
ἄθροισμα	80,600
	80,600

Δυνάμεθα νὰ παραλείψωμεν τὰ μηδενικά, τὰ ὁποῖα εύρισκονται εἰς τὸ τέλος τοῦ ἄθροισματος· ἔπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν διοθέντων δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι 80,6.

*Ασκήσεις

Α' (Ομάδ. 409) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι προσθέσεις :

47,3 + 52,9	142,8 + 35,1	453,6 + 18,4
120,25 + 40,6	36,54 + 32,7	. 100,85 + 0,2

410) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

$$1. \quad 72,804 + 0,0487 + 3,252 + 356,4 + 1,800.$$

$$2. \quad 504,18 + 503,81 + 85,17 + 48,97 + 49,001.$$

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 28,5 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 845,75 δραχμῶν, 14,75 μ. ἄλλου ὑφάσματος ἀντὶ 560 δρχ. καὶ τέλος 43,80 μ. ἀντὶ 790,50 δρχ. Πόσα μέτρα ἡγόρασε καὶ πόσα ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ.

413) Παντοπώλης διέθεσε 328,75 δρχ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ ζάκχαριν, 2 756,50 δρχ. δι' ἔλαιον καὶ 504,8 δρχ. δι' ὅσπρια. Ἐὰν θέλῃ νὰ κερδίσῃ τὸ δέκατον τῆς ἀξίας τῶν εἰδῶν αὐτῶν, νὰ εύρεθῇ πόσα πρέπει νὰ εἰσπράξῃ ἐν ὅλῳ ἀπὸ τὴν πώλησιν.

§ 231. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ δεκαδικόν, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον κάτωθι τοῦ μειωτέου οὔτως, ὡστε αἱ ὑποδιαστολαὶ των νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην. Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν, δπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν καὶ θέτομεν εἰς τὸ ἔξογόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν κάτωθι τῶν δύο προηγουμένων ὑποδιαστολῶν.

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν 4725,758 – 840,89.

Διάταξις τῆς πράξεως

4 725,758

840,89

Διαφορὰ 3 884,868

Παράδειγμα 2ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν 135,4 – 72,658.

Διάταξις τῆς πράξεως

135,4

72,658

135,400

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 κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 414) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι διαφοραὶ :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 0,85 - 0,30 & 4,25 - 2,10 & 25,75 - 12,60. \\ 2. \quad 6,75 - 2,30 & 7,35 - 2,75 & 12 - 9,05. \end{array}$$

415) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ νὰ γίνουν αἱ δοκιμαὶ τῶν :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 375 - 148,90 & 1\,764 - 895,45 & 7 - 6,375. \\ 2. \quad (85,40 + 75,65) - (18,45 + 104,95). \end{array}$$

B' 'Ο μάς. 416) Ἡγόρασέ τις ἀπὸ παντοπώλην Ἑλαιον ἀξίας 36,40 δρχ. καὶ ζάκχαριν ἀξίας 18,75 δρχ. καὶ ἔδωκε τρία χαρτονομίσματα τῶν 20 δρχ. Πόσα θὰ λάβῃ ὑπόλοιπον (ρέστα) ;

417) 'Ο Γεώργιος εἶχε 15,60 δρχ. καὶ ἔξωδευσε 4,75 δρχ. 'Ο Παῦλος εἶχε 3,45 δρχ. καὶ ἔλαβεν ἀκόμη 8,90 δρχ. Ποῖος ἔχει περισσότερα καὶ πόσα ;

4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 232. Πῶς πολλαπλασιάζονται δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ. Παράδειγμα 1ον. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν $24,75 \times 5$. Ἐπειδὴ $24,75 = \frac{2\,475}{100}$, θὰ εἴναι :

$$24,75 \times 5 = \frac{2\,475}{100} \times 5 = \frac{2\,475 \times 5}{100} = \frac{12\,375}{100} = 123,75.$$

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον

$$16,75 \times 3,5. \text{ Ἐπειδὴ } 16,75 = \frac{1\,675}{100} \text{ καὶ } 3,5 = \frac{35}{10}, \text{ θὰ εἴναι :}$$

$$16,75 \times 3,5 = \frac{1\,675}{100} \times \frac{35}{10} = \frac{1\,675 \times 35}{100 \times 10} = \frac{58\,625}{1\,000} = 58,625.$$

Ἄπὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀκέραιον ἦ δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτούς, ώς νὰ ἡσαν ἀκέραιοι, καὶ χωρίζομεν ἔπειτα μὲ ὑποδιαστολὴν ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τόσα δεκαδικὰ φηφία, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες.

Ἡ διάταξις τῶν πράξεων τῶν δύο προηγουμένων παραδειγμάτων γίνεται ὡς ἔξῆς :

24,75	16,75
5	3,5
123,75	8375
5025	58,625
58,625	

Ἄσκησεις

A' 'Ο μάς : 418) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$\begin{array}{lll} 354 \times 8,2 & 4\,506 \times 0,75 & 1\,008 \times 6,405, \\ 96,007 \times 18,208 & 1,25 \times 4,009 & 190,058 \times 0,94. \end{array}$$

B' 'Ο μάς. 419) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 14,5 δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 15,4 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ;

420) Ἰδιοκτήτης ἐπώλησεν 25 δέματα χόρτου τῶν 48 χλγ. ἔκαστον πρὸς 1,60 δρχ. τὸ χλγ. Πόσον θὰ λάβῃ ;

421) Ἡγόρασέ τις 3 χλγ. ζυμαρικὰ πρὸς 6,4 δρχ. τὸ χλγ. καὶ ἔδωσεν ἕνα χαρτονόμισμα τῶν 20 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 ἡγόρασε 12,60 μέτρ. ὑφάσματος πρὸς 24,50 δρχ. τὸ μέτρον καὶ 4,25 μ. ἄλλου ὑφάσματος πρὸς 14,5 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἐν ὅλῳ ;

424) Μία ἐργάτρια ὑφαίνει 3,25 μ. ὑφάσματος τὴν ἡμέραν καὶ λαμβάνει 8,75 δρχ. κατὰ μέτρον. Πόσον θὰ λάβῃ, ἐὰν ἐργασθῇ 25 ἡμέρας ;

425) Ἐργοστασιάρχης χρησιμοποιεῖ εἰς τὸ ἐργοστάσιόν του 18 ἄνδρας καὶ 12 γυναῖκας. Τὸ ἡμερομίσθιον κάθε ἀνδρὸς εἶναι 65,40 δρχ. καὶ κάθε γυναικὸς 58,75 δρχ. Νὰ εύρεθῇ πόσον πληρώνει καθ' ἡμέραν δι' ἡμερομίσθια.

5. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 233. Πώς διαιρείται δεκαδικός άριθμός δι' άκεραίου.
 Πρόβλημα. "Ένα έργοστάσιον ἐμοίρασεν ἔξι λίσου 409,60 μέτρα
 κάμποτ εἰς τοὺς 16 έργατας του. Πόσον θὰ λάβῃ κάθε έργατης ;
 Κάθε έργατης θὰ λάβῃ 409,60 μέτρα : 16.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἐνὸς άκεραίου.

'Επειδὴ $409,60 = \frac{40\,960}{100}$, ἡ προηγουμένη διαιρέσις γράφεται :

$$409,60 : 16 = \frac{40\,960}{100} : 16 = \frac{40,960 : 16}{100} = \frac{2\,560}{100} = 25,60.$$

"Ωστε κάθε έργατης θὰ λάβῃ 25,60 μέτρα κάμποτ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' άκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ὡς ἐὰν ὁ διαιρετός ἦτο άκέραιος, ἀλλὰ προσέχομεν νὰ θέτωμεν εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν πρὶν κατέβάσωμεν τὸ πρῶτον δεκαδικὸν ψηφίον τοῦ διαιρετοῦ.

Παράδειγμα. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις $35,40 : 15$. $35,40 | 15$

'Εκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, συμφώνως πρὸς τὸν προηγούμενον κανόνα, εύρίσκομεν πηλίκον 2,36.	54	$\frac{2,36}{0}$
---	----	------------------

§ 234. Πηλίκον κατά προσέγγισιν. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν $49,63 : 12$.

'Εκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ὅπως γνωρίζομεν καὶ $49,63 | 12$
 εύρίσκομεν πηλίκον 4,13 καὶ ὑπόλοιπον 7 ἑκατοστά. $16 | \frac{4,1358}{4}$

'Επειδὴ μένει ὑπόλοιπον, τὸ πηλίκον 4,13 δὲν εἶναι
 ἀκριβές. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς δι-
 αιρέσεως 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 λέ-
 γωμεν τότε ὅτι τὸ 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. Ἀν λάβωμεν ὅμως ἀντὶ τοῦ πηλίκου 4,13 τὸ 4,14 δηλ. ἐάν αὐξήσωμεν τὸ τελευταῖον δεκαδικὸν ψηφίον κατὰ μίαν μονάδα, πάλιν κάμνομεν λάθος, διότι αὔξανομεν τὸ πηλίκον κατὰ $\frac{5}{12}$ τοῦ ἑκατοστοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον ὑπελογίσθη μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ, ἀλλὰ καθ' ὑπεροχήν.

Ἐάν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον μὲν μεγαλυτέραν προσέγγισιν, θέτομεν ἔνα ἥ περισσότερα μηδενικὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

Οὕτω τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 49,63 : 12 εἶναι 4,135 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ ἥ 4,1358 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάκις χιλιοστοῦ κατ' ἔλλειψιν κ.ο.κ.

Σημείωσις. Κατωτέρω, ὅταν λέγωμεν πηλίκον κατὰ προσέγγισιν, θὰ ἐννοοῦμεν κατ' ἔλλειψιν δηλαδὴ μικρότερον τοῦ ἀκριβοῦς.

Ἄσκησεις

Α' 'Ο μάς. 426) Νὰ ἑκτελέσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

520,60 : 4 256,06 : 39 1 046,24 : 204

($3,4 \times 10 + 25,637 \times 100$) : 40, ($56,35 \times 10 - 7,45 \times 5$) : 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.

Β' 'Ο μάς. 429) Μία κρήνη εἰς 5 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἥ ὅποια χωρεῖ 1 441,40 χιλιόγραμμα ὅδατος. Πόσον ὅδωρ ρέει ἀπὸ τὴν κρήνην αὐτὴν εἰς μίαν ὥραν ;

430) "Ενας κηπουρὸς ἔχει μίαν δεξαμενήν, ἥ ὅποια χωρεῖ 3560,4 χιλιόγραμμα. "Οταν ἀνοίγῃ τὸν κρουνόν της, διὰ νὰ ποτίσῃ τὸν κῆπόν του, αὐτῇ κενοῦται εἰς 4 ὥρας. Πόσον ὅδωρ ρέει ἀπὸ αὐτὸν τὸν κρουνὸν εἰς κάθε πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας ;

431) "Ενας γεωργὸς ἔχει ἀγρὸν 17 στρεμμάτων καὶ ἐλίπανεν αὐτὸν μὲ 212,5 χιλιόγραμμα λιπάσματος. Πόσον λίπασμα ἔρριψε κατὰ στρέμμα;

432) "Ενας ἀγροτικὸς συνεταιρισμὸς ἐπρομηθεύθη 23 644,60 χιλιόγραμμα λιπάσματος καὶ διένειμεν αὐτὸν ἐξ ἵσου εἰς τὰ 35 μέλη αὐτοῦ. Πόσον λίπασμα ἔλαβε κάθε μέλος;

§ 235. Πῶς διαιρεῖται ἀκέραιος ἢ δεκαδικὸς ἀριθμὸς διά δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ. *Παράδειγμα 1ον.* "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν 385,125 : 3,75. Γνωρίζομεν (§ 92) ὅτι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς Διάταξις διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον τῆς πράξεως δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιά- 38512,5 | 375 ζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Πολλαπλασιάζομεν 01012 | 102,7 λοιπὸν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τῆς δοθεί- 262 5 σης διαιρέσεως ἐπὶ 100, διὰ νὰ γίνη διαιρέτης ἀκέ- 00 0 ραιος καὶ ἔχομεν τότε νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν

38 512,5 : 375

"Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν αὐτὴν (§ 233), εύρισκομεν πηλίκον 102,7 καὶ ὑπόλοιπον μηδέν.

Παράδειγμα 2ον. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν 835 : 7,42. Πολλαπλασιάζομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 100 καὶ ἔχομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν 83500 : 742.

"Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, εύρισκομεν πηλίκον 112 καὶ ὑπόλοιπον 396. Τὸ ἀκριβὲς ὑπόλοιπον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἰναι 100 φορὰς μικρότερον, δηλ. 3,96 (διατί ;)

"Αν συνεχίσωμεν τὴν διαιρεσιν, θὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον μὲ ἔνα, δύο,... δεκαδικὰ ψηφία, δηλ. μὲ μεγαλυτέραν προσέγγισιν.

"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 διαιρέσιν, ὡς γνωρίζομεν.

Σημείωσις. "Αν ὁ διαιρετέος εἶναι ἀκέραιος ἢ δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία πρὸς μετάθεσιν τῆς ύποδιαστολῆς, γράφομεν εἰς τὸ τέλος του ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται. Π.χ. εἶναι :

$$35 : 7,42 = 3\ 500 : 742$$

$$4,7 : 0,025 = 4\ 700 : 25$$

*Ασκήσεις

A' 'Ο μάς. 433) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$675 : 0,05 \qquad \qquad 345 : 0,15 \qquad \qquad 135 : 0,045$$

$$2,88 : 0,9 \qquad \qquad 444,64 : 0,56 \qquad \qquad 2400,4 : 3,4.$$

434) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων κατὰ προσ-
έγγισιν 0,01 :

$$28,8 : 2,05 \qquad \qquad 644,32 : 0,64 \qquad \qquad 117,67 : 2,43$$

$$4,742 : 3,25 \qquad \qquad 48,76 : 8,2 \qquad \qquad 2\ 375,49 : 15,4.$$

B' 'Ο μάς. 435) "Ενας ἐμποροράπτης ἤγόρασεν 68,75 μέ-
τρα ύφασματος, διὰ νὰ κάμη ἀνδρικάς ἐνδυμασίας. 'Υπελόγισε δὲ
ὅτι διὰ κάθε ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2,75 μέτρα ἀπὸ αὐτὸ τὸ ύφα-
σμα. Πόσας ἐνδυμασίας θὰ κάμη μὲ αὐτό ;

436) 'Η 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) "Ενα κιβώτιον περιέχει 30,72 χιλιόγραμμα σάπωνος. Κάθε
δὲ πλάκι ἔχει βάρος 0,256 χιλιόγραμμα. Πόσας πλάκας ἔχει τὸ κιβώ-
τιον ;

438) Μία οἰκογένεια δαπανᾷ 2,88 χιλιόγρ. ἐλαίου τὴν ἑβδομά-
δα. Εὗρετε πόσας ἑβδομάδας περνᾷ μὲ ἐνα δοχεῖον, τὸ ὅποιον χωρεῖ
11,52 χιλιόγρ. ἐλαίου.

439) Οἱ τροχοὶ ἐνὸς ποδηλάτου ἔχουν περιφέρειαν 1,80 μ. Πό-
σας στροφὰς θὰ κάμη ἕκαστος τροχός, ἂν διανύσῃ τις μὲ τὸ ποδή-
λατον αὐτὸ διάστημα 25 740 μέτρων ;

§ 236. Πώς πολλαπλασιάζεται ή διαιρεῖται δεκαδικός άριθμός διά κοινοῦ κλάσματος. Μὲ συλλογισμούς, τοὺς ὅποιους ἐκάμαμεν εἰς τὰ προηγούμενα διὰ τὴν λύσιν διαφόρων προβλημάτων, ἔμαθομεν διαφόρους κανόνας πολλαπλασιασμοῦ η διαιρέσεως ἀριθμοῦ α ἀκεραίου η κλάσματος η μεικτοῦ διὰ κλάσματος. Οἱ συλλογισμοὶ ὅμως ἑκεῖνοι δύνανται νὰ ἐπαναληφθοῦν καὶ δταν ὁ α εἶναι δεκαδικός ἀριθμός. Καὶ ἐπομένως καὶ οἱ κανόνες ἑκεῖνοι ἀληθεύουν καὶ δταν α εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμός. Π.χ. εἶναι :

$$5,16 \times \frac{3}{4} = \frac{5,16 \times 3}{4} = \frac{15,48}{4} = 3,87$$

$$2,4 : \frac{3}{4} = 2,4 \times \frac{4}{3} = \frac{9,6}{3} = 3,2$$

$$6,35 \times 2 \frac{1}{5} = 6,35 \times \frac{11}{5} = \frac{69,85}{5} = 13,97$$

$$10,60 : 3 \frac{2}{4} = 10,60 : \frac{14}{4} = 10,60 \times \frac{4}{14} \text{ κ.τ.λ.}$$

Α σ κ η σ εις

440) Νὰ ἐκτελεσθοῦν 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 παντοπώλης ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ τυροῦ ἐνὸς βαρελίου καὶ ἔμειναν 12,85 χιλιόγραμμα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς τὸ βαρέλιον τοῦτο ;

443) Ἀπὸ ἔνα 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 εύρεθῇ τὸ βάρος ἑκάστου κυτίου.

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ βάρος ἑκάστου κυτίου εἶναι $3 : 4 = \frac{3}{4}$ τοῦ χιλιογράμμου.

"Αν έκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $3 : 4$, εύρισκομεν πηλίκον $0,75$. Είναι λοιπὸν $\frac{3}{4} = 0,75$.

Αὕτη ἡ ἐργασία λέγεται τροπὴ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$ εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν.

"Αν έκτελέσωμεν αὐτὴν τὴν ἐργασίαν 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 $\frac{1}{100}$ ἢ 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 παρανομαστοῦ του, ἔως ὅτου εὕρωμεν ὑπόλοιπον 0 ἢ ἔως ὅτου εὑρεθῇ πηλίκον μὲ ὅσην θέλομεν προσέγγισιν.

Παρατήρησις. "Αν ὁ παρανομαστής κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος διαιρῇ ἔνα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς $10, 100, 1000$ κ.τ.λ., ἡ τροπὴ αὕτη 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, ἀν ὁ παρανομαστής ἔνὸς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος εἶναι διαιρέτης ἔνὸς τῶν ἀριθμῶν $10, 100, 1000$ κ.τ.λ., τὸ κλάσμα αὐτὸ γίνεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀκριβῶς.

'Επειδὴ $10 = 2 \times 5$, $100 = 10^2 = 2^2 \times 5^2$, $1000 = 10^3 = 2^3 \times 5^3$ κ.τ.λ., διὰ νὰ συμβαίνῃ τὸ προηγούμενον, πρέπει ὁ παρανομαστής τοῦ ἀναγώγου κλάσματος νὰ μὴ ἔχῃ πρώτους παράγοντας διαφόρους ἀπὸ τὸν 2 καὶ 5 .

Διάταξις
τῶν πράξεων

$$\begin{array}{r|l} 3,0 & 4 \\ 20 & \overline{0,75} \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7,00 & 12 \\ 1\ 00 & \overline{0,5833...} \\ 40 & \\ 40 & \\ 4 & \end{array}$$

Π.χ. ό παρανομαστής $6 = 2 \times 3$ ούδένα άπό τοὺς ἀριθμούς 2×5 , $2^2 \times 5^2$, $2^3 \times 5^3$ 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, ἃν ἔνα κλάσμα κοινὸν τρέπηται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Καθιστῶμεν τὸ κλάσμα ἀνάγωγον, ἃν δὲν εἶναι τοιοῦτον. Ἐπειτα ἀναλύομεν τὸν παρανομαστήν του εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων. "Αν δὲ ὁ παρανομαστής ἔχῃ μόνον τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5 ή μόνον ἔνα ἔξι αὐτῶν, τὸ κλάσμα τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. Ἀλλως δὲν τρέπεται.

*Α σ κή σ εις

444) Ποῖα ἀπό τὰ ἀκόλουθα κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς ;

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9}, \frac{7}{16}, \frac{16}{12}, \frac{19}{45}, \frac{7}{12}, \frac{27}{18}.$$

445) Νὰ τραποῦν τὰ ἀκόλουθα κλάσματα εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς :

$$\frac{3}{5}, \frac{8}{25}, \frac{15}{24}, \frac{21}{48}, \frac{25}{64}, \frac{12}{75}.$$

446) Νὰ τραποῦν τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς (μὲν προσέγγισιν 0,01) :

$$\frac{7}{3}, \frac{3}{11}, \frac{7}{9}, \frac{5}{24}, \frac{5}{13}, \frac{17}{60}.$$

447) Νὰ ἐκτελεσθοῦν 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 :

$$1. \quad 3 + \frac{1}{7 + \frac{9}{10}}$$

$$2. \quad \frac{\left(\frac{13}{7} \times \frac{4}{5} \right) - \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \right)}{\left(6 \times \frac{5}{8} \right) - \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \right)}.$$

§ 239. Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως.

1. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,5.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 0,5 λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ ἀριθμοῦ ($\text{διότι } 0,5 = \frac{1}{2}$).

$$\text{Π.χ. } 48 \times 0,5. \text{ Τὸ ἡμισυ τοῦ } 48 = 24. \text{ Ἀρα } 48 \times 0,5 = 24.$$

2. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,05.

Λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν διὰ 10 (διατί;)

$$\text{Π.χ. } 36 \times 0,05. \text{ Τὸ ἡμισυ τοῦ } 36 = 18. 18 : 10 = 1,8.$$

$$\text{Ἀρα } 36 \times 0,05 = 1,8.$$

3. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,25.

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀριθμοῦ (διατί;)

$$\text{Π.χ. } 56 \times 0,25. \text{ Τὸ τέταρτον τοῦ } 56 = 14. \text{ Ἀρα } 56 \times 0,25 = 14.$$

4. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 2,5.

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀριθμοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10 (διατί;)

$$\text{Π.χ. } 32 \times 2,5. \text{ Τὸ τέταρτον τοῦ } 32 = 8. 8 \times 10 = 80.$$

$$\text{Ἀρα } 32 \times 2,5 = 80.$$

5. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ 0,1 0,01 0,001,...

Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1 000,...

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } 45 \times 0,1 &= 45 : 10 = 4,5 \\ 342 \times 0,01 &= 342 : 100 = 3,42 \\ 128 \times 0,001 &= 128 : 1000 = 0,128 \end{aligned}$$

1. Διαιρέσις διὰ 0,5.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 0,5 διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμόν. (διατί;)

$$\text{Π.χ. } 53 : 0,5. \text{ Τὸ διπλάσιον τοῦ } 53 \text{ εἶναι } 106. \text{ Ἀρα } 53 : 0,5 = 106.$$

2. Διαιρέσις διὰ 0,05.

Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10 (διατί;)

$$\text{Π.χ. } 38 : 0,05. \text{ Τὸ διπλάσιον τοῦ } 38 \text{ εἶναι } 76. 76 \times 10 = 760.$$

$$\text{Ἀρα } 38 : 0,05 = 760.$$

3. Διαιρέσις διὰ 0,25.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4. Π.χ. $75 : 0,25$. Τὸ τετραπλάσιον τοῦ 75 εἶναι 300.

$$\text{Ἀρα } 75 : 0,25 = 300.$$

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 εἶναι 172. $172 : 10 = 17,2$.

$$\text{Ἀρα } 43 : 2,5 = 17,2.$$

5. Διαιρέσις διὰ 0,1 0,01 0,001,...

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1 000,...

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } 38 : 0,1 &= 38 \times 10 = 380 \\ 13,5 : 0,01 &= 13,50 \times 100 = 1350 \\ 0,25 : 0,001 &= 0,25 \times 1000 = 250 \end{aligned}$$

'Α σ χ ή σ εις

449) Νὰ ἑκτελεσθοῦν 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 δεκαδικά περιοδικά κλάσματα. Εἴδομεν προηγουμένως (§ 237) ὅτι τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου 7 : 12 ἀπὸ τῶν ἑκατοστῶν καὶ ἔξῆς εἶναι ὅλα 3 καὶ ἀπειρα.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ κλάσμα	3	30	7	0,42857142...
	7	20		
δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν.		60		
'Η διαίρεσις λοιπὸν 3 : 7 οὐδέποτε τελειώνει.		40		
Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα		50		
εἶναι 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ἐπομένως μετὰ 6 τὸ		10		
πολὺ διαιρέσεις εὐρίσκομεν ἐναὶ ἀπὸ τὰ προ-		30		
ηγούμενα ὑπόλοιπα. Ἀπὸ τὴν στιγμὴν δὲ				
αὐτὴν θὰ ἑκτελῶμεν προηγουμένας διαιρέ-				
σεις καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Ἐπομένως θὰ εὐρίσκωμεν τὰ αὐτὰ				
ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Πράγματι				
δέ, ἂν ἔξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν εὐρίσκομεν πηλίκον				
0,428571428571... δηλ. τὰ ψηφία 428571 ἐπαναλαμβάνονται τὰ				
αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.				

'Ο ἀριθμὸς 0,428571 428571 428571... λέγεται δεκαδικὸν πε-
ριοδικὸν κλάσμα. Καὶ ὁ ἀριθμὸς 0,58333... εἶναι δεκαδικὸν περιο-
δικὸν κλάσμα. "Ωστε :

Δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲ
ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ δόποια ἀπὸ μίαν τάξιν καὶ ἔφεξης
ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Τὸ σύνολον τῶν ψηφίων, τὰ δόποια ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ
καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, λέγεται περίοδος.

'Η περίοδος 428571 τοῦ ἀριθμοῦ 0,428571 428571.... ἀρχίζει
ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν. Διὰ τοῦτο αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς λέγεται
ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα.

'Η περίοδος 3 τοῦ ἀριθμοῦ 0,58333... δὲν ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ

τὴν ὑποδιαστολὴν. Αὐτός 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 εύρισκεται τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ δόποῖον τρέπεται εἰς διοδέν 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 πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ πηλίκον $428\ 571 : 3 = 142\ 857$, εύρισκομεν ὅτι $\frac{3}{7} = \frac{428571}{999999}$.

'Απὸ τὸ ἔξαγγόμενον τοῦτο ὀδηγούμεθα νὰ ἔχετάσωμεν μήπως 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 εύρισκομεν 0 ἀκέραιον πηλίκον καὶ 37 ὑπόλοιπον. Τοῦτο τρέπομεν εἰς 3 700 ἑκατοστά. Ταῦτα διαιροῦμεν διὰ 100 καὶ εύρισκομεν πηλίκον 37 ἑκατοστὰ καὶ ὑπόλοιπον 37 ἑκατοστά. Τοῦτο τρέπομεν εἰς 3 700 δεκάκις χιλιοστά, τὰ δόποια διαιροῦμεν διὰ 100 καὶ εύρισκομεν πηλίκον 37 δεκάκις χιλιοστὰ καὶ ὑπόλοιπον 37 δεκάκις χιλιοστά. 'Εξακολουθοῦντες τὴν διαιρεσιν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον βλέπομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι πράγματι $0,373737\dots$

'Ἐπομένως $0,373737\dots = \frac{37}{99}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\begin{array}{r} \text{Διάταξις} \\ \text{τῆς πρᾶξεως} \\ 37 \quad | \quad 99 \\ \hline 37 \quad | \quad 0,3737\dots \end{array}$$

Κάθε ἀπλοῦν περιοδικὸν μὲ ἀκέραιον μέρος 0 γίνεται ἀπὸ κλάσμα, τὸ δόποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀριθμόν, τοῦ δοπίου δλα 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 $1,536\ 536\ 536\dots$ Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$1,536\ 536\ 536\dots = 1 + 0,536\ 536\dots = 1 + \frac{536}{999} = \frac{999+536}{999}.$$

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 παρανομαστοῦ εἶναι 9 καὶ ὅσα τὰ ψηφία τῆς περιόδου. Ό δὲ ἀριθμητής γίνεται ὡς ἔξης :

Παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ ὄλας τὰς περιόδους ἕκτὸς τῆς πρώτης. Ἀπὸ δὲ τὸν προκύπτοντα ἀκέραιον ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

III. "Αν τὸ περιοδικὸν κλάσμα εἶναι μεικτόν, π.χ. 2,41313... 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 :

$$24,1313\dots = \frac{2413 - 24}{99}, \text{ ἐννοοῦμεν ὅτι :}$$

$$2,41313\dots = \frac{2413 - 24}{99} \times \frac{1}{10} = \frac{2413 - 24}{990}.$$

$$\text{Όμοίως } 1,53267267\dots = 153,267\ 267\dots \times \frac{1}{100} =$$

$$\frac{153\ 267 - 153}{999} \times \frac{1}{100} = \frac{153\ 267 - 153}{99\ 900}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον γίνεται μεικτὸν περιοδικὸν κλάσμα, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιά, ὥστε τὸ περιοδικὸν νὰ γίνῃ ἀπλοῦν. Εύρισκομεν τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀπλοῦν αὐτό, καὶ δεξιὰ ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν αὐτοῦ γράφομεν τόσα μηδενικά, ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους.

Ἄσκησις

450) Νὰ εύρεθοιοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα παράγονται τὰ ἀκόλουθα δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα :

0,777...	0,161616...	0,564564564...	5,6666...
12,345345...	0,528888...	4,14555...	15,23147147...

451) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. 0,232323\dots + 0,5858\dots + 0,151515\dots$$

$$2. \frac{15}{12} - 0,676767\dots \quad 0,7272\dots \times 99 \quad 2,136136\dots \times 999$$

452) Νὰ εύρεθοῦν :

$$\text{τὰ } \frac{3}{4} \text{ τοῦ } 0,242424\dots, \text{ τὰ } \frac{11}{5} \text{ τοῦ } 0,1515\dots \text{ καὶ τὰ } \frac{4}{9} \text{ τοῦ } 3,0707\dots$$

$$453) \text{Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ } \frac{4}{9} \text{ εἶναι } 0,888\dots$$

Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

A' 'Ο μάς. 454) Ἡγόρασέ τις 65 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 942,5 δραχμῶν. Μετεπώλησε δὲ αὐτὸ πρὸς 52,50 δρχ. τὰ 5 μέτρα. Ἐκέρδισεν ἡ ἔζημιώθη καὶ πόσον κατὰ μέτρον ;

455) Οἰνοπώλης ὀφείλει 816,7 δρχ. Πληρώνει κατ' ἀρχὰς 145 δρχ., ἐπειτα 217,5 δρχ. καὶ τέλος 275 δρχ. Διὰ νὰ ἔξιφλήσῃ τὸ χρέος του δίδει εἰς τὸν δανειστὴν του οἶνον πρὸς 3,20 δρχ. τὸ χλγ. Πόσα χλγ. οἶνου ἔδωκεν ;

456) Δύο γεωργοὶ ἡγόρασαν ἔνα κτῆμα 9,5 στρεμμάτων ἀντὶ 46 265 δρχ. 'Ο πρῶτος ἔλαβε 5,60 στρέμματα, δ δὲ β' τὸ ὑπόλοιπον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος ;

457) Ἐργάτης εἰργάσθη 25 ἡμέρας καὶ ἔλαβε 1 612,50 δρχ. Τὸν ἄλλον μῆνα εἰργάσθη 24 ἡμέρας, τὸν δὲ τρίτον μῆνα 20 ἡμέρας μὲ τὸ αὐτὸ διερομίσθιον. Πόσα χρήματα ἔλαβε κατὰ τὴν τριμηνίαν αὐτήν ;

458) Δύο ἐργάται, οἱ δποῖοι ἔλαμβανον τὸ αὐτὸ διερομίσθιον, ἔλαβον ἐν ὅλῳ 2802,8 δρχ. 'Ο πρῶτος, δ δποῖος εἰργάσθη ἐπὶ 25 ἡμέρας, ἔλαβε 1592,5 δρχ. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη δ β' ;

459) Ἡγόρασέ τις αὐγὰ πρὸς 15,5 δρχ. τὰ 10. Δίδει δύο χαρτονομίσματα τῶν 20 δρχ. καὶ λαμβάνει ὑπόλοιπον 2,80 δρχ. Πόσα αὐγὰ ἡγόρασεν ;

460) Διὰ νὰ πληρώσῃ τις 12,60 μέτρα ἔνὸς ὑφάσματος πρὸς 18 δρχ. τὸ μέτρον, διέθεσε τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν χρημάτων, τὰ δποῖα εἰχε. Πόσα χρήματα είχεν ;

461) Μία οίκογένεια ἔξοδεύει 2 χλγ. ἐλαίου καθ' ἑβδομάδα, τὸ δόπιον ἀγοράζει πρὸς 19,8 δρχ. τὸ χλγ. Πόσην οἰκονομίαν θὰ ἔχῃ καθ' ἑβδομάδα, ἐὰν ἀγοράσῃ χονδρικῶς ἔνα δοχεῖον ἐλαιον τῶν 12,5 χλγ. ἀντὶ 228,75 δρχ. ;

Β' 'Ο μάς. 462) Ἐμπορος ἡγόρασεν 82,75 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 5047,75 δρχ. Ἐπειτα ἔνα ἄλλο ὑφάσμα ἀντὶ 998,8 δρχ. Τὸ μέτρον τοῦ β' ὑφάσματος κοστίζει 4,25 δρχ. δλιγώτερον ἀπὸ τὴν ἀξίαν τοῦ μέτρου τοῦ α' ὑφάσματος. Πόσα μέτρα ἡγόρασεν ἐκ τοῦ β' ὑφάσματος ;

463) Ἡγόρασέ τις ἔνα ὑφάσμα πρὸς 219 δρχ. τὰ 6 μέτρα καὶ τὸ ἐπώλησε πρὸς 364,80 δρχ. τὰ 8 μέτρα. Ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ ἐκέρδισε 318,50 δρχ. Πόσον ὑφάσμα εἶχεν ἀγοράσει ;

464) Γεωργὸς ἔσπειρεν 150 χλγ. σίτου, τὸν ὅποιον εἶχεν ἀγοράσει πρὸς 2,3 δρχ. τὸ χλγ. Ἐκ τῆς σπορᾶς αὐτῆς παρήχθη σίτος δεκατετραπλασίας ποσότητος, τὸν ὅποιον ἐπώλησε πρὸς 2,50 δρχ. τὸ χλγ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κέρδος τοῦ γεωργοῦ, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὰ ἔξοδα τῆς καλλιεργείας ἀνήλθον εἰς τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς τιμῆς τῆς πωλήσεως.

465) Μία οίκοκυρὰ διὰ νὰ κάμη πετσέτες τοῦ προσώπου ἡγόρασεν ὕφασμα καὶ ἔδωκεν 92,8 δρχ. Ἀν διως ἡγόραζεν 1,25 μέτρα ἀκόμη, θὰ ἔκαμνε 18 πετσέτες. Διὰ κάθε πετσέτα χρειάζεται 0,875 μέτρα. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον τοῦ ὑφάσματος ;

466) Μία οίκοκυρὰ ἡγόρασε δύο ὕφασματα τῆς αὐτῆς ποιότητος. Διὰ τὸ ἔνα ἔδωκεν 161 δρχ. καὶ διὰ τὸ ἄλλο, τὸ ὅποιον ἦτο κατὰ 2,125 μέτρα περισσότερον τοῦ πρώτου, ἔδωκε 239,2 δρχ. Πόσα μέτρα ἦτο τὸ καθένα ;

Γ' 'Ο μάς. 467) Παντοπώλης εἶχεν ἀγοράσει 75,50 χλγ. νωποῦ σάπωνος πρὸς 7,8 δρχ. τὸ χλγ. Μετά τινα χρόνον ζυγίζει τὸν σάπωνα καὶ παρατηρεῖ ὅτι τὸ βάρος τοῦ σάπωνος εἶχεν ἐλαττωθῆ κατὰ 8,75 χλγ. Πωλεῖ ἐπειτα τὸν σάπωνα καὶ κερδίζει 25,2 δρχ. Πόσον ἐπώλησε τὸ χλγ. ;

468) Ἐμπορος ἡγόρασε 360 χλγ. γεωμήλων. Τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτῶν ἐσάπισε καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐπώλησε πρὸς 1,4 δρχ. τὸ χλγ. Ἐὰν

γνωρίζωμεν ὅτι ἑζημιώθη 38 δρχ., νὰ εύρεθῇ πόσον ἡγόρασε τὸ χλγ.

469) Ἐμπορος ἡγόρασε 45 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 64,50 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 75 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν ὀλῷ 369,9 δρχ.;

470) Ἐμπορος ἡγόρασε σῖτον πρὸς 2,40 δρχ. τὸ χλγ. καὶ ἐπλήρωσεν 820,8 δρχ. Ἐπώλησεν ἔπειτα τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ εἰς τὴν τιμὴν τῆς ἀγορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον ἔχασεν 0,20 δρχ. τὸ χλγ. Πόσον εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως;

Δ' Ὁ μάς. 471) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν Ἑλαβον μέρος 14 ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες καὶ ἔξωδευσαν ἐν ὀλῷ 620,2 δρχ. Καθένας ἀπὸ τοὺς ἄνδρας ἔξωδευσε 53 δρχ. καὶ κάθε μία ἀπὸ τὰς γυναῖκας 32,7 δρχ. Πόσοι ήσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες;

Λύσις. Ἐὰν ήσαν ὄλοι ἄνδρες, θὰ ἔξωδευον $53 \times 14 = 742$ δρχ. Ἀλλὰ ὄλα τὰ ἔξοδα ήσαν 620,2 δρχ. Ἡ διαφορά, ἡ ὁποία εἶναι $742 - 620,2 = 121,8$ δρχ. προέρχεται ἀπὸ τὰς γυναῖκας, διότι καθεμία ἔξωδευσεν 20,3 δρχ. δλιγώτερον καθενὸς ἄνδρος. "Οσας λοιπὸν φορᾶς δ 20,3 χωρεῖ εἰς τὸ 121,8 τόσαι ήσαν αἱ γυναῖκες. Ἀρα αἱ γυναῖκες ήσαν $121,8 : 20,3 = 6$ καὶ οἱ ἄνδρες 8.

472) Ἔνας χωρικὸς ἐπώλησεν 69 αὔγα καὶ Ἑλαβεν 115,2 δρχ. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησεν ἄλλα πρὸς 1,6 δρχ. τὸ καθένα καὶ ἄλλα πρὸς 1,8 δρχ. τὸ καθένα. Πόσα αὔγα ἐπώλησε πρὸς 1,6 δρχ. καὶ πόσα πρὸς 1,8 δρχ.;

473) Ἐμπορος ἐπώλησεν 67,50 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 990 δρχ. Ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ κέρδος, ποὺ προῆλθεν ἐκ τῆς πωλήσεως, ήτο ἴσον μὲ τὰ $\frac{2}{9}$ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς τοῦ ὑφάσματος, νὰ εύρεθῇ πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ

§ 242. Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Γνωρίζομεν δτι τετράγωνον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

Οὕτω τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἰναι 5×5 , δηλ. 25 καὶ γράφεται 5^2 .

Όμοίως τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{3}{4}$ εἰναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$.

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

εἰναι ἀντιστοίχως τὰ ἔξῆς :

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.

§ 243. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Εἴδομεν δτι τετράγωνον τοῦ 5 εἰναι δ 25. Ο 5 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25. Όμοίως, ἔπειδὴ $4^2 = 16$, δ 4 εἰναι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 16. "Ωστε :

Τετραγωνικὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται δ ἀριθμός, δ ὅποιος ὑψούμενος εἰς τὸ τετράγωνον δίδει τὸν δοθέντα.

Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 49 εἰναι 7, διότι $7^2 = 49$. Όμοίως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{9}{16}$ εἰναι $\frac{3}{4}$, διότι $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$.

Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον $\sqrt{}$, τὸ ὅποιον λέγεται ριζικόν. Ἐντὸς τοῦ ριζικοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμόν, τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν. Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 64 σημειοῦται οὕτω : $\sqrt{64}$. Εἰναι δὲ $\sqrt{64} = 8$, διότι $8^2 = 64$.

§ 244. Τέλεια τετράγωνα. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβής ἡ κατά προσέγγισιν. Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἰναι τετράγωνα ἀλλων ἀριθμῶν, ὅπως 49, 64, 81,.. $\frac{9}{16}, \frac{25}{64}, \dots$ λέγονται τέλεια τετράγωνα.

Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς τελείου τετράγωνου ἀκέραιου ἡ κλάσματος, εἰναι ἀντιστοίχως ἀκέραιος ἡ κλάσμα καὶ λέγεται ἀκριβής τετ.

ρίζα αὐτοῦ. Οὕτω $\sqrt{36} = 6$, $\sqrt{100} = 10$, $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$.

Ό αριθμὸς 20 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ἀμέσως μικρότερον τοῦ 20 τέλειον τετράγωνον εἶναι δ 16 καὶ ἀμέσως μεγαλύτερον εἶναι δ 25. Ἡ τετρ. ρίζα λοιπὸν τοῦ 20 εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν $\sqrt{25} = 5$ καὶ μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν $\sqrt{16} = 4$.

Ἄν δὲ λάβωμεν ὡς τετρ. ρίζαν τοῦ 20 τὸν 4, κάμνομεν λάθος. Ἄλλὰ τὸ λάθος τοῦτο εἶναι μικρότερον τῆς 1. Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον δ 4 λέγεται τετρ. ρίζα τοῦ 20 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

Ομοίως τετρ. ρίζα τοῦ 58 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος εἶναι δ 7, διότι $7^2 = 49 < 58$, ἀλλὰ $8^2 = 64 > 58$. Γενικῶς :

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος λέγεται δ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

Ἡ εὔρεσις τῆς τετρ. ρίζης ἀκριβοῦς ἡ κατὰ προσέγγισιν, λέγεται ἔξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ περιλαμβανόμενοι μεταξὺ δύο διαδοχικῶν τελείων τετραγώνων, ἔχουν τὴν αὐτήν, κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, τετραγωνικὴν ρίζαν.

Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν 65, 66, 67,... 80, εἶναι δ 8 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

§ 245. Ἔξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνδὸς 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.

Οὕτως ἡ $\sqrt{81}$ εἶναι 9, διότι $9^2 = 81$. Ἡ $\sqrt{75}$ εἶναι 8 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ 100 π.χ. τοῦ 74 568, ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν 7'45'68 εἰς διψήφια τμῆματα, ἀρχόμενοι ἐκ 4 δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, (τὸ τελευταῖον τμῆμα δύναται νὰ εἶναι μονοψήφιον).

Εύρισκομεν ἔπειτα τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 7, ἡ ὅποια εἶναι 2 (κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονά-

273 τ. ρίζα		
48	47	543
8	7	3
384	329	1629

δος). Τὸ 2 εἶναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ρίζης τεῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Γράφομεν τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἀπὸ τὸν ὅποιον τὸ χωρίζομεν διὰ κατακορύφου γραμμῆς. Ἀφαιροῦμεν 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 κάτωθι 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 δύναται 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 εἶναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς τ. ρίζης. Γράφομεν τὸν 7 παραπλεύρως τοῦ 2. Ἀφαιροῦμεν ἔπειτα τὸ γινόμενον 329 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 345 καὶ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 16.

Δεξιὰ αὐτοῦ καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα 68, ὅπότε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 1 668. Τούτου χωρίζομεν πάλιν τὸ τελευταῖον ψηφίον 8 διὰ στιγμῆς. Διπλασιάζομεν τὸ εὐρεθὲν μέρος τῆς ρίζης 27 καὶ τὸ διπλάσιον τούτου 54 γράφομεν κάτωθι τῆς ὀριζοντίου γραμμῆς. Διαιροῦμεν τὸ 166 διὰ τοῦ 54. Τὸ πηλίκον εἶναι 3. Γράφομεν τὸ 3 δεξιὰ τοῦ 54, ὅπότε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 543. Πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον $543 \times 3 = 1\,629$ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 1 668 καὶ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 39. Τὸ 3 εἶναι τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης· γράφομεν τοῦτο παραπλεύρως τοῦ 27. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λοιπὸν τοῦ 74 568 εἶναι 273 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

‘Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5 625 εἶναι 75 ἀκριβῶς.

Παρατήρησις. Ἐὰν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μηδέν, γράφομεν ἕνα 0 δεξιὰ τοῦ προηγουμένου ψηφίου τῆς ρίζης καὶ καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα. Ἐν πάλιν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9, ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ τοῦ 9.

56'25	75
49	145
72.5	5
72.5	725
0	

§ 246. ΔΟΚΙΜΗ. Διὰ νὰ εἶναι 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 διθέντα ἀριθμόν.

Π.χ. Εἴδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 74568 εἶναι 273 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 39. Ἡ πρᾶξις εἶναι ἀκριβής, διότι $273^2 + 39 = 74\,529 + 39 = 74\,568$.

Σημείωσις 1η. Ἐάν δὲ ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 2 ή 3 ή 7 ή 8 ή εἰς περιπτὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου.

Σημείωσις 2α. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀκεραίου του.

Π.χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25,17 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος εἶναι 5. Διότι $5^2 = 25 < 25,17 < 6^2 = 36$ $\rightarrow 25,17$.

§ 247. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατά προσέγγισιν $\frac{1}{10}$,

$\frac{1}{100}$ κ.λ.π. Ἀν σχηματίσωμεν τὸ τετράγωνον τῶν ἀριθμῶν

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & \dots & 16 & 17 & 18 \\ \hline 10 & 10 & \dots & 10 & 10 & 10 \end{array}$$

εύρισκομεν ἀντιστοίχως τοὺς ἀριθμούς

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 4 & \dots & 256 & 289 & 324 \\ \hline 100 & 100 & \dots & 100 & 100 & 100 \end{array}$$

Ἄν συγκρίνωμεν αὐτὰ τὰ τετράγωνα πρὸς τὸν ἀριθμὸν π.χ. 3, βλέπομεν εὐκόλως ὅτι ὁ 3 περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 2,89 καὶ 3,24. Εἶναι δηλαδὴ 2,89 $< 3 < 3,24$ ή $1,7^2 < 3 < 1,8^2$.

Ἄπο τὰς σχέσεις ταύτας ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 εἶναι μεταξὺ τοῦ 1,7 καὶ τοῦ 1,8, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{10}$.

Ἄν λοιπὸν λάβωμεν ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3 τὸν ἀριθμὸν 1,7 ή $\frac{17}{10}$, κάμνομεν λάθος μικρότερον ἀπὸ $\frac{1}{10}$.

Δι᾽ αὐτὸν ὁ ἀριθμὸς 1,7 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$. Ὡστε :

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 ἑκάμαμεν προηγουμένως, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν 1,7 τοῦ 3, είναι πολὺ ἐπίπονος.

Πρακτικῶς διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἔνδος ἀκεραίου ἢ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατά 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 1 000 κ.τ.λ. καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονάδος. Τὴν οὕτως εύρεθεῖσαν ρίζαν διαιροῦμεν ἔπειτα διὰ 10 ἢ 100 ἢ 1 000...

Παραδείγματα. Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν 0,01 1ον) τοῦ ἀριθμοῦ 3, 2ον) τοῦ ἀριθμοῦ 45,7.

3'00'00	173	45'7 0'0 0	676
1	27	36	127
2 0 0	7	9 7.0	7
1 8 9	189	8 8 9	889
1 1 0 0		8 1 0.0	8076
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 ἔνδος κλάσματος. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἔνδος κλάσματος εύρίσκεται, ἂν διαιρέσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ παρανομαστοῦ.

Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τοῦ κανόνος τούτου είναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθοῦν αἱ κάτωθι περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η. Ἐὰν οἱ δύο ὅροι τοῦ κλάσματος είναι τέλεια τετράγωνα. Ἐστω τὸ κλάσμα $\frac{25}{36}$. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα του είναι :

$$\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{36}} = \frac{5}{6}. \text{ Όμοιως είναι : } \sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{49}} = \frac{1}{7}.$$

Περίπτωσις 2α. Έαν μόνον δ' παρανομαστής είναι τέλειον τετράγωνον.

$$\text{Π.χ. θὰ είναι } \sqrt{\frac{2}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{81}} = \frac{1,41}{9}.$$

$$\text{Όμοιως είναι } \sqrt{\frac{58}{64}} = \frac{\sqrt{58}}{\sqrt{64}} = \frac{7,6}{8} = \frac{76}{80}.$$

Περίπτωσις 3η. Έαν δ' παρανομαστής δὲν είναι τέλειον τετράγωνον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πολλαπλασιάζομεν καὶ τούς δύο δρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν παρανομαστήν του καὶ ἔργαζόμεθα 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 εὗρωμεν 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 :

$$441 \quad 2\ 704 \quad 7\ 056 \quad 697\ 225$$

475) Νὰ ἔξαχθῇ κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονάδος ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

$$\begin{array}{cccc} 5\ 179 & 5\ 741 & 57\ 482 & 82\ 609 \\ 5\ 039,47 & 437,89 & 99\ 225,08 & 12\ 324,8. \end{array}$$

476) Νὰ ὑπολογισθῇ 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 μηνῆς ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων :

$$\begin{array}{ccccc} \frac{25}{36} & \frac{49}{81} & \frac{1}{100} & \frac{64}{9} & \frac{36}{100}. \end{array}$$

478) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων κατὰ προσέγγισιν 0,01 :

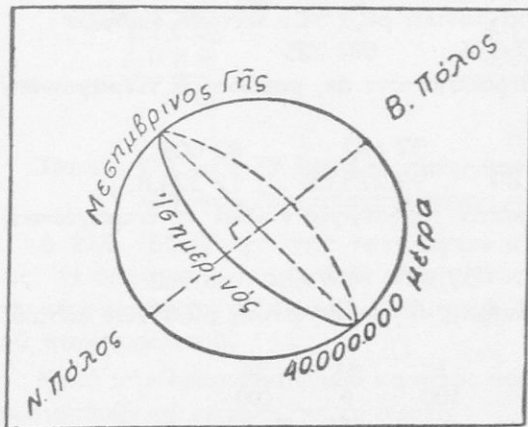
$$\begin{array}{cccccc} \frac{12}{81} & \frac{24}{25} & \frac{55}{49} & \frac{47}{100} & \frac{174}{1\ 025} & \frac{912}{1\ 849}. \end{array}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

§ 249. Μέτρον ποσοῦ. Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ νὰ μετρήσωμεν ἔνα συνεχὲς ποσόν, πρέπει νὰ τὸ συγκρίνωμεν πρὸς ἕνα ἄλλο ὁμοειδὲς καὶ γνωστὸν ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Ἐκ τῆς συγκρίσεως αὐτῆς προκύπτει ἔνας ἀριθμός, ὃ ὅποιος δύνομάζεται μέτρον τοῦ ποσοῦ καὶ ὃ ὅποιος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ δοθὲν ποσόν.

§ 250. Μονάδες μήκους. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς μετρήσεως μιᾶς



Σχ. 7

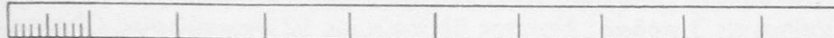
Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς δέκα ίσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται παλάμαι.

γραμμῆς λέγεται μῆκος αὐτῆς. Αἱ δὲ μονάδες, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους. Συνηθέστεραι δὲ μονάδες μήκους είναι αἱ ἔξῃς:

α') 1ον. Τὸ μέτρον ἢ ὁ βασιλικὸς πῆχυς. Τὸ μέτρον ὥρισθη ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{40\,000\,000}$ τοῦ γηίνου μεσημβρινοῦ (σχ. 7).

‘Υποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου.

Κάθε παλάμη διαιρεῖται έπιστης εἰς 10 ίσα μέρη (σχ. 8), τὰ δόποια λέγονται δάκτυλοι (κοινῶς πόντοι).



Η παλάμη διηρημένη εἰς 10 δακτύλους.

Σχ. 8

Κάθε δὲ δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 10 ίσας γραμμάς.

$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ μέτρ.} & = & 10 \text{ παλ.} = 100 \text{ δακτ.} = 1\,000 \text{ γραμμ.} \\ \text{Ωστε :} & & \\ 1 & \times & = & 10 & \times & = & 100 & \times & = & 1\,000 \\ & & & & & & & & & \\ & & & & 1 & & & & & \\ & & & & \times & = & 10 & \times & = & 100 \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \end{array}$$

Ο δάκτυλος λοιπὸν εἶναι τὸ $\frac{1}{100}$ τοῦ μέτρου· δι' αὐτὸ λέγεται καὶ ἔκατοστόμετρον.

Η γραμμὴ εἶναι $\frac{1}{1\,000}$ τοῦ μέτρου· δι' αὐτὸ λέγεται καὶ χιλιοστόμετρον.

Ως παρατηροῦμεν, κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράφωμεν τὰ μῆκη τῶν γραμμῶν ὡς δεκαδικούς ἀριθμούς.

Αντὶ π.χ. νὰ εἴπωμεν ὅτι μία γραμμὴ ἔχει μῆκος 5 μέτρα 6 παλάμας 7 δακτύλων 9 γραμμάς, λέγομεν ὅτι ἔχει μῆκος 5,679 μέτρα. Καὶ ἀντιστρόφως, μῆκος 3,468 μ. εἶναι ἵσον πρὸς μῆκος 3 μέτρων 4 παλαμῶν 6 δακτύλων 8 γραμμῶν.

Πολλαπλάσια τοῦ μέτρου εἶναι τὰ ἔξης :

Τὸ δεκάμετρον τὸ δόποιον εἶναι ἵσον μὲ 10 μ.

Τὸ ἔκατον μετρον » » » » 100 μ.

Τὸ χιλιόμετρον ἢ στάδιον* » » » » 1 000 μ.

2ον. Ο μικρὸς πῆχυς τῆς Κωνσταντινουπόλεως, δόποιος λέγεται καὶ ἀπλῶς πῆχυς. Ο πῆχυς ἴσοῦται πρὸς τὰ 0,648 μ. περίπου καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ίσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται ρούπια. Τὸν πῆχυν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων**.

* Τὸ στάδιον ἦτο μονὰς μῆκους καὶ τῶν Ἀρχαίων Ἐλλήνων ἵση πρὸς 185 μέτρα περίπου.

** Από τίνος χρόνου ἀντικατεστάθη οὗτος ὑπὸ τοῦ μέτρου.

3ον. 'Ο τεκτονικός πῆχυς, ό δποίος ίσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρου.

β') Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας μεταχειρίζονται τὴν ὑάρδαν, ἡ δποία εἶναι ἵση μὲ τὰ 0,914 περίπου τοῦ μέτρου. Διαιρεῖται εἰς 3 πόδας, ἐκαστος δὲ ποὺς εἰς 12 δακτύλους (ἵντσες).

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. 'Ο κόμβος εἶναι τὸ ἑκατοστὸν εἰκοστὸν τοῦ ναυτικοῦ μιλίου, ἦτοι ίσοῦται μὲ 15,43 μέτρα. 'Ο κόμβος εἶναι μονάς, τὴν δποίαν χρησιμοποιοῦν οἱ ναυτικοὶ διὰ νὰ ἐκφράσουν τὴν ταχύτητα τῶν πλοίων. Διὰ νὰ ὑπολογίσουν τὴν ταχύτητα ἐνὸς πλοίου εὐρισκομένου ἐν πλᾶ, ἀριθμοῦν (*) πόσους κόμβους διανύει τὸ πλοῖον εἰς 30 δευτερόλεπτα.

Οὕτως, ἂν ἔνα πλοῖον εἰς 30 δευτερόλεπτα διανύῃ 10 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 10 μιλίων, δηλαδὴ $1\ 852 \times 10 = 18\ 520$ μέτρα εἰς 1 ὥραν. 'Ομοίως, ἔὰν μία τορπίλη διανύῃ 25 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 25 μιλίων καθ' ὥραν.

'Α σ ρ η σ εις

479) Πόσον μέρος τοῦ μέτρου εἶναι ἔνα ρούπτι καὶ πόσα ρούπια ἔχει ἔνα μέτρον ;

480) Νὰ τραποῦν : 1ον) 48 πήχεις εἰς μέτρα, 2ον) 25,80 μέτρα εἰς πήχεις καὶ εἰς ὑάρδας καὶ 3ον) 58 ὑάρδαι εἰς μέτρα καὶ εἰς πήχεις.

* 'Η ἀριθμησις τῶν κόμβων γίνεται ὡς ἔξης : 'Απὸ τὸ πλοῖον πετοῦν εἰς τὴν θάλασσαν ἔνα μεταλλικὸν δργανον, τὸ δρομόμετρον. Τὸ δρομόμετρον εἶναι συνδεμένον μὲ ἔνα καλώδιον τὸ δποίον φέρει κόμβους εἰς ἀπόστασιν 15,43 μ. δ ἔνας ἀπὸ τὸν ἄλλον. Τὸ δρομόμετρον μένει σχεδὸν ἀκίνητον, δταν τὸ πλοῖον ἔξακολουθῇ τὴν πορείαν του. 'Αφίνουν ἔπειτα νὰ ξεδιπλωθῇ τὸ καλώδιον ἐπὶ ἡμισυ λεπτὸν τῆς ὥρας (30'') καὶ ἀριθμοῦν πόσοι κόμβοι διῆλθον, κατὰ τὸν χρόνον αὐτὸν, ἀπὸ τὰς χεῖρας τοῦ ὑπολογίζοντος τὴν ταχύτητα. 'Εὰν π.χ. διῆλθον 15 κόμβοι, κατὰ τὸν χρόνον αὐτὸν, τὸ πλοῖον διανύει κατὰ τὸ ἡμισυ λεπτὸν 15,43 μέτρα $\times 15$ καὶ ἐπομένως καθ' ὥραν διανύει 15,43 μ. $\times 15 \times 120$ ἡ $(15,43 \times 120)$ μ. $\times 15$ ἡ 1 μίλ. $\times 15 = 15$ μίλια.

('Επειδὴ δ κόμβος εἶναι τὸ $\frac{1}{120}$ τοῦ ναυτικοῦ μιλίου).

481) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 24 δρχ. Πόσον τιμᾶται ὁ πῆχυς καὶ πόσον ἡ ὑάρδα;

482) Ἡ ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 84 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ὁ πῆχυς;

483) Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 78 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ἡ ὑάρδα;

§ 251. Μονάδες ἐπιφανειῶν. α') Αἱ συνήθεις μονάδες, μὲ τὰς δποίας μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας, εἰναι αἱ ἔξης:

Ινν. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον (τ.μ.). Αὔτὸ εἰναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μέτρου.

Ὑποδιαιρέσεις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου. Τὸ τετρ. μέτρον διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα λέγονται τετραγωνικαὶ παλάμαι. Εἰναι δὲ ἡ τετρ. παλάμη ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 παλάμης.

Ἡ τετραγωνικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 δακτύλου, τὰ δποῖα λέγονται τετραγωνικοὶ δάκτυλοι ἢ τετραγωνικὰ ἔκατοστόμετρα (σχ. 9).

Κάθε τετραγ. δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 γραμμῆς. Αὔτὰ λέγονται τετραγωνικαὶ γραμμαὶ ἢ τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα.

Κατὰ ταῦτα:

$$\begin{aligned} 1 \text{ τετρ.μέτρον} &= 100 \text{ τ.παλ.} = 10\,000 \text{ τ.δακτ.} = 1\,000\,000 \text{ τ.γρ.} \\ 1 \text{ τ.παλ.} &= 100 \text{ τ.δακτ.} = 10\,000 \text{ τ.γρ.} \\ 1 \text{ τ.δακτ.} &= 100 \text{ τ.γρ.} \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἰναι ἔκατονταπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της, δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν ὡς δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

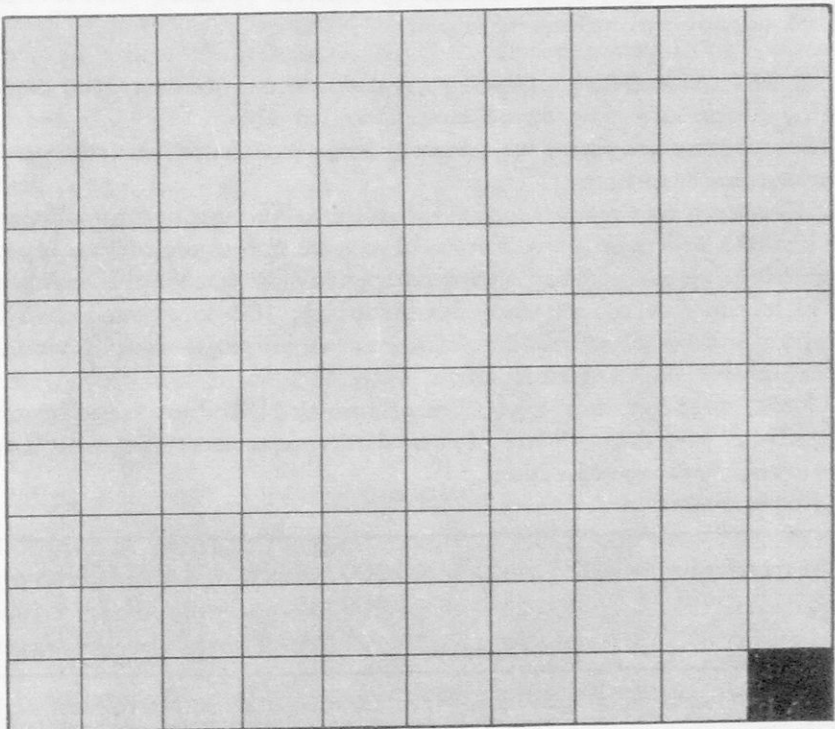
Π.χ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι μία ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν 4 τ.μ. 12 τ.παλ. 7 τ.δ., λέγομεν ὅτι ἔχει ἐμβαδὸν 4,1207 τ.μ. Καὶ ἀντιστρόφως, ἐμβαδὸν 3,047380 τ.μέτρ. εἰναι ἵσον μὲ 3 τ.μ. 4 τ.παλ. 73 τ.δακτ. καὶ 80 τ.γρ.

Πολλαπλάσια τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου εἰναι:

Τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ δποῖον εἰναι ἵσον μὲ 1 000 τ.μ.

Τὸ παλαιὸν στρέμμα, τὸ δποῖον εἰναι ἵσον μὲ 1 270 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Τοῦτο εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 000 μέτρων. Ἐχει ἐπομένως $1\,000 \times 1\,000 = 1\,000\,000$ τετ. μέτρα. Μεταχειρίζομεθα δὲ αὐτὸ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν πολὺ μεγάλων ἑκτάσεων π.χ. νομῶν, κρατῶν, ἡπείρων.



Η τετρ. παλάμη διοριμενη εἰς 100 τετρ. δακτύλους

Σχ. 9

Ζον. 'Ο τετραγωνικὸς τεκτονικὸς πῆχυς. Αὔτὸς εἶναι ἔνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν ἔνα τεκτονικὸν πῆχυν δηλ. 0,75 μ. ἢ $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Αὔτὸς λοιπὸν ισοῦται πρὸς $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

*Άλλοτε 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 ἄρ (are) = 100 τ.μ. καὶ 3ον τὸ ἑκτάρ (hectare) = 100 ἄρ = 10 000 τ.μ.

Α σ κή σ εις

484) Νὰ τραποῦν :

1ον) 350 τ.τ. πήχ. εἰς τ.μέτρα καὶ 2ον) 400 τ.μ. εἰς τ.τ. πήχεις.

485) "Ενα οἰκόπεδον 420 τ.τ. πήχ. πωλεῖται πρὸς 320 δρχ. τὸ τ. μέτρον. Πόσον τιμᾶται ;

486) "Ενα οἰκόπεδον 560 τ.μ. πωλεῖται πρὸς 25 δρχ. τὸν τ.τ. πήχυν. Πόσον τιμᾶται ;

487) "Ενα οἰκόπεδον ἐπωλήθη ἀντὶ 14 400 δρχ. Πόσους τ.τ. πήχεις ἦτο τὸ οἰκόπεδον, ἀν τὸ τ.μ. ἐπωλήθη πρὸς 36 δρχ. ;

§ 252. Μονάδες δύκου καὶ χωρητικότητος. α') 'Ως μονάδας διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δύκων 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 :

$$1 \text{ κ.μ.} = 1\,000 \text{ κ.παλ.} = 1\,000\,000 \text{ κ.δ.} = 1\,000\,000\,000 \text{ κ.γρ.}$$

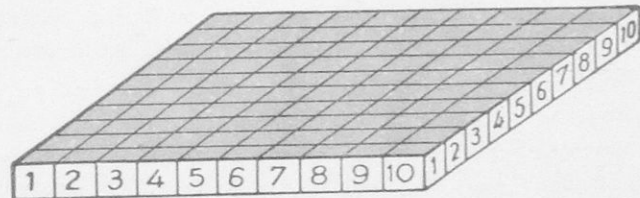
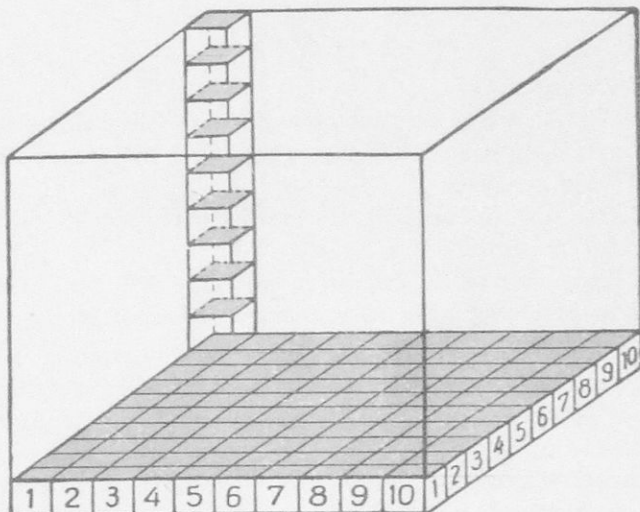
$$1 \quad » = \quad 1\,000 \quad » = \quad 1\,000\,000 \quad »$$

$$1 \quad » = \quad 1\,000 \quad »$$

*Ἐπειδὴ κάθε μία ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι 1 000 φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς δύκους 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 ὡς 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 ἔξῆς :
1ον. Ἡ λίτρα. Ὁ χῶρος αὐτῆς ἔχει ὅγκον μιᾶς κυβ. παλάμης.
2ον. Ἡ μετρικὴ δικτυακή. Αὕτη εἶναι ἔνα δοχείον, τὸ ὅποιον χωρεῖ

ύδωρ ἀπεσταγμένον 4^ο Κ καὶ βάρους μιᾶς ὁκᾶς. Μεταξὺ τῆς λίτρας καὶ τῆς μετρικῆς ὁκᾶς ὑπάρχει ἡ σχέσις :

$$1 \text{ μετρικὴ ὁκὴ} = 1,280 \text{ λίτρας.}$$

γ') Διὰ τοὺς δημητριασκούς καρπούς μεταχειρίζονται οἱ χωρικοὶ τὸ μετρικὸν κιλόν. Αύτὸ ἔχει 100 λίτρας. Ἐπομένως δὲ 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 λίτρας.

δ') Οἱ ναυτικοὶ διὰ τὴν μέτρησιν τῆς χωρητικότητος τῶν πλοίων μεταχειρίζονται τὸν τόνον τῶν πλοίων ἥ κόρον. Ὁ χῶρος αὐτοῦ ἔχει ὅγκον 2,85 κυβικὰ μέτρα.

Α σ κ ἡ σ εις

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 ἥ χωρητικότης αὐτοῦ;

§ 253. Μονάδες βάρους. α') Οἱ περισσότεροι πολιτισμένοι λαοὶ μεταχειρίζονται τὰς ἔξης μονάδας βάρους :

Τὸ γραμμάριον δηλ. τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ύδατος 4^ο Κ., τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον 1 κυβικοῦ δακτύλου.

Τὸ χιλιόγραμμον = 1 000 γραμμάρια. Εἶναι δὲ τοῦτο βάρος ἀπεσταγμένου ύδατος 4^ο Κ., τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον μίαν κυβ. παλάμην.

Τὸν τόνον = 1 000 χιλιόγρ. = 1 000 000 γραμμάρια. Ἐπομένως τόνος εἶναι τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ύδατος 4^ο Κ., τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον ἓνα κυβικὸν μέτρον.

β') Ἡμεῖς μετεχειρίζόμεθα ἄλλοτε τὰς ἔξης μονάδας βάρους : 1ον. Τὴν δικᾶν. Αὔτὴ διαιρεῖται εἰς 400 δράμια.

2ον. Τὸν στατῆρα. Αὔτὸς ἴσοδυναμεῖ μὲ 44 ὁκάδας.

Ἡ ὁκὰς ἴσοδυναμεῖ μὲ 1 280 γραμμάρια ἥ 1,280 χιλιόγραμμα.

Τὸ χιλιόγραμμον ἴσοδυναμεῖ μὲ 312,5 δράμια.

Ο τόνος ἴσοδυναμεῖ μὲ 781 ὁκάδας καὶ 100 δράμια.

γ') Εις τὴν Πελοπόννησον διὰ τὸ βάρος τῆς σταφίδος μεταχειρίζονται τὸ χιλιόλιτρον = 375 δόκαδας.

Εις τὴν Ἐπτάνησον μεταχειρίζονται καὶ τὴν Ἀγγλικὴν λίτραν, ἡ δόπιοια ἔχει 453,55 γραμμάρια.

Σημείωσις. Διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους λαμβάνεται ὡς μονὰς βάρους τὸ καράτιον, τὸ δόπιον ἰσοδυναμεῖ μὲ 0,205 γραμμάρια ἢ 0,20 γραμμάρια περίπου.

δ') Εις τὴν Ἀγγλίαν ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἶναι ἡ λίβρα (Lb). Ἡ λίβρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 16 οὐγγιὰς (oz) καὶ κάθε οὐγγιὰ εἰς 16 δράμια (dr.). Ἡ 1 λίβρα ἰσοδυναμεῖ μὲ $141\frac{3}{4}$ δράμια ἢ μὲ 141,75 δράμια· ἡ 1 οὐγγιὰ = 8,86 δράμια.

*Α σκήσεις

490) Νὰ τραποῦν: 1ον) 3,025 κυβ. μέτρα εἰς λίτρας. 2ον) 175,400 κ.μ. εἰς κιλά. 3ον) 15 δόκαδες εἰς χιλιόγραμμα. 4ον) 25,4 χιλιόγραμμα εἰς ὄκαδας.

491) Ἡ ὄκα τοῦ ἐλαίου τιμᾶται 25,6 δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ χιλιόγραμμον;

492) Τὸ χιλιόγραμμον ἐνὸς ἐμπορεύματος τιμᾶται 18 δρχ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὄκα;

493) Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 74 κ.μ. ὕδατος. Ὅταν εἶναι γεμάτη, ἀφήνομεν νὰ χυθοῦν 4 500 λίτραι. Πόσαι δόκαδες ὕδατος ἔμειναν εἰς τὴν δεξαμενὴν;

§ 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 ἐβδομάδας = 7 ἡμέραι, ὁ μήν, τὸ πολιτικὸν ἔτος καὶ ὁ αἰών.

Ἄπὸ 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 δόποιών ὁ ἀριθμὸς διαιρεῖται διὰ 4. Π.χ.

τὸ ἔτος 1948 ἡ τὸ δίσεκτον. "Αν ὅμως ὁ ἀριθμὸς ἐνὸς ἔτους διαιρῆται διὰ 100, τοῦτο θὰ εἶναι δίσεκτον, ὅταν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑκατοντάδων αὐτοῦ διαιρῆται διὰ 4. Π.χ. τὸ ἔτος 1900 δὲν ἡ τὸ δίσεκτον τὸ ἔτος ὅμως 2 000 θὰ εἶναι δίσεκτον.

Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας. Ἀπὸ αὐτοὺς 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 δῆλοι οἱ μῆνες λογαριάζονται ἀπὸ 30 ἡμέρας. Ἐπομένως τὸ ἐμπορικὸν ἔτος θεωρεῖται ὅτι ἔχει $30 \times 12 = 360$ ἡμέρας. Ὁ αἰών ἔχει 100 ἔτη.

§ 255. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες τῶν τόξων. Συνηθεστέρα μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τόξων εἶναι ἡ μοῖρα (°), ἡ τοι $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας.

"Η μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας (') καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

'Από τινων ἐτῶν ἥρχισε νὰ γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ βαθμοῦ (γ'), ἡ τοι τοῦ $\frac{1}{400}$ τῆς περιφερείας. 'Ο βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 100 δεύτερα λεπτά.

Α σ κ ḥ σ ε ι ς

- 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 ἔνωσιν, ἡ ὅποια ὀνομάσθη *Δατινικὴ νομισματικὴ ἔνωσις*. Κατ' αὐτὴν τὰ Κράτη αὐτὰ ἀνεγνώρισαν ὡς κοινὴν μονάδα νομισμάτων τὸ φράγκον.

Κατὰ τὸ 1868 προσεχώρησε καὶ ἡ Ἑλλὰς εἰς τὴν ἔνωσιν αὐτὴν καὶ παρεδέχθη ὡς μονάδα τὸ φράγκον, τὸ ὅποιον ἡμεῖς ὀνομάζομεν **δραχμήν**. Είναι δὲ αὕτη νόμισμα βάρους 5 γραμμαρίων καὶ ἀποτελεῖται κατὰ τὰ 0,835 ἀπὸ ἀργυρον κατὰ δὲ τὰ 0,165 ἀπὸ χαλκόν.

Δηλ. είς ἐν γραμμάριον αύτοῦ τοῦ κράματος ύπάρχουν 0,835 τοῦ γραμμαρίου ἄργυρος, δηλ. πολύτιμον μέταλλον καὶ 0,165 τοῦ γραμμαρίου χαλκός. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος ή ὁ τίτλος αύτοῦ τοῦ κράματος εἶναι 0,835.

Ἐκτὸς τῆς δραχμῆς τὰ Κράτη τῆς Λατινικῆς ἐνώσεως ἔκοψαν καὶ τὰ ἔξῆς νομίσματα:

Χρυσᾶ. Πεντάδραχμον, δεκάδραχμον, εἰκοσάδραχμον, πεντηκοντάδραχμον, ἑκατοντάδραχμον. Κάθε ἐνα ἀπὸ αὐτὰ ἔγινεν ἀπὸ κράμα χρυσοῦ καὶ χαλκοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900.

Ἀργυρᾶ. Πεντάδραχμον, δίδραχμον, πεντηκοντάλεπτον, εἰκοσάλεπτον. Αὐτὰ ἔγιναν ἀπὸ κράμα ἄργυρου καὶ χαλκοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900 τὸ πεντάδραχμον καὶ 0,835 τὰ ἄλλα.

Χαλκᾶ. Διώβολον (δεκάρα), ὀβολὸς (πεντάρα), δίλεπτον καὶ μονόλεπτον. Αὐτὰ ἔγιναν ἀπὸ κράμα 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 50, 100, 500 καὶ 1 000 δραχμῶν. ᘾεκτὸς αὐτῶν κυκλοφοροῦν καὶ μεταλλικὰ κέρματα τῶν 20, 10, 5, 2, 1 δραχ. καὶ τῶν 50, 20, 10 καὶ 5 λεπτῶν.

Εἰς τὴν Ἀγγλίαν ἀρχικὴ μονὰς εἶναι ἡ Ἀγγλικὴ λίρα (£) στερλίνα. Αὔτη ἔχει 25,22 χρυσᾶ φράγκα.

Διαιρεῖται δὲ εἰς 20 σελλίνια (s), τὸ σελλίνιον εἰς 12 πέννας (p) καὶ ἡ πέννα εἰς 4 φαρδίνια (f).

Συμβολικῶς αἱ 5 λίρ. 18 σελ. 9 π. 3 φ. γράφονται £ 5-18-9-3.

Ἡ χρυσῆ Ἀγγλικὴ λίρα ἔχει βάρος 7,988 γραμμάρια καὶ βαθμὸν καθαρότητος 0,916.

Κυκλοφορεῖ δὲ κυρίως καὶ χαρτίνη Ἀγγλικὴ λίρα. Αὔτη διὰ νόμου ἔχει 80 ἴδικάς μας δραχμάς. ᘾενῷ ἡ τιμὴ τῆς χρυσῆς λίρας κυμαίνεται σήμερον περὶ τὰς 280 δραχμάς.

Εἰς τὴν Ἀμερικὴν ἀρχικὴ μονὰς 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 μονὰς εἶναι ἡ Τουρκικὴ λίρα (χρυσῆ). Αὔτη 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). Αὔτη ἔχει 25,74 χρυσᾶ φράγκα. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 γρόσια Τὸ γρόσιον εἰς 40 παράδεις καὶ ὁ παρᾶς εἰς 120 τρεχούμενα ἀσπρα ἢ 100 καλὰ ἄσπρα.

Σημείωσις. "Οπως βλέπομεν, τὰ Τουρκικὰ καὶ Αἰγυπτιακὰ νομίσματα ἔχουν κοινὰ ὀνόματα. Ἡ ᾧξια ὅμως τῶν ὀμωνύμων νομισμάτων τῶν χωρῶν αὐτῶν δὲν εἶναι ἡ αὐτή.

Εις τὴν Γερμανίαν ἀρχική μονάς ἦτο τὸ μάρκον (R.M.), τὸ δόποιον εἶχε 13 χρυσᾶ φράγκα.

Εις τὴν Ρωσίαν ἀρχική μονάς εἶναι τὸ ρούβλιον. Τὸ 1 ρούβλιον = 100 καπίκια.

Αἱ ἐμπορικαὶ συναλλαγαὶ γίνονται συνήθως μὲν χάρτινα νομίσματα τῶν διαφόρων χωρῶν. Δι’ αὐτὸν εἰς τὰς διαφόρους ἀσκήσεις, ὅταν λέγωμεν λίρας, δολλάρια κ.τ.λ. θὰ ἐννοοῦμεν χάρτινα τοιαῦτα.

Α σ κή σ εις

497) Πόσας δραχμὰς ἔχει τὸ σελλίνιον 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 σύιόν του ;

500) "Αλλοτε, 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 ἓνα πρόσθετον ποσὸν κατὰ δολλάριον. Αὔτὸν τὸ πρόσθετον ποσὸν ἐλέγετο μπόν. "Αν λοιπὸν ἔνας ἐμπόρος ἡγόραζε 1 400 δολλάρια πόσας δραχμὰς θὰ ἔδιδεν, ὅταν τὸ μπόν ἦτο 4,99 δραχμαί ;

501) "Ἐνας ἐμπόρος ἤθελε 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 ἤξιζε 12,10 δραχ. κατὰ λίραν ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 257. Τι είναι συμμιγείς άριθμοι. "Οταν ἔνας ἔμπορος θέλῃ νὰ μάθῃ τὸ μῆκος ἐνὸς τεμαχίου ὑφάσματος, τὸ δποῖον ἔμεινεν, μετρεῖ αὐτὸ μὲ τὸν πῆχυν.

"Ἄς ύποθέσωμεν π.χ. ὅτι ὁ πῆχυς χωρεῖ εἰς αὐτὸ 3 φοράς, περισσεύει δὲ καὶ ἔνα μέρος ὀλιγώτερον ἀπὸ ἔνα πῆχυν. Αὐτὸ τὸ μετρεῖ μὲ τὸ ρούπι. "Ἄν δὲ ἵδη ὅτι τὸ ρούπι χωρεῖ εἰς αὐτὸ π.χ. 5 φοράς, λέγει ὅτι τὸ ὑφασμα ἔχει μῆκος 3 πήχεις καὶ 5 ρούπια.

"Ο ἄριθμὸς αὐτὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. Τὸ ἔνα ἀπὸ αὐτὰ γίνεται ἀπὸ τὸν πῆχυν καὶ τὸ ἄλλο ἀπὸ τὸ ρούπι, τὸ δποῖον εἶναι ύποπολλαπλάσιον τοῦ πήχεως. Λέγεται δὲ ὁ ἄριθμὸς αὐτὸς συμμιγής.

"Ομοίως οἱ ἄριθμοι: 2 στατῆρες 15 ὀκάδες καὶ 100 δράμια καὶ 5 ὥρ. 20π 8δ. εἶναι συμμιγείς ἄριθμοι. "Ωστε:

Συμμιγής ἄριθμὸς λέγεται κάθε συγκεκριμένος ἄριθμός, ὁ δποῖος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἄλλους ἄριθμούς, τῶν δποίων αἱ μονάδες φέρουν ίδιαίτερα ὀνόματα καὶ εἶναι πολλαπλάσια ἢ ύποπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος.

Πρὸς διάκρισιν οἱ ἄλλοι συγκεκριμένοι ἄριθμοί, οἱ δποῖοι γίνονται ἀπὸ μίαν ώρισμένην μονάδα ἢ μέρη αὐτῆς, λέγονται ἀπλοὶ ἄριθμοί.

Οὕτως οἱ ἄριθμοι $3\frac{5}{8}$ ὀκάδες, $15\frac{3}{4}$ ἡμέραι, 12 μέτρα κ.τ.λ. εἶναι ἀπλοὶ ἄριθμοί.

2. ΤΡΟΠΗ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΑΠΛΟΥΝ ΚΑΙ Τῷ ΑΝΑΠΑΛΙΝ

§ 258. Πρόβλημα. Ἀπὸ μίαν κρήνην ρέουν 5 δράμια οὖδετος κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ὕδωρ χωρεῖ μία οὖδατα-

ποθήκη, τὴν δποίαν ἡ κρήνη αὐτὴ γεμίζει εἰς 2ώρ. 20^π 30^δ.

Λύσις. "Αν γνωρίζωμεν εἰς πόσα δευτερόλεπτα γεμίζει αὐτὴ ἡ ἀποθήκη, εύρισκομεν ἀμέσως πόσον ύδωρ χωρεῖ, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ 5 δράμια ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δευτερολέπτων.

Πρέπει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥρ. 20^π 30^δ εἰς δευτερόλεπτα.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον ὅτι
αἱ 2 ὥραι ἔχουν $60 \times 2 = 120\pi$.

Εἰς αὐτὰ προσθέτομεν καὶ τὰ 20^π τοῦ συμμιγοῦς καὶ εύρισκομεν 140π .

*Ἐπειτα εύρισκομεν ὅτι 140π ἔχουν $60 \times 140 = 8\ 400\delta$. Εἰς αὐτὰ δὲ προσθέτομεν καὶ τὰ 30^δ τοῦ συμμιγοῦς καὶ εύρισκομεν 8 430 δευτερόλεπτα.

*Ἡ ύδαταποθήκη λοιπὸν χωρεῖ
 $5 \times 8\ 430 = 42\ 150$ δράμια ύδατος.

*Ἀπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουν προβλήματα, διὰ τὴν λύσιν τῶν δποίων χρειάζεται νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν ἔνα συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀπλοῦν ἀκέραιον ἀριθμόν.

*Ἀπὸ τὸν τρόπον δέ, κατὰ τὸν ὁποῖον ἔγινεν ἡ προηγουμένη τροπή, ἔννοοῦμεν ὅτι διὰ νὰ γίνῃ ἀκέραιος ὁ συμμιγῆς, πρέπει νὰ τραπῇ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως αὐτοῦ.

*Ἀπὸ τὸ προηγούμενον ἐπίσης παράδειγμα ἔννοοῦμεν εὔκολα πῶς γίνεται ἡ τροπὴ αὐτὴ καὶ διατυπώνομεν τὸν σχετικὸν κανόνα.

*Α σχήσεις

502) Νὰ τραποῦν :

1. 10 πήχεις καὶ 3 ρούπια εἰς ρούπια.
2. 5 στατῆρες 35 ὀκάδες καὶ 240 δράμια εἰς δράμια.
3. 5ώρ. 12^π καὶ 25^δ εἰς δευτερόλεπτα.
4. 20^ο 40' 35'' εἰς δεύτερα λεπτά.
5. 4 λίραι 8 σελλίνια 6 πένναι καὶ 2 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.

§ 259. Πῶς τρέπεται ἔνας συμμιγῆς ἀριθμὸς εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν μονάδων τάξεως διαφόρου τῆς τελευταίας.

- I. "Αν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον

Διάταξις τῆς πράξεως

2ώρ. 20^π 30^δ

$\times 60$

$\overline{120\pi}$

$+ 20$

$\overline{140\pi}$

$\times 60$

$\overline{8\ 400\delta}$

$+ 30$

$\overline{8\ 430\delta}$

εις ἔνα πρῶτον λεπτόν, ἔπειτε νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta}$ εἰς πρῶτα λεπτά.

Ἡ τροπὴ αὕτη γίνεται κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους :

A' τρόπος. Εύρισκομεν ὅπως προηγουμένως ὅτι

$$2\text{δρ. } 20^{\pi} 30^{\delta} = 8\ 430^{\delta}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $1^{\delta} = \frac{1}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ, τὰ $8\ 430^{\delta}$ θὰ εἴναι $\frac{8430}{60}$

τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἴναι λοιπὸν 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta} = \frac{8430^{\pi}}{60}$.

B' τρόπος. Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι 2 δραὶ $20^{\pi} = 140^{\pi}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ $30^{\delta} = \frac{30^{\pi}}{60}$, θὰ εἴναι 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta} = 140\ \frac{30}{60}$ πρῶτα λεπτά.

II. Ἐν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον εἰς 1 ὥραν, ἔπειτε τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta}$ νὰ τρέψωμεν εἰς ὥρας.

Καὶ αὕτῃ ἡ τροπὴ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξης τρόπους :

A' τρόπος. Τρέπομεν αὐτὸν εἰς 8 430 δεύτερα λεπτά. Ἐπειδὴ δὲ 1 ὥρα = $60 \times 60 = 3\ 600^{\delta}$, τὸ 1^{δ} εἴναι $\frac{1}{3600}$ τῆς ὥρας. Ἐπομένως $8\ 430^{\delta} = \frac{8430}{3600}$ τῆς ὥρας. Εἴναι λοιπὸν 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta} = \frac{8430}{3600}$ δρ.

B' τρόπος. Εύρισκομεν ὅτι $20^{\pi} 30^{\delta} = 20 \times 60 + 30 = 1\ 230^{\delta} = \frac{1230}{3600}$ τῆς ὥρας. Ἐπομένως 2δρ. $20^{\pi} 30^{\delta} = 2\ \frac{1230}{3600}$ τῆς ὥρας.

Ἄπο αὐτὰ βλέπομεν ὅτι :

Ἄν ἔνας συμμιγῆς ἀριθμὸς τραπῆτη εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν μονάδων διαφόρων ἀπὸ τὴν τελευταίαν τάξιν, γίνεται κλάσμα κατὰ τὸν ἔνα τρόπον καὶ μεικτὸς κατὰ τὸν ἄλλον.

Ἄπλούστερον δῆμως εἴναι νὰ τρέπωμεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα, ἢν θέλωμεν ἔξαγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας, διπότε γίνεται μεικτός. Ἐργαζόμεθα λοιπὸν συνήθως κατὰ τὸν ἔξης κανόνα :

Διὰ νὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς μονάδας μιᾶς ὡρισμένης τάξεως του (έκτὸς τῆς τελευταίας), τρέπομεν αὐτὸν πρῶτον εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως του. Τὸ ἔξαγόμενον θέτομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὸν ἀριθμόν, δ ὁποῖος

φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως του ἀποτελοῦν μίαν μονάδα τῆς ὁρισθείσης τάξεως.

Α σ κ η σ ε i s

503) Νὰ τραποῦν :

1. 2 στατῆρες 25 ὀκάδες 200 δράμια εἰς δράμια.
2. 925 πήχεις 4 ρούπια εἰς ρούπια.
3. 2 λίραι 15 σελλίνια 10 πένναι 3 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.
4. 2ῶρ. 15π 50δ εἰς δευτερόλεπτα.

504) Νὰ τραποῦν οἱ συμμιγεῖς :

1. 8 πήχεις 6 ρούπια εἰς πήχεις.
2. 3 στατῆρες 40 ὀκάδες 250 δράμια εἰς στατῆρας καὶ εἰς ὀκάδας.
3. 3 λίραι 15 σελλίνια 8 πένναι 3 φαρδίνια εἰς σελλίνια καὶ εἰς λίρας.
4. 25° 30' 40'' εἰς μοίρας.
5. 2ήμ. 12 ώραι 20π. 40δ. εἰς ώρας καὶ εἰς πρῶτα λεπτά.

505) Διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο πόλεων μία ἀτμομηχανὴ θὰ ἔχρειάζετο 6 ώρ. 12π. "Ἐνα ἀεροπλάνον θὰ ἔχρειάζετο 1ῶρ. 25π καὶ ἔνα αὐτοκίνητον θὰ ἔχρειάζετο 8ῶρ. 16π 30δ. Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ χρόνοι αὐτοὶ εἰς δευτερόλεπτα.

506) 'Ο χρόνος μεταξὺ δύο Πανσελήνων εἶναι 29 ήμ. 12 ώρ. 43π. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς λεπτά τῆς ώρας.

507) 'Η Σελήνη κάμνει ἔνα δλόκλητον γῦρον περὶ τὴν Γῆν εἰς 27 ήμ. 7 ώρ. 43π. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς δευτερόλεπτα.

§ 260. Πῶς τρέπεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν ἔνας συγκεκριμένος ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν ἀκούσωμεν ἔνα νὰ λέγῃ: «'Ηγόρασσα 110 635 δράμια ἀνθράκων», δὲν ἀντιλαμβανόμεθα σαφῶς πόσον εἶναι αὐτὸ τὸ βάρος. Δι' αὐτὸ εύρισκομεν πόσαι ὀκάδες γίνονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ δράμια. Πρὸς τοῦτο ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν 110 635 : 400 καὶ εύρισκομεν ὅτι αὐτὸ τὸ βάρος εἶναι 276 ὄκ. καὶ 235 δράμια. "Αν δὲ κάμωμεν καὶ τὴν διαίρεσιν 276 : 44 εύρισκομεν ὅτι ἀπὸ

Διάταξις	
τῆς πράξεως	
110635	400
3063	276 ὄκ.
2635	12 ὄκ.
	6 στ.
	235 δρμ.

αύτάς τάς όκαδας γίνονται 6 στατήρες, περισσεύουν δὲ καὶ 12 όκάδες. "Ωστε : 110 635 δράμια = 6 στατήρες 12 όκαδες 235 δράμια.

"Απὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸ ἐννοοῦμεν εὔκολα, πῶς τρέπομεν ἔνα συγκεκριμένον ἀκέραιον εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

§ 261. Πῶς τρέπεται συγκεκριμένον κλάσμα εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν. *Πρόβλημα.* Κατὰ ἔνα βαρὺν χειμῶνα μία κοινότης ἐμοίρασεν εἰς 8 πτωχὰς οἰκογενείας τῆς κοινότητος ταύτης 27 στατήρας ἀνθράκων. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τοὺς δοποίους ἔλαβε κάθε πτωχὴ οἰκογένεια.

Λύσις. Ἐφοῦ αἱ 8 οἰκογένειαι ἔλαβον 27 στατῆρας, ἡ 1 οἰκογένεια ἔλαβεν 8 φορὰς διλιγώτερον, ἦτοι $\frac{27}{8}$ τοῦ στατῆρος.

"Η κοινότης ὅμως ἐμοίρασε τοὺς 27 στατῆρας καὶ ἔδωκεν εἰς καθεμίαν ἀπὸ 3 στατῆρας καὶ ἐπε-

ρίσσευσαν καὶ 3 στατῆρες, ἦτοι Διάταξις τῆς πράξεως $44 \times 3 = 132$ όκαδες. "Ἐπειτα ἡ 27 στατ.

κοινότης ἐμοίρασε καὶ αὐτὰς τὰς όκαδας καὶ ἔδωκεν εἰς καθεμίαν ἀπὸ 16 όκαδας, ἐπερίσσευσαν δὲ καὶ 4 όκαδες, ἦτοι $400 \times 4 = 1600$ δράμια.

"Απὸ αὐτὰ δὲ ἔδωκεν εἰς κάθε οἰκογένειαν 1600 : 8 = 200 δράμια.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον βλέπετε 1600 δρμ.

πομεν ὅτι κάθε οἰκογένεια ἔλαβε 000

3 στατῆρας 16 όκαδας 200 δράμια.

Είναι λοιπὸν $\frac{17}{8}$ στατῆρος = 3 στατῆρες 16 όκαδες 200 δράμια.

"Απὸ τὴν ἐργασίαν αὐτὴν ἐννοοῦμεν εὐκόλως πῶς τρέπομεν συγκεκριμένον κλάσμα εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

§ 262. Πῶς τρέπομεν συγκεκριμένον μεικτὸν εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν. "Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ τρέψωμεν εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν τὸν ἀριθμὸν $2\frac{3}{5}$ ἡμέραι.

Τὴν τροπὴν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους :

A' τρόπος. Έπειδή $2 \frac{3}{5}$ ήμ. = $\frac{13}{5}$ τῆς ήμέρας, τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὸ προηγούμενον. Εύρίσκομεν λοιπὸν ὅτι :

$$2 \frac{3}{5} \text{ ήμέρας} = 2 \text{ ήμέραι } 14 \text{ ώραι } 24\pi.$$

B' τρόπος. Έπειδὴ $2 \frac{3}{5}$ ήμέρας = 2 ήμέραι + $\frac{3}{5}$ ήμέρας, ἐννοοῦμεν ὅτι πρέπει νὰ τρέψωμεν τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ήμέρας εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν καὶ νὰ αὔξησωμεν κατὰ 2 τὸν ἀριθμὸν τῶν ήμερῶν αὐτοῦ. Εύρίσκομεν λοιπὸν ὅτι $\frac{3}{5}$ ήμέρας = 0 ήμέραι 14 ώραι 24 π καὶ ἐπομένως $2 \frac{3}{5}$ ήμέρας = 2 ήμέραι 14 ώραι 24 π .

Διάταξις τῶν πράξεων

$\begin{array}{r} 13 \text{ ήμ.} \\ \times 24 \\ \hline 72 \text{ ώρ.} \\ 22 \\ 2 \text{ ώρ.} \\ \hline \times 60 \\ \hline 120\pi \\ 20 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ ήμ.} \\ \times 24 \\ \hline 72 \text{ ώρ.} \\ 22 \\ 2 \text{ ώρ.} \\ \hline \times 60 \\ \hline 120\pi \\ 20 \\ 0 \end{array}$
--	---

Σημείωσις. Ἐν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ γίνωνται μονάδες ἀνωτέρας τάξεως, δυνάμεθα νὰ ξεχωρίσωμεν αὐτάς. Π. χ. $45 \frac{3}{4}$ τοῦ σελλινίου = 45 σελλίνια 9 πένναι. Έπειδὴ δὲ 45 σελλίνια = 2 λίραι 5 σελλίνια, συμπεραίνομεν ὅτι $45 \frac{3}{4}$ σελλινίου = 2 λίραι 5 σελλίνια 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 δευτερ.

4. 15 740" 74 560" 900 300".

5. 5 670 σελλίνια, 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 εἶναι 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 ὁκάδας 300 δράμια ἀνθράκων, τὸν δεύτερον μῆνα 6 στατῆρας 35 ὁκάδας καὶ τὸν τρίτον 4 στατῆρας 40 ὁκάδας 250 δράμια. Πόσους ἀνθρακας ἔκαυσε αὐτοὺς τοὺς τρεῖς μῆνας ;

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι :

(5 στατ. 25 ὁκ. 300 δρμ.) + (6 στατ. 35 ὁκ.) + (4 στατ. 40 ὁκ. 250 δρμ.).

*Ἀποτελεῖται δὲ τὸ βάρος τοῦτο ἀπὸ

(5 + 6 + 4) στατ. + (25 + 35 + 40) ὁκάδας + (300 + 250) δρμ.
ἡ 15 στ. + 100 ὁκάδ. + 550 δράμια.

*Ἐπειδὴ δὲ 550 δράμ. = 1 ὁκ. 150 δρ.,

τὸ προηγούμενον ἀθροισμα γίνεται : Διάταξις τῆς πράξεως
15 στατ. + 101 ὁκ. + 150 δράμ. 5 στατ. 25 ὁκ. 300 δρμ.

*Ομοίως, ἐπειδὴ 101 ὁκ. = 2 στ. 13 ὁκ. 6 στατ. 35 ὁκ.

τὸ τελευταῖον ἀθροισμα γίνεται : 4 στατ. 40 ὁκ. 250 δρμ.
17 στατ. 13 ὁκ. 150 δράμια. 15 στατ. 100 ὁκ. 550 δρμ.

Αὕτη ἡ ἐργασία συνοψίζεται εἰς 15 στατ. 101 ὁκ. 150 δρμ.
τὴν παραπλεύρως διάταξιν : 17 στατ. 13 ὁκ. 150 δρμ.

*Α σ κή σ εις

Α' *Ο μάς. 511) Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1ov. 8 στατ. 14 ὁκ. 300 δράμ. + 5 στατ. 38 ὁκ. 275 δράμ. +
39 ὁκ. 325 δρμ.

2ον. 25 πήχ. 7 ρούπ. + 18 πήχ. 4 ρούπ. + 49 πήχ. 7 ρούπ.

3ον. 7 όρ. 40 π 50 δ + 3 ήμ. 25 π 40 δ + 8 όρ. 45 π .

4ον. 15 λίρ. 12 σελ. 9 πέν. + 27 λίρ. 15 σελ. 8 πέν. + 18 σελ.

3 φαρδ.

512) Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1ον. 3 στατ. 18 ὀκ. 340 δρ. + 15 $\frac{5}{8}$ στατ. + 12 $\frac{2}{5}$ στατ.

2ον. 15 λίραι 10 σελ. 8 πέν. + 24 $\frac{5}{8}$ λίραι + 16 $\frac{3}{4}$ σελ.

Β' 'Ο μάς. 513) Μία οἰκογένεια ἔξωδευε πρὸς θέρμανσίν της κατὰ τοὺς τρεῖς μῆνας τοῦ χειμῶνος τὰ ἔξῆς ποσὰ ξυλανθράκων : Τὸν α' μῆνα 1 στ. 10 ὀκ. 200 δράμια, τὸν β' μῆνα 1 στ. 25 ὀκ. 300 δράμια καὶ τὸν γ' μῆνα 1 στ. 30 ὀκ. 100 δράμ. Πόσους ξυλάνθρακας ἔξωδευσεν ἐν ὅλῳ ;

514) "Ενας μαθητὴς εἶναι 12 ἑτῶν 3 μηνῶν 20 ήμερῶν. "Ενας συμμαθητής του εἶναι μεγαλύτερος αὐτοῦ κατὰ 1 ἔτος 8 μῆνας 15 ήμέρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ δευτέρου μαθητοῦ.

515) Μία κυρία εἶναι 28 ἑτῶν 5 μηνῶν 15 ήμερῶν. "Ο δὲ σύζυγός της εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ αὐτὴν κατὰ 6 ἔτη 4 μῆνας 10 ήμέρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ συζύγου.

Γ' 'Ο μάς. 516) "Εν τόξον ὥρισμένης περιφερείας ἔχει μέτρον 35°20'12''. "Άλλο τόξον τῆς ίδιας περιφερείας εἶναι 42°48'50'' καὶ τρίτον τόξον εἶναι 56° 28'35''. Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ ἀθροίσματος τῶν τόξων αὐτῶν ;

517) "Εν 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°40'10''. Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ ἀθροίσματος τῶν τόξων τούτων ;

4. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 264. *Προβλῆμα.* "Ένα βαρέλιον μὲ τυρὸν ἔχει βάρος 28 ὀκ. 350 δράμια. Τὸ ἀπόβαρον εἶναι 3 ὀκ. 120 δρμ. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τοῦ τυροῦ, τὸν 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 ὁκ. 230 δράμ. "Αν δὲ ἀπὸ αὐτὸ τὸ βάρος ἀφαιρέσωμεν καὶ τὰς ὀκάδας, μένουν 25 ὀκάδες 230 δράμια.

'Αφαιροῦμεν δηλ. ἔκαστον μέρος Διάταξις τῆς πράξεως τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸ ὅμοιειδὲς μέρος 28 ὀκάδες 350 δράμια τοῦ μειωτέου, ὅπως φαίνεται εἰς τὴν 3 ὀκάδες 120 δράμια παραπλεύρως διάταξιν. 25 ὀκάδες 230 δράμια

Παρατήρησις. "Αν ὁ μειωτέος εἶναι 28 ὀκάδες 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 ὀκάδας τοῦ ἀφαιρετέου 1 ὀκᾶν. "Επειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν

(28 ὁκ. 500 δράμ.) — (4 ὁκ. 120 δράμ.) Διάταξις τῆς πράξεως ὅπως προηγουμένως. 500

Αὐτὴν τὴν ἀφαίρεσιν ἐκτελοῦμεν καὶ ὡς ἔξῆς : 28 ὁκ. 100 δράμ.
4 ὁκ. 120 δράμ.
24 ὁκ. 380 δράμ.

'Απὸ τὰς 28 ὁκ. λαμβάνομεν μίαν ὀκᾶν ἥ 400 δράμια, τὰ ὅποια προσθέτομεν μὲ τὰ 100 δράμ. "Επειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν 27 ὁκ. 500 δράμ.
3 ὁκ. 120 δράμ.
24 ὁκ. 380 δράμ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εἶναι π.χ.
(5 ὠρ. 0^π 15^δ) — (2 ὠρ. 20^π 8^δ) =
(4 ὠρ. 60^π 15^δ) — (2 ὠρ. 20^π 8^δ) = Διάταξις τῆς πράξεως
2 ὠρ. 40^π 7^δ. 180° = 179° 59' 60"
180° — (63° 42' 25'') = 63° 42' 25''
(179° 59' 60'') — (63° 42' 25'') = 116° 17' 25''
116° 17' 35''

Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 518) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαίρέσεις :

1. (5 ὠρ. 25^π 40^δ) — (3 ὠρ. 40^π 50^δ).
2. 13 ὠρ. — (8 ὠρ. 25^π 48^δ).
3. 180° — (149° 30' 58'').
4. (3 στατ. 25 ὁκ.) — (2 στατ. 38 ὁκ. 250 δράμ.).

519) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις :

$$1. 8 \frac{3}{5} \text{ στατῆρες} - (3 \text{ στατ. } 40 \text{ ὁκ. } 200 \text{ δράμ.});$$

$$2. (15 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ.}) - 8 \frac{7}{8} \text{ λίρ.}$$

Β' 'Ο μάς. 520) Πόσος χρόνος παρῆλθε μέχρι σήμερον ἀπὸ τῆς 28ης Ὁκτωβρίου 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 ἐλαϊῶν.

522) 'Εγεννήθη τις τὴν 16ην Μαρτίου 1937. Πόσην ἥλικίαν 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 παραπληρωματικοῦ 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 2 856 δρχ. μὲ τιμὴν τῆς λίρας 280 δραχ. Πόσα χρεωστεῖ ἀκόμη ;

527) 'Ηγόρασέ τις 20 στατ. 35 ὁκ. ξυλανθράκων διὰ τὸν χειμῶνα. Κατὰ τὸν πρῶτον μῆνα ἔξιδευσε 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 A, B, Γ ἐνὸς τριγώνου AΒΓ εἶναι ἴσον μὲ 180° . 'Εὰν εἶναι $A = 48^{\circ} 35' 40''$, $B = 69^{\circ} 56' 30''$, πόση 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) 'Απὸ τὸν κρουνὸν ἐνὸς βαρελίου οἴνου χύνονται 3 σταγόνες κατὰ δευτερόλεπτον. Πόσαι λίτραι οἴνου θὰ χυθοῦν μεταξὺ 8 ὥρ. 24^{π} τῆς πρωίας καὶ 6 ὥρ. 45^{π} τῆς ἐσπέρας, ὃν γνωρίζωμεν ὅτι 25 σταγόνες ἔχουν δύκον ἕνα κυβ. ἐκατοστόμετρον ;

531) Ἡ ἄνοιξις διαρκεῖ 92 ἡμ. 21 ὥρ., τὸ θέρος 93 ἡμ. 14 ὥρ., τὸ φθινόπτωρον 89 ἡμ. 19 ὥρας καὶ ὁ χειμὼν 89 ἡμ. Κατὰ πόσον εἶναι μεγαλύτερον : 1ον) τὸ θέρος τῆς ἄνοιξεως ; 2ον) τὸ φθινόπτωρον τοῦ χειμῶνος ; 3ον) ἡ ἄνοιξις καὶ τὸ θέρος ἀπὸ τὸ φθινόπτωρον καὶ τὸν χειμῶνα ;

5. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 265. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγής ἐπὶ ἀκέραιον.
Πρόβλημα. Μία ἀτμομηχανὴ καίει 3 στατήρας 10 δικάδας 250 δράμια ἀνθράκων τὴν ὥραν. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τοὺς δόποιους καίει εἰς τρεῖς ὥρας.

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 1 ὥρ. καίει 3 στατ. 10 δκ. 250 δράμ., εἰς 3 ὥρας θὰ κάψῃ τριπλάσιον ποσόν, ἥτοι :

$$(3 \text{ στατ. } 10 \text{ δκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 3 = (3 \text{ στατ. } 10 \text{ δκ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στατ. } 10 \text{ δκ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στατ. } 10 \text{ δκ. } 250 \text{ δράμ.}).$$

Κατὰ δὲ τὸν τρόπον τῆς προσθέσεως συμμιγῶν ἀριθμῶν εἶναι :
(3 στατ. 10 δκ. 250 δράμ.) × 3 = (3 στ. × 3) + (10 δκ. × 3) +
(250 δρ. × 3) = 9 στατ. 30 δκ. 750 δράμ.

Ἐπειδὴ δὲ 750 δράμ. = 1 δκ. 350 δρ., Διάταξις τῆς πράξεως αἱ 30 δικάδ. γίνονται 31 δικάδ. τὸ δλον δὲ 3 στ. 10 δκ. 250 δράμ. βάρος γίνεται 9 στατ. 31 δκ. 350 δράμ.

Ἄπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ συνάγομεν ὅτι :

9 στ. 30 δκ. 750 δράμ.	3
9 στ. 31 δκ. 350 δράμ.	

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν.

Ἐάν δὲ ἔνα ἀπό τὰ μερικὰ γινόμενα περιέχῃ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ ἔπόμενον μερικὸν γινόμενον.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

532) Διὰ μίαν παιδικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2 πήχ. 5 ρούππια ἀπὸ ἔνα ὕφασμα. Πόσον ὕφασμα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει νὰ προμηθευθῇ ἔνας ράπτης, διὰ νὰ κάμῃ 10 τοιαύτας ἐνδυμασίας ;

533) "Ενα κινητὸν σημεῖον διατρέχει ἐπὶ μᾶς περιφερείας τόξον 3° 25' 30'" εἰς 1 πρῶτον λεπτόν. Πόσον τόξον διατρέχει εἰς 5 πρῶτα λεπτά;

534) Μία οἰκογένεια ἔκαιε τὸν παρελθόντα Ἰανουάριον 5 ὥκ. 250 δράμ. ἀνθράκων τὴν ἡμέραν. Πόσους ἀνθρακας ἔκαυσε τὸν μῆνα ἑκεῖνον;

535) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε 5 σάκκους ἀνθράκων. Κάθε σάκκος εἶχε βάρος 38 ὥκ. 250 δράμια, κενὸς δὲ 350 δράμια. Πόσους ἀνθρακας ἤγόρασεν;

§ 266. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής δι' ἀκεραίου. Πρόβλημα. Εἰς 8 πτωχὰς οἰκογενείας διενεμήθησαν ἔξι ἵσου 13 στατῆρες 5 δικάδες 320 δράμια ἀλεύρου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ἄλευρον ἔλαβε κάθε οἰκογένεια.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι κάθε οἰκογένεια ἔλαβε:

$$(13 \text{ στ. } 5 \text{ ὥκ. } 320 \text{ δράμ. }) : 8.$$

'Απὸ τοὺς 13 στατῆρας ἔλαβε κάθε οἰκογένεια 1 στ. καὶ ἐπερίσσευσαν 5 στατ. $\frac{\eta}{44} \times 5 = 220$ ὥκ. Αὕταὶ μὲ τὰς 5 ὥκ. τοῦ συμμιγοῦς ἀποτελοῦν 225 ὥκαδα.

'Απὸ αὐτὰς ἔλαβε κάθε οἰκογένεια 225 : 8, ἤτοι 28 ὥκ. καὶ ἐπερίσσευσε 1 ὥκαδα, ἤτοι 400 δράμια.

'Εμοίρασαν λοιπὸν ἀκόμη $400 + 320 = 720$ δράμια καὶ ἔλαβε κάθε οἰκογένεια $720 : 8 = 90$ δράμ. "Ωστε: $(13\text{στ.}5\text{ώκ.}320\text{δράμ.}):8 = 1 \text{ στ. } 28 \text{ ὥκ. } 90 \text{ δράμ.}$

'Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ συνάγομεν ὅτι:

$$\begin{array}{rcl} \text{Διάταξις τῆς πράξεως} \\ 13 \text{ στ. } 5 \text{ ὥκ. } 320 \text{ δρ.} & | & \\ 5 \text{ στ.} & | & 1 \text{ στ. } 28 \text{ ὥκ. } 90 \text{ δρ.} \\ \times \frac{44}{220 \text{ ὥκ.}} & & \\ + \frac{5}{225 \text{ ὥκ.}} & & \\ \hline \frac{65}{1 \text{ ὥκ.}} & & \\ \times \frac{400}{400 \text{ δράμ.}} & & \\ + \frac{320}{720 \text{ δράμ.}} & & \\ \hline 00 & & \end{array}$$

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. 'Εὰν ἀπὸ μίαν μερικὴν διαιρεσιν μείνῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατω-

τέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὰς δημοειδεῖς μονάδας τοῦ συμμιγοῦς (ἄν ἔχῃ), τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Οὕτω δὲ ἔξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου διαιρέσωμεν ὅλα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς.

Α σ ρ η σ εις

536) "Ενα ὠρολόγιον μένει ὅπισω 8^π 30^δ εἰς 6 ὡρας. Πόσον μένει ὅπισω εἰς μίαν ὡραν;

537) "Ενα ὠρολόγιον ἐκανονίσθη τὴν μεσημβρίαν μιᾶς ἡμέρας νὰ δεικνύῃ ἀκριβῶς 12 ὥρ. Τὴν ἐπομένην μεσημβρίαν ἐδείκνυε 11 ὥρ. 50^π 30^δ. Πόσον ἔμεινεν ὅπισω τὴν ὡραν;

538) "Ενας ταξιδιώτης ἤγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδίνον 5 ὑάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 13 λίρας 18 σελ. 6 πέν. 2 φαρ. Πρὸς πόσον ἤγόρασε τὴν ὑάρδαν;

539) "Ενας "Ελλην ἐργαζόμενος εἰς τὴν Νότιον Αφρικήν ἀπέστειλεν εἰς 3 ἀδελφούς του 17 λίρας 9 σελλίνια. Πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἀδελφός;

§ 267. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ κλάσμα. Πρόβλημα. Μία οίκογένεια ἔξιδεύει 4 ὁκ. 300 δράμ. ζάκχαριν τὸν μῆνα. Νὰ εύρεθῇ τὸ βάρος τῆς ζακχάρεως, τὴν ὅποιαν ἔξιδεύει εἰς τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μηνός.

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ μηνὸς ἔξιδεύει τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν 4 ὁκ. 300 δράμ., ἦτοι $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5}$.

"Ἐπομένως εἰς τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μηνὸς ἔξιδεύει 2 φορὰς περισσότερον, ἦτοι : $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5} \times 2 = 380 \text{ δράμια} \times 2 = 1 \text{ ὁκ} 360 \text{ δράμια.}$

"Οπως δὲ 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 $\frac{2}{5}$.

Εἶναι λοιπὸν $(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times \frac{2}{5} = \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5} \times 2 (1)$

Έπειδή δὲ $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} + \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5}$,
 εύκολως ἔννοοῦμεν ὅτι : $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}$.

Απὸ αὐτὴν τὴν ισότητα καὶ ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι :
 $(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι πολλαπλασιάζομεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, ὅπως πολλαπλασιάζομεν καὶ κάθε ἄλλον ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα.
 Ὡστε :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρανομαστοῦ του.

Εύρισκομεν δὲ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ὅτι :
 $4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.} \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5} = \frac{8 \text{ ὁκ. } 600 \text{ δράμ.}}{5} = 1 \text{ ὁκ.}$

360 δράμ.

Α σ κ η σ εις

540) Μία σιταποθήκη χωρεῖ 20 στ. 25 ὁκ. καὶ ἔχει σῖτον μέχρι τῶν $\frac{3}{4}$ αὐτῆς. Πόσον σῖτον ἔχει ;

541) Ἐνας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 5 στατ. 18 ὁκ. ἀνθράκων. Τὸ $\frac{1}{9}$ ὅμως τοῦ βάρους των ἥτο κόνις. Πόσον καθαρὸν βάρος ἀνθράκων ἦγόρασεν ;

542) Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 4 πήχ. 2 ρούπ. Διὰ μίαν δὲ παιδικὴν χρειάζονται τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ ὑφάσματος τῆς ἀνδρικῆς. Πόσον ὕφασμα χρειάζεται διὰ μίαν παιδικὴν ἐνδυμασίαν ;

543) Ἐνας ἐμπόρος ὕφασμάτων εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὕφασματος, τὸ ὅποιον ἥτο 48 πήχεις καὶ 6 ρούπια. Ἐπώλησε δὲ τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ. Πόσον ὕφασμα τοῦ ἔμεινεν ;

§ 268. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ μεικτόν. **Πρόβλημα.** Μία οἰκογένεια ἔξοδεύει 14 ὁκάδας 250 δράμια ἐλαίου τὸν μῆνα. Πόσον ἐλαίον δαπανᾷ εἰς $2\frac{3}{4}$ μῆνας ;

Λύσις. Α' τρόπος. Άφοῦ τὸν 1 μῆνα ἔξιδεύει 14 ὁκ. 250 δράμια, τοὺς $2 \frac{3}{4}$ μῆνας θὰ δαπανᾶ (14 ὁκ. 250 δράμ.) $\times 2 \frac{3}{4}$.

$$\text{Έπειδὴ δὲ } 2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4} \text{ θὰ εἶναι : } (14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 \frac{3}{4} = \\ (14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{11}{4} = \frac{(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 11}{4} = \frac{160 \text{ ὁκ. } 350 \text{ δράμ.}}{4} \\ = 40 \text{ ὁκ. } 87,5 \text{ δράμ.}$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν δτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπὶ αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ.

B' τρόπος. Εἰς 2 μῆνας δαπανᾶ :

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 = 29 \text{ ὁκ. } 100 \text{ δράμ.}$$

Εἰς τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μηνὸς δαπανᾶ :

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{3}{4} = 10 \text{ ὁκ. } 387,5 \text{ δράμ.}$$

Ἐπομένως εἰς $2 \frac{3}{4}$ μῆνας ἔξιδεύει :

$$(29 \text{ ὁκ. } 100 \text{ δράμ.}) + (10 \text{ ὁκ. } 387,5 \text{ δράμ.}) = 40 \text{ ὁκ. } 87,5 \text{ δράμ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν δτι : $(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 \frac{3}{4} =$

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 + (14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{3}{4}. \text{ "Ωστε : }$$

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Α σ κή σ εις

544) Μία μικρὰ ὅμας ἐργατῶν χρειάζεται 2 ἡμ. καὶ 5 ὥρας διὰ νὰ καλλιεργήσῃ 1 στρέμμα ἀμπέλου. Εἰς πόσον χρόνον καλλιεργεῖ 6 $\frac{3}{5}$ στρέμματα τοιαύτης ἀμπέλου, δταν ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα εἶναι 8 ὥραι ;

545) Ἐνα αὐτοκίνητον διατρέχει 1 χιλιόμετρον εἰς $2^{\frac{1}{2}}$ καὶ $30^{\frac{1}{2}}$ Εἰς πόσον χρόνον διανύει $20 \frac{5}{8}$ χιλιόμετρα ;

546) Μία κρήνη γεμίζει μίαν έδαφικήν κοιλότητα εἰς $3\frac{4}{5}$ ώρας.

Πόσον ύδωρ χωρεῖ αύτή ἡ κοιλότητα, ἂν εἰς 1 ώραν τρέχῃ ἀπὸ τὴν κρήνην ύδωρ 2 στατ. 24 ὁκ. 150 δράμ.

547) Ἀπὸ τὸν κρουνὸν μιᾶς οἰκιακῆς ύδαταποθήκης χύνονται 12 ὁκ. 340 δράμ. τὴν ώραν. Ἄν την εἶναι γεμάτη καὶ ἀνοιχθῆ ὁ κρουνὸς ἀδειάζει εἰς $6\frac{2}{5}$ ώρας. Πόσον ύδωρ χωρεῖ ἡ ύδαταποθήκη;

§ 269. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής διά κλάσματος ἢ μεικτοῦ (μερισμός). Πρόβλημα 1ον. Μία δύμας ἐργατῶν ἐκαλλιέργησε τὰ $\frac{3}{5}$ ἔνδος κτήματος εἰς 5 ἡμ. 6 ώρ. 30π. Νὰ εὑρεθῇ ὁ χρόνος, τὸν διποῖον χρειάζεται αὐτῇ, διὰ νὰ καλλιεργήσῃ ὅλον τὸ κτῆμα. (1 ἐργάσιμος ἡμέρα = 8 ώραι).

$$\begin{array}{rcl} \text{Διάταξις τῆς πράξεως} \\ \text{Αύσις. Ἐφοῦ διὰ τὰ } \frac{3}{5} & & \\ \text{τοῦ κτήματος ἔχρειάσθησαν} & & \\ 5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30 \text{ πρ., δι' ὅλον} & 25 \text{ ἡμ. } 30 \text{ ώρ. } 150\pi & | 3 \\ \text{τὸ κτῆμα θὰ ἔχρειάσθησαν} & \text{ἡ } 29 \text{ ἡμ. } 0 \text{ ώρ. } 30\pi & | 9 \text{ ἡμ. } 5 \text{ ώρ. } 30\pi \\ (5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30\pi) : \frac{3}{5} & & \\ & 2 \text{ ἡμ.} & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Tὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς τῆς } \times 8 \\ \text{πράξεως δυνάμεθα νὰ τὸ εὔ-} & & 16 \text{ ώρ.} \\ \text{ρωμεν, ἄν λύσωμεν τὸ πρό-} & & 1 \text{ ώρ.} \\ \text{βλημα διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς } \times 60 \\ \text{τὴν μονάδα.} & & 60\pi \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Σκεπτόμεθα λοιπὸν ώς } + 30 \\ \text{ἔξτις : } & & 90\pi \\ & & 0 \end{array}$$

Ἐφοῦ διὰ τὰ $\frac{3}{5}$ ἔχρειάσθησαν 5 ἡμ. 6 ώρ. 30π, διὰ τὸ $\frac{1}{5}$ ἔχρειάσθησαν 3 φορὰς ὀλιγώτερον, ἥτοι $\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30\pi}{3}$, καὶ δι' ὅλον τὸ κτῆμα, δηλ. διὰ τὰ $\frac{5}{5}$ αὐτοῦ ἔχρειάσθησαν 5 φορὰς περισσότερον ἀπὸ τὸν προτυγούμενον χρόνον, ἥτοι :

$$\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 38\pi}{3} \times 5 = (5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30\pi) \times \frac{5}{3} =$$

(29 ήμ. 0 ώρ. 30 π) : 3 = 9 ήμ. 5 ώρ. 30 π .

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, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

Ἡ ισότης λοιπόν $\alpha : \frac{\mu}{v} = \alpha \times \frac{\mu}{v}$ εἶναι ἀληθής καὶ ὅταν ὁ α εἶναι συμμιγῆς ἀριθμός.

§ 270. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνας ταξιδιώτης ἤγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδίνον $5 \frac{1}{2}$ ώρας ὑφάσματος καὶ ἔδωκεν 8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν. Νὰ εύρεθῃ ἡ τιμὴ τῆς ώρας.

Λύσις. Ἀφοῦ διὰ $5 \frac{1}{2}$ ώρας ὑφάσματος ἔδωκεν 8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν., διὰ τὴν 1 ώραν δαν ἔδωκε $5 \frac{1}{2}$ φορᾶς ὀλιγώτερον, ἢ τοι :	Διάταξις τῆς πράξεως 8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν. 2 16 > 36 » 18 » 7 17 » 17 » 6 » 6 λίρ. × 20 120 σελ. + 17 137 σελ. 27 5 σελ. × 12 60 πέν. + 6 66 πέν. 0
---	---

$$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5 \frac{1}{2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 5 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \quad + 17$$

συμπεραίνομεν ότι :

$$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5 \frac{1}{2} \quad \times 12$$

$$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : \frac{11}{2} \quad + 6$$

$$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) \times \frac{2}{11} \quad 66 \text{ πέν.}$$

$$= 1 \text{ λίρ. } 12 \text{ σελ. } 6 \text{ πέν.}$$

Βλέπομεν λοιπόν 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 α διὰ μεικτοῦ ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ α εἶναι συμμιγῆς ἀριθμός.

Γενικὸν συμπέρασμα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν ότι ἕνας

συμμιγής ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται διὰ κλάσματος ἢ μεικτοῦ ἀκριβῶς ὅπως καὶ ἔνας ἀπλοῦς ἀριθμός.

*Α σ κ ἡ σ ε ι σ

548) Τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς τεμάχιου ὑφάσματος ἔχουν 45 πήχ. 5 ρούπ.

Πόσον εἶναι ὀλον τὸ τεμάχιον;

549) $3\frac{2}{5}$ ὅμοια τεμάχια ὑφάσματος ἔχουν 116 πήχ. 7 ρούπ.

Πόσον ὑφασμα ἔχει ἔνα ἀκέραιον τεμάχιον ἀπὸ αὐτά;

550) "Ενας παντοπώλης ἡγόρασεν ἀπὸ ἔνα σαπωνοποιεῖον 4 στατ. 15 ὁκ. 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 $72^{\circ} 40' 30''$ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐνὸς κυκλικοῦ ποδηλατοδρομίου. Πόσον εἶναι τὸ μέτρον τοῦ τόξου, τὸ ὅποιον διέτρεξεν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν;

§ 271. Μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν. *Πρόβλημα 1ον.* "Ενα μικρὸν πετρελαιοκίνητον ἀτμόπλοιον καίει 4 στατ. 33 ὁκ. 300 δράμια πετρελαίου τὴν ἡμέραν. Πόσον πετρέλαιον θὰ καύσῃ εἰς 24 ἡμέρας;

Λύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς 24 ἡμέρας καίει

(4 στατ. 33 ὁκ. 300 δράμ.) \times 24.

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν πῶς εύρισκομεν τὸ γινόμενον αὐτό. Τώρα θὰ μάθωμεν καὶ τὸν ἔξῆς ἀκόμη τρόπον:

"Αν ἔκαιε 4 στατ. τὴν ἡμέραν, εἰς 24 ἡμ. θὰ ἔκαιε $4 \times 24 = 96$ στατ.

"Επειτα χωρίζομεν τὰς 33 ὁκ. εἰς 22 ὁκ. $= \frac{1}{2}$ στατ. καὶ εἰς 11. ὁκ. $= \frac{1}{2}$ τῶν 22 ὁκ. Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

"Αν ἔκαιε 1 στατῆρα τὴν ἡμέραν, εἰς τὰς 24 ἡμέρας θὰ ἔκαιεν 1 στατ. $\times 24 = 24$ στατ. "Επομένως πρὸς 22 ὁκ. $= \frac{1}{2}$ στατ. τὴν ἡμέραν καίει 24 στατ. : 2 = 12 στατ. καὶ πρὸς 11 ὁκ. 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 ὡς 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 εὐρεθέντα ποσά καὶ εύρισκομεν δτι 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 αὕτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.
Είναι δὲ προτιμοτέρα ἡ μέθοδος αὐτή, δταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μεγάλος ἀριθμός.

Διατάσσεται δὲ ἡ πρᾶξις ὡς ἀκολούθως :

	4 στ. 33 ὁκ. 300 δρμ.
	24
'Απὸ 4 στατῆρας ἡμερησίως	96 στατ.
ἀπὸ 33 ὁκάδας	$\left\{ \begin{array}{l} 22 \text{ ὁκ.} = \frac{1}{2} \text{ στ.} \\ 11 \text{ ὁκ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν 22 ὁκ.} \end{array} \right.$
ἡμερησίως	$\left\{ \begin{array}{l} 12 \text{ στατ.} \\ 6 \text{ στατ.} \end{array} \right.$
ἀπὸ 300 δράμ.	$\left\{ \begin{array}{l} 200 \text{ δρ.} = \frac{1}{2} \text{ ὁκ.} \\ 100 \text{ δρ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν 200 δρ.} \end{array} \right.$
ἡμερησίως	$\left\{ \begin{array}{l} 0 \text{ στατ.} 12 \text{ ὁκ.} \\ 0 \text{ στατ.} 6 \text{ ὁκ.} \end{array} \right.$
	114 στατ. 18 ὁκ.

§ 272. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς μίαν ὡραν διανύει 24 χιλιόμ. καὶ 570 μ. Νὰ εὐρεθῇ τὸ διάστημα, τὸ δποῖον διανύει εἰς 5 ὥρ. 40π..

Λύσις. Α' τρόπος. Ἐπειδὴ 5 ὥρ. $40\pi = 5 \frac{40}{60} = 5 \frac{2}{3}$ ὡραι, τὸ ζητούμενον εἶναι ($24 \chiλμ. 750$ μέτρ.) $\times 5 \frac{2}{3} = 140 \chiλμ. 250$ μέτρα.
Δηλαδὴ ἐτρέψαμεν τὸν συμμιγῆ 5 ὥρ. 40π εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν ὡρῶν καὶ ἐννοήσαμεν δτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 24 χλμ. 750 μέτρα ἐπὶ τὸν εὐρεθέντα ἀπλοῦν ἀριθμὸν τῶν ὡρῶν.

Σημείωσις. "Αν τὰ 24 χλμ. 750 μέτ. διανύωνται εἰς 1 πρῶτον λεπτόν, τρέπομεν τὰς 5 ώρας 40^{π} εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν πρώτων λεπτῶν.

B' τρόπος. Εύρισκομεν πρῶτον, κατὰ τὸν προηγούμενον τρόπον, πόσον διάστημα διανύει εἰς 5 ώρας. *Ἐπειτα χωρίζομεν τὰ 40^{π} εἰς $30^{\pi} = \frac{1}{2}$ ώρας καὶ εἰς $10^{\pi} = \frac{1}{3}$ τῶν 30^{π} .

Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

*Αφοῦ εἰς μίαν ώραν διανύει 24 χιλ. 750 μέτρα, εἰς $\frac{1}{2}$ ώρας διανύει ($24 \text{ χιλ. } 750 \text{ μέτ.}) : 2 = 12 \text{ χιλ. } 375 \text{ μέτρα}$ καὶ εἰς 10^{π} διανύει τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ προηγουμένου, ἦτοι : ($12 \text{ χιλ. } 375 \text{ μέτ.}) : 3 = 4 \text{ χιλ. } 125 \text{ μέτρα.}$

Προσθέτομεν ἔπειτα ὅλα τὰ ἔξαγόμενα καὶ εύρισκομεν 140 χλμ. 250 μέτρα.

Διάταξις τῆς πράξεως

		24 χλμ. 750 μέτρ.	
	5 ώρ. 40^{π}		
Εἰς 5 ώρας	'Απὸ 24 χλμ. τὴν ώραν	120 χλμ.	
	'Απὸ 750 μέτρ. $\left\{ \begin{array}{l} 500 \text{ μέτ.} = \frac{1}{2} \text{ χιλ.} \\ \text{τὴν ώραν} \quad \quad \quad 250 \text{ μέτ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν } 500\mu. \end{array} \right.$	2 χλμ. 500 μέτρ.	
Εἰς 40^{π}	$30^{\pi} = \frac{1}{2}$ ώρ.	12 χλμ. 375 μέτρ.	
	$10^{\pi} = \frac{1}{3}$ τῶν 30^{π}	4 χλμ. 125 μέτρ.	
		140 χλμ. 250 μέτρ.	

Καὶ ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ασκήσεις

A' 'Ο μάς. Τὰ προβλήματα τῆς ὁμάδος αὕτης νὰ λυθοῦν πρῶτον ἀπὸ μνήμης καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ καὶ ἡ διάταξις τῶν πράξεων.

553) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασεν 150 δράμια βιούτυρον πρὸς 40 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν ;

554) "Ενας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 300 δράμια κρέατος πρὸς 36 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν ;

555) "Ενας οίκογενειάρχης ἡγόρασε 2 ὁκ. 150 δράμ. ἔλαιον πρὸς 24 δραχ. τὴν ὁκᾶν. 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 δὲ γεωργὸς αὐτός;

§ 273. Διαίρεσις διά 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 εὑρεθῇ 1ον ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως καὶ 2ον ἡ τιμὴ τοῦ ἐνδὸς ρουπίου.

Λύσις. 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 πήχυν ἔδωκε (18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ.) : $6 \frac{5}{8}$.

"Αν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν αὐτὴν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον (§ 270), εύρισκομεν δὴ τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως ἦτο 2 λίρ. 15 σελ. 6 πέν.

2ον. "Αν θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσον ἡγόρασε τὸ 1 ρούπτι, εύρισκομεν δὴ 6 πήχ. 5 ρούπ. = 53 ρούπια. Ἐπειδὴ δὲ διὰ 53 ρούπ. ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ., συμπεραίνομεν δὴ διὰ τὸ 1 ρούπτι 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 ὅποιού τὸ μέτρον εἰναι συμμιγὴς ἀριθμὸς καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς ἀπὸ τὰς μονάδας τῶν μερῶν τοῦ συμμιγοῦς αὐτοῦ.

Διὰ νὰ τὴν εύρωμεν δὲ τρέπομεν τὸν συμμιγὴν αὐτὸν εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν καὶ διαιρεῖται πρὸς τὴν μονάδα, τῆς ὅποιας 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. εἰναι συμμιγὴς ἀριθμός.

Κατά τὸν ἕδιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ἐν ᾧ τιμὴ αὐτῇ εἶναι οἰοσδήποτε ἀριθμός· π.χ. 18 λίραι ἢ $10\frac{3}{4}$ λίραι κ.τ.λ.

Α σκήσεις

558) Μία κυρία ἡγόρασεν 7 πήχεις καὶ 2 ρούπτια ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 362,50 δρχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

559) Μία δεσποινὶς ἡγόρασε 2 πήχ. 3 ρούπτια μεταξωτῆς κορδέλλας καὶ ἔδωκεν 11,40 δρχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸ ρούπι;

560) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς 4 ὥρ 40 π 30 δ διανύει 94 χιλ. καὶ 175 μέτρα. Νὰ εύρεθῃ ἡ ταχύτης αὐτῆς καθ' ὧραν.

§ 274. 6') Μέτρησις. Πρόβλημα. Μία πλύντρια ἔξοδεύει 2 δκ. 120 δράμια σάπωνος τὴν ἡμέραν. "Αν κάμη μίαν προμήθειαν ἀπὸ 27 δκ. 240 δράμια, πόσας ἡμέρας θὰ περάσῃ ;

Λύσις. Μὲ τὸν γνωστὸν συλλογισμὸν ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ περάσῃ τόσας ἡμέρας, ὅσας φοράς χωροῦν αἱ 2 δκ. 120 δράμ. εἰς τὰς 27 δκ. 240 δράμ., ἤτοι : (27 δκ. 240 δράμ.) : (2 δκ. 120 δράμ.).

Αὐτὴν τὴν μέτρησιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

A' τρόπος. Ἐπειδὴ

27 δκ. 240 δράμ. = $27\frac{240}{400}$ δκ. = $27\frac{6}{18}$ δκ. καὶ 2 δκ. 120 δράμ. = $2\frac{3}{10}$ δκ., συμπεραίνομεν ὅτι θὰ περάσῃ $27\frac{6}{10} : 2\frac{3}{10} = 12$ ἡμέρας.

B' τρόπος. Ἐπειδὴ

27 δκ. 240 δράμ. = 11 040 δράμ. καὶ 2 δκ. 120 δράμ. = 920 δράμ. ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι $11\,040 : 920 = 12$ ἡμέραι.

Σημείωσις. Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρετέος εἶναι ἀπλοῦς ἀριθμός. Π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἡδύνατο ἡ προμήθεια νὰ εἶναι : 4 στατ. ἢ 150 δκ. ἢ 600 δράμια.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης τρέπονται εἰς ὁμοιδεῖς ἀπλοῦς ἀριθμούς καὶ ἡ διαιρεσίς γίνεται κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον.

561) "Ενας νέος σπουδάζων εις τὴν Ἀγγλίαν ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ 5 λίρ. 15 σελ. Ὅπελόγισε δὲ ὅτι τοῦ ἥρχετο πρὸς 2 λίρ. 6 σελ. τὸν πῆχυν. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασεν;

562) Μία κυρία ἡγόρασεν 9 πήχ. 6 ρούπ. ὑφάσματος διὰ νὰ κάμη παραπετάσματα. Ὅπελόγισε δὲ ὅτι διὰ κάθε παράθυρον ἔχρειά-ζοντο 3 πήχ. καὶ 2 ρούπ. Διὰ πόσα παράθυρα ἔφθασε τὸ ἀγορα-σθὲν ὑφασμα;

563) Κατὰ μίαν διανομὴν μὲ τὸ δελτίον ἐδίδοντο 350 δράμια ὀδπρίων κατὰ δελτίον. "Ενας δὲ οἰκογενειάρχης ἦλαβε 4 ὄκ. 150 δράμ. Πόσα δελτία εἶχεν;

564) "Ενας παντοπώλης ἔκαμε προμήθειαν ἀπὸ 281 ὄκ. 350 δράμ. ζάκχαριν. "Οταν τὴν ἐπώλησεν δλην, ὑπελόγισεν ὅτι ἡ ἡμερη-σία κατανάλωσις ἀνήρχετο εἰς 25 ὄκ. 250 δράμ. Εἰς πόσας ἡμέρας ἐπώλησεν 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 51 δρχ. Πρὸς πόσον ἡγό-ρασε τὴν ὁκᾶν τὸ ἔλαιον;

566) Δύο βαρέλια ἔχουν οἰνον ὅμοῦ 22 στατ. 12 ὄκ. 280 δράμ. Τὸ δεύτερον ἔχει τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ α'. Πόσον οἰνον ἔχει τὸ καθέν;

567) "Ενας ἔμπορος εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. Ἀφοῦ 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 ὑφασματα, διὰ τὰ ὅποια ἐπλήρωσεν 770 δρ. Ἀπὸ τὸ α' ἡγόρασεν 6 πήχ. 4 ρούπ. πρὸς 60 δρχ. τὸν πῆχυν, τὸ δὲ β' ἤξιζεν 20 δρχ. τὸν πῆχυν ἀκριβώτερον. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασεν ἀπὸ τὸ β' εἶδος;

569) Τὸ μῆκος τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς Κορίνθου—Πατρῶν είναι 131 χιλιόμ. Μία αὐτοκινητάμαξα ἀναχωρεῖ ἐκ Κορίνθου εἰς τὰς

3 ώρ. 19^π μ.μ. καὶ φθάνει εἰς τὰς Πάτρας εἰς τὰς 6 ώρ. 10^π μὲ παραμονὴν 8^π εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης αὐτῆς καθ' ὥραν;

570) Ἐνα ὑφασμα πωλεῖται εἰς τὸ Λονδίνον 2 λίρ. 8 σελ. τὴν ὑάρδαν. Πόσον πωλεῖται τὸ μέτρον;

571) Ἀεροπόρος ἀναχωρεῖ τὴν 6 ώρ. 15^π ἐκ τοῦ ἀεροδρομίου του πρὸς ἀναγγνώρισιν τῶν θέσεων τοῦ ἔχθροῦ. Ἐπειδὴ δὲ ἀνεμος εἶναι ἀντίθετος κινεῖται μὲ 90 χλμ. τὴν ὥραν καὶ φθάνει ἄνω τῶν ἔχθρικῶν θέσεων μετὰ 45^π. Παραμένει δὲ ὑπεράνω τῶν θέσεων τοῦ ἔχθροῦ ἐπὶ 12^π. 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 ἅμαξαν μὲ ταχύτητα 10 χλμ. τὴν ὥραν. Αὔτοκίνητον ἀναχωρεῖ ταυτοχρόνως μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ὥραν καὶ διευθύνεται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ποίος θὰ φθάσῃ πρῶτος καὶ πρὸ πόσου χρόνου;

573) Δύο ἀδελφοὶ ἔχουν νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 54 χλμ. διὰ νὰ μεταβοῦν πλησίον ἐνὸς θείου των. Ὁ ἕνας ἔξ αὐτῶν χρησιμοποιεῖ ποδήλατον καὶ τρέχει μὲ ταχύτητα 16 χλμ. τὴν ὥραν, δὲ ἄλλος μοτοσυκλέτταν μὲ ταχύτητα 36 χλμ. τὴν ὥραν. Ἐὰν δὲ πρῶτος ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρωΐνην 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 ένδος άριθμοῦ πρὸς ἄλλον. Τὸ πηλίκον 8 : 2, δηλ. δ 4 λέγεται καὶ λόγος τοῦ 8 πρὸς τὸν 2. Ὁμοίως ἐπειδὴ $15 : 5 = 3$, δ 3 λέγεται λόγος τοῦ 15 πρὸς τὸν 5. Γενικῶς :

Λόγος ένδος ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι παρουσιάζονται εἰς ἓνα λόγον, λέγονται ὅροι αὐτοῦ. Ὁ πρῶτος λέγεται ἴδιαιτέρως προηγούμενος, δὲ δεύτερος ἐπόμενος.

Οἱ ὅροι ένδος λόγου δύνανται νὰ εἶναι ἀφηρημένοι ἀριθμοὶ ἢ συγκεκριμένοι ἀριθμοί. Εἰς τὴν β' περίπτωσιν πρέπει νὰ εἶναι 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. Ἀναλογία. Ἐπειδὴ $\frac{15}{3} = 5$ καὶ $\frac{20}{4} = 5$, ἐπεταὶ ὅτι $\frac{15}{3} = \frac{20}{4}$.

"Ἡ ἴσοτης αὐτὴ τῶν δύο λόγων λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

Ἀναλογία λέγεται ἡ ἴσοτης δύο λόγων.

Η ἀναλογία $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ γράφεται καὶ $3 : 4 = 6 : 8$ καὶ ἀπαγγέλ-
λεται : 3 πρὸς 4 καθὼς 6 πρὸς 8.

Γενικῶς, ἂν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἰναι ἴσοι, ἀποτελοῦν τὴν ἀνα-
λογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ἢ $\alpha : \beta = \gamma : \delta$.

Οἱ ἀριθμοὶ α , β , γ , δ , λέγονται ὅροι τῆς ἀναλογίας· καὶ οἱ μὲν
α καὶ δ λέγονται ἄκροι ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ β καὶ γ μέσοι
ὅροι τῆς ἀναλογίας. Οἱ α καὶ γ λέγονται προηγούμενοι ὅροι, οἱ
δὲ β καὶ δ ἐπόμενοι ὅροι.

Οἱ τέταρτοι ὅροι μιᾶς ἀναλογίας λέγεται τέταρτος ἀνάλογος
τῶν τριῶν ἄλλων.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$ οἱ μέσοι ὅροι εἰναι ἴσοι. Αὔτὴ ἡ
ἀναλογία λέγεται συνεχῆς ἀναλογία. Καὶ ἡ ἀναλογία $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$ εἰναι
συνεχῆς. Γενικῶς :

Μία ἀναλογία λέγεται συνεχῆς, ἂν οἱ μέσοι ὅροι αὐτῆς
εἰναι ἴσοι.

Οἱ μέσοι ὅροι μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται μέσος ἀνάλο-
γος τῶν ἄκρων.

Π.χ. εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀναλογίας $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$ καὶ $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$ δὲ 4 εἰναι
μέσος ἀνάλογος τῶν 8 καὶ 2, δὲ 6 μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 9.

§ 277. Ἰδιότης ἀναλογιῶν : *Ἐστω ἡ ἀναλογία

$$3 : 5 = 6 : 10 \quad \text{ἢ } \frac{3}{5} = \frac{6}{10}.$$

Τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἰναι $3 \times 10 = 30$.

*Ἐπίσης τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων τῆς εἰναι $5 \times 6 = 30$.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων τῆς
εἰναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων τῆς.

*Ἐστω τώρα καὶ ἡ ἀναλογία $2 : 7 = 6 : 21$.

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι καὶ εἰς τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν τὸ γι-
νόμενον 2×21 τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἰναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον
 7×6 τῶν μέσων ὅρων τῆς.

*Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὴν ἔξῆς Ἰδιότητα
τῶν ἀναλογιῶν :

Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων της εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων της.

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 ἔνα 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 της θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον $5 \cdot 12$ τῶν μέσων, δηλαδὴ 60. Ὁ ἄγνωστος ὅρος χ πρέπει νὰ εἶναι ἔνας ἀριθμός, δ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 6 νὰ δίδῃ τὸν 60. Αὐτὸς δ ἀριθμὸς εἶναι δ 10.

Ὁ 10 δύναται νὰ εὔρεθῇ, ἢνα διαιρεθῇ τὸ γινόμενον 5×12 τῶν μέσων ὅρων διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου 6.

Ἄπό τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον ἄκρον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὅρους της καὶ τὸ προκύπτον 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, εὔρίσκομεν ὅτι δ ἡτούμενος ἄγνωστος εἶναι $\frac{4 \times 56}{7}$ ἢ 32.

Ἄπό τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον μέσον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους ὅρους της καὶ τὸ προκύπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου.

Παράδειγμα 3ον. Ἀπὸ τὴν συνεχῆ ἀναλογίαν $\frac{4,5}{3} = \frac{3}{2}$ προκύπτει ἡ ἴσοτης $3^{\circ}=2 \times 4,5$ καὶ γενικῶς ἀπὸ τὴν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\chi}{\gamma}$ ἐπεταί ὅτι $\chi^2 = \alpha \cdot \beta$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Έφασμογή. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μέσον ἀνάλογον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἔχαγάγωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π.χ. μέσος ἀνάλογος τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 9 εἶναι :

$$\sqrt{16 \times 9} = \sqrt{144} = 12.$$

Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

574) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος ὅρος ἑκάστης τῶν ἀκολούθων ἀναλογιῶν :

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{27}{7} &= \frac{12}{x}, & \frac{16}{4} &= \frac{x}{2}, & \frac{x}{12} &= \frac{16}{8}. \\ 2. \quad \frac{8}{x} &= \frac{x}{2}, & \frac{6}{15} &= \frac{5}{25}, & \frac{x}{27} &= \frac{9}{81}. \end{aligned}$$

2. ΠΟΣΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΠΟΣΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ

§ 279. *Άναλογα ποσά.* *Πρόβλημα.* Έργάτης λαμβάνει 8 δρχ. καθ' ὡραν ἐργασίας. Πόσον λαμβάνει εἰς 2 ὡρας, εἰς 3 ὡρας, εἰς 4 ὡρας, ... εἰς ἡμίσειαν ὡραν, εἰς ἓν τέταρτον ὡρας ;

Ο κάτωθι πίνακας δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ χρόνου ἐργασίας καὶ τῆς ἀμοιβῆς του :

Ώραι ἐργασίας	1	2	3	4	...	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$...
Ἀμοιβὴ εἰς δραχμὰς	8	16	24	32	...	4	2	...

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς πρώτης σειρᾶς 1, 2, 3,... παριστάνουν διαφόρους τιμὰς τοῦ χρόνου ἐργασίας εἰς ὡρας.

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς δευτέρας σειρᾶς 8, 16, 24,... παριστάνουν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ἀμοιβῆς εἰς δραχμάς.

Ἄπὸ τὸν ἀνωτέρω πίνακα βλέπομεν ὅτι τὰ ποσὰ « ὡραι ἐργασίας » καὶ « ἀμοιβὴ εἰς δραχμὰς » ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μεταξύ των, ὡστε, ὅταν ἡ τιμὴ 1 τοῦ ποσοῦ τῶν ὡρῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κ.τ.λ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 δραχμαὶ τῆς ἀμοιβῆς διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.τ.λ.

Όμοίως βλέπομεν ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 1 ὡρα τοῦ ποσοῦ τῶν ὡρῶν γίνῃ τὸ ἡμισυ, τὸ τέταρτον κ.τ.λ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 δρχ. τῆς

άμοιβῆς γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τέταρτον κ.τ.λ. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσά.

“Ωστε ἡ ἀμοιβὴ καὶ αἱ ὥραι ἐργασίας εἰναι ἀνάλογα ποσά.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ὅταν, πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ· ἢ, διαιρουμένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ διὰ τυχόντος ἀριθμοῦ, διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Ποσὰ ἀνάλογα εἰναι :

Ἡ τιμὴ ἑνὸς ἐμπορεύματος καὶ τὸ βάρος του.

Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει ἔνα κινητόν, ἃν κινῆται ἴσοταχῶς, καὶ ὁ χρόνος, κατὰ τὸν ὅποιον κινεῖται τοῦτο.

Τὸ ἔργον ποὺ ἐκτελοῦν ἔργαται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔργατῶν.

Ἡ περίμετρος ἑνὸς τετραγώνου καὶ ἡ πλευρά του.

Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑνὸς 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 αὔξανηται ἡ ἡλικία ἑνὸς παιδιοῦ, αὔξανεται καὶ τὸ ἀνάστημα, ἀλλὰ τὰ ποσὰ ἡλικία καὶ ἀνάστημα δὲν εἰναι ἀνάλογα· διότι, ὅταν διπλασιάζηται, τριπλασιάζηται κ.τ.λ. ἡ ἡλικία τοῦ παιδιοῦ, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.τ.λ. καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ.

Παρατήρησις. ‘Απὸ τὸν πίνακα τῆς § 279 βλέπομεν ὅτι δύο τυχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν, 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 οἰαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν 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 ἑνὸς ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

§ 280. Ποσά ἀντίστροφα. Πρόβλημα. "Ενας ἐργάτης ἔκτελεῖ ἓνα 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 τανάπαλιν, 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 ἀριθμόν, 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 ὅποιον κινεῖται ἰσοταχῶς, καὶ ὁ χρόνος, ποὺ χρειάζεται τὸ κινητὸν διὰ νὰ διανύσῃ ὥρισμένην ἀπόστασιν. Τὸ βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ ὅποιον δυνάμεθα νὰ ἀγοράσωμεν μὲν ὥρισμένον ποσὸν χρημάτων, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὴν τιμὴν τῆς μονάδος βάρους τοῦ ἐμπορεύματος.

§ 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 ποσοῦ τῶν ἡμερῶν

ἔχουν λόγον $\frac{6}{3}$ ή $\frac{2}{1}$. Παρατηροῦμεν ὅτι δύο οίαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ἔργατῶν ἔχουν λόγον ἀντίστροφον τοῦ λόγου, τὸν δῆποιον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

2α. "Οταν δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν οἱ δῆποιοι μετροῦν τὰς δύο ἀντίστοιχους τιμὰς 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 ἢ περισσότερα ποσά, ἀντίστροφως δὲ ἀνάλογον πρὸς ἄλλα ποσά.

Οὕτως ὁ χρόνος, τὸν δῆποιον δαπανῶμεν διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν ἕνα ἔργον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ἔργον αὐτὸν καὶ ἀντίστροφως ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἔργατῶν, τοὺς δῆποιους θὰ χρησιμοποιήσωμεν.

4η. Εἶναι δυνατὸν δύο ποσὰ νὰ μεταβάλλωνται μαζί, χωρὶς νὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Π.χ. "Εστω ὅτι μία μόνιμπος ἀμαξα διανύει τὴν ἀπόστασιν μεταξὺ δύο πόλεων εἰς 1 ὥραν· εἶναι προφανές ὅτι ἡ αὐτὴ ἀμαξα, συρομένη ἀπὸ 4 ἵππους, δὲν θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς ἓνα τέταρτον τῆς ὥρας.

3. ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΟΣΑ. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 282. Μεταβλητὰ ποσά. Πρόβλημα. Τὸ 1 μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 20 δραχμάς. Πόσον τιμῶνται τὰ 2 μέτρα, τὰ 3 μέτρα, τὰ 4 μέτρα, ... τὸ $\frac{1}{2}$ μέτρου, τὸ $\frac{1}{4}$ μέτρου ;

"Ο κάτωθι πίνακς δεικνύει τὴν ἀντίστοιχίαν, ἡ δῆποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μήκους τοῦ ὑφάσματος καὶ τῆς ἀξίας του :

Μῆκος ύφασματος	1	2	3	4	...	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$...
'Αξία εις δραχμάς	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 ποσὰ (ἢ συμμεταβλητὰ ποσά).

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος ἔξαρταται 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 ὅποιον δίδομεν αὐθαιρέτους τιμάς, λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 279 εἴδομεν ὅτι ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου ἔξαρταται 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 ἔξαρταται 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 πλευρά ἐνὸς τετραγώνου καὶ ἡ περιμετρός του. Ἡ περίμετρος τοῦ τετραγώνου, ἔξαρτωμένη ἐκ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ, εἶναι συνάρτησις τῆς πλευρᾶς του.

Ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Ἐπίσης τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει ἔνα αὐτοκίνητον, εἶναι συνάρτησις τῆς ταχύτητος αὐτοῦ καὶ τοῦ χρόνου, κατὰ τὸν ὅποιον κινεῖται.

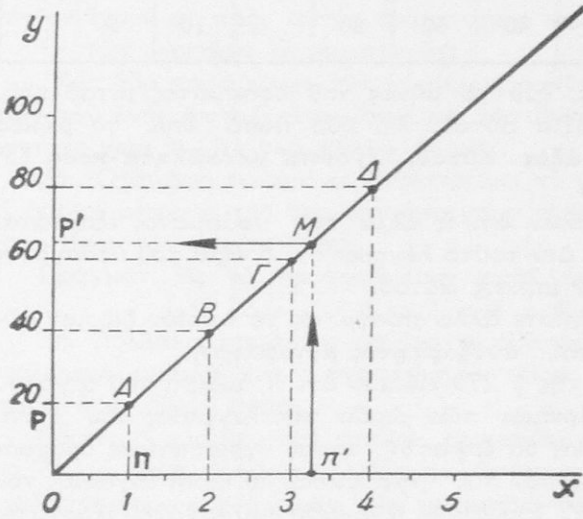
§ 283. Γραφική παράστασις. Τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μήκους τοῦ ύφασματος καὶ τῆς ἀξίας του (πρόβλημα § 282), δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ὡς ἔξης :

Γράφομεν μίαν ὁρθὴν γωνίαν χΟΨ (σχ. 11). Ἐπὶ τῆς Οχ λαμβάνομεν τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4,... ἔκαστος τῶν ὅποιών παριστάνει μῆκος εἰς μέτρα.

Ἐπὶ τῆς Οψ λαμβάνομεν ἐπίσης τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τούς ἀριθμούς 20, 40, 60, 80,

100,... ἔκαστος τῶν ὅποιών παριστάνει δραχμάς.

Τὸ 1 μ. (σημεῖον Π) τιμᾶται 20 δρχ. (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 δραχμῶν. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον προσδιορίζομεν καὶ τὰ



Σχ. 11

σημεῖα B, Γ, Δ, \dots . Τὰ σημεῖα O, A, B, Γ, \dots κείνται ἐπ' εύθείας.

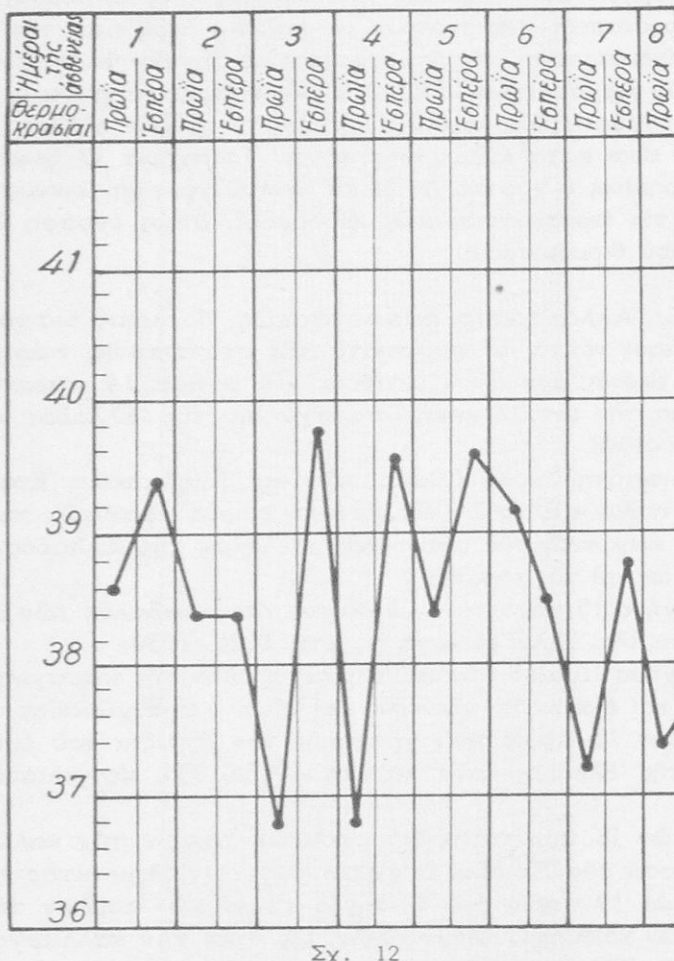
§ 284. Χρησιμοποίησις τῆς γραφικῆς παραστάσεως. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν πόσον ἀξίζουν τὰ $3\frac{1}{4}$ μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐπὶ τῆς Οχ (σχ. 11) εύρισκομεν τὸ σημεῖον Π' τοιοῦτον, ὥστε OP' νὰ παριστάνῃ $3\frac{1}{4}$ μ. Ἐκ τοῦ Π' ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ, ἡ ὅποια συναντᾷ τὴν ΟΑ εἰς ἓνα σημεῖον Μ. Ἐκ τοῦ Μ φέρομεν παράλληλον τῆς Οχ, ἡ ὅποια συναντᾷ τὴν Οψ εἰς τὸ σημεῖον Ρ' Ἐπὶ τῆς Οψ παρατηροῦμεν ὅτι $OP' = 65$ δρχ. Ὡστε $3\frac{1}{4}$ μ. ἀξίζουν 65 δραχμάς.

Διὰ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων θὰ λάβωμεν γενικωτέραν ἰδέαν τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῶν μεταβολῶν ἐνὸς ποσοῦ

καὶ τῆς χρησιμότητος αύτῆς εἰς τὰς διαφόρους ἑκδηλώσεις τῆς ζωῆς.

Παράδειγμα 1ον. Εἰς τὰ νοσοκομεῖα λαμβάνουν τὴν θερμοκρασίαν κάθε ἀσθενοῦς τὴν 9ην ὡραν π.μ. καὶ τὴν 9ην ὡραν μ.μ. Σημειώ-



νουν δὲ τὴν θερμοκρασίαν εἰς ἔνα φύλλον χάρτου, δ ὅποιος εἶναι διηρημένος εἰς ίσομεγέθη ὀρθογώνια, ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα 12.

Τοιουτοτρόπως δὲ Ιατρὸς μὲν ἔνα βλέμμα εἰς τὸ φύλλον τοῦ χάρτου ἔννοεῖ ἀμέσως, πῶς μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀσθενοῦς.

Παράδειγμα 2ον. Εἰς τοὺς μετεωρολογικοὺς σταθμοὺς καὶ εἰς τὰ ἀστεροσκοπεῖα παριστάνουν μὲν πολλὴν ἀκρίβειαν τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τῆς ἀτμοσφαίρας μὲ τὴν βοήθειαν τῶν αὐτογραφικῶν θερμομέτρων. Εἰς αὐτὰ μία γραφὶς κινουμένη μὲ ἔνα μηχανισμὸν γράφει μίαν καμπύλην γραμμὴν εἰς ἔνα φύλλον χάρτου, δὲ όποιος εἶναι καταλλήλως διηρημένος. Τὸ σχῆμα 13 δεικνύει πῶς εἶναι διηρημένος δὲ χάρτης. ‘Η δὲ ἐπ’ αὐτοῦ γραμμὴ δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἑβδομάδος, δητὸς ἐγράφη ὑπὸ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου.

§ 285. ”Αλλοι τρόποι παραστάσεως. Πολλάκις, διὰ νὰ κάμουν περισσότερον νοητὰ τὰ πορίσματα τῆς στατιστικῆς, παριστάνουν αὐτὰ μὲ εἰκόνας ἀναλόγου μεγέθους. Τὸ σχῆμα 14 παριστάνει μὲ δρθιγώνια τὴν μεταλλευτικὴν παραγωγὴν τῆς ‘Ελλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1945 - 1948.

‘Η Ἀνωτάτη Σχολὴ Οἰκονομικῶν καὶ ’Εμπορικῶν Ἐπιστημῶν ὑπὸ τὸν τίτλον « ΕΛΛΑΣ » ἐδημοσίευσε σειρὰν γραφικῶν παραστάσεων τῆς κοινωνικῆς καὶ οἰκονομικῆς ἔξελίξεως τῆς ‘Ελλάδος, μεταξὺ τῶν ὅποιών καὶ τὰς κάτωθι :

Τὸ σχῆμα 15 παριστάνει μὲ εἰκόνας τὰς μεταβολὰς τῶν δασικῶν προϊόντων τῆς ‘Ελλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1925-1930.

Τὸ σχῆμα 16 αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ γλεύκους καὶ ἔξαγωγῆς γλεύκους καὶ οίνου κατὰ χιλιάδας τόννων.

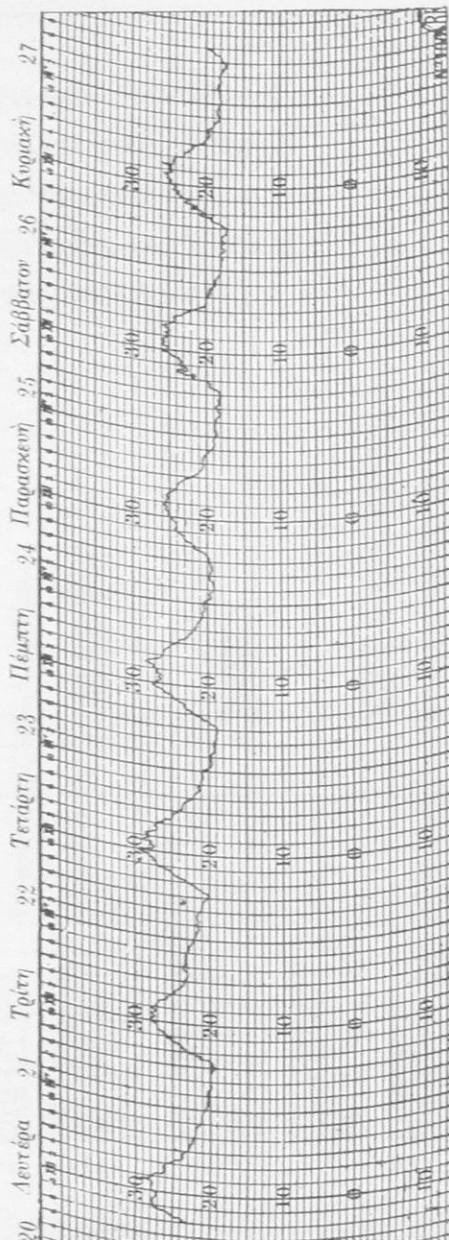
‘Η εἰκὼν 17 παριστάνει γραφικῶς τὴν ἔξελιξιν τοῦ ἐμπορικοῦ στόλου τῆς ‘Ελλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1915-1931 εἰς χιλιάδας τόννων.

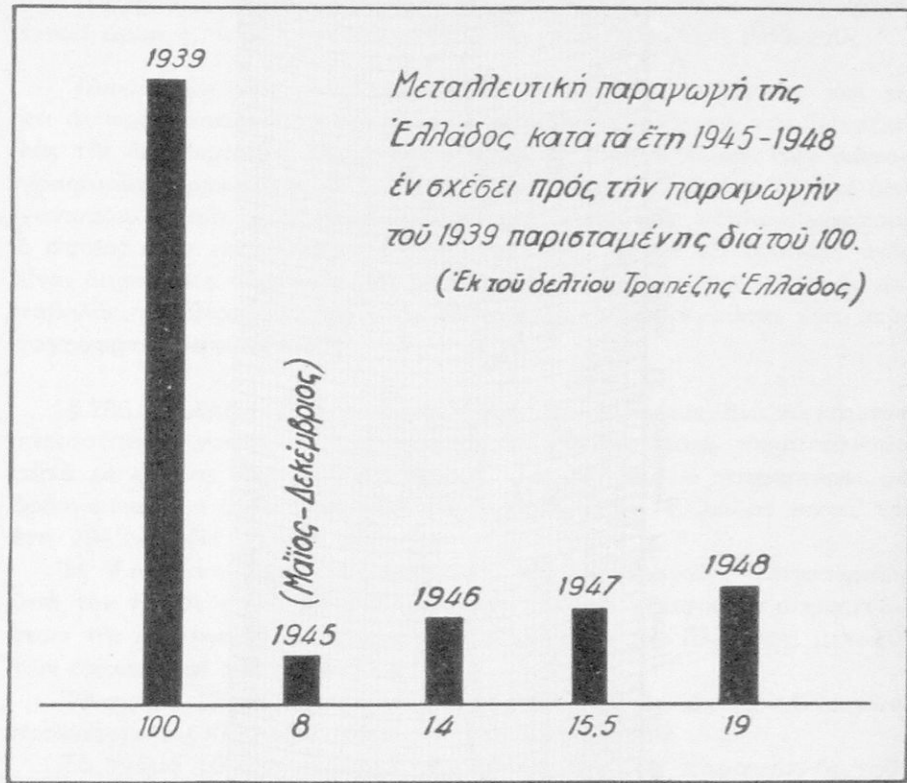
‘Η εἰκὼν 18 παριστάνει διὰ κυκλικῶν τομέων τὴν καλλιεργουμένην ἔκτασιν τῆς ‘Ελλάδος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ὄλην ἔκτασιν αὐτῆς.

‘Η εἰκὼν 19 παριστάνει ἐπίσης διὰ κυκλικῶν τομέων τὴν ἀναλογίαν τῶν καλλιεργουμένων εἰδῶν, ὡς πρὸς τὴν καλλιεργουμένην ἔκτασιν τῆς ‘Ελλάδος.

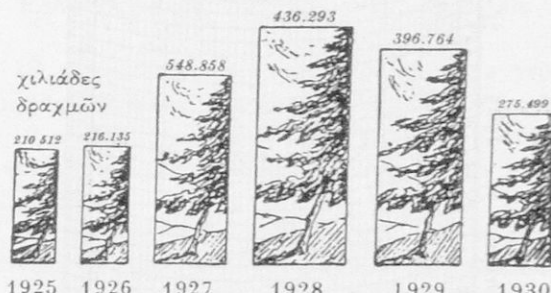
‘Η εἰκὼν 20 παριστάνει γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ σίτου κατὰ τὰ ἔτη 1914-1931 εἰς χιλιάδας τόννων.

ΣX , 13



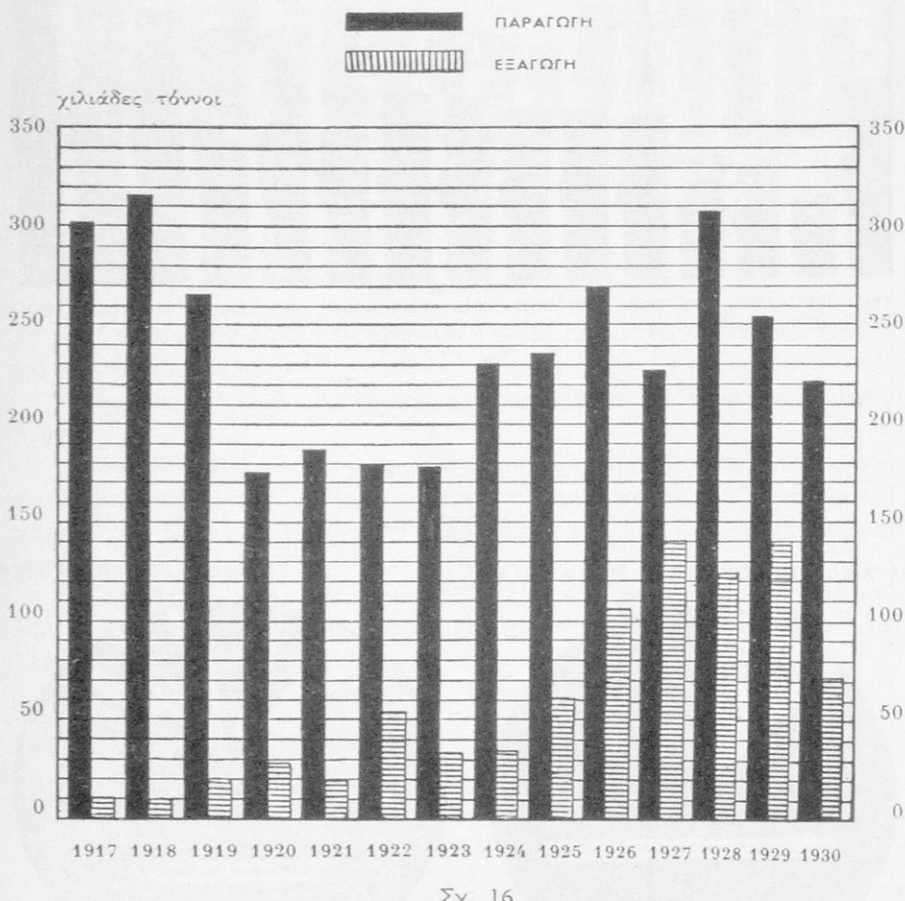


Σχ. 14



Σχ. 15

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΥ

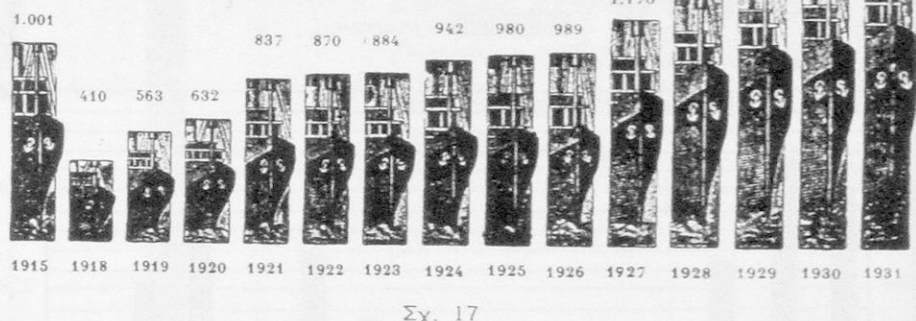


Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟΛΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΤΗ 1915 - 1931

χωρητικότητας είς χιλιάδες τόνους

(Ατμόπλοια και ιστιοφόρα)

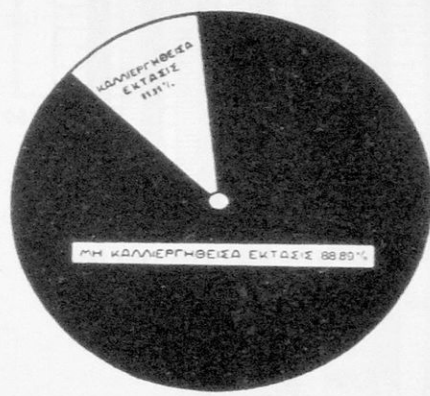


Σχ. 17

ΓΕΩΡΓΙΑ

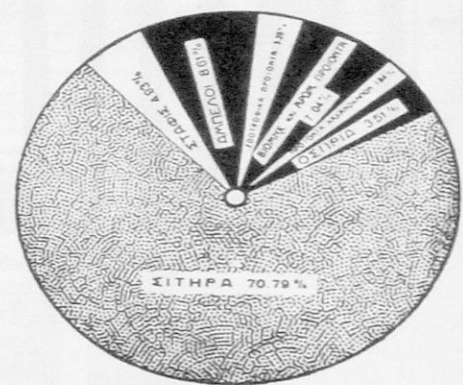
ΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

(Μέσος δρος 1922 - 1928)



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ 120.400 Τ. ΧΜ.

Σχ. 18



ΚΑΛΛΙΕΡΓ. ΕΚΤΑΣΙΣ 14.554 Τ. ΧΜ. (ΧΙΛ. ΣΤΡΕΜ.)

Σχ. 19



Α σ κ ή σ ε τ ί

575) Μελετήσατε τάς είκόνας 14–20 και 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' ἐκάστην 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' ἐκάστην 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 360 δραχ.

Πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Κατάταξις : Τὰ 15 μ. τιμῶνται 360 δρχ.

» 8 μ. » χ »

Α' Λύσις. Θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς :

Αφοῦ τὰ 15 μέτρ. τιμῶνται 360 δρχ.

$$\text{τὸ } 1 \quad \gg \quad \text{τιμᾶται} \quad \frac{360}{15} \quad \gg$$

$$\text{καὶ } \text{τὰ } 8 \quad \gg \quad \text{τιμῶνται} \quad \frac{360}{15} \times 8 = 192 \text{ δρχ.}$$

Ωστε τὰ 8 » τιμῶνται

$$\frac{360}{15} \times 8 \text{ δρχ.} \quad ή \quad 360 \times \frac{8}{15} = 192 \text{ δρχ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ ὑφάσματος καὶ ἡ τιμὴ του εἰναι ποσὰ ἀνάλογα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ χ ἀριθμὸν 360 ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{15}{8}$, τὸν δόποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 15 καὶ 8 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον.

Β' Λύσις. Τὰ ποσὰ μέτρα καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μέτρων, διπλασιάζεται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν.

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ εἰναι ἀνάλογα, ὁ λόγος $\frac{15}{8}$ τῶν δύο τιμῶν 15 καὶ 8 τοῦ ποσοῦ τῶν μέτρων εἰναι ἴσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων πρὸς αὐτὰς τιμῶν 360 καὶ χ τοῦ ἄλλου ποσοῦ (§ 279).

Δηλαδὴ θὰ εῖναι : $\frac{15}{8} = \frac{360}{χ}$.

Εις τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν εἶναι ἄγνωστος ἔνας ἄκρος ὅρος τῆς, δὸς.
Ἄλλὰ γνωρίζομεν (§ 278, 1ον) ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν ἔνα ἄκρον ὅρον
μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὅρους τῆς καὶ τὸ
γινόμενόν των διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου ὅρου.

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν } x = \frac{360 \times 8}{15} = 192.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εὔρηκαμεν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον 192 δρχ., τὸ
ὅποιον εύρηκαμεν 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 αὐτὸν ἔργον;

Κατάταξις : Οἱ 20 ἐργάται τελειώνουν ἔνα ἔργον εἰς 36 ἡμέρας
 » 12 » » » » X »

A' Λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐφοῦ οἱ 20 ἐργάται χρειάζονται 36 ἡμ. διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον, δὸς 1 ἐργάτης χρειασθῇ 20 φορὰς περισσότερον χρόνον, δηλ. 36×20 , διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον καὶ οἱ 12 ἐργάται χρειασθοῦν 12 φορὰς διλιγότερον χρόνον, δηλ. $\frac{36 \times 20}{12} = 60$ ἡμέρας, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον. Ωστε οἱ 12 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν:

$$\frac{36 \times 20}{12} \text{ ἡμ. } \text{ἢ } 36 \times \frac{20}{12} = 60 \text{ ἡμ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἐργάται καὶ δὸς χρόνος, κατὰ τὸν ὄποιον ἐκτελοῦν ἔνα ἔργον, εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου χάριθμὸν 36 ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{20}{12}$, τὸν ὄποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 12 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ὅπως ἔχει.

B' Λύσις. Τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ χρόνος εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, δὸς ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2.

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, δὸς λόγος $\frac{20}{12}$ τῶν δύο τιμῶν 20 καὶ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν εἶναι ἵσος μὲν

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 ἐνας μέσος ὅρος τῆς, χ. Ἀλλὰ γνωρίζομεν (§ 278, 2α) ὅτι, διὰ νὰ εύρωμεν ἐνα ἄγνωστον μέσον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἀκρους ὅρους τῆς καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου ὅρου τῆς.

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν } \chi = \frac{36 \times 20}{12} = 60 \text{ ἡμέραι.}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εύρήκαμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον (60 ἡμέραι), τὸ ὅποιον εύρήκαμεν καὶ μὲ τὴν προηγουμένην λύσιν.

§ 288. Συμπέρασμα. Εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων παρατηροῦμεν ὅτι δίδονται δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων (15 μέτρ. ὑφ. καὶ 360 δρχ. εἰς τὸ 1ον πρόβλημα καὶ 20 ἔργ. 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 ἔργ. εἰς τὸ 2ον πρόβλημα) καὶ ζητεῖται ἡ 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 ἡ μέθοδος, δηλ. ὁ τρόπος μὲ τὸν ὅποιον λύομεν τὰ προβλήματα αὐτά, λέγεται ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

Τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν λύονται ἡ 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 εύρωμεν τὴν ἄγνωστον τιμὴν εἰς ἐνα πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἄγνώστου χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δοθεῖσαι δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον μέν, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

§ 289. Ἐφαρμογὴ τοῦ κανόνος. Πρόβλημα. Οἱ 2 πήχεις 6 ρούπια ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν 220 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια ;

*Κατάταξις : Οἱ 2 π. 6 ρ. ἢ 22 ρ. ἀξίζουν 220 δρχ.
 » 15 π. 4 ρ. ἢ 124 ρ. » X »*

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ 22 ρούπια ὑφάσματος ἀξίζουν 220 δρχ., τὰ διπλάσια ρούπια θὰ ἀξίζουν καὶ διπλασίας δραχμάς. Ἀρα τὰ ποσὰ ρούπια καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα. Ἐπομένως θὰ εἰναι :

$$x = 220 \times \frac{124}{22} = 1\,240 \text{ δρχ.}$$

*Αρα οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια ἀξίζουν 1 240 δρχ.

*Α σ κ ἡ σ εις

Α' 'Ο μάς. 578) Μὲ 100 χλγ. ἐλαιῶν κάμνομεν 25 χλγ. ἐλαίου. Πόσα χλγ. ἐλαίου θὰ κάμωμεν μὲ 1 300 χλγ. ἐλαιῶν ;

579) Τὰ 100 χλγ. ἀλεύρου δίδουν 140 χλγ. ἄρτου. Πόσα χλγ. ἄρτου θὰ δώσουν 35 χλγ. ἀλεύρου ;

580) Γνωρίζομεν ὅτι 100° Κελσίου ίσοδυναμοῦν μὲ 80° Ρεωμύρου· 35° Ρεωμύρου μὲ πόσους βαθμοὺς Κελσίου ίσοδυναμοῦν ;

581) Μία ράβδος μήκους 1,20 μέτρων, ἃν στηθῇ κατακορύφως ρίπτει κατά τινα στιγμὴν σκιὰν μήκους 1,80 μέτρ. Πόσον εἰναι τὸ ὑψος δένδρου, τὸ δόποιον κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν ρίπτει σκιὰν μήκους 15 μέτρων ;

582) Μία κυρία ἡγόρασεν 8,25 μέτρα ἀπὸ ἔνα ὕφασμα καὶ ἔδωσεν 990 δρχ. 'Ο ἔμπορος ὅμως κατὰ λάθος τῆς ἔδωσε 0,25 μέτρα ὀλιγώτερον. 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 ;

Β'. 'Ο μάς. 584) Μία κρήνη, ἡ δόποια παρέχει 45 χλγ. ὕδατος εἰς ἔνα λεπτὸν τῆς ὥρας, χρειάζεται 12 ὥρας, διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν δεξαμενήν. Πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ μία ὅλη κρήνη, διὰ νὰ γεμίσῃ τὴν αὐτὴν δεξαμενήν, ἃν παρέχῃ 54 χλγ. ὕδατος εἰς ἔνα λεπτὸν τῆς ὥρας ;

585) Μία φρουρὰ ἀπὸ 400 στρατιώτας ἔχει τροφάς δι' 6 μῆνας. Πόσους στρατιώτας ἔπρεπε νὰ ἔχῃ ἡ φρουρά, διὰ νὰ περάσουν 8 μῆνας μὲ τὰς αὐτὰς τροφάς ;

586) Πεζοπόρος, ό δόποιος διανύει 4,6 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, χρειάζεται $5\frac{3}{4}$ ὥρας, διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν. Πόσον χρόνον θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ διανύσῃ τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἕνας ποδηλάτης, ό δόποιος εἰς 1 ὥραν διανύει 9,2 χλμ. ἐπὶ πλέον τοῦ ὀδοιπόρου;

587) Εἰς 20 ἡμέρας 15 ἔργαται ἔξετέλεσαν τὸ ἡμισυ ἐνὸς ἔργου. Τὴν στιγμὴν αὐτὴν ἀποχωροῦν τῆς ἔργασίας 3 ἔργαται λόγῳ ἀσθενείας. Εἰς πόσας ἡμέρας οἱ ὑπόλοιποι ἔργαται θὰ ἔκτελέσουν τὸ ἄλλο ἡμισυ τοῦ ἔργου;

588) Ἐργολάβος ἔπρεπε νὰ στρώσῃ μίαν ὁδὸν εἰς 14 ἡμ. Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιεῖ 44 ἔργατας. Ἐὰν θέλῃ νὰ τὴν στρώσῃ εἰς 11 ἡμέρας, πόσους ἔργατας πρέπει νὰ προσλάβῃ ἀκόμη;

Γ' 'Ο μάς. 589) Οἱ 8 πήχεις ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζουν 1 728 δραχμάς. Πόσον κοστίζουν οἱ 15 πήχ. καὶ 3 ρούπια τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

590) Μὲ 1 λίραν καὶ 6 σελλίνια ἀγοράζομεν 3,90 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 ἐμπορεύματος κοστίζουν 129 δρχ. Πόσον κοστίζουν οἱ 3 στατῆρες 33 ὁκ. καὶ 300 δράμια τοῦ αὐτοῦ ἐμπορεύματος;

592) Μία μαθήτρια, διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἕνα φόρεμα, χρειάζεται 6 πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος, ἐὰν τὸ πλάτος του εἴναι 1 πήχ. 2 ρούπια. Πόσους πήχεις θὰ χρειασθῇ ἐξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ δόποίου τὸ πλάτος εἴναι 1 πήχ. 4 ρούπια;

593) Διὰ νὰ στρώσουν τὸ πάτωμα μιᾶς σάλας, χρειάζονται 24 μέτρα τάπητος, ὅταν ό τάπης ἔχῃ πλάτος 1,50 μέτρα. Πόσα μέτρα τάπητος θὰ χρειασθοῦν, ἀν τὸ πλάτος του εἴναι 1,20 μέτρα;

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

§ 290. Ὁρισμοί. "Οταν λέγωμεν ὅτι τὸ Κράτος ηὔξησε τὰ ἡμερομίσθια τῶν ἔργατῶν κατὰ 25 τοῖς 100 (25 %), ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ αὔξησις εἴναι ἵση πρὸς τὰ $\frac{25}{100}$ τοῦ ἡμερομισθίου. Ἐπομένως εἰς κάθε 100 δρχ. γίνεται αὔξησις 25 δρχ. καὶ ό ἔργατης θὰ λαμβάνῃ 125 δρχ. ἀντὶ τῶν 100 δρχ.

"Οταν 100 χλγ. σίτου δίδουν 85 χλγ. ἀλευρον, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀλευρον εἶναι ἵσον πρὸς τὰ $\frac{85}{100}$ τοῦ σίτου καὶ λέγομεν ὅτι δὸ σῖτος δίδει 85 τοῖς ἑκατὸν ἀλευρον, παριστῶμεν δὲ τοῦτο: 85 %.

"Οταν λέγωμεν ὅτι ἔνας ἐμπόρος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25 τοῖς ἑκατὸν (25 %), ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ κέρδος εἶναι ἵσον πρὸς τὰ $\frac{25}{100}$ τῆς ἀξίας τοῦ ἐμπορεύματος καὶ οὕτω δι' ἐμπορεύματα ἀξίας 100 δραχμῶν ἔχει κέρδος 25 δρχ. καὶ ἐπομένως εἰσπράττει 125 δραχμάς.

"Οταν λέγωμεν ὅτι τὸ ἀπόβαρον ἔνδος ἐμπορεύματος εἶναι 5 %, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ἀπόβαρον εἶναι ἵσον πρὸς τὰ $\frac{5}{100}$ τοῦ μεικτοῦ βάρους καὶ οὕτω ἐπὶ μεικτοῦ βάρους 100 χλγ. τὰ 5 χλγ. εἶναι ἀπόβαρον καὶ τὰ λοιπὰ 95 χλγ. 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 ὁποῖα πληρώνονται εἰς τὰς ἀσφαλιστικὰς Ἐταιρείας. Συνήθως τὰ ἀσφάλιστρα ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1 000 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.

'Ο λόγος τοῦ κέρδους ή τῆς ἔκπτωσεως πρὸς τὸ ἀρχικὸν ποσόν, λέγεται ποσοστὸν τοῦ κέρδους ή τῆς ἔκπτωσεως.

Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἀναφέρεται τὸ ποσοστὸν εἰς ἑκατοστὰ δηλ. τοῖς ἑκατὸν ή εἰς χιλιοστὰ δηλ. τοῖς χιλίοις, λέγονται προβλήματα ποσοστῶν.

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν δύνανται νὰ λυθοῦν ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς δεικνύεται εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα. Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν κατὰ τὴν κατάταξιν τοῦ προβλήματος νὰ θέτωμεν τὰ ὁμοειδῆ ποσὰ εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

§ 291. Εύρεσις τοῦ ποσοστοῦ. *Πρόβλημα 1ον.* "Εμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25%. Πόσον θὰ κερδίσῃ, ἐὰν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 375 δραχμῶν ;

Κατάταξις :

Δι'	ἐμπορεύματα	ἀξίας	100 δρχ.	κερδίζει	25 δρχ.
"	"	"	375	"	X "

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἀξία καὶ κέρδος εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$x = 25 \text{ δρχ.} \times \frac{375}{100} = 93,75 \text{ δραχ. κέρδος.}$$

Θὰ κερδίσῃ λοιπὸν 93,75 δραχ.

Πρόβλημα 2ον. "Εμπορος 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 δρχ.	πληρώνομεν	70 δρχ.
"	"	"	28 750	"	X "

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$x = 70 \text{ δρχ.} \times \frac{28 750}{100} = 20 125 \text{ δρχ.} \text{ "Ωστε θὰ πληρώσωμεν } 20 125 \text{ δρχ. \ kai \ n̄ γενομένη } \text{ ἔκπτωσις } \text{ εἶναι :}$$

$$28 750 \text{ δραχ.} - 20 125 \text{ δραχ.} = 8 625 \text{ δραχ.}$$

ἀξία	=	100
κέρδ.	=	25
πωλ.	=	125

ἀξία	=	100
ἔκπτ.	=	30
πωλ.	=	70

Α σ κή σ εις

594) 'Ο φόρος οἰκοδομῶν εἶναι 3,25 %. Πόσον φόρον θὰ πληρώσῃ ίδιοκτήτης διὰ μίαν οἰκίαν, ἀπὸ τὴν ὅποιαν λαμβάνει ἑτήσιον ἐνοίκιον 35 000 δραχμάς ;

595) 'Ησφάλισέ τις τὴν οἰκίαν του ἀντὶ 500 000 δραχ. Πόσα ασφάλιστρα θὰ πληρώσῃ πρὸς 2 % ;

596) 'Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀτῆρ περιέχει 21 % ὀξυγόνον κατ' ὅγκον Πόσον ὀξυγόνον περιέχει ὁ ἀτῆρ δωματίου, τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον 90 κυβ. μέτρα ;

597) 'Ο πράσινος σάπων περιέχει 8 % ποτάσσαν, 42 % λιπαρὰς ούσιας καὶ 50 % ὕδωρ. Πόσα χλγ. ἔξ ἑκάστου εἰδούς περιέχονται εἰς 200 χλγ. σάπωνος ;

598) Ἐὰν ἀλέσωμεν σῖτον, λαμβάνομεν 75 % ἀλευρον καὶ 25 % πίτυρον. Πόσα χλγ. ἀλεύρου θὰ λάβωμεν, ἀν-ἀλέσωμεν 380 χλγ. σίτου;

599) Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ ἔκπτωσιν 18 %. Πόσην ἔκπτωσιν θὰ κάμη καὶ πόσα θὰ εἰσπράξῃ, ἐὰν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 12 500 δραχ. ;

600) Τὸ μεικτὸν βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος εἶναι 240 χλγ. 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 καὶ λόχμαι, τὰ 35 % εἶναι λειμῶνες καὶ βοσκαί, τὰ δὲ 27 % εἶναι ἀκαλλιέργητα ἢ λίμναι ἢ ἥλη. Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ ἔκτασεις αὐταὶ εἰς τετραγωνικὰ χιλιόμετρα.

§ 292. Εὕρεσις τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. *Πρόβλημα 1ον.* Ἐμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 20% εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως μέρους αὐτῶν 29 640. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων ;

Κατάταξις :

"Οταν εἰσπράττῃ	120 δρχ.,	τὸ ἐμπόρευμα ἀξίζει	100 δρχ.
» »	29 640 » »	» »	X »

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{29\,640}{120} = 24\,700 \text{ δραχ.} \quad \text{"Ωστε}$$

ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων ἦτο 24 700 δραχ.

ἀξία	=	100
κέρδ.	=	20
πωλ.	=	120

Πρόβλημα 2ον. Ἐνα ἐμπόρευμα ἐπωλήθη μὲ ζημίαν 12% ἀντὶ 4 400 δραχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος ;

Κατάταξις :

"Οταν πωλῆται	88 δρχ.	τὸ ἐμπόρευμα, ἀξίζει	100 δρχ.
» »	4 400 » »	» »	X »

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{4\,400}{88} = 5\,000 \text{ δραχ.} \quad \text{"Ωστε}$$

ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος ἦτο 5 000 δραχ.

ἀξία	=	100
ζημία	=	12
πωλ.	=	88

*Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 602) Ἐμπορος πτωχεύσας δίδει τὰ 34%, τῶν ὄσων

όφείλει είς τούς πιστωτάς του. Πόσον ώφειλεν είς ένα έξ αύτῶν, ό δποιος ἔλαβε 5 780 δραχ.

603) Μεσίτης λαμβάνει μεσιτείαν 2%. Διὰ τὴν πώλησιν μιᾶς οἰκίας ἔλαβεν 750 δραχ. ώς μεσιτείαν. Πόσον ἐπωλήθη ἡ οἰκία;

604) Ἐμπορος πωλήσας ἐμπόρευμά τι μὲ ζημίαν 15% έζημιώθη ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ 105 δραχ. Πόσον εἶχεν ἀγοράσει τὸ ἐμπόρευμα καὶ πόσον τὸ ἐπωλησεν;

605) Ἀρχιτέκτων ἔλαβε 4 230 δραχ. ώς 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. Πόσα χλγ. θαλασσίου ὕδατος περιέχουν 1 χλγ. ἄλατος;

Β' Ὁ μάς. 607) Ἐμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 30% εἰσπράττει ἐκ τῆς πωλήσεως αύτῶν 910 δραχ. Πόση ἦτο ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς των;

608) Ὁ καφές, ὅταν καθουρδίζεται, χάνει 22% τοῦ βάρους του. Πόσα χλγ. καφὲ πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν 39 χλγ. καθουρδισμένου;

§ 293. Εὕρεσις τοῦ %. Πρόβλημα. Δι' ἐμπόρευμα ἀξίας 1 800 δραχ. ἐπληρώσαμεν 1 728 δραχ. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ἑκπτωσις;

Λύσις. Ἡ ὀλικὴ ἑκπτωσις εἶναι:

$$1\ 800 \text{ δραχ.} - 1\ 728 \text{ δραχ.} = 72 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις : Δι' ἐμπόρ. ἀξίας 1 800 δρχ. ἔχομεν ἑκπτ. 72 δρχ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \hline & » & » & 100 & » & » & » & X & » \\ \hline \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$x = 72 \text{ δραχ.} \times \frac{100}{1\ 800} = 4 \text{ δραχ.}$$

Ωστε ἡ ἑκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4%.

Α σκήσεις

Α' Ὁ μάς. *Προφορικῶς. 609)* Πόσον % εἶναι ἡ ἑκπτωσις ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ δποιον 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 χλγ., βάρος συσκευασίας 18 χλγ.
 β) τέιον : » » 150 » » 12 »

Β' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 611) "Εμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 17 280 δραχ. καὶ τὰ ἐπώλησεν ἀντὶ 20 736. Πόσον % ἔκέρδισεν;

612) "Ενα 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) "Εμπορός τις ἡγόρασε χονδρικῶς 84 χλγ. ζακχάρεως πρὸς 7,5 δραχ. τὸ χλγ. καὶ 45 χλγ. σάπωνος πρὸς 7,20 δραχ. τὸ χλγ. καὶ ἐπλήρωσε μόνον 810,9 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 ἑκάστης ὕλης ἀπετελεῖτο τὸ ἔδαφος τοῦτο;

Γ' 'Ο μάς. 615) "Εμπορος ἡγόρασε 325 μ. ὑφάσματος πρὸς 45,6 δραχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 50 δραχ. τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ἑκαστον μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος, διὰ νὰ κερδίσῃ συνολικῶς 20 %;

616) "Εμπορος ἡγόρασεν 120 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 32,50 δρχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ πρὸς 35 δραχ. τὸ μέτρον, τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ πρὸς 37,50 δραχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 34,50 δραχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκέρδισεν;

617) "Εμπορος ἡγόρασε 1 260 ποτήρια πρὸς 1 900 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 120 δρχ. ἡμερησίως δι' ἔξοδα κινήσεως καὶ 2,5% ὡς προμήθειαν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῶν ὑπ' αὐτοῦ πωλουμένων εἰδῶν. Μετὰ ταξίδιον 18 ἡμερῶν λαμβάνει συνο-

λικῶς διά ἔξοδα κινήσεως καὶ προμήθειαν 16 200 δρχ. Πόσης ἀξίας εἴδη ἐπώλησεν;

3. ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

§ 294. Πρόβλημα 1ον. Δι᾽ ἑργασίαν 4 ἡμερῶν 5 ἑργάται ἔλαβον 2 600 δραχ. Πόσον θὰ λάβουν 8 ἑργάται, ἐὰν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας;

Κατάταξις: 5 ἑργάται εἰς 4 ἡμ. λαμβάνουν 2 600 δραχ.

$$\begin{array}{cccccc} 8 & \gg & 10 & \gg & X & \gg \end{array}$$

Ἐν πρώτοις εύρισκομεν πόσας δραχμὰς θὰ λάβουν οἱ 8 ἑργάται, ἃν ἑργασθοῦν 4 ἡμέρας. Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν:

Οἱ 5 ἑργάται, ἂν ἑργασθοῦν 4 ἡμέρας, λαμβάνουν 2 600 δραχ. Οἱ 8 ἑργάται πόσα θὰ λάβουν;

Κατάταξις: 5 ἑργάται λαμβάνουν 2 600 δραχ.

$$\begin{array}{cccccc} 8 & \gg & & & X & \gg \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἑργάται καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι

$$X = 2 600 \times \frac{8}{5} \text{ δραχ.}$$

“Ωστε οἱ 8 ἑργάται θὰ λάβουν $2 600 \times \frac{8}{5}$ δρχ., ἐὰν ἑργασθοῦν ἐπὶ 4 ἡμέρας.

‘Αλλ’ ἐπειδὴ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον θὰ λάβουν οἱ 8 ἑργάται, ἃν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας (καὶ ὅχι 4 ἡμέρας), πρέπει νὰ λύσωμεν τώρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα:

“Αν ἑργασθοῦν ἐπὶ 4 ἡμέρας (οἱ 8 ἑργάται), θὰ λάβουν $2 600 \times \frac{8}{5}$ δραχ. Πόσον θὰ λάβουν, ἐὰν ἑργασθοῦν ἐπὶ 10 ἡμέρας;

Κατάταξις: “Αν ἑργασθοῦν 4 ἡμ. λαμβ. $2 600 \times \frac{8}{5}$ δρχ.

$$\begin{array}{cccccc} \gg & \gg & 10 & \gg & X & \gg \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἡμέραι καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι:

$$X = 2 600 \times \frac{8}{5} \times \frac{10}{4} = 10 400 \text{ δρχ.}$$

“Ωστε οἱ 8 ἑργάται θὰ λάβουν 10 400 δραχ., ἃν ἑργασθοῦν 10 ἡμέρας.

§ 295. Πρόβλημα 2ον. 8 έργάται εἰς 6 ήμέρας σκάπτουν ἀγρὸν 12 στρεμμάτων. Εἰς πόσας ήμέρας 10 έργάται θὰ σκάψουν ἀγρὸν 5 στρεμμάτων;

Κατάταξις : 8 έργ. 6 ήμ. 12 στρ.
10 » X » 5 »

Λύσις. Εύρισκομεν πρῶτον εἰς πόσας ήμέρας οἱ 10 έργάται σκάπτουν ἀγρὸν 12 στρεμμάτων. Πρὸς τοῦτο λύσιμεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

Οἱ 8 έργάται σκάπτουν ἔνα ἀγρὸν (12 στρεμ.) εἰς 6 ήμέρας. Οἱ 10 έργάται εἰς πόσας ήμέρας θὰ σκάψουν τὸν ἀγρὸν αὐτὸν ;

Κατάταξις : 8 έργάται σκάπτουν ἀγρὸν εἰς 6 ήμέρας
10 » » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ έργάται καὶ ήμέραι εἰναι ἀντίστροφα, θὰ εἰναι :

$$X = 6 \times \frac{8}{10} \text{ ήμ.}$$

“Ωστε οἱ 10 έργάται θὰ χρειασθοῦν $6 \times \frac{8}{10}$ ήμ. διὰ νὰ σκάψουν ἀγρὸν 12 στρεμμάτων.

‘Αλλ’ ήμεῖς δὲν θέλομεν νὰ μάθωμεν εἰς πόσας ήμέρας οἱ 10 έργάται θὰ σκάψουν ἀγρὸν 12 στρεμμάτων, ἀλλὰ 5 στρεμμάτων. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ λύσωμεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

Διὰ νὰ σκάψουν ἀγρὸν 12 στρεμ. (οἱ 10 έργάται), χρειάζονται $6 \times \frac{8}{10}$ ήμ. Πόσας ήμέρας θὰ χρειασθοῦν διὰ νὰ σκάψουν ἀγρὸν 5 στρεμμάτων ;

Κατάταξις : Διὰ 12 στρέμ. χρειάζ. $6 \times \frac{8}{10}$ ήμ.
» 5 » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ στρέμματα καὶ ήμέραι εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι

$$X = 6 \text{ ήμ.} \times \frac{8}{10} \times \frac{5}{12} = 2 \text{ ήμ.}$$

“Ωστε οἱ 10 έργάται θὰ χρειασθοῦν 2 ήμ., διὰ νὰ σκάψουν ἀγρὸν 5 στρεμμάτων.

Συμπέρασμα. Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ 2 ἀνωτέρω προβλήματα, ἀνελύσαμεν αὐτὰ εἰς δύο προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν (δηλ. εἰς τόσα προβλήματα, ὅσα εἰναι τὰ δοθέντα 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 ἕκαστον τῶν κλασμάτων, ποὺ σχηματίζονται ἀπὸ τὰς δύο τιμὰς ἕκαστου 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. Πρόβλημα. Μὲ 15 χλγ. νῆμα κατασκευάζομεν ὕφασμα 25 μέτρ. μήκους καὶ 0,64 μέτρ, πλάτους. Μὲ 21 χλγ. νῆμα πόσον ὕφασμα θὰ κατασκευάσωμεν, ἢν τὸ πλάτος του εἶναι 0,80 μέτρα ;

Κατάταξις : 15 χλγ. νῆμ. 25 μ. μήκ. 0,64 μ. πλ.

21	»	»	χ	»	»	0,80	»	»
----	---	---	---	---	---	------	---	---

Αύσις. Συγκρίνομεν κάθε ποσὸν μὲ τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ :

1ον. Χιλιόγρ. καὶ μῆκος. Ἀφοῦ μὲ 15 χλγ. νῆμα κατασκευάζομεν ὕφασμα 25 μ. μήκους, μὲ διπλάσια χλγ. νῆματος θὰ κατασκευάσωμεν καὶ διπλάσιον μῆκος ὕφασματος· ἄρα τὰ ποσὰ χλγ. καὶ μῆκος εἶναι ἀνάλογα.

2ον. Πλάτος καὶ μῆκος ὕφασματος. Ὅταν τὸ πλάτος τοῦ ὕφασματος εἶναι 0,64 μ., κατασκευάζομεν ὕφασμα 25 μ. μήκους, μὲ ὥρισμένον νῆμα. Ὅταν τὸ πλάτος τοῦ ὕφασματος εἶναι διπλάσιον, μὲ τὸ ἴδιον νῆμα θὰ κατασκευάσωμεν ὕφασμα, τοῦ ὅποίου τὸ μῆκος θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἡμισυ τοῦ προηγουμένου. Ἅρα τὰ ποσὰ πλάτος καὶ μῆκος ὕφασματος εἶναι ἀντίστροφα.

Κατὰ τὸν κανόνα λοιπὸν θὰ εἶναι :

$$\chi = 25 \times \frac{21}{15} \times \frac{0,64}{0,80} = \frac{25 \times 21 \times 64}{15 \times 80} = 28 \text{ μ.}$$

"Ωστε μὲ 21 χλγ. νῆμα θὰ κατασκευάσωμεν ὕφασμα 28 μ. μήκους.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν σύγκρισιν κάθε ποσοῦ πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται ἡ τιμὴ, πρέπει νὰ θεωρῶμεν τὰ ὅλα ποσὰ ὡς μένοντα ἀμετάβλητα.

Α' 'Ο μάς. 619) Διὰ νὰ μεταφέρη ἔνας ἰδιοκτήτης φορτηγοῦ αὐτοκινήτου 300 χλγ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 15 χλμ. ζητεῖ 67,5 δρχ. Πόσον θὰ ζητήσῃ, ἐὰν μεταφέρῃ 1 500 χλγ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 25 χιλιομέτρων ;

620) Διὰ νὰ λιθοστρώσουν μίαν ὁδὸν 360 μέτρων μήκους καὶ 12 μ. πλάτους, ἔχρησιμο ποίησαν 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 ρέουσα ἐπὶ 7 ήμ. καὶ ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ήμέραν ἔδωσεν 7 560 χλγ. ὕδατος. Πόσον ὕδωρ θὰ δώσῃ, ἐὰν τρέχῃ ἐπὶ 9 ήμ. καὶ ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ήμέραν ;

622) Μία βρύσις εἰς 6 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει 4 μέτρα μῆκος, 3 μέτρα πλάτος καὶ 3,50 μ. βάθος. Πόσον χρόνον θὰ ἔχρει οἱ ζετεῖται ή βρύσις, διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν ἄλλην δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει μῆκος 5,6 μέτρα, πλάτος 2,50 μέτρα καὶ βάθος 2 μέτρα ;

Β' 'Ο μάς. 623) Διὰ νὰ κτίσωμεν ἔνα τοῖχον, ποὺ ἔχει 15 μέτρα μῆκος, 0,80 μέτρα πάχος καὶ 2 μέτρα ὕψος, ἐπληρώσαμεν 1 200 δρχ. Πόσον ἔπρεπε νὰ πληρώσωμεν, ἀν δ τοῖχος εἶχε 10 μέτρ. μῆκος, 1,20 μέτρ. πάχος καὶ 3 μ. ὕψος ;

624) Ενας ράπτης ἔτοιμων ἔνδυμάτων ἔκαμε 10 ἔνδυμασίας μὲ 42 πήχ. 4 ρούπ. ἀπὸ ὑφασμα πλάτους 1,2 μέτρ. Πόσας ὁμοίας ἔνδυμασίας δύναται νὰ κάμη μὲ 51 πήχεις ἀπὸ ὑφασμα πλάτους 1,5 μ. ;

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 ἐργάται ἐργαζόμενοι 5 ὥρας τὴν ήμέραν θερίζουν ἀγρὸν 7,5 στρεμ. εἰς 3 ήμέρας. Πόσοι ἐργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ήμέραν, θὰ θερίσουν ἀγρὸν 12 στρεμ. εἰς 2 ήμέρας ;

Γ' 'Ο μάς. 627) Πεζοπόρος βαδίζων 8 ὥρας τὴν ήμέραν χρειάζεται 3 ήμέρας, διὰ νὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 120 χιλιομέτρων. Εἰς πόσας ήμέρας θὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 180 χιλιομέτρων, ἐὰν βαδίζῃ 6 ὥρας τὴν ήμέραν ;

628) Τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀποστάσεως δύο πόλεων διήνυσέ τις δι' αὐτοκινήτου μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ὥραν καὶ τὸ ὑπόλοιπον πεζῇ διανύων 5 χλμ. τὴν ὥραν. Ἐάν διὰ τὸ πρῶτον διάστημα ἔχειάσθη 25^π, πόσον θὰ χρειασθῇ διὰ τὸ δεύτερον μέρος τοῦ διαστήματος;

629) Μία ἀμαξοστοιχία, 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 ποιίαν ταχύτητα πρέπει νὰ συνεχίσῃ τὴν πορείαν της, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν προορισμόν της κατὰ τὴν ὥρισμένην ὥραν;

4. ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 297. *Πρόβλημα.* "Ἐνας ταξιδιώτης ἤγόρασεν εἰς τὸ Λονδῖνον ὕφασμα πρὸς 9,5 σελλίνια τὴν ὑάρδαν. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἤγόρασε τὸν πῆχυν, ἂν ἡ χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας ἐτιμᾶτο εἰς τὴν ἐλευθέραν ἀγορὰν πρὸς 280 δραχμὰς;

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 250) ὅτι :

1 ὑάρδα = 0,914 μέτρα καὶ 1 πῆχυς = 0,648 μέτρα.
Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

'Αφοῦ 0,914 μέτρ. τιμῶνται 9,5 σελλίνια
τὰ 0,648 μέτρ. » ψ »

'Επειδὴ τὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα θὰ εἶναι :

$$\psi = 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \text{ σελλίνια.}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰ σελλίνια αὐτὰ εἰς δραχμάς, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Η μία χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας, ἦτοι 20 σελλίνια, ἔχουν 280 δρχ.

$$\text{τὰ } 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \quad » \quad » \quad \times \quad »$$

'Επειδὴ τὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἶναι :

$$x = \frac{280 \times 9,5 \times 0,648}{20 \times 0,914} = 94,3 \text{ δραχ. περίπου.}$$

"Ωστε ἤγόρασε τὸν πῆχυν 94,3 δρχ. περίπου.

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' ὅψιν ὅτι 1 ὑάρδα = 0,914 μέτρα, 1 πῆχυς = 0,648 μέτρα καὶ ὅτι συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα 1 χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας = 280 δραχ.

Δὲν εἶναι ὅμως τοῦτο πρόβλημα συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, διότι ἡ νέα τιμὴ (ἐκ τῶν ὅποιων ἡ μία ἀγνωστος) ἔκάστου ποσοῦ δὲν εἶναι ὁμοειδῆς 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 ζεύ- Διάταξις τῆς πράξεως γη τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο ποσῶν γράφονται τὸ ἔνα κάτω ἀπὸ τὸ ἄλλο. Τὸ πρῶτον ζεῦγος ἀρχίζει ἀπὸ τὴν ζητουμένην τιμὴν. Τὸ δὲ α' μέλος ἔκάστης τῶν ἀλλων ἰσοτήτων εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ἰσότητος. Οὕτω δέ, ἀν τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος καὶ ἄλλαι γνωσταὶ σχέσεις εἶναι ἐπαρκεῖς, πρέπει τὸ β' μέλος τῆς τελευταίας ἰσότητος νὰ εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς τὴν ἀγνωστον τιμὴν.

Εύκολως δὲ βλέπομεν ὅτι ἡ εύρεθεῖσα τιμὴ τοῦ χ, μετὰ τὴν διάταξιν αὐτὴν, εύρισκεται ὡς ἔξῆς :

Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον τῶν δευτέρων μελῶν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι κάτω ἀπὸ τὸν χ.

"Ενεκα τῆς τοιαύτης συζεύξεως τῶν τιμῶν τῶν ποσῶν, τὰ ὅποια εἰσέρχονται εἰς τὰ τοιαῦτα προβλήματα, ταῦτα λέγονται προβλήματα τῆς συνεζευγμένης μεθόδου.

Παρατίθομεν. Εἶναι ἀξιοπαραστήρητον ὅτι εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχουν καὶ δύο μόνον ζεύγη τιμῶν ὅπως συμβαίνει εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου. Ἐπομένως, ἀν εἰς ἓνα τοιοῦτον πρόβλημα εἰσέρχωνται ἀνάλογα ποσά, ἡ διάταξις τούτου δύναται νὰ λάβῃ τὴν προηγουμένην μορφὴν.

*Ἐστω π.χ. τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα :

$$\begin{array}{rcl}
 \chi \text{ δρχ.} & = & 1 \text{ πῆχ.} \\
 1 \text{ πῆχ.} & = & 0,648 \text{ μέτ.} \\
 0,914 \text{ μέτ.} & = & 1 \text{ ὑάρ.} \\
 1 \text{ ὑάρ.} & = & 9,5 \text{ σελ.} \\
 20 \text{ σελ.} & = & 280 \text{ δρχ.} \\
 \hline
 x & = & \frac{0,648 \times 9,5 \times 280}{0,914 \times 20} = \\
 & & = 94,3 \text{ δρχ.}
 \end{array}$$

Διὰ 5 χλγ. ζακχάρεως δίδομεν 52,50 δραχ. Πόσα χλγ. ἀγοράζομεν μὲ 84 δραχμάς;

Η γνωστὴ διάταξις
Μέ 52,50 δρχ. ἀγοράζ. 5 χλγ.
» 84 » » χ »

$$\chi = 5 \times \frac{84}{52,50} = 8 \text{ χλγ.}$$

Νέα διάταξις
χ χλγ. = 84 δρχ.
52,50 δρχ. = 5 χλγ.

$$\chi = \frac{84 \times 5}{52,50} = 8 \text{ χλγ.}$$

Α σχήσεις

630) Τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφὲ τιμᾶται ἐν Λονδίνῳ 3 σελλίνια. Πόσας δραχμάς ἀξίζει ὁ στατὴρ τοῦ καφὲ μὲ τιμὴν τῆς χρυσῆς λίρας Ἀγγλίας 280 δραχμάς;

631) Ο τόννος τῆς ζακχάρεως τιμᾶται ἐν Ἀγγλίᾳ 35 χαρτίνας λίρας καὶ ἐπιβαρύνεται μέχρι Πειραιῶς μὲ ἔξοδα κατὰ 12 %. Πόσας δραχμάς κοστίζει τὸ χλγ. ἐν Πειραιεῖ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

§ 298. Ὁρισμοί. "Οταν δανείζῃ 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 δρίζεται δι' ίδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ τοῦ δανειζομένου. Σημειοῦται δὲ διὰ τοῦ συμβόλου %.

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου παρουσιάζονται τέσσαρα ποσά, ἦτοι ὁ **τόκος**, τὸ **κεφάλαιον**, ὁ **χρόνος** καὶ τὸ **ἐπιτόκιον**. Ἐπειδὴ δὲ συνήθως δίδονται τὰ τρία ποσὰ καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου διακρίνονται εἰς 4 εἴδη.

Σημείωσις. Ο τόκος εἶναι ἀπλοῦς ἢ σύνθετος. Ἀπλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν 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 δρχ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 6 %;

Κατάταξις :

$$\begin{array}{l} \text{Αἱ } 100 \text{ δρχ. κεφ. εἰς 1 ἔτος φέρουν 6 δρχ. τόκον} \\ \text{» } 365 000 \text{ » » » 3 ἔτη » X » »} \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ τόκος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 6 \text{ δρχ.} \times \frac{365 000}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{6 \times 365 000 \times 3}{100} = 65 700 \text{ δρχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 365 000 δραχ. φέρουν 65 700 δραχ. τόκον εἰς 3 ἔτη.

Πρόβλημα 2ον. Πόσον τόκον φέρουν 560 000 δραχμαὶ εἰς 8 μῆνας πρὸς 4,5 % ;

Κατάταξις :

$$\begin{array}{l} \text{Αἱ } 100 \text{ δρχ. κεφ. εἰς 12 μῆν. φέρουν 4,5 δρ. τόκον} \\ \text{» } 650 000 \text{ » » » 8 » » X » »} \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ τόκος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 4,5 \text{ δρχ.} \times \frac{650 000}{100} \times \frac{8}{12} = \frac{4,5 \times 650 000 \times 8}{1200} = 19 500 \text{ δρχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 650 000 δραχ. φέρουν 19 500 δραχ. τόκον εἰς 8 μῆνας.

Πρόβλημα 3ον. Πόσον τόκον φέρουν 450 000 δρχ. εἰς 3 μῆνας καὶ 15 ἡμέρας πρὸς 9 % ;

Κατάταξις :

$$\begin{array}{l} \text{Αἱ } 100 \text{ δρχ. κεφ. εἰς 360 ἡμ. φέρουν 9 δρχ. τόκον} \\ \text{» } 450 000 \text{ » » » 105 » » X » »} \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ τόκος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 9 \text{ δρχ.} \times \frac{450 000}{100} \times \frac{105}{360} = \frac{9 \times 450 000 \times 105}{36 000} = 11 812,5 \text{ δρχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 450 000 δραχ. φέρουν 11 812,5 δραχ. τόκον εἰς 3 μῆν. καὶ 15 ἡμέρας.

Συμπλέγμα. Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω τριῶν προβλημάτων συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον πολλαπλασιάζομεν τὰς τιμὰς τῶν τριῶν δεδομένων ποσῶν, δηλ. τοῦ Κεφαλαίου, Ἐπιτοκίου, Χρόνου καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100 ἢ 1 200 ἢ 36 000, καθ' ὃσον ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἔτη ἢ εἰς μῆνας ἢ εἰς ἡμέρας.

$$\boxed{\begin{array}{l} K=365\,000 \text{ δρ.} \\ E=6\% \\ X=3 \text{ ἔτη} \\ T=; \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} K=650\,000 \text{ δρ.} \\ E=4,5\% \\ X=8 \text{ μῆνες} \\ T=; \end{array}}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} K=450\,000 \text{ δρ.} \\ E=9\% \\ X=3 \text{ μῆν.} 15 \text{ ἡμ.} \\ T=; \end{array}}$$

§ 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:

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{100}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι ἔτη}$$

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι μῆνες}$$

καὶ

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36\ 000}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι ἡμέραι.}$$

Καθεμία ἀπὸ τὰς ἴσοτήτας 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 240 000 δραχμαὶ εἰς 4 μῆνας πρὸς 6 %;

Εἰς τὸν τύπον $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}$ θέτομεν $K = 560\ 000$,

$E = 6$, $X = 4$ καὶ ἔχομεν:

$$T = \frac{560\ 000 \times 6 \times 4}{1200} = 11\ 200 \text{ δραχ.}$$

$$\begin{aligned} K &= 560\ 000 \text{ δρ.} \\ E &= 6\% \\ X &= 4 \text{ μῆνες} \\ T &= ; \end{aligned}$$

"Ωστε αἱ 560 000 δρχ. 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 %;

Εἰς τὸν τύπον $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36\ 000}$ θέτομεν $K = 240\ 000$, $E = 9$,

$X = 1$ ἔτος 1 μὴν 10 ἡμέραι = 400 ἡμ. καὶ ἔχομεν:

$$T = \frac{240\ 000 \times 9 \times 400}{36\ 000} = 24\ 000 \text{ δραχ.}$$

§ 301. Εὕρεσις τοῦ τόκου διὰ τῶν τοκαρίθμων. *Πρόβλημα.*

Πόσον τόκον φέρουν 560 000 δραχμ. εἰς 75 ἡμ. πρὸς 9 %;

Λύσις. Γνωρίζομεν ὅτι:

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36\ 000} = \frac{560\ 000 \times 9 \times 75}{36\ 000} = \frac{560\ 000 \times 75}{4\ 000}.$$

Τὸ γινόμενον $560\ 000 \times 75$ τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὰς ἡμέρας ὀνομάζομεν **τοκάριθμον**, τὸν δὲ διαιρέτην 4 000, ὁ ὅποιος εἶναι πηλίκον τοῦ 36 000 διὰ τοῦ ἐπιτοκίου 9, ὀνομάζομεν **σταθερὸν διαιρέτην**.

Έκ της λύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον ἐνὸς κεφαλαίου εἰς χρόνον ἔκφραζόμενον εἰς ἡμέρας, διαιροῦμεν τὸν τοκάριθμον διὰ τοῦ σταθεροῦ διαιρέτου.

Κατὰ τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ εἶναι :

$$\boxed{\text{Τόκος} = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\text{σταθεροῦ διαιρέτου}}}$$

Έφαρμογή. Πόσον τόκον φέρουν 420 000 δραχ. εἰς 75 ἡμέρας πρὸς 6 %;

$$\text{Λύσις. } T = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\text{σταθεροῦ διαιρέτου}} = \frac{420\,000 \times 75}{6\,000} = 5\,250 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε αἱ 420 000 δραχμαὶ φέρουν τόκον 5 250 δραχμάς.

§ 302. Εὔρεσις τοῦ τόκου ἀπὸ μνήμης. Δυνάμεθα πολλάκις νὰ εὔρωμεν τὸν τόκον ἀπὸ μνήμης. Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον τὸν ἑτήσιον τόκον τοῦ κεφαλαίου καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἔτῶν. 'Ο ἑτήσιος τόκος ἐνὸς κεφαλαίου εύρισκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἑκάτοστὸν τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἔπιτοκιον.

Οὕτως, ἐὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν πόσον τόκον φέρουν 800 δραχ. εἰς 4 ἔτη πρὸς 5 %, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

'Ο ἑτήσιος τόκος εἶναι $8 \times 5 = 40$ δραχμαὶ. 'Επομένως εἰς 4 ἔτη θὰ φέρουν τόκον $40 \times 4 = 160$ δραχμάς.

Α σ ρ η σ ε ι σ

Α' 'Ο μάς. *Προφορικῶς.* 632) Πόσος εἶναι ὁ ἑτήσιος τόκος :

1. Πρὸς 1% τῶν 8 000 δρχ., τῶν 90 000 δρχ., τῶν 1 600 000 δρ.;
2. » 4% » 5 000 » » 60 000 » » 1 200 000 δρ.;
3. » 5% » 4 000 » » 120 000 » » 3 000 000 δρ.;

Γραπτῶς. 633) Πόσον τόκον φέρουν ;

1. 1 575 000 δραχ. εἰς 5 ἔτη πρὸς 4,5 % ;
2. 180 000 δραχ. εἰς 3 ἔτη καὶ 4 μῆν. πρὸς 5 % ;
3. 1 863 000 δραχ. εἰς 3 ἔτη 2 μῆν. 20 ἡμ. πρὸς 8 % ;

Β' 'Ο μάς. 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 350 000 δραχ. Ἀπὸ αὐτὴν ἐλάμβανε κατ' ἔτος ἐνοίκιον 18 000 δρχ. Τὸ ποσόν, ποὺ ἔλαβεν ἐκ τῆς πωλήσεως τῆς οἰκίας, κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν πρὸς 6%. Κατὰ πόσον ηύξιθησαν αἱ πρόσοδοι του;

636) Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη 65 000 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 δρχ. κατετέθη πρὸς 4,5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4,75%. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 5 ἔτη;

2. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

§ 303. Πρόβλημα. "Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη ἔνα κεφάλαιον πρὸς 8%. Μετὰ 4 δὲ ἔτη ἐπλήρωσε τόκον 6 000 δραχμάς. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη;

Κατάταξις :

Αἱ 100 δρχ.	εἰς 1 ἔτος φέρουν τόκον	8 δρχ.
» X »	» 4 »	» 6 000 »

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 8\% \\ X &= 4 \text{ ἔτη} \\ T &= 6 000 \text{ δρ.} \end{aligned}$$

Λύσις. Εύκόλως ἔννοοῦμεν 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 εἶναι :

$$X = 100 \text{ δρχ.} \times \frac{1}{4} \times \frac{6 000}{8} = \frac{6 000 \times 100}{4 \times 8} = 18 750 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε ἐδανείσθη 18 750 δραχμάς.

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100, ἀν ὁ χρόνος ἔκφραζηται εἰς ἔτη, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων γνωστῶν ποσῶν.

§ 304. Τύπος τοῦ κεφαλαίου. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν ὅτι **τύπος τοῦ κεφαλαίου** εἶναι :

$$K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$$

Είναι προφανὲς ὅτι εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν ἀντὶ 100 τὸν 1 200, ὅταν ὁ χρόνος δίδεται εἰς μῆνας καὶ τὸν 36 000, ὅταν ὁ χρόνος δίδεται εἰς ἡμέρας.

Ἐφαμογή. Πόσον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5% διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 50 000 δραχ. εἰς 4 ἔτη;

$$\text{Ἐὰν εἰς τὸν τύπον } K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X} \text{ θέσωμεν}$$

$T = 50\,000$, $E = 5$, $X = 4$, εύρισκομεν ὅτι :

$$K = \frac{50\,000 \times 100}{5 \times 4} = 250\,000 \text{ δραχμαί.}$$

Ωστε πρέπει νὰ τοκίσωμεν 250 000 δραχμάς.

$K = ;$
$E = 5\%$
$X = 4 \text{ ἔτη}$
$T = 50\,000 \text{ δρ.}$

Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. *Προφορικῶς.* 638) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον :

1. Πρὸς 4% φέρει ἔτήσιον τόκον 1 200 δραχ. ;
2. » 5% » » 6 000 δραχ. ;
3. » 3% » » 5 000 δραχ. ;

B'. '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 4 730 δραχμάς ;

641) "Ενας γεωργὸς ἐδανείσθη διὰ τὰς ἀνάγκας του ἔνα πισὸν χρημάτων πρὸς 12% ἔτησίως. Μετὰ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας ἐπλήρωσε 3 000 δρχ. διὰ τόκον. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη ;

642) "Ενας ὑπάλληλος ἔκαμε μίαν ἐνδυμασίαν μὲ πίστωσιν 8 μηνῶν καὶ μὲ τόκον πρὸς 5%. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἡ τιμὴ τῆς ἐνδυμασίας ηὔξηθη κατὰ 65 δραχμάς. Πόσον ἐκόστισεν αὐτὴ ἡ ἐνδυμασία ;

G'. 'Ο μάς. 643) "Εχει τις καταθέσει δύο κεφάλαια πρὸς 4%. Ἀπὸ τὸ πρῶτον λαμβάνει ἡμερησίως 9,5 δραχ. Ἀπὸ δὲ τὸ δεύτερον 990 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 40 500 δραχ. Πόσον ἐπώλησε τὴν οἰκίαν;

645) Ἐχασέ τις τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν χρημάτων του. Τὸ ὑπόλοιπον κατέθεται πρὸς 4,5% καὶ λαμβάνει ἔτήσιον τόκον 3 825 δραχ. Πόσα χρήματα εἶχεν;

646) ἔχει τις καταθέσει εἰς μίαν Τράπεζαν δύο κεφάλαια, ἀπὸ τὰ ὅποια λαμβάνει ἔτήσιον τόκον 26 650 δραχ. Τὸ α' κεφάλαιον είναι 250 000 δραχ. καὶ ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4%, τὸ δὲ ἄλλο ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4,5%. Πόσον ἦτο 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 δρχ. εἰς 1 ἔτος φέρουν τόκον 4 δρχ.
» 150 000 » » χ » » » 18 000 »

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ χρόνος είναι ἀντίστροφος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀναλόγος πρὸς τὸν τόκον, θὰ εἴναι :

$$\chi = 1 \text{ ἔτ.} \times \frac{100}{150 \text{ 000}} \times \frac{18 \text{ 000}}{4} = \frac{100 \times 18 \text{ 000}}{150 \text{ 000} \times 4} = 3 \text{ ἔτη.}$$

$$\begin{aligned} K &= 150 \text{ 000 δρ.} \\ E &= 4\% \\ X &= ; \\ T &= 18 \text{ 000 δρ.} \end{aligned}$$

Ωστε πρέπει νὰ τοκίσωμεν τὰς 150 000 δραχ. ἐπὶ 3 ἔτη.

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων γνωστῶν ποσῶν. Τὸ ἔξαγόμενον ἔκφραζει τότε ἔτη.

§ 306. *Τύπος τοῦ χρόνου.* Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν ὅτι ὁ ὁ τύπος τοῦ χρόνου είναι :

$$X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E} \text{ ἔτ.}$$

Ἐφαρμογή. Ἐπὶ πόσον χρόνον 240 000 δραχμαὶ τοκιζόμεναι πρὸς 6% φέρουν τόκον 21 600 δραχμάς;

'Εὰν εἰς τὸν τύπον $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$ θέσωμεν
 $T = 21\ 600$, $K = 240\ 000$, $E = 6$, εύρισκομεν :
 $X = \frac{21\ 600 \times 100}{240\ 000 \times 6} = \frac{3}{2}$ ἔτ. = 1 ἔτος 6 μῆνες.
 "Ωστε αἱ 240 000 δραχ. πρέπει νὰ τοκισθοῦν ἐπὶ 1 ἔτος 6 μῆνας.

$K = 240\ 000$	δρ.
$E = 6\%$	
$X =$	
$T = 21\ 600$	δρ.

Α σ κή σ εις

Α' 'Ο μάς. *Προφορικῶς*. 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 δραχ. ;

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 δρχ. ;
3. 900 000 » » 4,5% » » » 128 250 δρχ. ;

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 ἔνα κεφάλαιον πρὸς 8 %, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ;

651) 'Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκισθῇ ἔνα κεφάλαιον πρὸς 12 %, διὰ νὰ φέρῃ τόκον ἵσον μὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κεφαλαίου ;

652) "Ενας γεωργὸς ἔδανείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν 85 000 δρχ., διὰ νὰ καλλιεργήσῃ τὰ κτήματά του. Τὸ δάνειον ἔγινε πρὸς 6 % καὶ ἔξωφλήθη μὲ 88 400 δραχ. Πόσον χρόνον διήρκεσε τὸ δάνειον τοῦτο ;

4. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΤΟΚΙΟΥ

§ 307. *Πρόβλημα*. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 480 000 δραχ., διὰ νὰ λάβωμεν 96 000 δραχμὰς τόκον εἰς 4 ἔτη ;

Κατάταξις :

Αἱ 480 000 δρχ. κεφ. εἰς 4 ἔτη φέρουν 96 000 δρχ. τόκον
 $\begin{array}{ccccccccc} \gg & 100 & \gg & \gg & 1 & \gg & \gg & X & \gg & \gg \end{array}$

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν :

$$X = 96\,000 \text{ δρχ.} \times \frac{100}{480\,000} \times \frac{1}{4} = \frac{96\,000 \times 100}{480\,000 \times 4} = 5 \text{ δρχ.}$$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 5%.

K=480 000 δρ.
E=;
X=4 έτη
T=96 000 δρ.

Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρῳ προβλήματος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100, ἀν δὲ χρόνος ἐκφράζηται εἰς ἔτη, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων γνωστῶν ποσῶν.

§ 308. Τύπος τοῦ ἐπιτοκίου. Ἐπὸ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα συνάγομεν ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἐπιτοκίου εἶναι :

$$E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$$

Εἶναι προφανὲς ὅτι εἰς τὸν ἀνωτέρῳ τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν ἀντὶ τοῦ 100 τὸν 1 200, ὅταν δὲ χρόνος ἐκφράζηται εἰς μῆνας καὶ τὸν 36 000, ὅταν δὲ 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 ;

$$\begin{aligned} \text{'}\text{Εὰν εἰς τὸν τύπον } E &= \frac{T \cdot 1\,200}{K \cdot X} \text{ θέσωμεν} \\ T=48\,000, K=360\,000, X=1 \text{ ἔτ. } 8 \text{ μῆν.} &= 20 \text{ μῆν.}, \\ \text{εὔρισκομεν } E &= \frac{48\,000 \times 1\,200}{360\,000 \times 20} = 8. \end{aligned}$$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 8%.

K=360 000 δρχ.
E=;
X=1έτ.8μ.=20μ.
T=48 000 δρχ.

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

A' 'Ο μάς. 653) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 396 000 δραχ., 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 2 560 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας του. Μετὰ 4 μῆνας ἐπέστρεψε τὰ χρήματα καὶ τὸν τόκον 76,80 δραχ. Πρὸς πόσον % ἔγινε τὸ δάνειον ;

B'. 'Ο μάς. 655) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν

184 000 δραχ., διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 4 ἔτη καὶ 6 μῆνας 208 840 δραχ. τόκον καὶ κεφάλαιον;

656) Ἐνα κεφάλαιον κατατεθειμένον εἰς τὸ Ταμιευτήριον ηύ-
ξηθη μετὰ 15 μῆνας κατὰ τὸ $\frac{1}{16}$ τῆς ἀξίας του. Μὲ ποῖον ἐπιτό-
κιον εἶχε κατατεθῆ;

657) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῇ Ἐνα κεφάλαιον διὰ
νὰ διπλασιασθῇ μετὰ 20 ἔτη;

Διάφορα προβλήματα τόκου

658) Κτηματίας ἐπώλησε 3 500 χλγ. σίτου πρὸς 2,40 δραχ. τὸ
χλγ. Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια ἔλαβεν ἀπὸ τὴν πώλησιν, ἐδάνεισε πρὸς
8 %. Νὰ εύρεθῃ πόσον τόκον θὰ λαμβάνῃ κάθε χρόνον ἀπὸ τὰ
χρήματα αὐτά.

659) Ποῖον 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 δρχ. τοκιζόμενον πρὸς
4% φέρει τὸν αὐτὸν τόκον, ποὺ φέρουν 250 000 δραχ. εἰς 1 ἔτος καὶ
8 μῆνας πρὸς 6%;

661) Ἐτόκισέ τις 250 000 δραχ. πρὸς 5% καὶ 150 000 δραχ. πρὸς
4,5%. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔπρεπε νὰ τοκίσῃ τὰς 400 000 δραχ., διὰ
νὰ λάβῃ ἐτήσιον τόκον ἵσον μὲ τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ τόκου, τὸν ὅποιον θὰ
λάβῃ κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν;

662) Ἐμπορος λαμβάνει 1 512 δραχ. ἐτήσιον τόκον ἀπὸ Ἐνα
κεφάλαιον, τὸ ὅποιον ἔχει δανείσει πρὸς 6%. Μὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κεφα-
λαίου αὐτοῦ ἀγοράζει 131,25 μέτρα ὑφάσματος. Νὰ εύρεθῃ πόσον
τὸ γόρασε τὸ μέτρον τοῦ ὑφάσματος.

663) Κτηματίας ἀγοράζει Ἐνα κῆπον 1,760 στρεμμάτων πρὸς
2 500 δραχμὰς τὸ στρέμμα. Πληρώνει τὸ ἡμισυ τῆς ἀξίας του τοῖς
μετρητοῖς καὶ τὸ ὑπόλοιπον μετὰ 8 μῆνας μὲ τοὺς τόκους πρὸς 4,5%.
Πόσον ἐπλήρωσεν Ἐνα ὄλῳ;

664) Γεωργὸς ἐπώλησε 5 600 χλγ. σίτου πρὸς 2,30 δρχ., τὸ χλγ.
Τὰ χρήματα, ποὺ εἰσέπραξεν, ἐδάνεισε πρὸς 9% καὶ μετὰ Ἐνα ὧρι-

σμένον χρόνον ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον 16 744 δραχ. Νὰ εύρεθῇ πόσον χρόνον ξμειναν δανεισμένα τὰ χρήματα.

665) Πόσα χλγ. σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ γεωργός τις πρὸς 2,40 δραχ. τὸ χλγ., διὰ νὰ λάβῃ ἔνα χρηματικὸν ποσόν, τὸ ὅποιον κατατιθέμενον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 8% νὰ φέρῃ ἑτήσιον τόκον 528 δραχμάς;

666) Ἐχει τις μίαν οἰκίαν ἀξίας 250 000 δραχ. Νὰ εύρεθῇ τί είναι προτιμότερον νὰ κάμη δ ἰδιοκτήτης της: Νὰ τὴν ἐνοικιάσῃ πρὸς 1 800 δραχμάς τὸν μῆνα ἢ νὰ τὴν πωλήσῃ καὶ νὰ καταθέσῃ τὰ χρήματα εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 8%;

667) Ἡγόρασέ τις ἔνα οἰκόπεδον 360 τ.τ. πήχ. πρὸς 175 δραχ. τὸν τ.τ. πήχ. Ἐπὶ τοῦ οἰκοπέδου αὐτοῦ ἔκτισε μίαν οἰκίαν ἀξίας 325 000 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ ἐνοικιάσῃ τὴν οἰκίαν μηνιαίως, διὰ νὰ εἰσπράττῃ 6% ἐπὶ τοῦ δαπανηθέντος ποσοῦ;

5. ΧΡΗΣΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΣΟΥ

§ 309. Παράδειγμα 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;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ εἰδους αὐτοῦ, πρέπει: 1ον νὰ εύρωμεν εἰς τὶ ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 100 δραχ. τοκιζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὅρους· καὶ 2ον τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἔξαγομένου αὐτοῦ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον ἀρχικὸν κεφάλαιον.

$$\begin{aligned} K &= ; \\ E &= 4,5\% \\ X &= 40 \text{ μῆν.} \\ T &= ; \\ K+T &= 1380 \text{ 000 δρ.} \end{aligned}$$

Αἱ 100 δρχ. 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 τὸν τόκον τῶν $100 + 15 = 115$ δραχ.

Ἐπειτα λύομεν τὸ κάτωθι πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν:

$$\begin{array}{rcl} \text{Αἱ} & 115 \text{ δραχ. } K + T \text{ προέρχονται ἀπὸ } 100 \text{ δραχ. } K \\ » & 1380 \text{ 000 } & » \quad » \quad » \quad X \quad » \quad » \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Κεφάλαιον + Τόκος καὶ Κεφάλαιον είναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

$$\chi = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{1\ 380\ 000}{115} = 1\ 200\ 000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε πρέπει νὰ καταθέσωμεν 1 200 000 δραχμάς.

Σημείωσις. Τὰ κεφάλαια τὰ ἡνωμένα μὲ τοὺς τόκους των δὲν εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀρχικὰ κεφάλαια, παρὰ μόνον, ὅταν οἱ προστιθέμενοι τόκοι ἔχουν ὑπολογισθῆ μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ διὰ τὸν αὐτὸν χρόνον.

Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

668) Κατέθεσέ τις ἔνα κεφάλαιον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4% καὶ μετὰ 8 ἔτη ἔλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 105 600 δραχ. Ποῖον κεφάλαιον κατέθεσε καὶ πόσον τόκον ἔλαβεν;

669) Πατὴρ ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέσῃ εἰς μίαν Τράπεζαν ἔνα ποσόν, τὸ ὄποιον τοκιζόμενον πρὸς 4% νὰ ἀνέλθῃ μετὰ τῶν τόκων του εἰς 45 000 δραχμάς, ὅταν γίνη ἡ κόρη του 20 ἔτῶν. Πόσα πρέπει νὰ καταθέσῃ;

670) Ἐπώλησέ τις ἔνα οἰκόπεδον 950 τ.μ. καὶ τὰ χρήματα, ποὺ ἔλαβεν ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ, ἐτόκισε πρὸς 6%. Μετὰ 2 ἔτη 6 μῆνας ἔλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 196 650 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 ὑπόλοιπον πρὸς 4% καὶ ἔλαβεν ἐτήσιον τόκον 95 000 δραχμάς. Πόσον ἦτο τὸ κεφάλαιόν του;

Λύσις. Ἐὰν ἐτόκιζε μὲ τοὺς αὐτοὺς 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 ὅλον 15 δραχ. + 4 δρχ. = 19 δρχ. τόκον.

"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ως ἔξῆς :

Διὰ νὰ λάβῃ τόκον 19 δραχ. πρέπει νὰ τοκίσῃ 400 δραχ.

»	»	»	95 000	»	»	»	X	»
---	---	---	--------	---	---	---	---	---

'Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 400 \text{ δραχ.} \times \frac{95\ 000}{19} = 2\ 000\ 000 \text{ δραχ.}$$

Πρὸς 5% ἐτόκισε $2\,000\,000 \times \frac{3}{4} = 1\,500\,000$ δραχμὰς καὶ πρὸς 4% ἐτόκισε 500 000 δραχ.

§ 311. Πρόβλημα. Ζον. 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 δρχ. τὸ κεφ. εἶναι 900 δραχ.
» » » » » 54 000 » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ διαφορὰ τόκων καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$x = 900 \text{ δραχ.} = \frac{54\,000}{5} = 9\,720\,000 \text{ δραχ.}$$

Τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον ἦτο 9 720 000 δραχμαί.

Ἄσκησεις

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 40 800 δραχ. Νὰ εὑρεθῇ 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 δραχμὰς περισσότερον. Πόσον ἦτο τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον;

673) Τὰ $\frac{5}{7}$ ἐνὸς κεφαλαίου τοκιζόμενα πρὸς 3% δίδουν ἐτησίως 420 δραχμὰς τόκον περισσότερον, ἀπὸ ὅσον δίδει τὸ ὑπόλοιπον τοκιζόμενον πρὸς 4%. Ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 312. Γραμμάτιον. Εις τὸ ἐμπόριον χονδρικῆς πωλήσεως τὰ ἐμπορεύματα δὲν πληρώνονται συνήθως τοῖς μετρητοῖς. Ὁ πωλητὴς δίδει γενικῶς εἰς τὸν ἀγοραστὴν μίαν μικρὰν ἀναβολὴν ἀπὸ 1 μέχρις 6 μηνῶν περίπου πρὸς ἔξόφλησιν τοῦ χρέους του. Τὸ ἀκόλουθον παράδειγμα θὰ μᾶς δείξῃ πῶς ἐνεργοῦνται συνήθως αἱ πράξεις αὐταὶ.

Παράδειγμα. Ὁ κ. Α. Δημητρίου ἐμπορος χονδρικῆς πωλήσεως πωλεῖ τὴν 15 Σεπτεμβρίου εἰς τὸν κ. Β. Γεωργίου ἐμπορον Τριπόλεως ἐμπορεύματα ἀξίας 3 500 δραχ., μὲ τὴν 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 δραχ. Ἡ ἔγγραφος αὐτὴ ὑπόσχεσις ὀνομάζεται γραμμάτιον εἰς διαταγὴν ἢ ἀπλῶς γραμμάτιον.

‘Ο συνήθης τύπος τοῦ γραμματίου εἶναι ὁ κάτωθι :

Ἐν Ἀθήναις τῇ 15 Σεπτεμβρίου 1956. Διὰ δραχμὰς 3 500.
Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἔ.ἔ. ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Α.
Δημητρίου ἢ εἰς διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω ποσὸν τῶν τριῶν
χιλιάδων πεντακοσίων δραχμῶν, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπο-
ρεύματα.

Χαρτόσημον

Β. Γεωργίου δδὸς.....

‘Ο κ. Α. Δημητρίου δύναται νὰ ζητήσῃ ἀπὸ τὸν ὀφειλέτην του
κ. Β. Γεωργίου νὰ ὑπογράψῃ ἀντὶ γραμματίου μίαν συναλλαγμα-
τικήν.

‘Η συναλλαγματική είναι ένα έγγραφον, διὰ τοῦ ὅποίου ὁ δανείζων χρήματα ἢ δίδων ἐμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει διατάσσει τὸν ὀφειλέτην του νὰ πληρώσῃ εἰς τρίτον πρόσωπον τὸ εἰς τὸ έγγραφον αὐτὸν ἀναφερόμενον χρηματικὸν ποσὸν καὶ εἰς ὡρισμένον χρόνον.

‘Η συναλλαγματική συντάσσεται ὑπὸ τοῦ δανειστοῦ τῇ συγκαταθέσει τοῦ ὀφειλέτου καὶ ὑπογράφεται ὑπὸ τοῦ ὀφειλέτου.

‘Ο τύπος τῆς συναλλαγματικῆς είναι :

‘Ἐν Ἀθήναις τῇ 15 Σεπτεμβρίου 1956. Διὰ δρχ. 3 500.

Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἐ.ξ. πληρώσατε διὰ τῆς παρούσης συναλλαγματικῆς τῇ διαταγῇ ἐμοῦ τοῦ ίδιου εἰς

τὸ ποσὸν τῶν τριῶν χιλιάδων πεντακοσίων δραχμῶν, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπορεύματα.

A. Δημητρίου

Πρὸς τὸν κ. B. Γεωργίου

ὅδὸς

Εἰς Τρίπολιν

ΔΕΚΤὴ

B. Γεωργίου

ὅδὸς

‘Ο κ. Δημητρίου δύναται τότε τὸ γραμμάτιον εἰς διαταγὴν ἢ τὴν συναλλαγματικήν νὰ χρησιμοποιήσῃ ὡς χαρτονόμισμα, διὰ νὰ πληρώσῃ τὰς ίδικάς του ὑποχρεώσεις. Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἔκεινος, ὁ ὅποιος κατέχει αὐτὸν τὸ έγγραφον, θὰ τὸ παρουσιάσῃ εἰς τὸν κ. Γεωργίου, ἀπὸ τὸν ὅποιον θὰ λάβῃ τὰς 3 500 δραχμάς.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν δριζομένην προθεσμίαν ὁ ὀφειλέτης ὑποχρεούται ὅχι μόνον νὰ ἐπιστρέψῃ τὸ ληφθὲν ποσόν, ἀλλὰ καὶ νὰ πληρώσῃ καὶ τὸν τόκον τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια ἔλαβεν ὡς δάνειον. Διὰ τοῦτο εἰς τὸ γραμμάτιον ἀναφέρεται ὅχι τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ὡς δάνειον, ἀλλὰ ἔκεινο, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ πληρώσῃ (δηλ. δάνειον καὶ τόκον).

§ 313. ‘Υφαίρεσις. ‘Ο κ. Δημητρίου ἀντὶ νὰ παραχωρήσῃ τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικήν εἰς ένα τῶν δανειστῶν του, δύναται νὰ πωλήσῃ αὐτὸν εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸ τῆς 15ης Δεκεμβρίου. Πρὸς τοῦτο ὑπογράφει ὅπισθεν τοῦ έγγραφου αὐτοῦ (ὅπισθογρά-

φησις) καὶ οὕτω μεταβιβάζει τὰ δικαιώματά του εἰς τὴν Τράπεζαν.
‘Η πρᾶξις αὗτη λέγεται **προεξόφλησις** τοῦ γραμματίου.

‘Η Τράπεζα, ἡ ὅποια θὰ ἀναλάβῃ νὰ προεξοφλήσῃ τὸ γραμμάτιον, δὲν θὰ δώσῃ εἰς τὸν κ. Δημητρίου τὸ ποσὸν τῶν 3 500 δραχ., ποὺ ἀναγράφει τὸ γραμμάτιον, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ ἐξ αὐτοῦ ἕνα ποσὸν ἵσον πρὸς τὸν τόκον τῶν 3 500 δραχ. εἰς 3 μῆνας π.χ. ἂν ἡ πρεξόφλησις γίνη 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, πρὸς συμπεφωνημένον ἐπιτόκιον, ἔστω 12 %. ‘Υπολογίζοντες τὸν τόκον τῶν 3 500 δραχ. εἰς 3 μῆνας πρὸς 12%, εύρισκομεν ὅτι ἡ Τράπεζα θὰ κρατήσῃ 105 δραχ. καὶ θὰ δώσῃ :

$$3\,500 \text{ δραχ.} - 105 \text{ δραχ.} = 3\,395 \text{ δραχ.}$$

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἀναγράφεται εἰς τὸ γραμμάτιον (3 500 δραχ.), εἶναι ἡ **ὄνομαστικὴ ἀξία** (O.A.) τοῦ γραμματίου.

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον δίδει ἡ Τράπεζα (3 395 δραχ.), εἶναι ἡ **παροῦσα ἡ πραγματικὴ ἀξία** (P.A.) τοῦ γραμματίου, τὸ δὲ ποσόν, τὸ ὅποιον κρατεῖ ἡ Τράπεζα (105 δραχ.), εἶναι ἡ **ὑφαίρεσις** (Y). ‘Η ἡμέρα κατὰ τὴν ὅποιαν εἶναι πληρωτέον τὸ γραμμάτιον, εἶναι ἡ **ληξίς** τοῦ γραμματίου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

‘**Ὑφαίρεσις** εἶναι ἡ ἔκπτωσις, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἔνα χρέος, ὅταν τοῦτο πληρώνηται πρὸ τῆς λήξεώς του.

§ 314. Εἰδη ὑφαίρεσεων. Ἐπειδὴ δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὑφαίρεσιν ἐνὸς γραμματίου ἐπὶ τῆς ὄνομαστικῆς ἀξίας του ἡ ἐπὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας του, διὰ τοῦτο διακρίνομεν δύο εἰδη ὑφαίρεσεως : τὴν ἔξωτερικὴν καὶ τὴν ἐσωτερικὴν.

2. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 315. ‘**Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις.**’
‘**Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις** ἡ ἔμπορικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς ὄνομαστικῆς ἀξίας ἐνὸς γραμματίου εἰς χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Τὸ ἐπιτόκιον, βάσει τοῦ ὅποιού γίνεται ἡ προεξόφλησις, ὁρίζεται δι’ ίδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ παραδίδοντος καὶ τοῦ προεξοφλοῦντος τὸ γραμμάτιον.

Αἱ μεγάλαι Τράπεζαι κάμνουν τὰς προεξοφλήσεις μὲ τὸ νόμιμον

προεξοφλητικὸν ἐπιτόκιον. Τοῦτο εἶναι 12% διὰ τὴν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος καὶ διὰ τὰς ἄλλας Τραπέζας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ προβλήματα τῆς ἑξωτερικῆς ὑφαίρεσεως ἀνάγονται εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

§ 316. Εὔρεσις ἑξωτερικῆς ὑφαίρεσεως. Πρόβλημα. Γραμμάτιον 3 600 δραχ. προεξοφλεῖται 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Πόση εἶναι ἡ ἑξωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Λύσις. Ἡ ζητουμένη ἑξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῶν 3 600 δραχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 9% ἢ τοι :

$$\text{Έξωτ. ύφ.} = T = \frac{3\,600 \times 5 \times 9}{1\,200} = 135 \text{ δραχ.}$$

Ἡ πραγματικὴ ἀξία =
ὄνομαστ. ἀξία—ἑξωτερικὴ ὑφαίρεσις =
 $3\,600 - 135 = 3\,465$ δραχμαί.

'Εξωτερική ὑφαίρεσις
K='Όν.ἀξ.=3 600δρ.
E = 9%
X = 5 μῆν.
T=ξ.ύφ. =;
K-T=Π.Α.=;

§ 317. Εὔρεσις τῆς ὄνομαστικῆς ἀξίας. Πρόβλημα 1ον. Ποία ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, τὸ ὄποιον, προεξοφληθὲν τρεῖς μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6%, εἶχεν ἑξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 36 δραχμάς;

Ἐπειδὴ 'Όν. ἀξ. = K = $\frac{T \cdot 1\,200}{E \cdot X}$, ἔχομεν :

$$\text{'Ονομ. ἀξ.} = \frac{36 \times 1\,200}{6 \times 3} = 2\,400 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 2 400 δραχ.

Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα γραμμάτιον προεξωφλήθη 75 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς πρὸς 12% ἀντὶ 1 755 δρ. Ποία ἢ τὸ ὄνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Λύσις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν ἑξωτ. ὑφαίρεσιν γραμματίου ὄνομ. ἀξίας 100 δραχ. εἰς 75 ἡμ. πρὸς 12%.

Ἐπειδὴ ξ. ύφ. = T = $\frac{K \cdot E \cdot X}{36\,000}$, ἔχομεν :

$$\text{έξωτερ. ύφαίρ.} = \frac{100 \times 12 \times 75}{36\,000} = 2,5 \text{ δραχ.}$$

'Εξωτερική ὑφαίρεσις
K='Όν.ἀξ.=;
E = 12%
X = 75 ἡμ.
T=ξ.ύφ. =;
K-T=Π.Α.=1 755 δρ

Οὕτω γραμμάτιον 100 δραχ. ὄνομ. ἀξίας προεξοφλούμενον 75 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του ἔχει ὑφαίρεσιν 2,5

δραχμῶν καὶ ἐπομένως πραγματικὴν ἀξίαν 100 δραχ. — 2,5 δραχ. = 97,5 δραχ. Ἐπειτα ἔργαζόμεθα ως ἔξης :

Αἱ 97,5 δρχ. πραγμ. ἀξ. προέρχ. ἀπὸ γραμμ. 100 δρχ. ὁν. ἀξ.

» 1 755 » » » » » X » » »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$x = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{1755}{97,5} = 1800 \text{ δραχ.}$$

Ωστε ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ήτο 1 800 δραχ.

§ 318. Εὕρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Πρόβλημα. Ἐπὶ ἑνὸς γραμματίου 1 200 δραχμῶν, πληρωτέου μετὰ 5 μῆνας, μία Τράπεζα ἐκράτησε 45 δραχμὰς ως ἔξωτερικήν ύφασματικήν. Νὰ εύρεθῇ πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 1 200 δρχ. διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 5 μῆνας 45 δραχ. τόκον.

$$\text{Ἐπειδὴ } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X}, \text{ ἔπειται ὅτι } E = \frac{45 \times 1200}{1200 \times 5} = 9.$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 9 %.

'Εξωτερική ύφασματική

K=όν.ἀξ.=1 200δρ.

E =;

X =5 μῆν.

T=ἔξ.ὑφ.= 45 δρ.

§ 319. Εὕρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. Πρόβλημα. Γραμμάτιον 16 000 δραχ. προεξοφληθὲν πρὸς 9 % εἶχεν ἔξωτερικήν ύφασματικήν 480 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὁποῖον ἔνα κεφάλαιον 16 000 δραχ. τοκιζόμενον πρὸς 9 % δίδει τόκον 480 δραχ.

$$\text{Ἐπειδὴ } X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}, \text{ θὰ εἰναι } X = \frac{480 \times 100}{16000 \times 9} = \frac{1}{3} \text{ ἔτ.} = 4 \text{ μῆνας.}$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 4 μηνῶν.

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

674) Γραμμάτιον 2 400 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 %. Πόση εἰναι ἡ ἔξωτερική ύφασματική καὶ πόση ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου ;

675) "Ενα γραμμάτιον ήτο πληρωτέον τήν 10ην Αύγουστου και προεξωφλήθη τήν 20ήν 'Ιουνίου πρὸς 6 %. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμμάτιου, ἐὰν ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις ήτο 150 δραχ. ;

676) Γραμμάτιον προεξωφλήθη 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 17 595 δραχ. πρὸς 9 %. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμμάτιου ;

677) Γραμμάτιον 17 200 δραχ. προεξωφλήθη 36 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 137,60 δραχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

678) Γραμμάτιον 2 400 δραχ. προεξωφλήθη 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 2 300 δραχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

679) Γραμμάτιον 1 800 δραχ. προεξοφληθὲν πρὸς 6 % εἶχεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 27 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

680) Γραμμάτιον 12 000 δραχ. προεξωφλήθη πρὸς 5 % ἀντὶ 11 865 δραχ. Ἐὰν ἡ προεξόφλησις ἔγινε τήν 1ην Αύγουστου, πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον ;

681) "Ἐνας ἔμπορος εἶχεν εἰς διαταγὴν του ἕνα γραμμάτιον, τὸ ὅποιον ἔληγε τήν 20ήν Μαρτίου 1949. Τήν 20ήν 'Ιανουαρίου 1949 τὸ μετεβίβασεν εἰς τήν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος ἀντὶ 7 350 δραχμῶν. Ὅπελογίσθη δὲ ἡ ὑφαίρεσις αὐτοῦ πρὸς 12 %. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ τοῦ γραμμάτιου.

3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

§ 320. Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις. Οἱ προεξοφλοῦντες γραμμάτια μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν ὑπολογίζουν τήν ὑφαίρεσιν (τόκον), τήν ὅποιαν θὰ κρατήσουν, ἐπὶ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμμάτιου καὶ οὐχὶ ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διαθέτουν πρὸς ἔξόφλησιν τοῦ γραμμάτιου, 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 ὀγοράσῃ τὸ γραμμάτιον. Αὐτὸς ὁ τόκος λέγεται ἔσωτερικὴ ὑφαίρεσις.
"Ωστε :

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς.

ἀξίας τοῦ γραμματίου εἰς ὡρισμένον χρόνον, λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ήμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ήμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου πρὸς ὡρισμένον ἐπιτόκιον.

Κατὰ ταῦτα ἡ πραγματικὴ ἀξία ἐνὸς γραμματίου προεξοφληθέντος μὲν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν εἶναι ἀξία, ἡ ὅποια αὐξανομένη κατὰ τὸν τόκον, τὸν ὅποιον αὔτη θὰ ἔδιδε μέχρι τῆς ήμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου πρὸς ὡρισμένον ἐπιτόκιον, θὰ ίσοῦτο μὲ τὴν δύνομαστικὴν ἀξίαν. Ἡτοι εἶναι :

$$\text{Όνομαστικὴ ἀξία} = \text{πραγματικὴ ἀξία} + \text{ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις}$$

321. Εὑρεσις τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως. *Πρόβλημα 1ον.* Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 12% ἀντὶ 1 700 δραχμῶν. Ποία εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ δύνομαστικὴ ἀξία του ;

Λύσις. Ἡ ζητουμένη ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας 1 700 δραχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 12%.

$$\text{Ἐπειδὴ ἐσ. ὑφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}, \text{ ἔχομεν :}$$

$$\text{ἐσωτ.ὑφ.} = \frac{1700 \times 12 \times 5}{1200} = 85 \text{ δραχ.}$$

Ἡ δύνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι $1700 + 85 = 1785$ δραχμαί.

Πρόβλημα 2ον. Γραμμάτιον 2 472 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.

$$\text{Ἐπειδὴ ἐσ. ὑφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}, \text{ θὰ εἶναι :}$$

$$\text{ἐσ.ὑφ.} = \frac{100 \times 9 \times 4}{1200} = 3 \text{ δραχ.}$$

Οὕτω γραμμάτιον πραγματικῆς ἀξίας 100 δρχ. ἔχει ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν 3 δρχ. καὶ ἐπομένως δύνομαστικὴν ἀξίαν

$$100 \text{ δραχ.} + 3 \text{ δραχ.} = 103 \text{ δραχ.}$$

*Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

*Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$\begin{aligned} K &= \text{πρ.ἀξ.} = 1700 \text{ δρ.} \\ E &= 12\% \\ X &= 5 \text{ μῆν.} \\ T &= \text{ἐσ.ὑφ.} = ; \\ K+T &= \text{δύν.ἀξ.} = ; \end{aligned}$$

*Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$\begin{aligned} K &= \text{πρ.ἀξ.} = ; \\ E &= 9\% \\ X &= 4 \text{ μῆν.} \\ T &= \text{ἐσ.ὑφ.} = ; \\ K+T &= \text{δύν.ἀξ.} = 2472 \text{ δρ.} \end{aligned}$$

"Αν τὸ γρ. εἶχεν ὄν. ἀξ. 103 δρχ. θὰ εἶχεν ἐσωτερ. ύφ. 3 δραχ.
 » » » » » 2 472 » » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$\chi = 3 \text{ δραχ.} \times \frac{2\,472}{103} = 72 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε ἡ ἐσωτερικὴ ύφαιρεσις τοῦ γραμματίου εἰναι 72 δραχ.

Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ ἀξία του θὰ εἰναι :

$$2\,472 \text{ δραχ.} - 72 \text{ δραχ.} = 2\,400 \text{ δραχ.}$$

Συμπέρασμα. Ἀπὸ αὐτὸ τὸ πρόβλημα βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν ἐσωτερικὴν ύφαιρεσιν, ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Εύρισκομεν πρῶτον τὸν τόκον τῶν 100 δραχ. ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς προεξοφλήσεως ἕως 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 εὔρομεν.

§ 322. Εὕρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. Πρόβλημα. Γραμμάτιον 4 980 δραχ. προεξοφλεῖται μὲ ἐσωτερικὴν ύφαιρεσιν πρὸς 9 % ἀντὶ 4 800 δραχ. Πόσον χρόνον πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

Λύσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 4 800 δραχ. (πραγματικὴ ἀξία) τοκιζόμενον πρὸς 9 % φέρει τόκον 4 980 δρχ. - 4 800 δρχ. = 180 δρχ. (ἐσωτερικὴν ύφαιρεσιν).

Ἐπειδὴ $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$, θὰ εἰναι :

$$X = \frac{180 \times 100}{4800 \times 9} = \frac{5}{12} \text{ ἔτους} = 5 \text{ μῆνες.}$$

"Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 5 μηνῶν.

'Εσωτερικὴ ύφαιρεσις	
K=πρ.ἀξ.	= 4 800 δρ.
E	= 9 %
X	= ;
T	= ;
K+T	= ὄν.ἀξ. = 4980δρ.

§ 323. Εὕρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Πρόβλημα. Γραμμάτιον 3 640 δραχμῶν, τὸ δόποιον ἔληγε τὴν 15ην Μαΐου ἐ.ἔ., προεξωφλήθη μὲ ἐσωτερικὴν ύφαιρεσιν τὴν 15ην 'Ιανουαρίου τοῦ ἴδιου ἔτους ἀντὶ 3 500 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;

Λύσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, κατὰ τὴν δοποίαν ζητεῖται, πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 3 500 δραχ. (πραγματικὴ ἀξία), διὰ νὰ λάβωμεν τόκον (ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν) 3 640 δραχ. - 3 500 δραχ. = 140 δραχ. εἰς 4 μῆν. (ἀπὸ 15 Ἰανουαρίου μέχρι 15 Μαΐου).

$$\text{Ἐπειδὴ } E = \frac{T \cdot 120}{K \cdot X}, \text{ θὰ εἴναι :}$$

$$E = \frac{140 \times 1200}{3500 \times 4} = 12.$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 12 %.

*Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$K = \text{πρ.ἀξ.} = 3500 \text{ δρ.}$$

$$E = ;$$

$$X = 4 \text{ μῆν.}$$

$$T = \text{ἐσ.ὑφ.} = ;$$

$$K + T = \text{όν.ἀξ.} = 3640 \text{ δρ.}$$

*Α σ κ ἡ σ ε η σ

682) Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 % ἀντὶ 12 400 δραχμῶν. Πόση εἴναι ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία του;

683) Γραμμάτιον πληρωτέον τὴν 15ην Ἰουλίου προεξωφλήθη τὴν 20ὴν Ἀπριλίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους πρὸς 12 % ἀντὶ 4 800 δραχμῶν. Πόση ἦτο ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία του;

684) Γραμμάτιον 4 944 δραχμῶν προεξοφλεῖται ἐσωτερικῶς πρὸς 9 % ἀντὶ 4 800 δραχμῶν. Πρὸ πόσου χρόνου, πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

685) Γραμμάτιον 1 218 δραχμῶν πληρωτέον τὴν 20ὴν Αὔγουστου προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς ἀντὶ 1 200 δραχμῶν πρὸς 6 %. Πότε ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

686) Γραμμάτιον 3 735 δραχμῶν προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 3 600 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

§ 324. Κοινὴ λῆξις γραμματίων. Ἐνίστε ὁφείλει τις εἰς τὸ αὐτὸν πρόσωπον δύο ἡ περισσότερα γραμμάτια, τὰ δοποία λήγουν εἰς διαφόρους χρόνους καὶ θέλει πρὸς εὐκολίαν 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 εἴδη προβλημάτων :

1ον. Τὰ προβλήματα εἰς τὰ ὄποια δίδεται ὁ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ.

2ον. Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὄποια δίδεται ἡ ὀνομαστικὴ 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 ὄποίων τὸ ἔνα ἐκ δραχμῶν 3 600 λήγει μετὰ 45 ἡμέρας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχμῶν 4 750, 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 ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου αὐτοῦ γραμματίου, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6 % ;

Λύσις. Ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ πρώτου γραμματίου είναι :

$$\frac{3\,600 \times 45 \times 6}{36\,000} = 27 \text{ δρχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι $3\,600 - 27 = 3\,573$ δραχ.

Ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ δευτέρου γραμματίου είναι :

$$\frac{4\,750 \times 4 \times 6}{1\,200} = 95 \text{ δρχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι $4\,750 - 95 = 4\,655$ δραχ.

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τῶν δύο μαζὶ γραμματίων είναι :

$$3\,573 + 4\,655 = 8\,228 \text{ δραχ.}$$

Ἡ παροῦσα λοιπὸν ἀξία τοῦ νέου γραμματίου πρέπει νὰ είναι 8 228 δραχ. Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα :

Ποία είναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου, τὸ ὄποιον προεξοφλεῖται 50 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεως του πρὸς 6 % ἀντὶ 8 228 δραχ. ;

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτό, ὅπως ἐλύσαμεν τὸ πρόβλημα 2ον τῆς § 317, εύρισκομεν ὅτι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου γραμματίου είναι 8 297 δραχμαί.

Πρόβλημα 2ον. "Ἐνας ἔμπορος ὀφείλει εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο γραμμάτια, ἐκ τῶν ὄποίων τὸ ἔνα ἐκ δραχμῶν 3 000 λήγει μετὰ 4 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχ. 5 000 λήγει μετὰ 6 μῆνας. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἔνα μό-

νον νέον γραμμάτιον όνομαστικής άξιας 8 000 δραχ. πρὸς 6 %. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λήγῃ τὸ νέον αὐτὸ γραμμάτιον ;

Λύσις. Κατὰ τὰ γνωστὰ εύρίσκομεν ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου γραμματίου εἶναι 2 940 δραχ., τοῦ δὲ δευτέρου εἶναι 4 850 δραχ. καὶ τῶν δύο μαζὶ εἶναι 7 790 δραχ.

Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα :

Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον όνομαστικῆς ἀξιας 8 000 δραχμῶν, τὸ ὅποιον προεξοφλεῖται σήμερον πρὸς 6 % ἀντὶ 7 790 δραχμῶν ;

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτὸ κατὰ τὰ γνωστὰ εύρίσκομεν ὅτι τὸ νέον γραμμάτιον θὰ λήγῃ μετὰ 5 μῆνας καὶ 7 ήμέρας.

*Α σχήσεις

687) Ὁφείλει τις τρία γραμμάτια : Τὸ πρῶτον ἐκ δραχ. 6 000 πληρωτέον μετὰ 30 ήμέρας, τὸ δεύτερον ἐκ δραχμῶν 900 πληρωτέον μετὰ 60 ήμέρ. καὶ τὸ τρίτον ἐκ δραχμῶν 1 000 πληρωτέον μετὰ 90 ήμέρ. Ποία θὰ εἶναι ἡ όνομαστικὴ ἀξία ἐνὸς νέου γραμματίου, τὸ ὅποιον θὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ τρία ἀνωτέρω γραμμάτια, πληρωτέουν μετὰ 60 ήμέρας πρὸς 6 % ;

688) Ἐχομεν τέσσαρα γραμμάτια : Τὸ πρῶτον 2 000 δραχ. πληρωτέον μετὰ 10 ήμ., τὸ δεύτερον 1 500 δραχ. πληρωτέον μετὰ 20 ήμ. τὸ τρίτον 1 800 δραχ. πληρωτέον μετὰ 35 ήμέρ. καὶ τὸ τέταρτον 2 400 δραχ. πληρωτέον μετὰ 60 ήμέρ. Θέλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ τέσσαρα αὐτὰ γραμμάτια δι' ἐνὸς γραμματίου 7 700 δραχ. Νὰ προσδιορισθῇ δὲ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 6 %.

Διάφορα προβλήματα ύφαιρέσεως.

689) Ἐμπορος ἡγόρασε ζάκχαριν ἀντὶ 8 600 δραχμῶν, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ πληρώσῃ μετὰ 1 ἔτος. Ἀν πληρώσῃ σήμερον, τοῦ γίνεται ἕκπτωσις 4 %. Ποία εἶναι ἡ ἕκπτωσις (ἔξωτερικὴ ύφαιρεσις) καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ ;

690) Ἐργοστασιάρχης ἀποστέλλει εἰς ἔνα ἐμπορον 165 μέτρα ύφασματος πρὸς 24,60 δραχ. τὸ μέτρον μὲ πίστωσιν 15 μηνῶν. Ὁ

έμπορος ὅμως πληρώνει ἀμέσως καὶ δι' αὐτὸ τοῦ γίνεται ἐκπτωσις (ἔξωτερική ύφαίρεσις) 5 %. Πόση εἶναι ἡ ἐκπτωσις καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ ;

691) "Ενα γραμμάτιόν μας 16 000 δραχμῶν εἶναι πληρωτέον μετὰ 15 μῆνας. 'Αντ' αύτοῦ λαμβάνομεν ἔνα ἄλλο γραμμάτιον 15 200 δραχμῶν, τὸ ὅποιον εἶναι πληρωτέον μετὰ 6 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ἂν ἐκερδίσαμεν ἡ ἔχάσαμεν ἀπὸ τὴν ἀνταλλαγὴν αὐτήν, ἂν ἡ ἔξωτερική ύφαίρεσις γίνεται πρὸς 6 %.

692) "Επλήρωσέ τις 5 700 δραχμὰς ἀντὶ ἑνὸς ποσοῦ, τὸ ὅποιον ὀφείλει νὰ πληρώσῃ μετὰ 15 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ποιὸν χρηματικὸν ποσὸν ἔχρεώστει, ἂν γνωρίζωμεν ὅτι ἡ ἐκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4 %.

693) Γεωργὸς ἤγόρασεν ἀπὸ ἔμπορον ἔμπορεύματα ἀξίας 2 480 δραχμῶν, τὰ ὅποια ὀφείλει νὰ πληρώσῃ μετὰ 8 μῆνας. 'Αλλὰ 5 μῆνας μετὰ τὴν ἀγορὰν θέλει νὰ πληρώσῃ τὸ ὀφειλόμενον ποσὸν μὲ ἐκπτωσιν 6 %. Πόσα θὰ πληρώσῃ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ. ΑΝΑΜΕΙΞΕΙΣ

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

§ 326. Ἀριθμοὶ ἀνάλογοι ἄλλων. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ :
3, 4, 7

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ τυχόντα ἀριθμόν, π.χ. τὸν 5, προκύπτουν ἀντιστοίχως οἱ ἀριθμοὶ :

15, 20, 35.

Οἱ ἀριθμοὶ 15, 20, 35 λέγονται ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 4, 7.

Ἀντιστρόφως : Οἱ ἀριθμοὶ 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 ισοπληθεῖς, ἐὰν γίνωνται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Εἰς τὸ προτυπούμενον παράδειγμα παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς :

‘Ο 15 γίνεται ἀπὸ τὸν 3 διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ 5· ἀλλὰ 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 : $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}, \quad \frac{4}{20} = \frac{1}{5}, \quad \frac{7}{35} = \frac{1}{5}$.

‘Απὸ αὐτὰς δὲ προκύπτουν αἱ ισότητες :

$$15 = 3 \times 5, \quad 20 = 4 \times 5, \quad 35 = 7 \times 5.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

α') “Αν μερικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους, ὁ λόγος τῶν ὅμολόγων ἀριθμῶν εἶναι δι’ ὅλους ὁ αὐτός.

β') "Αν μερικοί άριθμοι ᔁχουν πρὸς ἄλλους τὸν αὐτὸν λόγον (ἔνας πρὸς ἔνα), οἱ πρῶτοι άριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἄλλους . Ἐπίσης καὶ οἱ ἄλλοι αὐτοὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρώτους .

Διὰ νὰ ἑκφράσωμεν λοιπὸν ὅτι οἱ άριθμοὶ A, B, Γ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους α, β, γ πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν ὅτι :

$$\frac{A}{\alpha} = \frac{B}{\beta} = \frac{\Gamma}{\gamma} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma} \quad \text{ἢ} \quad A = \alpha \cdot \lambda, B = \beta \cdot \lambda, \Gamma = \gamma \cdot \lambda$$

§ 327. Μερισμὸς άριθμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα. "Οταν λέγωμεν ὅτι θὰ μερίσωμεν ἔνα άριθμὸν A εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων άριθμῶν, σημαίνει ὅτι θὰ εύρωμεν τόσους άριθμούς, ὃσοι εἰναι οἱ δοθέντες άριθμοί, οἱ δποῖοι θὰ ᔁχουν ἀθροισμα τὸν δοθέντα άριθμὸν A καὶ θὰ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς αὐτούς .

328. Πρόβλημα 1ον. Νὰ μερισθοῦν 180 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς άριθμοὺς 3, 5, 7.

Λύσις. Ἐὰν δὲ μεριστέος άριθμὸς ἦτο $3 + 5 + 7 = 15$, τὰ μέρη θὰ ἦσαν προφανῶς 3, 5, 7. "Ωστε :

"Αν ἐπρόκειτο νὰ μερίσ. 15 δρχ. τὸ α' μέρ. θὰ ἦτο 3 δραχ

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & \gg & 1 & \gg & \gg & \gg & \gg \\ & & & & & & & & \\ \gg & \gg & \gg & \gg & 180\,000 & \gg & \gg & \gg & \gg \end{array} \quad \frac{3}{15} = \frac{3 \times 180\,000}{15} = 36\,000 \gg$$

Σκεπτόμενοι όμοιώς εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος θὰ } \frac{5 \times 180\,000}{15} = 60\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \delta \varepsilon \gamma' \gg \gg \gg \frac{7 \times 180\,000}{15} = 84\,000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε οἱ ζητούμενοι άριθμοὶ εἰναι 36 000, 60 000, 84 000.

Οἱ άριθμοὶ αὐτοὶ ᔁχουν ἀθροισμα

$$36\,000 + 60\,000 + 84\,000 = 180\,000$$

καὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 5, 7, διότι γίνονται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν άριθμὸν $\frac{180\,000}{15}$.

Κατάταξις :

Μεριστέος 180 000		α) 3
		β) 5
		γ) 7
ἀθροισμα 15		

Kανών : 'Από τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δλλων δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

329. Παρατηρήσεις : "Αν θέλωμεν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 180 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3×4 , 5×4 , 7×4 , δηλ. πρὸς τοὺς 12, 20, 28 καὶ ἐφαρμόσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, θὰ εὑρωμεν τὰ αὐτὰ ἔξαγόμενα. Πράγματι εύρίσκομεν 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, 20, 28, εύρισκομεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὰ μέρη τοῦ μεριστέου ἀριθμοῦ δὲν βλάπτονται, ἐὰν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν η διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

§ 330. *Πρόβλημα 2ον.* Νὰ μερισθοῦν 130 000 δραχμαὶ εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{12}$.

Λύσις. Τρέποντες τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{12}$ εἰς ὁμόνυμα 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, δηλ. πρὸς τοὺς ἀριθμητὰς τῶν κλασμάτων.

Πρέπει λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 130 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 9, 10, 7. Ἐφαρμόζοντες τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα (§ 328) εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἶναι } \frac{130\,000 \times 9}{26} = 45\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἶναι } \frac{130\,000 \times 10}{26} = 50\,000 \text{ δαρχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἶναι } \frac{130\,000 \times 7}{26} = 35\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{Κατάταξις : } 130\,000 \text{ δραχ.} \left\{ \begin{array}{l} \alpha) \frac{3}{4} \text{ ή } \frac{3}{4} \times 12 = 9 \\ \beta) \frac{5}{6} \text{ ή } \frac{5}{6} \times 12 = 10 \\ \gamma) \frac{7}{12} \text{ ή } \frac{7}{12} \times 12 = 7 \end{array} \right. \text{---} \text{ἄθροισμα} = 26$$

§ 331. Πρόβλημα 3ον. Τρεῖς ἔργάται ἔλαβον 1 566 δραχ. διὰ τὴν ἐκτέλεσιν ἔργασίας τινός. Ὁ α' εἰργάσθη ἐπὶ 5 ἡμέρας, ἀλλὰ ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὁ β' ἐπὶ 9 ἡμέρας τῶν 6 ὥρῶν καὶ ὁ γ' ἐπὶ 10 ἡμέρας τῶν 8 ὥρῶν. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. Ὁ α' ἔργάτης 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 λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὰς 1 566 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 40, 54, 80.

Ἐφαρμόζοντες τὸν σχετικὸν κανόνα εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ὁ } \alpha' \text{ ἔργάτης θὰ λάβῃ } \frac{1\,566 \times 40}{174} = 360 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ὁ } \beta' \text{ ἔργάτης θὰ λάβῃ } \frac{1\,566 \times 54}{174} = 486 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ ὁ } \gamma' \text{ ἔργάτης θὰ λάβῃ } \frac{1\,566 \times 80}{174} = 720 \text{ δραχ.}$$

$$\text{Κατάταξις : } 1\,566 \text{ δραχ.} \left\{ \begin{array}{l} \alpha) 5 \text{ ἡμ. } 8 \text{ ὥρ. } \text{ἢ } 40 \text{ ὥρ.} \\ \beta) 9 \text{ » } 6 \text{ » } \text{ἢ } 54 \text{ ὥρ.} \\ \gamma) 10 \text{ » } 8 \text{ » } \text{ἢ } 80 \text{ ὥρ.} \end{array} \right. \text{---} \text{ἄθροισμα} = 174$$

§ 332. Ἀριθμοὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογοι ἄλλων. Δύο ἡ περιστότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ἴσοπληθεῖς, 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).

Λύσις. Οἱ ἀντίστροφοι τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 20 εἰναι ἀντιστοίχως οἱ $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{20}$. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἐκείνην, 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἰναι } \frac{360\,000 \times 5}{12} = 150\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἰναι } \frac{360\,000 \times 4}{12} = 120\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἰναι } \frac{360\,000 \times 3}{12} = 90\,000 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις : 360 000 δραχ.

ἀντιστρόφως ἀνάλογα	ἢ	ἀντιστρόφως ἀνάλογα
α) 12 τοῦ $\frac{1}{2}$	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
<hr/>		αθροισμα = 12

*Α σ χ η σ ε τ ις

A' 'Ο μάς. 694) Τρεῖς ἔργαται ἔλαβον 2 800 δραχ. δι' ἐρ-

γασίαν των. 'Ο α' είργάσθη ἐπὶ 8 ἡμέρας, δὲ β' ἐπὶ 12 ἡμέρας καὶ δὲ γ' ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἕκαστος;

695) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἔνοικιασαν ἀπὸ κοινοῦ ἔνα λιβάδιον ἀντὶ 13 500 δραχ. διὰ τὴν βοσκὴν τῶν προβάτων των. 'Ο α' ἔχει 120 πρόβατα, δὲ β' 110 καὶ δὲ γ' 220. Πόσον θὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

696) Τρία χωρία, ποὺ τὰ ἔχωριζεν ἔνας πόταμός, ἀπεφάσισαν νὰ κάμουν μίαν γέφυραν μὲ κοινὰ ἔξοδα, ἀλλὰ ἀναλόγως τῶν κατοίκων ποὺ ἔχει κάθε χωρίον. Ἐπλήρωσαν δὲ διὰ τὴν γέφυραν αὐτὴν 32 450 δραχ. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ κάθε χωρίον, ἂν τὸ πρῶτον εἴχε 565 κατοίκους, τὸ δεύτερον 735 καὶ τὸ τρίτον 1 650;

697) "Ἐνας θεῖος ἀφήνει τὴν περιουσίαν του εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του. Εἰς τὸν πρῶτον δίδει 1 250 000 δραχμάς, εἰς τὸν δεύτερον 1 850 000 δραχμάς καὶ εἰς τὸν τρίτον 1 150 000 δραχ. Παραγγέλλει δύως νὰ δώσουν εἰς ἔνα παλαιὸν ὑπηρέτην του 255 000 δραχ. Νὰ εύρεθῇ πόσα πρέπει νὰ δώσῃ κάθε ἀνεψιὸς εἰς τὸν ὑπηρέτην.

698) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν μαζὶ ἔνα ἄγρον. 'Ο πρῶτος ἔδωσε διὰ τὴν ἀγορὰν 8 400 δραχμάς, δὲ δεύτερος 9 600 δραχμάς καὶ δὲ τρίτος 10 500 δραχμάς. Ἀπὸ τὴν καλλιέργειαν τοῦ ἀγροῦ αὐτοῦ ἔλαβον 1 425 χλγ. σίτου. Πόσα χλγ. σίτου πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

699) Τρεῖς γεωργοὶ ἡγόρασαν μίαν θεριστικὴν μηχανὴν ἀντὶ 75 000 δραχμῶν. 'Ο πρῶτος ἐπλήρωσε 31 000 δραχμάς, δὲ δεύτερος 17 500 δραχμάς καὶ δὲ τρίτος τὸ ὑπόλοιπον. Μὲ τὴν μηχανὴν αὐτὴν ἔθερισαν τοὺς ἀγροὺς τῶν συγχωριαῶν των καὶ εἰσέπραξαν ἀπὸ τὴν ἔργασίαν αὐτῶν 22 500 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. Είργάσθησαν καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ καὶ ἔλαβον διὰ τὴν ἐκτέλεσιν ἐνὸς ἔργου 13 125 δραχμάς. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος; (Μερίσατε τὰς 13 125 δρχ. εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 25, 30, 35).

B' 'Ο μάς. 701) "Ἐνα 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 122 000 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 540 000 δραχ. διὰ νὰ τὰς μοιρασθοῦν εἰς μέρη ὀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς ἡλικίας τῶν. 'Ο α' ἥτο 18 ἔτῶν, ὁ β' 12 ἔτῶν καὶ ὁ γ' 9 ἔτῶν. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἕκαστος;

704) Φιλάνθρωπος κατέθεσεν εἰς τὴν Ἑθνικὴν Τράπεζαν 720 000 δραχμὰς πρὸς 3,5% καὶ διέταξεν οἱ ἔτήσιοι 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 μεταξύ 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, που ἔλαβεν, ἐπλήρωσεν τὸ ἔτήσιον ἐνοίκιον τῆς οἰκίας του πρὸς 1 275 δραχ. τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστον πρόσωπον καὶ πόσον ἥτο τὸ διανεμηθὲν ποσόν;

Γ' 'Ο μάς. 706) Δύο ποιμένες ἐνοικίασαν ἔνα λιβάδιον ἀντὶ 4 275 δραχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 5 ἀγελάδας καὶ ὁ β' 120 πρόβατα. Γνωρίζομεν ὅτι μία ἀγελάς τρώγει ὅσον 15 πρόβατα. Πόσον ἐνοίκιον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

707) Δύο κτηνοτρόφοι ἐνοικίασαν ἀπό κοινοῦ ἔνα λιβάδιον ἀντὶ 9 750 δραχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 5 ἀγελάδας καὶ ὁ 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 5 100 δραχ. 'Η α' οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 3 ἀτομά καὶ παρέμεινεν εἰς τὴν ἔξοχὴν ἐπὶ 3 μῆνας· ἡ β' ἀπετελεῖτο ἀπὸ 4 ἀτομά 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 ἐργάται ἀνέλαβον νὰ κάνουν συνεταιρικῶς μίαν ἐργασίαν, διὰ τὴν ὁποίαν ἐπληρώθησαν 2 460 δραχμάς. 'Ο πρῶτος ἐργάτης είργασθη 5 ἡμέρας, ἀλλὰ ἀπὸ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὁ δεύτερος 9 ἡμέρας, ἀλλὰ ἀπὸ 6 ὥρας τὴν ἡμέραν καὶ ὁ τρίτος 10 ἡμέρας ἀπὸ 7 ὥρας τὴν ἡμέραν. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος;

710) Λογιστής λαμβάνει 52 700 δραχ. διὰ νὰ πληρώσῃ τοὺς ἔργατας ἐνὸς ἔργοστασίου. 'Η α' ὁμάς ἔξ 25 ἔργατῶν εἰργάσθη ἐπὶ 10 ἡμέρας, ἡ δὲ β' ὁμάς ἐκ 35 ἔργατῶν εἰργάσθη ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ εἰς ἑκάστην ὁμάδα καὶ πόσον ἦτο τὸ ἡμερομίσθιον;

711) Τρεῖς γεωργοὶ ἔνοικίασαν ἕνα αὐτοκίνητον ἄροτρον διὰ νὰ καλλιεργήσουν τὰ κτήματά των ἀντὶ 6 950 δραχ. 'Ο α' ἔχρησιμοποίησεν 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 ἑκάστος γεωργός;

Δ' 'Ο μάς. 712) Νὰ μοιρασθῶσι 2 754 χλγ. 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 λάβουν αἱ δύο πρῶται μαζὶ καὶ ἡ τετάρτη τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου τῆς τρίτης.

713) Ἔνας φιλάνθρωπος μοιράζει 3 500 000 δραχ. εἰς τὸ Δημοτικὸν Σχολεῖον, 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 $\frac{4}{3}$ τῶν ὅσων θὰ λάβουν τὸ Νοσοκομεῖον καὶ τὸ Σχολεῖον μαζί. Νὰ εύρεθῇ πόσα θὰ λάβῃ κάθε Ἰδρυμα.

714) Νὰ μερισθοῦν 9 500 000 δραχ. μεταξύ 3 προσώπων οὕτως, ὅστε τὰ μερίδια τοῦ β' καὶ τοῦ γ' νὰ είναι ἵσα, τοῦ δὲ α' νὰ είναι ἵσον 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 μαζί, τῶν ὅποιών τὰ μερίδια ἦσαν ὡς οἱ ἀριθμοὶ 3 πρὸς 4. Πόσον ἔλαβεν ἑκάστος;

716) Ἔνας θεῖος ἤθέλησε νὰ μοιράσῃ τὴν περιουσίαν του εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 7, 6, 5. Μετέβαλεν ὅμως γνώμην καὶ ἔμοιράσεν ταύτην ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 6, 5, 4. Ποϊος ἐκ τῶν ἀνεψιῶν ὠφελήθη ἐκ τῆς ἀλλαγῆς αὐτῆς; 'Ο ἔνας τῶν ἀνεψιῶν ἔλαβεν 12 000 δραχ. ἐπὶ πλέον ἢ πρότερον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ περιουσία τοῦ θείου καὶ τὸ μερίδιον ἑκάστου..

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

§ 334. Τὰ προβλήματα ἑταιρείας εἶναι προβλήματα μερισμοῦ. Εἰς αὐτὰ ζητεῖται νὰ μερισθῇ τὸ κέρδος ἢ η 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' 85 000 δραχμάς, ό β' 105 000 δραχμάς καὶ ό γ' 65 000 δραχμάς. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἔκερδισαν 51 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Ἀύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων ἑκάστου. Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος τῶν 51 000 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα, πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 85 000, 105 000, 65 000 ἢ πρὸς τοὺς 85, 105, 65, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ό α' θὰ λάβῃ } \frac{51\,000 \times 85}{255} = 17\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{ό β' θὰ λάβῃ } \frac{51\,000 \times 105}{255} = 21\,000 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ ό γ' θὰ λάβῃ } \frac{51\,000 \times 65}{255} = 13\,000 \text{ δραχ.}$$

<i>Κατάταξις :</i> 51 000 δραχ.	$\left\{ \begin{array}{rcl} \alpha) & 85\,000 & \bar{\eta} & 85 \\ \beta) & 105\,000 & \bar{\eta} & 105 \\ \gamma) & 65\,000 & \bar{\eta} & 65 \\ \hline \text{ἀθροισμα} & & & 255 \end{array} \right.$
---------------------------------	---

§ 336. *Πρόβλημα 2ον.* Ἐμπορος ἥρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 75 000 δραχ. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, ό δόποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβεν καὶ τρίτον συνεταῖρον, ό δόποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου εὗρον ὅτι ἔκέρδισαν 64 000 δραχ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Ἀύσις. 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 64 000 δραχ. πρέπει νὰ μερισθῇ εἰς

μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὅποιους ἔμειναν αἱ καταθέσεις εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος 64 000 δραχμῶν εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 22, 16, 12, εύρισκομεν ὅτι :

$$\delta\alpha' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{64\ 000 \times 22}{50} = 28\ 160 \text{ δραχ.}$$

$$\delta\beta' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{64\ 000 \times 16}{50} = 20\ 480 \text{ δραχ.}$$

$$\text{καὶ } \delta\gamma' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{64\ 000 \times 12}{50} = 15\ 360 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις :

Μεριστέον κέρδος 64 000 δραχ.

Μετὰ 6 μῆν.

» 4 »

1 ἔτ. μετὰ τὸν γ'

	Κεφάλαια	Διάρκεια καταθέσεων
α)	75 000	22 μῆν.
β)	»	16 »
γ)	»	12 »
ἀθροισμα		= 50

§ 337. Πρόβλημα 3ον. Δύο ἔμποροι ἔκαμαν μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσε 50 000 δραχμὰς καὶ ὁ β' 65 000 δραχμὰς. Ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 12 μῆνας, τοῦ δὲ β' ἐπὶ 8 μῆνας. Κατόπιν ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 44 800 δραχμὰς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ;

Λύσις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι διάφοροι καὶ αἱ καταθέσεις τῶν ἔμπορων καὶ οἱ χρόνοι. Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτό, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Ο α' ἔμπορος θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσε 50 000 δραχμὰς ἐπὶ 12 μῆνας. "Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸ κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 12 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι :

$$50\ 000 \times 12 = 600\ 000 \text{ δραχ.}$$

'Ο β' θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσεν 65 000 δραχμὰς ἐπὶ 8 μῆνας. "Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸ κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 8 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι :

$$65\ 000 \times 8 = 520\ 000 \text{ δραχ.}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος τῶν 44 800 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 600 000 καὶ 520 000, δηλ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρό-

νους ἢ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 52. Μερίζοντες τὸ κέρδος εύρισκομεν ὅτι :

$$\delta' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{44800 \times 60}{112} = 24000 \text{ δραχ.}$$

$$\delta \beta' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{44800 \times 52}{112} = 20800 \text{ δραχ.}$$

Κατάταξις :

Μεριστέον κέρδος	$\left\{ \begin{array}{l} \alpha) 50000 \times 12 = 600000 \text{ ἢ } 60 \\ 44800 \text{ δραχμαὶ } \end{array} \right.$
	$\left\{ \begin{array}{l} \beta) 65000 \times 8 = 520000 \text{ ἢ } 52 \\ \text{ἀθροισμα } = 112 \end{array} \right.$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω τριῶν προβλημάτων συνάγομεν ὅτι τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία μιᾶς ἐπιχειρήσεως μερίζεται :

1ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων, ἐὰν οἱ χρόνοι εἶναι ἴσοι.

2ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν χρόνων, ἐὰν αἱ καταθέσεις εἶναι αἱ αὐταί.

3ον. Εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρόνους, ἐὰν αἱ καταθέσεις καὶ οἱ χρόνοι εἶναι διάφοροι.

Σημείωσις. Οἱ χρόνοι πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Α σ κ ḥ σ εις

A'. 'Ο μάς. 717) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν 123 000 δραχ. 'Ο α' κατέθεσεν 12 000 δραχ. περισσότερον τοῦ β'. 'Ἐκ δὲ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρδισαν 43 050 δραχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος ;

718) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν ἔνα ποσὸν καὶ ἐκέρδισαν 73 400 δραχμάς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος, ἐὰν ἡ κατάθεσις τοῦ α' εἴναι ἵση μὲ τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς καταθέσεως τοῦ β';

719) Δύο συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἑκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως ὁ μὲν α' 5 200 δραχ., ὁ δὲ β' 6 400 δραχ. 'Ἐὰν δὲ α' κατέθεσεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 41 600 δραχ., πόσας κατέθεσεν ὁ β';

720) Δύο συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν 105 000 δραχ. 'Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισεν δὲ α' 11 250 δραχμάς, δὲ β' 18 750 δραχ. Πόσον κατέθεσεν ἔκαστος ;

721) Τρεῖς κτηματίαι, τῶν ὅποιών τὰ κτήματα ἔγειτόνευον,

ήνοιξαν συνεταιρικῶς ἔνα φρέαρ, διὰ νὰ ποτίζωσι τὰ κτήματά των. Τὸ φρέαρ ἐκόστισε 2 400 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος, ἀν τὰ κτήματα τοῦ α' ἡσαν 5,6 στρέμ., τοῦ β' 7,4 στρέμ. καὶ τοῦ γ' 7 στρέμματα;

722) Τρεῖς γεωργοὶ συνεταιρισθέντες ἤγόρασαν ἔνα κτῆμα ἀντὶ 45 000 δραχμῶν. ‘Ο α’ διέθεσεν 8 500 δραχμάς· δ. β’ 12 500 δραχμὰς καὶ δ. γ’ τὸ ὑπόλοιπον. Τὸ κτῆμα τοῦτο κατὰ τὸ α’ ἔτος τῆς καλλιεργείας του ἀπέφερεν 8 600 χλγ. γεωμήλων, τὰ δόποια ἐπώλησαν πρὸς 1,80 δραχ. τὸ χλγ. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ἐκ τοῦ εἰσπραχθέντος ποσοῦ;

Β'. ‘Ο μάς. 723) Τρεῖς συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἐκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως 72 000 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, δ. ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν· 5 μῆνας βραδύτερον προσέλαβον καὶ γ’, δ. ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. Δύο ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὗρον ὅτι ἐζημιώθησαν 2 550 δραχ. Πόση ζημία ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον;

725) Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, δ. ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. ‘Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 54 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος;

726) Ἐμπορος ἥρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 65 000 δραχ. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, δ. ὅποιος κατέθεσεν 75 000 δραχ. 5 μῆνας βραδύτερον προσέλαβον καὶ γ’ συνεταῖρον, δ. ὅποιος κατέθεσε 100 000 δραχ. Μετὰ 10 μῆνας ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ γ’ εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 134 400 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 30 000 δραχ., δ. δὲ δεύτερος 92 000 δραχ. Πόσον κατέθεσεν ἕκαστος;

728) Ἐμπορος ὁφείλει εἰς τρεῖς πιστωτάς του τὰ ἔξης ποσά: Εἰς τὸν α’ 12 000 δραχ., εἰς τὸν β’ 13 000 δραχ. καὶ εἰς τὸν γ’ 15 000 δραχ. Πτωχεύσας δύμως διαθέτει δι’ αὐτοὺς μόνον 24 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος πιστωτής καὶ πόσον % ζημιοῦται ἕκαστος;

729) Δύο βιομήχανοι έκαμαν μίαν ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσε 40 000 δραχ. δι' 6 μῆνας εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ ἐκέρδισεν ἔξ αὐτῆς 6 000 δραχ. 'Ο β' ἐκέρδισεν ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως 16 875 δραχ. Πόσον κατέθεσεν δ' β', ἐὰν τὰ χρήματά του ἐμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 9 μῆνας;

730) Ἡ ἐκκαθάρισις ἐνὸς πτωχεύσαντος ἐμπόρου εὗρεν ὅτι οὗτος δύναται νὰ διαθέσῃ 40 % εἰς τοὺς τρεῖς δανειστάς του. 'Ο α' εἶχε δανείσει εἰς αὐτὸν 7 500 δραχ., δ' β' 5 000 δραχ. καὶ δ' γ' 12 500 δραχ. Πόσα θὰ λάβῃ ἕκαστος, ἐὰν ἀφαιρεθοῦν προηγουμένως τὰ ἔξοδα τῆς ἐκκαθαρίσεως, τὰ ὅποια ἀνέρχονται εἰς 5 %;

3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

§ 337. *Πρόβλημα 3ον.* "Ἐνας ἡμερομίσθιος ἐργάτης ἔλαβε μίαν ἡμέραν 84 δραχμάς, τὴν ἄλλην 87 δραχ. καὶ τὴν τρίτην 93 δραχ. Μὲ πόσον σταθερὸν ἡμερομίσθιον θὰ ἐλάμβανε τὸ αὐτὸ ποσὸν κατὰ τὰς τρεῖς αὐτὰς ἡμέρας;

Λύσις. Τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔλαβε τὸ ὅλον:

$$84 + 87 + 93 = 264 \text{ δραχ.}$$

"Ἐπρεπε λοιπὸν νὰ λαμβάνῃ τὴν ἡμέραν:

$$264 \text{ δραχ.} : 3 = 88 \text{ δραχ.}$$

Αὐτὸ τὸ ἡμερομίσθιον λέγεται ἀριθμητικὸν μέσον ἢ μέσος ὅρος τῶν 84, 87 καὶ 93 δραχ. Δηλαδή:

Μέσος ὅρος δύο ἢ περισσοτέρων ἀφηρημένων ἀριθμῶν ἢ συγκεκριμένων ἀλλὰ ὁμοειδῶν ἀριθμῶν λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, δ ὅποιος ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

"Ἡ χρῆσις τοῦ μέσου ὅρου εἶναι συνηθεστάτη εἰς τὴν Στατιστικὴν καὶ εἰς τὰς Φυσικὰς Ἐπιστήμας.

'Α σ κ ἡ σ ε ις

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 κατωτέρα θερμοκρασία μιᾶς ἡμέρας ἦτο 6°,4 καὶ ἡ ἀνωτέρα 12°,8. Πόση ἦτο ἡ μέση θερμοκρασία τῆς ἡμέρας;

733) Μαθητής τις ἔλαβεν εἰς τὰ διάφορα μαθήματά του τοὺς ἔξης βαθμούς 15, 18, 17, 19, 15. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος γενικὸς βαθμὸς του;

734) Ἡ μεγαλυτέρα ἀπόστασις τοῦ Ἡλίου ἀπὸ τῆς Γῆς εἶναι 152 000 000 χλμ., ἡ δὲ μικροτέρα 147 000 000 χλμ. Πόση εἶναι ἡ μέση ἀπόστασις αὐτοῦ;

735) Εἰς μίαν πόλιν κατὰ τὸ α' ἔξαμηνον ἐνὸς ἔτους ἀπέθανον κατὰ τὸν μῆνα Ἰανουάριον 75 ἄτομα, κατὰ τὸν Φεβρουάριον 63, κατὰ τὸν Μάρτιον 105, κατὰ τὸν Ἀπρίλιον 84, κατὰ τὸν Μάϊον 60 καὶ κατὰ τὸν Ἰούνιον 45. Πόσος εἶναι ὁ μέσος ὅρος τῶν θανάτων κατὰ μῆνα εἰς τὴν πόλιν αὐτήν;

736) Ἐνας γεωργός ἔσπειρε τὸ παρελθὸν ἔτος δύο ἀγρούς. Ὁ α' ἦτο 12 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 2 300 χλγ. σίτου. Ὁ β' ἦτο 8 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 1 500 χλγ. 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 εὔρε 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 εἶδῶν διατροφῆς, ὅταν ἔχουν διαφόρους ποιότητας ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ εἶδους, 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 ποιότητός των, ἀναγκάζονται συνήθως νὰ ἀναμειγνύουν τὰς ποιότητας ἑκάστου εἶδους. Σχηματίζουν οὕτως ἔνα μείγμα μετρίας ποιότητος καὶ μετρίας ἀξίας, τὸ ὅποιον δύνανται νὰ πωλήσουν εύκολώτερον.

§ 340. Πρῶτον εἶδος. Πρόσβλημα. "Ἐνας λαδέμπορος ἀνέμειξε 50 χλγ. ἐλαίου τῶν 22 δραχ. κατὰ χλγ. μὲ 80 χλγ. τῶν 24 δραχ. κατὰ χλγ. καὶ μὲ 70 χλγ. τῶν 26 δραχμῶν κατὰ χλγ. Πόσον τιμᾶται τὸ χλγ. τοῦ μείγματος;

Λύσις.

Τὰ 50 χλγ. πρὸς 22 δρχ. τὸ χλγ. τιμῶνται	$22 \times 50 = 1\,100$	δρχ.
» 80 » » 24 » » »	$24 \times 80 = 1\,920$	»
» 70 » » 26 » » »	$26 \times 70 = 1\,820$	»

» 200 χλγ. τοῦ μείγματος τιμῶνται 4 840 δρχ.

Άρα 1 χλγ. τοῦ μείγματος τιμᾶται $4\,840 : 200 = 24,20$ δραχ.

Παρατήρησις. Εἰς τὰ προβλήματα αὐτοῦ τοῦ εἶδους δίδονται :

1ον. Τὸ πλῆθος τῶν ὀμοειδῶν μονάδων, αἱ δποῖαι ἀναμειγνύονται ἀπὸ κάθε εἶδος.

2ον. Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ κάθε εἶδος.

Ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ μιᾶς ὀμοειδοῦς μονάδος τοῦ μείγματος.

Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ αὐτὴν τὴν τιμὴν, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τοῦ μείγματος διὰ τοῦ πλήθους τῶν μονάδων αὐτοῦ.

**Α σκήσεις*

738) Ἀλευροπώλης ἀνέμειξεν 150 χλγ. ἀλεύρου τῶν 4,6 δραχ. κατὰ χλγ. μὲ 180 χλγ. ἄλλου τῶν 3,5 δραχ. κατὰ χλγ. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ χλγ. τοῦ μείγματος;

739) Ἐνα βαρέλιον εἶναι πλῆρες οἴνου τῶν 4,80 δραχ. κατὰ χλγ. Ἐξάγομεν τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ περιεχομένου καὶ τὸ ἀντικαθιστῶμεν μὲ οἴνου τῶν 5,60 δραχ. κατὰ χλγ. Πόσον ἀξίζει τὸ χλγ. τοῦ μείγματος;

740) Παντοπώλης ἀνέμειξεν 80 χλγ. λίπους τῶν 26 δραχμῶν τὸ χλγ. μὲ 20 χλγ. βουτύρου τῶν 50 δραχ. τὸ χλγ. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ χλγ. τοῦ μείγματος, διὰ νὰ κερδίζῃ 25 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μείγματος;

741) Ἀνέμειξε τις 50 χλγ. ἑλαίου τῶν 21 δραχ. κατὰ χλγ. μὲ 25 χλγ. τῶν 18 δραχ. κατὰ χλγ. Ἐὰν πωλῇ 24 δραχ. τὸ χλγ. πόσον τοῖς ἔκστὸν κερδίζει;

742) Ἀνέμειξε τις 5 χλγ. καφὲ τῶν 48 δρχ. τὸ χλγ. μὲ 3 χλγ. καφὲ τῶν 46 δραχμῶν τὸ χλγ. καὶ 2 χλγ. καφὲ τῶν 45 δραχμῶν κατὰ χλγ. Τὸ μείγμα αὐτὸν καβουρδισθὲν ἔχασε τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ βάρους του. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ χλγ. τοῦ καβουρδισμένου καφέ: 1ον χωρὶς κέρδος καὶ 2ον μὲ κέρδος 20 %;

§ 341. Δεύτερον είδος. Πρόβλημα. Ἐμπορος ἔχει βούτυρον τῶν 40 δραχμῶν τὸ χλγ. καὶ λίπος τῶν 16 δραχμῶν τὸ χλγ. Πόσα χλγ. πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἰδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 χλγ., τὸ δποῖον νὰ πωλῇ πρὸς 25 δραχμὰς τὸ χλγ. ;

Λύσις. Ἡ ἀνάμειξις πρέπει νὰ γίνη κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε τὸ κέρδος, τὸ δποῖον θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς κατωτέρας ποιότητος (λίπος) νὰ εἰναι ἵσον μὲ τὴν ζημίαν, ἡ δποία θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς καλυτέρας ποιότητος (βούτυρον).

Τὸ 1 χλγ. βουτύρου πωλεῖται χωριστὰ 40 δραχμάς· ὅταν τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα, θὰ πωλῆται 25 δραχμάς. Ἀρα θὰ χάνῃ 15 δραχμάς ἀπὸ κάθε χλγ. βουτύρου.

Τὸ 1 χλγ. λίπους πωλεῖται χωριστὰ 16 δραχμάς· ὅταν ὅμως τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα, θὰ πωλῆται 25 δραχμάς. Ἀρα θὰ κερδίζῃ 9 δραχμὰς ἀπὸ κάθε χλγ. λίπους.

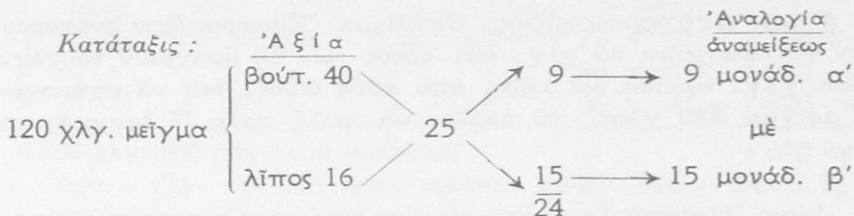
Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 χλγ. (δηλ. ὅσας δραχμὰς κερδίζει ἀπὸ τὸ 1 χλγ. τοῦ λίπους), θὰ χάσῃ εἰς τὸ μεῖγμα 15×9 δραχμάς, δηλαδὴ 135 δραχμάς. ᘾὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ λίπος 15 χλγ. (δηλ. ὅσας δραχμὰς χάνει ἀπὸ τὸ ἕνα χλγ. τοῦ βουτύρου), θὰ κερδίσῃ 9×15 δρχ., δηλ. 135 δραχμάς.

Παρατηροῦμεν ὅτι οὔτε θὰ χάνῃ οὔτε θὰ κερδίζῃ ὁ ἔμπορος ἐὰν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 χλγ. καὶ ἀπὸ τὸ λίπος 15 χλγ. "Ωστε κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ἀνάμειξις : δηλ. ὅσας φορᾶς θὰ λαμβάνῃ 9 χλγ. ἀπὸ τὸ βούτυρον, τόσας φορᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ λίπος 15 χλγ.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τώρα πόσα χλγ. πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον καὶ πόσα ἀπὸ τὸ λίπος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 χλγ. πρέπει νὰ μερίσωμεν τὰ 120 χλγ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 15. ᘾετελοῦντες τὸν μερισμὸν εύρισκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ :

$$\text{ἀπὸ τὸ βούτυρον } \frac{120 \times 9}{24} = 45 \text{ χλγ.}$$

$$\text{καὶ ἀπὸ τὸ λίπος } \frac{120 \times 15}{24} = 75 \text{ χλγ.}$$



Σημείωσις. Εἰς τὴν πρᾶξιν σχηματίζομεν τὸν ἀνωτέρῳ πίνακα, εἰς τὸν δόπιον γράφομεν τὴν μίαν κάτωθι τῆς ἄλλης τὰς τιμὰς τῶν μονάδων τῶν δύο ἀναμειγνυομένων εἰδῶν καὶ μεταξὺ αὐτῶν καὶ δλίγον δεξιά τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μείγματος. Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς διαφορὰς $40 - 25 = 15$ καὶ $25 - 16 = 9$ δηλ. τὰς διαφορὰς ἀπὸ τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μείγματος, τὰς δόποιας γράφομεν ἐπὶ τῆς διαγωνίου τῶν ἀφαιρουμένων τιμῶν καὶ εἰς τὸ ὑψος τῆς ἄλλης τιμῆς, καὶ μερίζομεν τὸν ἀριθμὸν 120 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς διαφορὰς αὐτάς. Τὸ μερίδιον τὸ δόπιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν α' διαφοράν, δηλοῦ χλγ. λίπους, τὸ δὲ ἄλλο μερίδιον δηλοῦ χλγ. βουτύρου.

Παρατήρησις. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ εἰδους αὐτοῦ δίδεται :
 1ον. Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἔνα εἶδος καὶ ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἔνα ἄλλο εἶδος.

2ον. Ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος τοῦ μείγματος.

Ἐπὶ τῇ βάσει αὐτῶν εύρισκεται ἡ ἀνάλογία τῆς ἀναμείξεως τῶν δύο εἰδῶν καὶ ἐπειτα αἱ ποσότητες ἀπὸ κάθε εἶδος, ἀν χρειασθῇ ὥρισμένη ποσότης μείγματος.

Εἰναι φανερὸν ὅτι ὅλαι αἱ μονάδες αὗται πρέπει νὰ εἰναι ὁμοειδεῖς καὶ ὅτι ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μείγματος πρέπει νὰ εἰναι μεταξὺ τῶν τιμῶν τῶν μονάδων τῶν εἰδῶν, ποὺ ἀναμειγνύονται.

*Α σχήσεις

A'. 'Ο μάς. 743) Ἐχει τις οίνον τῶν 6 δραχ. τὸ χλγ. καὶ τῶν 4 δραχ. τὸ χλγ. καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μείγμα 400 χλγ., τοῦ δόπιου τὸ χλγ. νὰ τιμᾶται 5,50 δραχ. Πόσα χλγ. πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἶδους ;

744) Γεωργὸς ἔχει σῖτον τῶν 2,50 δρχ. κατὰ χλγ. καὶ κριθὴν τῆς 1,80 δρχ. κατὰ χλγ. καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μείγμα 210 χλγ. καὶ συνο-

λικής ἀξίας 420 δρχ. Πόσα χλγ. πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους;

745) Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν 20 δραχ. τὸ χλγ. καὶ βούτυρον τῶν 36 δραχ. τὸ χλγ., διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα τῶν 24 δραχ. τὸ χλγ. ;

Β'. 'Ο μάς. 746) 'Ανέμειξέ τις 25 χλγ. ἐλαίου τῶν 23 δραχ. τὸ χλγ. μὲ 35 χλγ. ἄλλου καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τοῦ ὅποιου τὸ χλγ. κοστίζει 22,30 δραχ. Πόσον κοστίζει τὸ χλγ. τοῦ δευτέρου εἴδους;

747) 'Ανέμειξέ τις 130 χλγ. οἴνου τῶν 5,40 δρχ. κατὰ χλγ. μὲ 120 χλγ. ἄλλου οἴνου καὶ μὲ 50 χλγ. Ὅδατος καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τὸ ὅποιον ἐπώλει πρὸς 4,10 δραχ. τὸ χλγ. Πόσον ἐκόστιζε τὸ χλγ. τοῦ οἴνου τοῦ δευτέρου εἴδους ;

748) "Ενας παντοπώλης ἀνέμειξεν 100 χλγ. βουτύρου ἀξίας 56 δραχ. τὸ χλγ. μὲ λίπος 24 δραχ. τὸ χλγ. Ἐπώλησε δὲ τὸ μεῖγμα πρὸς 42 δραχ. τὸ χλγ. καὶ ἐκέρδισε 310 δραχ. Πόσα χλγ. λίπους εἶχεν ἀναμείξει ;

749) Πῶς πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν 20 δραχ. τὸ χλγ. μὲ βούτυρον τῶν 50 δραχ. τὸ χλγ., διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα, τὸ ὅποιον νὰ πωλῶμεν πρὸς 51 δραχ. τὸ χλγ., διὰ νὰ κερδίζωμεν 20 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του ;

Λύσις. Εύρισκομεν πόσον κοστίζει τὸ χλγ. τοῦ μείγματος σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς :

"Οταν πωλῇ τὸ χλγ. 120 δραχ. τοῦ κοστίζει 100 δραχ.

» » » 51 » » » X »

*Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :

$$X = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{51}{120} = 42,50 \text{ δραχ.}$$

*Ἐπειτα λύομεν τὸ πρόβλημα κατὰ τὰ γνωστά.

750) *Ἐχει τις δύο εἴδη ἀλεύρου· τοῦ α' εἴδους τὸ χλγ. τιμᾶται 4,80 δραχ. τοῦ δὲ β' 3,60 δραχ. Πόσα χλγ. πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους, διὰ νὰ σχηματίση μεῖγμα 1 200 χλγ., τὸ ὅποιον νὰ πωλῇ πρὸς 5 δραχ. τὸ χλγ., διὰ νὰ κερδίζῃ οὔτως 25 % ;

5. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ

§ 342. 'Εὰν συγχωνεύσωμεν διὰ τήξεως δύο ἢ περισσότερα μέταλλα, λαμβάνομεν ἐνα σῶμα, τὸ ὅποιον λέγεται **κράμα**. 'Ο λόγος τοῦ βάρους τοῦ πολυτίμου μετάλλου, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς τὸ

κράμα, πρὸς τὸ βάρος τοῦ κράματος λέγεται τίτλος ἢ βαθμὸς καθαρότητος τοῦ κράματος.

Εὐκόλως φαίνεται, ὅτι ὁ τίτλος τοῦ κράματος συμπίπτει ἀριθμητικῶς μὲ τὸ βάρος τοῦ πολυτίμου μετάλλου, τὸ δποῖον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα τοῦ κράματος.

Ο τίτλος ἐκφράζεται συνήθως εἰς χιλιοστά. Π.χ. ὅταν λέγωμεν ὅτι ἔνα χρυσοῦν κόσμημα ἢ ἔνα νόμισμα ἔχει τίτλον 0,900, σημαίνει ὅτι $\frac{900}{1000}$ τοῦ βάρους τοῦ κοσμήματος εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ ἐπομένως ἐπὶ τῶν 1 000 γραμμάρ. τοῦ κοσμήματος μόνον τὰ 900 γραμμάρια εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ἄλλα 100 γραμμάρια εἶναι ἄλλο μέταλλον μὴ πολύτιμον π.χ., χαλκός.

Ο τίτλος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς καράτια. Αὐτὰ δηλώνουν πόσα είκοστὰ τέταρτα τοῦ βάρους τοῦ κράματος εἶναι καθαρὸς χρυσός. "Οταν λοιπὸν ἔνα κόσμημα εἶναι ἐκ καθαροῦ χρυσοῦ, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων. "Αν δὲ ἔνα χρυσοῦν κόσμημα εἶναι 14 καρατίων, ἔννοοῦμεν ὅτι τὰ $\frac{14}{24}$ τοῦ βάρους του εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα $\frac{10}{24}$ του ἄλλα μέταλλα.

Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τῆς μείζεως.

§ 343. Πρόβλημα 1ον. Συγχωνεύομεν 25 γραμ. χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900 μὲ 35 γραμ. ἄλλου χρυσοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,600. Νὰ εὑρεθῇ ὁ τίτλος (βαθμὸς καθαρότητος) τοῦ κράματος.

Λύσις. Τὰ 25 γρ. τοῦ α' εἴδ. περιέχ. $0,900 \times 25 = 22,5$ γρ. καθ. χρ.

$$\gg 35 \quad \gg \beta' \quad \gg \quad 0,600 \times 35 = 21 \quad \gg \quad \gg$$

$$\gg 60 \quad \gg \quad \text{κράμ. περιέχ.} \quad \qquad \qquad \qquad 43,5 \text{ γρ. καθ. χρ.}$$

$$\gg 1 \quad \gg \quad \gg \quad 43,5 : 60 = 0,725 \quad \gg \quad \gg$$

"Ωστε ὁ τίτλος τοῦ κράματος εἶναι 0,725.

§ 344. Πρόβλημα 2ον. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἴδη χρυσοῦ κράματος. Τοῦ α' εἴδους ὁ τίτλος εἶναι 0,900 τοῦ δὲ β' 0,750. Θέλει δὲ νὰ σχηματίσῃ κράμα 45 γραμμαρίων καὶ τίτλου 0,800. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους;

Λύσις. Τὸ 1 γραμμάριον τοῦ πρώτου εἴδους ἔχει 0,900 γράμ.

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 εἶδος λάβῃ 0,050 τοῦ γραμ. θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα περίσσευμα $0,100 \times 0,050$ τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ. Ἐὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ δεύτερον εἶδος $0,100 \times 0,050$ τοῦ γραμ. θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα ἔνα ἔλλειμμα $0,050 \times 0,100$ τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

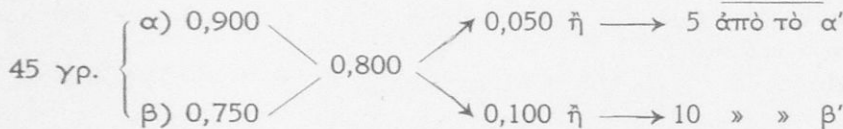
Παρατηροῦμεν ὅτι οὔτε περίσσευμα οὔτε ἔλλειμμα καθαροῦ χρυσοῦ θὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ κρᾶμα, ὅταν λαμβάνωμεν 0,050 γραμ. ἀπὸ τὸ α' εἶδος καὶ 0,100 γραμ. ἀπὸ τὸ β' εἶδος ὥστε κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ συγχώνευσίς των.

Ἐπειδὴ θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν κρᾶμα 45 γραμ. πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 45 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 0,050 καὶ 0,100 ἢ τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 10. Ἐκτελοῦντες τὸν μερισμόν, εύρισκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβωμεν :

ἀπὸ τὸ α' εἶδος $\frac{45 \times 5}{15} = 15$ γραμ. καὶ ἀπὸ τὸ β' εἶδος $\frac{45 \times 10}{15} = 30$ γραμ.

Κατάταξις :

Αναλογία
συντήξεως



Α σ κ ή σ ε ις

751) Ἔνας 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 διποῖον ἐσχηματίσθη ἀπὸ αὐτά;

752) Ἔνας χρυσοχόος ἔτηξε μίαν χρυσῆν λίραν Ἀγγλίας μαζὶ μὲ μίαν ἀργυρᾶν δραχμὴν τῆς Λ.Ν.Ε. Μὲ τὸ κρᾶμα 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 κρᾶμα βάρους 50 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,890. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἰδος ;

754) "Ενας χρυσοχόος ἔτηξε 50 γραμμάρια χρυσοῦ κράματος τίτλου 0,920 μὲ ἄλλο κρᾶμα τίτλου 0,900. Τὸ κρᾶμα τούτων ἔχει τίτλον 0,9125. Πόσα γραμμάρια ἔθεσεν ἀπὸ τὸ β' κρᾶμα ;

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΓΓΛΗΝΙΚΑ
ΕΠΙΤΙΜΩΣΑ ΕΠΙΤΗΜΩΣ

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, καθὼς καὶ ἄλλας, μὲ γενικωτέραν μέθοδον.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 346. Ἰδιότης I. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $\alpha = 5$ καὶ $\beta = 5$. Καθένας λοιπὸν ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς α καὶ β ἔχει 5 μονάδας, δηλ. τὸ αὐτὸ πλῆθος μονάδων. Εἶναι λοιπὸν $\alpha = \beta$. Ὁμοίως ἔννοοῦμεν ὅτι :

"Ἄν $\alpha = \beta$ καὶ $\gamma = \beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha = \gamma$. "Ωστε :

"Ἄν δύο ἀριθμοὶ είναι ἵσοι πρὸς τρίτον, θὰ εἴναι καὶ μεταξύ των ἵσοι.

"Ἡ ἰδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Ἐὰν δύο ἴσοτητες ἔχουν τὰ δεύτερα μέλη των ἵσα, θὰ ἔχουν ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη των.

§ 347. Ἰδιότης II. "Εστω ὅτι $\alpha = 5$. "Ἄν προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα εἰς τὸν α καὶ εἰς τὸν 5, τὰ δύο ἀθροίσματα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων. Θὰ εἴναι λοιπὸν $\alpha + 1 = 5 + 1$.

"Ἄν δὲ εἰς αὐτοὺς τοὺς ἵσους ἀριθμούς $\alpha + 1$ καὶ $5 + 1$ προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα, εὑρίσκομεν $\alpha + 2 = 5 + 2$. Ὁμοίως ἔπειτα $\alpha + 3 = 5 + 3$, $\alpha + 4 = 5 + 4$ κ.τ.λ. Καὶ γενικῶς $\alpha + \mu = 5 + \mu$, δύσασδήποτε μονάδας καὶ ἀν ἔχῃ ὁ ἀριθμὸς μ . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν εἰς ἵσους ἀριθμούς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ἵσα ἀθροίσματα.

‘Η ιδιότης αὗτη ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

‘Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἴσοτητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 348. Ιδιότης III. Ἐστωσαν δύο ἵσοι ἀριθμοὶ α καὶ β. Εἰναι φανερὸν ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ α, ἀλλας τόσας μονάδας ἔχει καὶ ὁ β. Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτοὺς ἀντιστοίχως δύο ἵσους ἀριθμούς α' καὶ β', θὰ εὑρωμεν προφανῶς δύο νέους ἵσους ἀριθμούς. Εἰς τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμούς δυνάμεθα ἐπίστης νὰ προσθέσωμεν ἀντιστοίχως δύο ἵσους ἀριθμούς α'' καὶ β'' καὶ οὕτω καθεξῆς.

Οὕτως, 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 ἴσοτητας κατὰ μέλη, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 349. Ιδιότης 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 :

‘Ἀν $\alpha = \beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha - \mu = \beta - \mu$, ἀν $\alpha > \beta$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ἀν ἀπὸ ἵσους ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ἵσα ὑπόλοιπα.

‘Η ιδιότης αὗτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

‘Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἴσοτητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 350. Ιδιότης V. Μὲ ἀναλόγους συλλογισμούς πρὸς ἐκείνους, ποὺ ἐκάμαμεν εἰς τὴν § 348 εὑρίσκομεν ὅτι, ἐὰν εἴναι $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha' = \beta'$, θὰ εἴναι $\alpha - \alpha' = \beta - \beta'$, ἀρκεῖ νὰ εἴναι $\alpha > \beta$. Δηλαδή :

‘Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν δύο ἴσοτητας κατὰ μέλη, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 351. Ιδιότης VI. "Αν $\alpha = \beta$, κατά τὴν Ιδιότητα II (§ 347), θὰ είναι καὶ $\alpha + \alpha = \beta + \beta$ ἢ $\alpha \cdot 2 = \beta \cdot 2$.

'Απὸ αὐτὴν δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \alpha + \alpha = \beta + \beta + \beta \text{ κ.τ.λ.} \quad \text{ἢ } \alpha \cdot 3 = \beta \cdot 3.$$

$$\text{Γενικῶς} \quad \alpha \cdot \mu = \beta \cdot \mu.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἵσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, εύρισκομεν ἵσα γινόμενα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

α') Τὰ ισοπολλαπλάσια ἵσων ἀριθμῶν είναι 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 α διὰ 3, εύρισκομεν ἕνα πηλίκον, ἔστω Π. 'Επίσης, ἀν διαιρέσωμεν τὸν β διὰ 3, εύρισκομεν ἕνα πηλίκον Π'. Δηλαδὴ είναι :

$$\alpha : 3 = \Pi \text{ καὶ } \beta : 3 = \Pi' \text{ (} \Pi \text{ καὶ } \Pi' \text{ ὑποτίθενται ἀκέραιοι).$$

'Απὸ αὐτὰς εύρισκομεν : $\alpha = 3 \cdot \Pi$ καὶ $\beta = 3 \cdot \Pi'$.

'Απὸ τὰς τελευταίας ισότητας βλέπομεν ὅτι, ἀν δὲ 3 ἐπαναληφθῆ Π. φοράς, γίνεται α . "Αν δὲ δὲ 3 ἐπαναληφθῆ Π' φοράς, γίνεται β , ἥτοι πάλιν α . 'Επομένως θὰ είναι $\Pi = \Pi'$. "Ητοι $\alpha : 3 = \beta : 3$.

'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\alpha : \mu = \beta : \mu$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

'Εὰν διαιρέσωμεν δύο ἵσους ἀκεραίους διά τινος διαιρέτου των, εύρισκομεν ἵσα πηλίκα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

'Εὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου των, προκύπτει πάλιν ισότης.

Α σ κή σ εις

1) "Αν $x = \psi$ καὶ $\alpha \neq 0$, συγκρίνατε τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha x + \beta$ καὶ $\alpha \psi + \beta$.

2) "Αν $x - 3 = 7$, νὰ εύρεθῇ ὁ x .

3) "Αν $x + 2 = 8$, νὰ εύρεθῇ 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. "Εστω ότι $\alpha > 6$. Τοῦτο σημαίνει ότι μερικαὶ μονάδες τοῦ α δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους μονάδας εἰς τὸν 6.

"Αν εἰς τοὺς αὐτούς ἀριθμοὺς α καὶ 6 προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα, εύρισκομεν τοὺς ἀριθμοὺς α + 1 καὶ 6 + 1 = 7.

"Ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ αἱ προστεθεῖσαι μονάδες ἀντιστοιχοῦν πρὸς ἀλλήλας, δσαι μονάδες τοῦ α δὲν είχον ἀντιστοίχους εἰς τὸν 6, αὐταὶ αἱ μονάδες τοῦ α + 1 δὲν θὰ ἔχουν ἀντιστοίχους εἰς τὸν 6 + 1.

Θὰ εἰναι λοιπὸν $\alpha + 1 > 6 + 1$.

Διὰ τὸν ἴδιον λόγον ἀπὸ τὴν ἀνισότητα $\alpha + 1 > 6 + 1$ προκύπτει ἡ ἀνισότης $\alpha + 2 > 6 + 2$

ἀπὸ αὐτῆν ἡ $\alpha + 3 > 6 + 3$ καὶ οὕτω

καθ' ἕξῆς, $\alpha + \mu > 6 + \mu$, δσασδήποτε μονάδας καὶ ἂν ἔχῃ ὁ μ.

Γενικῶς λοιπόν : "Αν $\alpha > \beta$, θὰ εἰναι καὶ $\alpha + \mu > \beta + \mu$. "Ωστε :

"Αν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εύρισκομεν δμοίως ἀνισα ἀθροίσματα.

Δηλαδὴ εύρισκομεν μεγαλύτερον ἀθροίσμα ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν καὶ μικρότερον ἀθροίσμα ἀπὸ τὸν μικρότερον ἀριθμόν.

§ 354. Ιδιότης II. "Εστω ότι $\alpha > 8$ καὶ $\beta > 10$. Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ εἰναι :

$\alpha + \beta > 8 + \beta$ καὶ $8 + \beta > 8 + 10$.

'Απὸ αὐτὰς λοιπὸν τὰς ἀνισότητας βλέπομεν ότι ὁ $\alpha + \beta$ εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον τῶν δύο ἀλλων ἀριθμῶν $8 + \beta$ καὶ $8 + 10$. Κατὰ μείζονα λοιπὸν λόγον θὰ εἰναι $\alpha + \beta > 8 + 10$. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ότι :

"Αν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ εἰναι 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 δμοίως ἀνισοί.

§ 355. Ιδιότης III. 'Απὸ τὰς ἀνισότητας $\alpha > \beta$ καὶ $\alpha > \beta$ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα εύρισκομεν ότι :

$\alpha + \alpha > \beta + \beta$ ἡ $\alpha \cdot 2 > \beta \cdot 2$.

Από δὲ τὰς ἀνισότητας $\alpha + \alpha > \beta + \beta$ καὶ $\alpha > \beta$ προκύπτει ἡ 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 ἀν εἶναι ὁ μ. "Ωστε :

"Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον $\neq 0$, εὑρίσκομεν δμοίως ἀνισα γινόμενα.

Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Τὰ ἰσοπολλαπλάσια ἀνίσων ἀριθμῶν εἶναι δμοίως ἀνισοι ἀριθμοί.

§ 356. ΙΔΙΟΤΗΣ IV. "Εστω ὅτι $\alpha > \beta$ καὶ $\alpha : 3 = \pi, \beta : 3 = \pi'$.

"Από τὰς ισότητας αὐτὰς εύρισκομεν ὅτι :

$\alpha = 3 \cdot \pi$ καὶ $\beta = 3 \cdot \pi'$ (π καὶ π' ὑποτίθενται ἀκέραιοι).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι, ἂν ὁ 3 ἐπαναληφθῇ π' φοράς, γίνεται β .

"Επειδὴ δὲ ἔξ ύποθέσεως εἶναι $\alpha > \beta$, πρέπει ὁ 3 νὰ ἐπαναληφθῇ περισσοτέρας ἀπὸ π' φοράς, διὰ νὰ δώσῃ τὸν α . "Αρα πρέπει νὰ εἶναι :

$\pi > \pi'$ η $\alpha : 3 > \beta : 3$.

"Ωστε :

"Αν διαιρέσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμούς διά τινος διαιρέτου των, εὑρίσκομεν δμοίως ἀνισα πηλίκα.

Α σ κή σ εις

5) "Αν εἶναι $\chi > \psi$ καὶ $\alpha \neq 0$, συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς $\alpha\chi + \beta$ καὶ $\alpha\psi + \beta$.

6) "Αν εἶναι $\chi > \psi$, $\alpha \neq 0$ καὶ $\gamma = \delta$, συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς $\alpha\chi + \gamma$ καὶ $\alpha\psi + \delta$.

7) "Αν εἶναι $\chi > \psi$, $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, συγκρίνατε τοὺς ἀριθμούς $\alpha\chi$ 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' οιανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προστεθοῦν αὐτοῖ.

"Εστω τὸ ἄθροισμα $3 + 5 + 7 + 4$ λέγω (= θὰ ἀποδείξω) ὅτι τοῦτο εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα $4 + 5 + 7 + 3$, (τὸ β' ἄθροισμα προέκυψεν ἐκ τοῦ α' δι' ἀλλαγῆς τῆς τάξεως τῶν προσθέτων.). Δηλαδὴ λέγω ὅτι : $3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3$.

'Απόδειξις. Ἔκαστον ἐκ τῶν ἀθροισμάτων τούτων ἀποτελεῖται ἐκ τῶν μονάδων τῶν προσθετέων 3, 5, 7, 4, καὶ μόνον ἔξ 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 εἰναι λοιπὸν

$$3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3.$$

Γενικῶς θὰ εἰναι : $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \gamma + \delta + \alpha$

Σημείωσις. Ἡ ιδιότης αὐτὴ εἰναι θεμελιώδης, διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζεται ἡ ἀπόδειξις τῶν ἄλλων ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

Λέγεται δὲ καὶ ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως, ώς καὶ ἄλλοτε εἴπομεν (§ 30).

§ 358. Όρισμοί. Διὰ σειρᾶς συλλογισμῶν ἐπείσθημεν ὅτι ἡ πρότασις τῆς § 357 εἶναι ἀληθής.

Σειρὰ συλλογισμῶν ἡ καὶ ἔνας συλλογισμός, διὰ τῶν ὁποίων πειθόμεθα ὅτι μία πρότασις εἶναι ἀληθής, λέγεται ἀπόδειξις.

Κάθε δὲ πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται θεώρημα.

"Ωστε ἡ πρότασις τῆς § 357 εἶναι ἔνα θεώρημα.

§ 359. Θεώρημα II. Τὸ ἀθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν μερικοὶ προσθετέοι ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἀθροισμά των.

"Εστω τὸ ἀθροισμα $5 + 8 + 7 + 4$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα $5 + 12 + 7$, τὸ ὁποῖον προέκυψεν ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, ἀφοῦ ἀντικατεστήσαμεν τούς προσθετέους 8 καὶ 4 διὰ τοῦ ἀθροίσματός των 12.

Δηλαδὴ λέγω ὅτι: $5 + 8 + 7 + 4 = 5 + 12 + 7$.

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἀθροισμα $5 + 8 + 7 + 4$ εἶναι ἵσον

μὲ τὸ $8 + 4 + 5 + 7$. "Ινα εὔρωμεν Περίληψις ἀποδείξεως 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. 'Εὰν ὅμως σταματήσωμεν τὴν πρόσθεσιν μέχρι τοῦ 5, δὲν βλάπτει, τὸ ἔξαγούμενον. Θὰ εἰναι λοιπόν :

$$8 + 4 + 5 + 7 = 12 + 5 + 7 \quad (1)$$

Ἄλλὰ καὶ $12 + 5 + 7 = 5 + 12 + 7 \quad (2)$

'Απὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $8+4+5+7$ καὶ $5+12+7$ εἰναι ἵσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν $12+5+7$. ἄρα, κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 346, θὰ εἰναι :

$$\begin{aligned} 8 + 4 + 5 + 7 &= 5 + 12 + 7 \text{ καὶ ἐπειδὴ εἰναι } 5 + 8 + 7 + 4 = \\ 8 + 4 + 5 + 7, \text{ ἔπειται } \text{ὅτι: } 5 + 8 + 7 + 4 &= 5 + 12 + 7. \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἰναι :

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

'Η ἴδιότης αὐτὴ λέγεται συνθετική.

§ 360. Θεώρημα III. 'Εὰν εἰς ἄθροισμα ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον τινὰ μὲν ἄλλους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν αὐτὸν ὡς ἄθροισμα, τὸ ἀρχικὸν ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται.

'Η ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος εἰναι ἕμεσος συνέπεια τῆς προηγουμένης ἴδιότητος.

Πράγματι, ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης ἴσοτητος $5+8+7+4=5+12+7$, θὰ εἰναι $5+12+7=5+8+7+4$.

Γενικῶς θὰ εἰναι : $\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$

'Η ἴδιότης αὐτὴ λέγεται ἀναλυτική.

§ 361. Θεώρημα IV. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἔνα ἀπὸ τοὺς προσθετούς τοῦ ἄθροισματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουσιν.

'Εστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἄθροισμα $7+5+6$, ἤτοι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα $(7+5+6)+8$. Λέγω ὅτι εἰναι $(7+5+6)+8=7+13+6$, (δ 13 προέκυψεν ἐκ τῆς προσθέσεως τοῦ 8 καὶ τοῦ 5).

'Απόδειξις. 'Εὰν εἰς τὸ ἄθροισμα $(7+5+6)+8$ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(7+5+6)$ διὰ τῶν προσθετέων 7, 5, 6,

αύτοῦ, εύρισκομεν ὅτι :

$$(7+5+6)+8=7+5+6+8 \quad \left| \begin{array}{l} \text{Περίληψις ἀποδείξεως} \\ (7+5+6)+8=7+5+6+8, \\ \text{ἄλλα } 7+5+6+8=7+13+6(\delta\text{ιατί;}) \end{array} \right.$$

$$\text{"Ἄρα θὰ εἶναι καὶ } (7+5+6)+8=7+13+6.$$

Γενικῶς εἶναι :

$$(α+β+γ)+δ=α+(β+δ)+γ$$

§ 362. Θεώρημα V. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα, σχηματίζομεν ἐν ἄθροισμα, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς προσθετέους τῶν διοθέντων ἀθροίσμάτων καὶ μόνον αὐτούς.

"Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha + \beta + \gamma \quad \text{καὶ} \quad \delta + \epsilon + \zeta$$

ἵτοι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα : $(\alpha+\beta+\gamma) + (\delta+\epsilon+\zeta)$.

Λέγω ὅτι :

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

'Απόδειξις. "Ἄν εἰς τὸ ἄθροισμα $(\alpha+\beta+\gamma) + (\delta+\epsilon+\zeta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(\alpha+\beta+\gamma)$ διὰ τῶν προσθετέων α, β, γ , αύτοῦ, καὶ τὸν προσθετέον $(\delta+\epsilon+\zeta)$ διὰ τῶν προσθετέων δ, ϵ, ζ αύτοῦ, εύρισκομεν ὅτι :

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

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

8) Διατί ἀρχίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν ; εἰς ποίαν περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ τὴν ἀρχίσωμεν ἔξ οἰασδήποτε στήλης ;

9) Ποίαν μεταβολὴν ύφισταται τὸ ἄθροισμα $18 + 27 + 32$, 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 ἄθροισμα $32 + 14 + 3 + 11$ εἰς ἄθροισμα ἰσοδύναμον μὲ δύο προσθετέους, οἱ δποῖοι λήγουν εἰς 5 .

13) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(13 + 28) + (35 + 22 + 9) + (7 + 3) = 55 + 6$

14) Τί γίνεται τὸ ἄθροισμα πέντε ἀριθμῶν, ὅταν τοὺς αὔξησωμεν ἀντιστοίχως κατὰ $11, 12, 25, 47, 65$;

Περίληψις τῶν ιδιοτήτων 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 ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἕνα μόνον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν, ὅπως ἔχουν.

*Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 6 ἀπὸ τὸ ἀθροισμα $(8 + 4 + 9)$, 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. Ἀν προσθέσωμεν εἰς τὴν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εὐρεθεῖσαν διαφορὰν $8+4+3$ τὸν ἀφαιρετέον 6, θὰ εὕρωμεν τὸν μειωτέον. Πράγματι εἶναι $(8 + 4 + 3) + 6 = 8 + 4 + 9$ (διατί;).

Γενικῶς θὰ εἶναι : $(\alpha+\beta+\gamma)-\delta=\alpha+(\beta-\delta)+\gamma$ ἐάν $\beta > \delta$.

§ 364. Πόρισμα. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἕνα ἀθροισμα ἕνα ἐκ τῶν προσθετέων του, ἀρχεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν προσθετέον αὐτὸν ἀπαξ.

*Ἐστω ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἀθροισμα $(10+8+7)$ ἕνα ἐκ τῶν προσθετέων του, π.χ., τὸν 7, ἥτοι νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $(10 + 8 + 7) - 7$.

Λέγω ὅτι $(10 + 8 + 7) - 7 = 10 + 8$ (ἔξήλειψα τὸν 7).

*Ἀπόδειξις. Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ εἴναι :
 $(10 + 8 + 7) - 7 = 10 + 8 + (7 - 7)$. Ἀλλὰ $7 - 7 = 0$. Ὅθεν
 $(10 + 8 + 7) - 7 = 10 + 8$.

Γενικῶς θὰ εἶναι :

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

Πόρισμα καλεῖται κάθε πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια συνάγεται ἀμέσως ἐκ μιᾶς ἢ περισσοτέρων ἀληθῶν προτάσεων.

§ 365. Θεώρημα II. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα 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 ἀθροισμα $8 + 12$, ἥτοι νὰ εὕρωμεν 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 :

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

*Ἀπόδειξις. Ἐὰν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 100 ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα $8 + 12$ ἥ τὸ ἵσον του 20, εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 80.

Θὰ εἴναι λοιπὸν $100 - (8 + 12) = 80$ (1)
ἥ, κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως (§ 43).

$$100 = (8 + 12) + 80 \quad \text{ἥ} \quad 100 = 8 + 12 + 80, \quad (2)$$

ἐπειδὴ $(8 + 12) + 80 = 8 + 12 + 80$.

*Ἀν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος (2) τὸν 8, θὰ εἴναι :

$$100 - 8 = (8 + 12 + 80) - 8 \quad \text{ἥ} \quad 100 - 8 = 12 + 80 \quad (\text{διατί ;})$$

*Ἀν ἀφαιρέσωμεν πάλιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ἰσότητος τὸν 12, θὰ εἴναι :

$$(100 - 8) - 12 = (12 + 80) - 12 \quad \text{ἥ} \quad (100 - 8) - 12 = 80 \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς ἰσότητας (1) καὶ (3) παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δεύτερα μέλη των εἴναι ἴσα, ἅρα εἴναι ἴσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη, ἥτοι :

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :

$$\boxed{A - (\alpha + \beta + \gamma) = [(A - \alpha) - \beta] - \gamma}$$

§ 366. Θεώρημα III. Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφοράς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς μειωτέους καὶ χωριστὰ τοὺς ἀφαιρετέους καὶ ἀπὸ τὸν πρῶτον ἀθροισμα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰς διαφορὰς $38 - 17$ καὶ $29 - 14$, ἥτοι νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα ($38 - 17$) + ($29 - 14$), χωρὶς ἐννοεῖται νὰ ἔκτελέσωμεν τὰς ἀφαιρέσεις. Λέγω ότι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ἢν ἀπὸ τοῦ ὄθροισματος τῶν μειωτέων ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀφαιρετέων. "Ητοι λέγω ότι :

$$(38 - 17) + (29 - 14) = (38 + 29) - (17 + 14).$$

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν ότι :

$$38 - 17 = 21 \quad (1), \quad \text{ἄρα } 38 = 17 + 21 \quad (1')$$

$$29 - 14 = 15 \quad (2), \quad \text{ἄρα } 29 = 14 + 15 \quad (2')$$

Πρόσθετοντες τὰς (1) καὶ (2) κατὰ μέλη εύρισκομεν ότι :

$$(38 - 17) + (29 - 14) = 21 + 15. \quad (3)$$

Προσθέτοντες καὶ τὰς ἴσοτητας (1') καὶ (2') κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$38 + 29 = (17 + 14) + (21 + 15).$$

'Αφαιροῦντες καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη αὐτῆς τὸ ($17 + 14$) εύρισκομεν ότι : ($38 + 29$) - ($17 + 14$) = $21 + 15$. (4)

Συγκρίνοντες τὰς ἴσοτητας (3) καὶ (4) παρατηροῦμεν ότι τὰ δεύτερα μέλη εἰναι ἵσα, ἄρα θὰ εἰναι καὶ τὰ πρῶτα· ἥτοι θὰ εἰναι $(38 - 17) + (29 - 14) = (38 + 29) - (17 + 14)$.

Σημείωσις. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα ($12 - 7$) + ($18 - 2$) + ($10 - 6$), 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 εἰναι:

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

§ 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, ἢν 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 :

$$25 - 12 = (25 + 8) - (12 + 8).$$

'Απόδειξις. Εἰναι προφανὲς ότι, ἢν εἰς τὴν διαφορὰν $25 - 12$ προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν $8 - 8$, ἡ ὁποία εἰναι μηδέν, ἡ διαφορὰ $25 - 12$ δὲν μεταβάλλεται· ἥτοι εἰναι :

$$25 - 12 = (25 - 12) + (8 - 8). \quad (1)$$

Εις τὸ β' μέλος ὅμως τῆς ἴσοτητος (1) ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν διαφορὰς καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἰναι :

$$(25 - 12) + (8 - 8) = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Ἄπο τὴν ἴσοτητα αὐτὴν καὶ τὴν (1) συνάγομεν ὅτι :

$$25 - 12 = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Γενικῶς θὰ εἰναι :

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

§ 368. Θεώρημα V. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν τὴν διαφορὰν δύο ἀλλων, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 50 τὴν διαφορὰν 25 - 12, ἢτοι νὰ εὔρωμεν τὸ ἔξαγόμενον $50 - (25 - 12)$ χωρὶς νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν 25 - 12. Λέγω ὅτι ὀρκεῖ εἰς τὸν 50 νὰ προσθέσωμεν τὸν 12 καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $50 + 12$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 25. Ἡτοι λέγω ὅτι : $50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25$.

Ἀπόδειξις. 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 εἰναι λοιπὸν

$$50 - (25 - 12) = (50 + 12) - [(25 - 12) + 12]. \quad (1)$$

Ἄλλὰ κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως εἰναι $(25 - 12) + 12 = 25$

"Ωστε ἡ ἴσοτης (1) γίνεται :

$$50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25.$$

Γενικῶς θὰ εἰναι :

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

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 σ κ ή σ ε τ ί σ

Α'. 'Ο μάς. 15) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(\alpha - \beta) - \gamma = \alpha - (\beta + \gamma)$ καὶ νὰ διατυπωθῇ ἡ σχετικὴ ἴδιότης 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) — (10+18) (378+243) — (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 εῦρωμεν 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) Ποιὸν ἀριθμὸν θὰ εῦρωμεν, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφοράν των ;

22) Ποιὸν ἀριθμὸν θὰ εῦρωμεν, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφοράν των ;

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

§ 369. Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν των.

Έστω τὸ γινόμενον 3×4 . Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $3 \times 4 = 4 \times 3$. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι :

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3.$$

Ἐπειδὴ δὲ $3 = 1 + 1 + 1$, ἀν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀναλυτικὴν ἴδιότητα τῆς προσθέσεως, εύρισκομεν ὅτι :

$$3 \times 4 = \begin{array}{r} 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ \hline = 4 + 4 + 4 \end{array} \text{ ἢ } 4 \times 3.$$

Ωστε ἀπεδείχθη ὅτι $3 \times 4 = 4 \times 3$.

‘Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

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

Ἡ ἴδιότης αὐτὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι **θεμελιώδης**, διότι ἐπ’ αὐτῆς στηρίζονται αἱ ἄλλαι ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Λέγεται δὲ καὶ **ἴδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως**.

§ 370. Θεώρημα II. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθετέον 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, ἢτοι νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3$.

$$\text{Λέγω } (\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$$

‘Απόδειξις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι :

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma).$$

‘Αλλὰ εἰς τὸ β' μέλος τῆς ισότητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα καὶ κατὰ τὴν γνωστὴν ἴδιότητα (§ 362) τοῦτο θὰ ισοῦται μὲ $\alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma$.

‘Αλλὰ καὶ τοῦτο κατὰ τὴν γνωστὴν ἴδιότητα τῆς προσθέσεως ισοῦται μὲ $(\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta + \beta) + (\gamma + \gamma + \gamma)$ ἢ 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 ἀποδείξεως

$$\begin{aligned}
 (\alpha + \beta + \gamma) \times 3 &= (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) \\
 &= \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma \\
 &= (\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta) + (\gamma + \gamma + \gamma) \\
 &= (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)
 \end{aligned}$$

$$(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3).$$

$$Γενικῶς θὰ εἶναι : (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) + (\gamma \cdot \delta)$$

‘Η ιδιότης αὐτὴ λέγεται ἐπιμεριστικὴ ιδιότης.

§ 371. ‘Εξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. Έάν έναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης ίσότητος $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$, θὰ ξυγμεν $(\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 3$.

‘Εκ τῆς ίσότητος ταύτης συνάγομεν ὅτι :

‘Έάν ξυγμεν ἀθροισμα γινομένων, τὰ όποια ξυγουν κοινὸν παράγοντα, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἐκτὸς παρενθέσεως ἐντὸς δὲ ταύτης νὰ θέτωμεν 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 ἔργασίαν 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.

‘Εστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5 ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta + \gamma$, ἦτοι 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 ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι : $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 5$.

‘Άλλὰ εἰς τὸ β' μέλος τῆς ίσότητος ταύτης ξυγμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τοῦτο θὰ εἶναι ίσον 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: $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$.

$$\text{Γενικῶς θὰ εἶναι : } \boxed{\alpha \cdot (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \cdot \beta) + (\alpha \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta)}$$

§ 373. Θεώρημα IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμά
ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθε-
τέον τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἐφ' ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευ-
τέρου ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινό-
μενα.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα $(\alpha + \beta)$
ἐπὶ τὸ $(\gamma + \delta)$, ἢτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta)$.

Λέγω ότι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν α ἐπὶ τὸν γ καὶ
ἐπὶ τὸν δ , κατόπιν τὸν β ἐπὶ τὸν γ καὶ δ 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. "Αν θεωρήσωμεν ότι τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ εύρεθη καὶ
παριστᾶ ἔνα μόνον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν
ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν γνωστὴν ίδιότητα
(§ 372) θὰ εἶναι :

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha + \beta) \times \gamma + (\alpha + \beta) \times \delta \quad (1)$$

'Αλλὰ ἐπειδὴ $(\alpha + \beta) \times \gamma = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma)$ καὶ
 $(\alpha + \beta) \times \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta)$ (διατί;) ἡ 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 έπι 3 καὶ τὸν ἀφαιρετέον 20 έπι 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον 35×3 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον 20×3 . Δηλαδὴ λέγω ὅτι :

$$(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3).$$

Απόδειξις, Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν :

$$(35 - 20) \times 3 = (35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20).$$

Ἄλλ' εἰς τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν διαφορὰς καὶ κατὰ γνωστὴν ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 366) τοῦτο θὰ εἴναι 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 ἀποδείξεως

$$(35 - 20) \cdot 3 =$$

$$(35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20)$$

$$= (35 + 35 + 35) - (20 + 20 + 20)$$

$$= (35 \times 3) - (20 \times 3).$$

$\Gamma\text{ενικῶς θὰ εἴναι : } (\alpha - \beta) \cdot \gamma = (\alpha \cdot \gamma) - (\beta \cdot \gamma)$
--

§ 375. Ἐξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. Εὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθίστης ἴσοτητος $(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3)$, εύρισκομεν ὅτι :

$$(35 \times 3) - (20 \times 3) = (35 - 20) \times 3.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος τῆς διαφορᾶς δύο γινομένων ἔχουν κοινὸν παράγοντα, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τοῦτον ἑκτὸς παρενθέσεως.

$$\Gamma\text{ενικῶς θὰ εἴναι : } (\alpha \cdot \gamma) - (\beta \cdot \gamma) = (\alpha - \beta) \cdot \gamma.$$

Α σκήσεις

A'. Όμάς. 23) Ἐξηγήσατε διατί : $8 \times 1 = 8$.

24) Χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμός, εὕρετε :

1ον. Κατὰ πόσον τὸ γινόμενον 25×9 ύπερβαίνει τὸ 25×8 .

2ον. Κατὰ πόσον τὸ 50×15 ύπερβαίνει τὸ 50×13 .

25) Νὰ μετατραποῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα εἰς γινόμενα ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν :

1. $21 + 15 + 39$,
2. $14 + 35 + 42$,
3. $9 + 18 + 45$

2. $\alpha \cdot \lambda + \beta \cdot \lambda + \gamma \cdot \lambda$,
3. $\kappa \cdot \mu + \beta \cdot \mu + \rho \cdot \mu$,
4. $3 \cdot \alpha + 4 \cdot \alpha + \beta \cdot \alpha$.

26) Νὰ μετατραποῦν αἱ κάτωθι διαφοραὶ εἰς γινόμενα διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμόν :

1. $17 \cdot 3 - 9 \cdot 3$,
2. $45 \cdot 2 - 27 \cdot 2$,
3. $125 \cdot 8 - 67 \cdot 8$

2. $\alpha \cdot \mu - \beta \cdot \mu$,
3. $\pi \cdot \lambda - \beta \cdot \lambda$,
4. $\alpha \cdot \beta - \gamma \cdot \beta$.

27) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

1. $(\alpha + \beta) \cdot \mu$, $(\chi + \psi + \omega) \cdot \alpha$, $(\alpha + \delta + \beta) \cdot 3$
2. $(\alpha - \beta) \cdot \nu$, $(\mu - \nu) \cdot \chi$, $(8 - \alpha) \cdot 3$
3. $\chi \cdot (\alpha + \beta + \gamma)$, $5 \cdot (\chi + \psi + \omega)$, $\alpha \cdot (3 + \beta + \delta)$
4. $(\chi + \psi) \cdot (\phi + \omega)$, $(\delta + \alpha) \cdot (\beta + 2)$, $(\alpha + \beta) \cdot (3 + 5)$

28) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1. 345 \times 699 = 34\,500 \times 7 - 345.$$

$$2. 6\,039 - 639 = 9 \times 600.$$

$$3. 15 \times (27 + 35 + 36) = 1\,500 - 30.$$

29) Νὰ ἔξαχθῇ ἐκτὸς παρενθέσεως ὁ κοινὸς παράγων ἀπὸ τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1. $3 \cdot \chi + 3 \cdot \psi + 3 \cdot \omega$, $\alpha \cdot \chi - \beta \cdot \chi$, $2 \cdot \alpha \cdot \chi + 3 \cdot \beta \cdot \chi$
2. $5 \cdot \chi + 6 \cdot \chi + 7 \cdot \chi$, $15 \cdot \alpha - 12 \cdot \alpha$, $5 \cdot \chi \cdot \psi - 5 \cdot \chi \cdot \omega$

B'. 'Ο μάς. 30) "Ενας μαθητής θέλων νὰ εύρῃ τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 80, πολλαπλασιάζει τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 8, ἀλλὰ λησμονεῖ νὰ γράψῃ ἔνα μηδὲν δεξιὰ τοῦ εύρεθέντος γινομένου. Εύρισκει οὕτως ἔνα γινόμενον μικρότερον κατὰ 7 992 τοῦ πραγματικοῦ γινομένου. Ποῖος εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος ;

31) Τὸ ἀθροίσμα $4\,700 + 470 + 47$ εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 47 ἐπὶ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός ;

32) Ποίαν μεταβολὴν ύφισταται τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$, ἐὰν ὁ παράγων α αὔξηθῇ κατὰ μονάδα ἢ ἀν ὁ παράγων β αὔξηθῇ κατὰ μονάδα ;

33) Ποίαν μεταβολὴν ύφισταται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐὰν ἔνας ἐκ τῶν παραγόντων του ἐλαττωθῇ κατὰ μονάδα ;

6. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

"Ινα ἴδωμεν, ἂν ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως διὰ δύο παραγοντας ἰσχύῃ καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι δσοιδήποτε, πρέπει νὰ ἀποδείξωμεν προηγουμένως τὴν ἀλήθειαν τῶν κάτωθι θεωρημάτων :

§ 376. Θεώρημα I. Γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν βλάπτεται, ἂν οἱ δύο τελευταῖοι παράγοντες ἀντικατασταθῶσι 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 των. Δηλ. Θὰ δείξωμεν ὅτι $7 \times 4 \times 3 = 7 \times 12$.

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον 7×4 καὶ νὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ 3 φοράς. Ἐπειδὴ δὲ $7 \times 4 = 7 + 7 + 7 + 7$, ἔπειται ὅτι :

$$7 \times 4 \times 3 = \begin{cases} 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \end{cases} \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης ἔχει τρεῖς σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 4 προσθετέους.

"Έχει λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τοῦτο $4 \times 3 = 12$ προσθετέους.

Καὶ ἐπειδὴ κάθε προσθετέος εἶναι 7, οὗτος ἐπαναλαμβάνεται 12 φοράς. Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τοῦτο εἶναι 7×12 , ή δὲ ἴσοτης (1) γίνεται

$$7 \times 4 \times 3 = 7 \times 12.$$

Όμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι : $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$.

§ 377. Θεώρημα II. Γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντιμετατεθῶσιν 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, ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα γινόμενα, εύρισκομεν ὅτι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 24 \text{ καὶ } 3 \times 4 \times 6 = 3 \times 24.$$

"Ἐπειδὴ δὲ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἴσοτήτων τούτων εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη των, δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 4 \times 6.$$

Όμοίως 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 ἀντιμετατεθῶσιν.

"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 :

$$3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6.$$

Ἐκτελοῦμεν καὶ εἰς τὰ δύο γινόμενα ἔνα μέρος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, σταματῶμεν δὲ τὴν πρᾶξιν εἰς τοὺς ἀντιμετατιθεμένους παράγοντας.

Εύρισκομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\begin{aligned} 3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 &= 15 \times 2 \times 7 \times 6 \\ \text{καὶ} \quad 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6 &= 15 \times 7 \times 2 \times 6 \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι :

$$\begin{aligned} 15 \times 2 \times 7 &= 15 \times 7 \times 2 && \text{ἔπειται ὅτι καὶ} \\ 15 \times 2 \times 7 \times 6 &= 15 \times 7 \times 2 \times 6. \end{aligned}$$

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 IV. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξῃ ὁπωσδήποτε ἡ τάξις αὐτῶν.

Ἐστω τὸ γινόμενον $6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12$. Ἀν ἐφαρμόσωμεν εἰς αὐτὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα διὰ δύο ἐφεξῆς παράγοντας, π.χ. τοὺς 8 καὶ 9, εύρισκομεν ὅτι :

$$6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12 = 6 \times 4 \times 9 \times 8 \times 12.$$

Ἀν δὲ εἰς τὸ δεύτερον γινόμενον κάμωμεν τὸ ἴδιον 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, ἂν κάθε φορὰν 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 :

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon = \gamma \cdot \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon \text{ x.t.l.}$$

‘Η ιδιότης αύτή λέγεται ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

§ 380 Θεώρημα V. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν τικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας αὐτοῦ μὲ τὸ γινόμενόν των.

"Εστω τὸ γινόμενον $7 \times 6 \times 9 \times 4$. Λέγω διτὶ τοῦτο εἶναι ἴσου μὲ τὸ $7 \times 24 \times 9$, εἰς τὸ δποῖον δ παράγων 24 προέκυψεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν παραγόντων 6 καὶ 4 διὰ τοῦ γινομένου τῶν.

$$\Delta\eta\lambda\delta\eta \text{ λέγω ότι } 7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9.$$

Απόδειξις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα 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. Αὐτὰς ὅμως τὰς πράξεις κάμνομεν καὶ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $24 \times 7 \times 9$ καὶ ἐπομένως εἶναι :

$$6 \times 4 \times 7 \times 9 = 24 \times 7 \times 9.$$

$$\frac{\text{Περίληψις}}{7 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 4} = \frac{\text{ἀποδείξεως}}{6 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 9}$$

Απὸ αὐτὴν τὴν ἴσοτητα καὶ ἀπὸ τὴν

) ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$= 24 \cdot 7 \cdot 9$$

$$= 7 \cdot 24 \cdot 9$$

Γενικῶς θὰ εἶναι:

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

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

Αύτή ή ίδιότης λέγεται συνθετική ίδιότης.

§ 381. Θεώρημα VI. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν παράγοντά τινα δι' ἄλλων, οἱ δοποῖοι ἔχουσιν αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Πράγματι, έὰν ἐναλλάξωμεν τὰ δύο μέλη τῆς εὔροεθείσης ισότητος

$$7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9.$$

$$\text{βλέπομεν ότι: } 7 \times 24 \times 9 = 7 \times 6 \times 9 \times 4.$$

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.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δ , ἢτοι νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta$. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα τοῦ γινομένου, π.χ. τὸν παράγοντα β ἐπὶ τὸν δ . Δηλαδὴ λέγω ὅτι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma.$$

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν ἴδιότητα θὰ εἴναι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta. \quad (1)$$

'Αλλὰ κατὰ τὴν συνθετικὴν ἴδιότητα θὰ εἴναι :

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma. \quad (2)$$

'Απὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι :

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

§ 383. Θεώρημα VIII. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενα, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν δοθέντων γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ γινόμενα $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ καὶ $\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, δηλ. νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$. Λέγω ὅτι :

$$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta.$$

'Απόδειξις. 'Εὰν 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 αὐτοῦ καὶ τὸν παράγοντα $(\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$ διὰ τῶν δ , ϵ , ζ , τὸ γινόμενον δὲν μεταβάλλεται (§ 381).

Θὰ εἴναι 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

α' Γινομένου δύο παραγόντων

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

Α σχήσεις

- 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 ποιάν 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 ποιάν 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 ὅποιών ὁ ἔνας 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 διὰ 4, τὸν 20 διὰ 4, καὶ τὸν 8 διὰ 4, τὰ δὲ προκύπτοντα πηλίκα 3, 5, 2 νὰ τὰ προσθέσωμεν. "Ητοι λέγω ὅτι :

$$(12 + 20 + 8) : 4 = 3 + 5 + 2.$$

'Απόδειξις. 'Εὰν τὸ $3 + 5 + 2$ εἶναι πράγματι 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 διαιρετός, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι ὄντως $3+5+2$.

Γενικῶς θὰ εἶναι :	$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$
--------------------	---

§ 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 ἀφαιρετός τῆς διαφορᾶς διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

"Εστω ἡ διαφορὰ $45 - 30$, τὴν διποίαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 5. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν μειωτέον 45 διὰ 5 καὶ τὸν ἀφαιρετόν 30 διὰ 5 καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον πηλίκον 9 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον 6.

"Ητοι λέγω ὅτι εἶναι $(45 - 30) : 5 = 9 - 6$.

'Απόδειξις. Διότι, ἂν πράγματι ἡ διαφορὰ $9 - 6$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(45 - 30) : 5$, πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5 νὰ δίδῃ τὸν διαιρετόν $45 - 30$.

'Επειδὴ δὲ (§ 374) εἶναι $(9 - 6) \times 5 = 45 - 30$, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι ὄντως $9 - 6$.

Γενικῶς θὰ εἶναι :	$(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$
--------------------	--

§ 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 ἔχουσιν.

"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 ἔχουσιν. Λέγω δηλαδὴ ὅτι $(5 \times 12 \times 8) : 4 = 5 \times 3 \times 8$.

'Απόδειξις. Διότι, ἂν $5 \times 3 \times 8$ εἴναι πράγματι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(5 \times 12 \times 8) : 4$, πρέπει πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην 4 νὰ μᾶς δίδῃ τὸν διαιρετέον $5 \times 12 \times 8$.

'Ἐπειδὴ δὲ (§ 382) εἴναι $(5 \cdot 3 \cdot 8) \cdot 4 = 5 \cdot 12 \cdot 8$, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἴναι ὅντως $5 \times 3 \times 8$.

$$\text{Γενικῶς θὰ εἴναι: } (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) \cdot \beta \cdot \gamma$$

ὅπου ἡ διαιρεσίς $\alpha : \delta$ ὑποτίθεται τελείᾳ.

§ 387. Πόροισμα. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διὰ τινος τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔχαλείψωμεν αὐτόν.

"Ητοι: $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \beta = \alpha \cdot \gamma$.

Σημείωσις. "Αν περισσότεροι παράγοντες τοῦ γινομένου εἴναι ἕστι μὲ τὸν διαιρέτην, ἔχαλείφομεν 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 3·5·4, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον $120 : (3 \cdot 5 \cdot 4)$. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 120 διὰ 3 καὶ τὸ εύρεθὲν 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, ἂν ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν 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 διαιρεσιν ὁ διαιρετέος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, εἶναι :

$$120 = (3 \cdot 5 \cdot 4) \cdot 2 \quad \text{ἢ} \quad 120 = 3 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2 \quad (\text{διατί ;}) \quad (2)$$

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος (2) διὰ τοῦ 3 εὐρίσκομεν

$$120 : 3 = (3 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2) : 3 \quad \text{ἢ} \quad 120 : 3 = 5 \cdot 4 \cdot 2 \quad (\text{διατί ;}) \quad (3)$$

Διαιροῦντες πάλιν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος (3) διὰ τοῦ 5 εύρισκομεν : $(120 : 3) : 5 = (5 \cdot 4 \cdot 2) : 5 \quad \text{ἢ} \quad (120 : 3) : 5 = 4 \cdot 2 \quad (4)$

Διαιροῦντες διὰ 4 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (4) εὐρίσκομεν :

$$[(120 : 3) : 5] : 4 = (4 \cdot 2) : 4 \quad \text{ἢ} \quad [(120 : 3) : 5] : 4 = 2 \quad (5)$$

Συγκρίνοντες τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (5) συνάγομεν ὅτι :

$$120 : (3 \cdot 5 \cdot 4) = [(120 : 3) : 5] : 4$$

Γενικῶς θὰ εἶναι :

$$\boxed{A : (\beta \cdot \gamma \cdot \delta) = [(A : \beta) : \gamma] : \delta}$$

§ 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 διαιρετέος, δ ὁ διαιρέτης, π τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Λέγω ὅτι, ἔὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον Δ ἐπὶ ἕνα ἀριθμὸν π.χ. τὸν 5 (ήτοι, ἀν γίνῃ $\Delta \times 5$) καὶ τὸν διαιρέτην ἐπὶ 5 (δηλ. ἀν γίνῃ $\delta \times 5$), τὸ πηλίκον π θὰ μείνῃ τὸ αὐτό, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον u θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5, ητοι θὰ γίνῃ $u \times 5$.

$$\begin{array}{c|c} \Delta & \\ \hline u & \pi \end{array}$$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ εἰς κάθε διαιρεσιν ὁ διαιρετέος Δ ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην δ ἐπὶ τὸ πηλίκον π σὺν τῷ ὑπολοίπῳ u , θὰ εἶναι :

$$\Delta = (\delta \times \pi) + u. \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος (1) ἐπὶ 5, θὰ ἔχωμεν :

$$\Delta \times 5 = [(\delta \times \pi) + u] \times 5 \quad \text{ἢ} \quad \Delta \times 5 = (\delta \times \pi) \times 5 + (u \times 5), \\ \text{ἢ} \quad \Delta \times 5 = (\delta \times 5) \times \pi + (u \times 5) \quad (\text{διατί ;}) \quad (2)$$

$$^{\prime}\text{Επειδὴ δὲ ἔξ ὑποθέσεως εἶναι } u \delta, \text{ θὰ εἶναι καὶ } u \times 5 \delta \times 5 \quad (3)$$

Ἐκ τῆς ἴσοτητος (2) ἐν συνδυασμῷ πρὸς τὴν ἀνισότητα (3) συνάγομεν ὅτι τὸ π εἰναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $\Delta \times 5$ διὰ τοῦ $\delta \times 5$ καὶ $u \times 5$ τὸ $u \times 5$ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς.

$$\frac{\delta \times 5}{\pi}$$

Περίληψις τῶν ἰδιοτήτων 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. | $\begin{aligned} \text{"Αν εἴναι } \Delta &= \delta \cdot \pi + \text{υ θά είναι} \\ \Delta \cdot \lambda &= (\delta \cdot \lambda) \cdot \pi + \text{υ} \cdot \lambda \end{aligned}$ |

Α σκήσεις

43) Παρατηροῦντες ὅτι $18 : 6 = 3$, εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(18 + 6) : 6$. Ἐπειτα δὲ ἔξετάσατε γενικῶς τί γίνεται τὸ πηλίκον τελείας διαιρέσεως, ἢν ὁ διαιρετός αὐξηθῇ 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, ἢν ὁ διαιρετός αὔτης ἐλαττωθῇ κατὰ τὸν διαιρέτην.

45) Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα $48 = (5 \times 9) + 3$ εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(48 - 3) : 5$ καὶ τὸ πηλίκον $(48 - 3) : 9$.

46) Ἐξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως, ἢν ἀπὸ τὸν διαιρετέον ἀφαιρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. Ἐπίστης ἔξετάσατε, ἢν ἡ διαιρέσις θά μείνῃ πάλιν ἀτελής ἡ ὄχι.

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 ἴσοτητα $15 : 3 = 5$, εὕρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(15 \times 6) : 3$. Ἐπειτα δὲ ἔξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως, ἢν μόνον ὁ διαιρετός πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν.

49) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(13 \times 9 \times 7) : 7 = 130 - 13$.

50) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $(5 \times 9 \times 8 \times 11 \times 4) : (4 \times 10) = 400 - 4$.

51) Ἄν $5 \times \psi = 20 \times 3$, εὕρετε τὸν ψ.

52) Ἄν $6 \times \alpha = 5 \times 6 \times 3$, εὕρετε τὸν α.

53) Ἄν $3 \times \beta \times 4 = 6 \times 8 \times 2$, εὕρετε τὸν β.

8. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 390. Ἐμάθομεν (§ 113) ὅτι δύναμις ἀριθμοῦ τυνος α καλεῖται τὸ γινόμενον δύο ή πολλῶν παραγόντων ἵσων μὲ τὸν α. Ἀκόμη ὅτι, ἂν οἱ ἵσοι παράγοντες εἶναι δύο, δηλαδὴ α·α, ή δύναμις αὐτὴ καλεῖται **δευτέρα** δύναμις τοῦ α. Γράφεται δὲ συντόμως α^2 καὶ ἀπαγγέλλεται: ἄλφα εἰς τὴν δευτέραν ή ἄλφα εἰς τὸ τετράγωνον. Ἀν οἱ ἵσοι παράγοντες εἶναι τρεῖς π.χ. α·α·α, ή δύναμις αὐτὴ καλεῖται **τρίτη** δύναμις ή **κύβος** τοῦ α. Αὕτη γράφεται συντόμως α^3 καὶ ἀπαγγέλλεται: ἄλφα εἰς τὴν τρίτην ή εἰς τὸν κύβον.

Γενικῶς: Τὸ γινόμενον α·α·α...α μ παραγόντων λέγεται **μυοστή** δύναμις τοῦ α. Αὕτη συντόμως γράφεται α^μ. Ο α εἶναι **βάσις** καὶ ό μ **ἐκθέτης** τῆς δυνάμεως ταύτης.

9. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 391. Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ, ή δοποία ἔχει ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $\alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2$. Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ έιναι δύναμις πάλιν τοῦ α μὲ ἐκθέτην τὸ ἀθροισμα $3 + 4 + 2$ τῶν ἐκθετῶν. Ἡτοι: $\alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2 = \alpha^9$.

Ἀπόδειξις. 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 εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2 &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\alpha \cdot \alpha) \\ &= \alpha \cdot \alpha \quad (\text{διατί};) \\ &= \alpha^9 \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι : $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\rho}$

§ 392. Θεώρημα II. Δύναμις ἀριθμοῦ ὑψοῦται εἰς ἄλλην δύναμιν, ἢν θέσωμεν βάσιν μὲν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν τῶν δυνάμεων τούτων.

Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν α καὶ θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσω-

μεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἴσοῦται ἡ $(\alpha^3)^4$. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ως βάσιν μὲν τὸν α , ως ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν 3 καὶ 4 τῶν δυνάμεων τούτων.

"Ητοι λέγω ὅτι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{12}$.

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἶναι :
 $(\alpha^3)^4 = \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 = \alpha^{3+3+3+3} = \alpha^{12}$ (διατί ;).

Γενικῶς θὰ εἶναι : $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$

§ 393. Θεώρημα III. Γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν πάντες οἱ παράγοντες αὐτοῦ ὑψώσωσιν εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ εἰς τὴν τρίτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἴσοῦται ἡ δύναμις $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3$. Λέγω ὅτι δυνάμεθα νὰ ὑψώσωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας α , β , γ εἰς τὴν τρίτην δύναμιν. "Ητοι λέγω ὅτι $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 = \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3$.

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma && (\text{διατί ; }) \\ &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\beta \cdot \beta \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma) && (\text{διατί ; }) \\ &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 && (\text{διατί ; }) \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι : $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\nu} = \alpha^{\nu} \cdot \beta^{\nu} \cdot \gamma^{\nu}$

§ 394. Θεώρημα IV. Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ὅποια ἔχει ως ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὴν δύναμιν α διὰ τῆς α^3 (ὑποτίθεται $\alpha \neq 0$, διότι ἡ διὰ τοῦ 0 διαιρεσίς εἶναι ὀδύνατος), ἢτοι νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον $\alpha^5 : \alpha^3$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἶναι δύναμις τοῦ α μὲ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν $5 - 3 = 2$. "Ητοι λέγω ὅτι $\alpha^5 : \alpha^3 = \alpha^2$.

Ἀπόδειξις. Διότι, ἐὰν ἡ δύναμις α εἶναι τὸ πηλίκον $\alpha^5 : \alpha^3$, πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην α νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον α^5 . Πράγματι εἶναι $\alpha^2 \cdot \alpha^3 = \alpha^5$.

$$\text{Γενικῶς θὰ εἶναι : } \boxed{\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}}, \text{ ἀν } \mu > \nu.$$

395. Ἐκδέτης μηδέν. Ἀν παραδεχθῶμεν ὅτι ἡ προηγουμένη ίδιότης ύφίσταται καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν οἱ ἐκθέται τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρέτου εἶναι ἵσοι, εύρισκομεν ὅτι :

$$5^{\circ} : 5^{\circ} = 5^{\circ-\circ} = 5^{\circ}.$$

Δηλαδὴ προκύπτει τὸ σύμβολον 5° , τὸ ὅποιον αὐτὸ καθ' ἔαυτὸ δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν ὡς δύναμις. (5° 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 $5^{\circ} : 5^{\circ} = 1$ (διατί;) ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι 5° παριστάνει τὴν 1. Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι $7^{\circ} = 1$ καὶ γενικῶς :

$$\boxed{\alpha^0 = 1, \text{ ἀν } \alpha \neq 0}$$

"Ωστε :

Ἡ μηδενικὴ δύναμις ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ μηδενὸς) παριστάνει τὴν μονάδα.

Περίληψις τῶν ίδιοτήτων τῶν δυνάμεων

$$\boxed{\begin{aligned} 1. \alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} &= \alpha^{\mu+\nu+\rho} \\ 2. (\alpha^{\mu})^{\nu} &= \alpha^{\mu \cdot \nu} \\ 3. (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu} &= \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu} \\ 4. \alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} &= \alpha^{\mu-\nu} \end{aligned}}$$

"Α σ χ ή σ ε ι σ

A'. Ὁ μάς. 54) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν μιᾶς δυνάμεως τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} 1. 2^{\circ} \times 2^{\circ} \times 2^{\circ}, & 12 \times 12^{\circ} \times 12^{\circ}, & 7 \times 7^{\circ} \times 7^{\circ} \\ 2. 3^{\circ} \times 3 \times 3^{\circ}, & 5^{\circ} \times 5^{\circ} \times 5^{\circ}, & 4^{\circ} \times 4 \times 4^{\circ} \end{array}$$

55) Νὰ ύψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} 1. 3 \times 5, & 7 \times 8 \times 6 \\ 2. 8 \times 7 \times 3, & 5 \times 2 \times 4 \times 5 \times 8. \end{array}$$

56) Νὰ ύψωθοῦν εἰς τὸν κύβον τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\begin{array}{lll} 1. 5 \times 6 \times 4, & 2 \times 3 \times 4 \times 5, & \chi \cdot \psi \cdot \omega \\ 2. 2 \times 3 \times 1, & 10 \times 5 \times 2, & 3 \cdot \alpha \cdot \gamma \end{array}$$

57) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} 1. & 4 \cdot 8 \cdot 64, & 25 \cdot 125 \cdot 5^2 \\ 2. & 3 \cdot 27 \cdot 81, & 16 \cdot 2^3 \cdot 4^2 \end{array}$$

58) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον δυνάμεων δύο ἀριθμῶν :

$$\begin{array}{lll} 1. & 18 \cdot 27 \cdot 32 \cdot 81, & 27 \cdot 64 \cdot 81 \cdot 2 \\ 2. & 25 \cdot 8 \cdot 125 \cdot 32, & 9 \cdot 25 \cdot 27 \cdot 625 \end{array}$$

59) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ :

$$\begin{array}{lll} 1. & 2 \cdot 27 \cdot 16 \cdot 9, & 81 \cdot 16 \cdot 625 \\ 2. & 8 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 125, & 27 \cdot 8 \cdot 32 \cdot 243 \end{array}$$

B'. 'Ο μάς. 60) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὃ ὁποῖος 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 τετραγώνου εἶναι κύβος.

$$63) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: } 2^v + 2^2 = 4 \cdot 2^v \text{ καὶ ὅτι } 3^v + 3^3 = 27 \cdot 3^v.$$

$$64) \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: } 5^{v-2} = 5^v : 25, \quad 2^{3v} = 8^v \text{ καὶ } (5^3)^v = (5^v)^3$$

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. Ὄρισμοί. Λόγος δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων ή συγκεκριμένων, ἀλλὰ ὁμοειδῶν) καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου. Οὕτω λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 4 εἶναι ὁ $\frac{12}{4}$ ή 3. Ὁ λόγος τοῦ 3 πρὸς 15 εἶναι $\frac{3}{15}$ ή $\frac{1}{5}$.

Γενικῶς :

Λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἶναι τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta}$ ή $\alpha : \beta$.

Οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς λόγου λέγονται ὅροι αὐτοῦ. Ἐπίστης εἴδομεν ὅτι ή ἡ ἴσοτης δύο λόγων καλεῖται ἀναλογία. Π.χ. ή ἴσοτης $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἀναλογία.

Μία ἀναλογία λέγεται συνεχής, ἂν οἱ μέσοι ὅροι τῆς εἶναι ἴσοι. Ὁ μέσος ὅρος συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν δύο ἄκρων.

Οὕτως ή ἀναλογία $4 : 8 = 8 : 16$ εἶναι συνεχής, ὁ δὲ 8 λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 16.

Ομοίως ή ἀναλογία $\alpha : \beta = \beta : \gamma$ εἶναι συνεχής καὶ ὁ β εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν α καὶ γ .

Οἱ τέταρτος ὅρος μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται τρίτος ἀνάλογος τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου, ἐπειδὴ ὁ τρίτος συμπίπτει μὲ τὸν δεύτερον. Οὕτως εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma}$ ὁ γ εἶναι τρίτος ἀνάλογος τῶν α καὶ β .

§ 397. Λόγοι δύο ὁμοειδῶν ποσῶν. Λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB πρὸς ἕνα ἄλλο εὐθύγραμμον τμῆμα $ΓΔ$ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος μετρεῖ τὸ AB , ὅταν τὸ $ΓΔ$ ληφθῇ ὡς μονάς.

A B Γ Δ

‘Ο λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ $ΓΔ$ παρίσταται οὕτως : $\frac{AB}{ΓΔ}$ ή $AB:ΓΔ$.

Γενικῶς :

Λόγος ἐνὸς ποσοῦ A πρὸς ἕνα ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν B εἶναι

ό ἀριθμὸς $\frac{A}{B}$, οἱ δοκίμαι μετρεῖ τὸ μέγεθος A, ὅταν τὸ B ληφθῇ ως μονάς.

Ἐστω ὅτι ἔμετρήσαμεν τὰς διαστάσεις μιᾶς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ 1 μέτρον καὶ εύρήκαμεν ὅτι τὸ ὑψος τῆς υ εἶναι 3 μέτρα καὶ ἡ βάσις τῆς β εἶναι 1,20 μέτρα. Ὁ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἶναι: $\frac{\upsilon}{\beta} = \frac{3}{1,20} = 2,5$.

Ἄν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ δεκατόμετρον, θὰ εὕρωμεν $\upsilon = 30$ δεκατόμετρα καὶ $\beta = 12$ δεκατόμετρα καὶ ὁ λόγος $\frac{\upsilon}{\beta} = \frac{30}{12} = 2,5$.

Ἄν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ ἑκατοστόμετρον, θὰ εὕρωμεν πάλιν ὅτι $\frac{\upsilon}{\beta} = \frac{300}{120} = 2,5$.

Ωστε, οἰανδήποτε μονάδα μήκους καὶ ἀν χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαστάσεων τῆς θύρας, ὁ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν θὰ εἶναι σταθερὸς καὶ ἵσος μὲ 2,5.

Ἄπὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα καὶ ἀπὸ ἄλλα ὅμοια πρὸς αὐτὸ συνάγομεν ὅτι:

Ὁ λόγος $\frac{A}{B}$ ἐνὸς ποσοῦ A πρὸς ἓνα ἄλλο ὅμοιειδὲς ποσὸν B εἶναι σταθερὸς καὶ ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δοκίμαι 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 ἕκείνην καὶ ὅλας ἀκόμη.

§ 398. Θεώρημα I. Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων ὅρων τῆς ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων.

Ἐστω ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ ἢ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$.

Λέγω ὅτι εἶναι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$.

Ἀπόδειξις. Ἀν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ἵσους ἀριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν $\beta \cdot \delta$ (δηλ. ἐπὶ τὸ γινό-

μενον τῶν παρανομαστῶν τῶν λόγων), θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα
ἴσα, ἦτοι θὰ εἶναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \cdot \delta = \frac{\gamma}{\delta} \cdot \beta \cdot \delta \quad \text{ή μετά τὴν ἀπλοποίησιν } \alpha \cdot \delta = \gamma \cdot \beta.$$

§ 399. Ἐφαρμογαί. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ιδιότητα αὐτὴν δυ-
νάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν ἐνα ὄρον μιᾶς ἀναλογίας, δταν μᾶς δοθοῦν
οἱ δλλοι τρεῖς ὄροι.

Πρόβλημα 1ον. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀγνωστος ὄρος χ τῆς ἀναλο-
γίας $6 : 5 - 12 : \chi$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ εἶναι : $6 \cdot \chi = 5 \cdot 12$.

"Αν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ισότητας αὐτῆς διὰ τοῦ
αὐτοῦ ἀριθμοῦ 6, ἡ ισότης δὲν μεταβάλλεται (§ 352).

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν : } \frac{6 \cdot \chi}{6} = \frac{5 \cdot 12}{6} \quad \text{ἢ } \chi = \frac{5 \cdot 12}{6}.$$

'Εκ τῆς τελευταίας ισότητος συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν ἐνὸς ἄκρου ὄρου μιᾶς ἀναλογίας,
πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὄρους τῆς καὶ τὸ προκῦπτον
γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου ὄρου τῆς.

Πρόβλημα 2ον. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἀγνωστος ὄρος χ τῆς ἀναλο-
γίας $4 : 7 = \chi : 56$.

'Εργαζόμενοι, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εὔρισκομεν
κατὰ σειράν :

$$7 \cdot \chi = 4 \cdot 56 \quad (\text{διατί ;}) \quad \text{ἢ } \chi = \frac{4 \cdot 56}{7} = 32 \quad (\text{διατί ;})$$

Διατυπώσατε τὸν κανόνα, κατὰ τὸν ὅποιον εὔρισκομεν τὴν τι-
μὴν ἐνὸς ἀγνώστου μέσου ὄρου μιᾶς ἀναλογίας.

Πρόβλημα 3ον. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μέσος ὄρος τῆς ἀναλογίας
 $6 : \chi = \chi : 24$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα ἔχομεν :

$$\chi^2 = 6 \cdot 24 \quad \text{ἢ } \chi^2 = 144.$$

'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς χ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 144.

'Ἐπειδὴ δὲ $\sqrt{144} = 12$, ἔπειται ὅτι $\chi = 12$.

'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 ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν, οἱ τέσσαρες αὐτοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ σχηματίζουν ἀναλογίαν, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τοὺς παράγοντας τοῦ ἐνὸς γινομένου ὡς ἄκρους ὅρους καὶ τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου γινομένου ὡς μέσους ὅρους.

*Ἐστω ὅτι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$. Λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, σχηματίζουσιν ἀναλογίαν.

*Ἀπόδειξις. Διότι διαιροῦντες τὰ δύο ἵσα γινόμενα $\alpha \cdot \delta$ καὶ $\beta \cdot \gamma$ διὰ τοῦ γινομένου $\beta \cdot \delta$ (τὸ δποῖον εύρισκομεν, ἀν λάβωμεν ἔνα παράγοντα ἐκ τοῦ πρώτου γινομένου καὶ τὸν ἄλλον ἐκ τοῦ δευτέρου γινομένου) θὰ προκύψωσιν ἔξαγόμενα ἵσα· ήτοι θὰ εἰναι :

$$\frac{\alpha \cdot \delta}{\beta \cdot \delta} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta} \text{ ή } (\text{μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν}) \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}.$$

Παρατήσησις. Ἀν διαιρέσωμεν τὰ δοθέντα ἵσα γινόμενα $\alpha \cdot \delta$ καὶ $\beta \cdot \gamma$ διὰ $\beta \cdot \delta$ ή διὰ $\gamma \cdot \delta$ ή διὰ $\alpha \cdot \gamma$ ή διὰ $\alpha \cdot \beta$, προκύπτουσιν 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 :

“Αν εἰς ἀναλογίαν ἀνταλλάξωμεν τοὺς μέσους ὅρους, προκύπτει νέα ἀναλογία, δημοίως καὶ ἂν ἀνταλλάξωμεν τοὺς ἄκρους ὅρους ἀναλογίας.

Πόρισμα II. Παρατηροῦντες τὰς (1) καὶ (3) συνάγομεν ὅτι :

Ἐὰν δύο λόγοι εἰναι ἴσοι, θὰ εἰναι καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν ἴσοι.

§ 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 η ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Λέγω ὅτι, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον α διὰ τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ καὶ τὸν τρίτον ὅρον γ διὰ τοῦ ἀθροίσματος $\gamma + \delta$, θὰ προκύψῃ νέα ἀναλογία. Δηλαδὴ λέγω ὅτι εἰναι : $\frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$.

Απόδειξις. Διότι, έλαν προσθέσωμεν και είς τους δύο ίσους άριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ και $\frac{\gamma}{\delta}$ τὸν αὐτὸν άριθμὸν 1, θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ίσα.
Ήτοι θὰ είναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{\gamma}{\delta} + 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\delta}{\delta} \quad \frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$$

§ 403. Θεώρημα IV. Έλαν είς μιαν ἀναλογίαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο πρώτων και τὸν τρίτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο τελευταίων, σχηματίζομεν μίαν νέαν ἀναλογίαν.

Έστω ή ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Λέγω ὅτι θὰ είναι και $\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta}$
Απόδειξις. Διότι, έλαν ἀφαιρέσωμεν και ἀπὸ τους δύο ίσους άριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ και $\frac{\gamma}{\delta}$ τὸν άριθμὸν 1 (ύποτιθεταὶ ὅτι ή ἀφαιρεσις είναι δυνατή), θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ίσα, ήτοι θὰ είναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} - 1 = \frac{\gamma}{\delta} - 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} - \frac{\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta}.$$

§ 404. Θεώρημα V. Έλαν είναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, θὰ είναι ἐπίσης και $\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}$.

Απόδειξις. Έκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ είναι, κατὰ γνωστὴν ίδιοτητα (§ 402), και $\frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$ η, ἀν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς, $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\beta}{\delta}$. (1)

Ομοίως ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ προκύπτει, κατὰ γνωστὴν ίδιοτητα τῶν ἀναλογιῶν (§ 403), ὅτι

$$\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta} = \frac{\beta}{\delta} \quad (\text{διατί};) \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ισοτήτων (1) και (2) είναι ίσα, θὰ είναι και τὰ πρῶτα, ήτοι θὰ είναι $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta}$.

Ἄν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς εύρισκομεν

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}$$

§ 405. Θεώρημα VI. Ἐὰν πολλοὶ λόγοι εἶναι ἴσοι, τὸ ἀθροίσμα τῶν προηγουμένων ὅρων διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπομένων ὅρων δίδει ἔνα νέον λόγον ἴσον πρὸς αὐτούς.

*Ἐστω ὅτι οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\gamma}{\delta}$, $\frac{\epsilon}{\zeta}$ εἶναι ἴσοι, ἤτοι ἐστω ὅτι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta}$.

$$\text{Θὰ δεῖξω ὅτι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta}.$$

*Ἀπόδειξις. Ἀν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ λ, θὰ εἶναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \lambda \quad (1)$$

*Ἀπὸ 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 ἴσοτητας (2), (3), (4) κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \gamma + \epsilon = \beta \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda + \zeta \cdot \lambda \quad \text{ἢ} \quad \alpha + \gamma + \epsilon = (\beta + \delta + \zeta) \cdot \lambda$ (§ 371).

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ἴσοτητος διὰ $(\beta + \delta + \zeta)$ εύρισκομεν : $\frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta} = \lambda$. (5)

Παραβάλλοντες τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (5) συνάγομεν ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta} \text{ δ.ε.δ.}$$

*Σημείωσις. Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης λέγεται καὶ ἴδιότης τῶν ἴσων κλασμάτων.

*Α σ κή σ εις

A'. Ὁ μάς. 67) Νά γραφῆ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας καθ' ὅλους τοὺς δυνατούς τρόπους ἡ ἴσοτης $3 \times 12 = 4 \times 9$.

68) Οἱ τρεῖς ὅροι μιᾶς ἀναλογίας εἶναι 2, 5, 8. Ποῖος εἶναι ὁ τέταρτος ;

69) Νά γραφῆ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας ἡ ἴσοτης $\gamma^2 = \alpha \cdot \beta$.

70) Νά ύπολογισθῇ ὁ ἀγνωστος ὅρος 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 :

$$24 \text{ καὶ } 12, \quad 27 \text{ καὶ } 3, \quad 36 \text{ καὶ } 12$$

B'. 'Ο μάς. 72) 'Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο οἰκοπέδων εἶναι $\frac{5}{8}$. Τὸ πρῶτον οἰκοπέδον 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 ὅλο. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ δεύτερον.

74) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \alpha : \delta = \beta \gamma : \delta^2 \qquad 3. \mu\alpha : \nu\beta = \mu\gamma : \nu\delta$$

$$2. 1 : \beta = \gamma : \alpha \delta \qquad 4. (\alpha - 1) : \beta = (\beta \gamma - \delta) : \beta \delta.$$

75) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \beta : \gamma$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \gamma : \beta = \beta : \alpha, \qquad 2. \alpha : \gamma = \beta^2 : \gamma^2,$$

$$3. (\alpha\gamma - 1) : (\beta - 1) = (\beta + 1) : 1.$$

76) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \frac{\alpha + \beta}{\gamma + \delta} = \frac{\beta}{\delta}, \qquad 3. \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma} = \frac{\beta + \delta}{\beta - \delta}, \text{ ἀν } \alpha > \gamma.$$

$$2. \frac{\alpha - \beta}{\gamma - \delta} = \frac{\beta}{\delta}, \text{ ἀν } \alpha > \beta. \qquad 4. \frac{3\alpha + 4\gamma}{3\alpha - 4\gamma} = \frac{3\beta + 4\delta}{3\beta - 4\delta}, \text{ ἀν } 3\alpha > 4\gamma.$$

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Σελίς

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Αριθμησις. Προεισαγωγικαὶ γνώσεις. Προφορικὴ ἀριθμησις. Γραπτὴ ἀριθμησις. Μέτρησις ποσῶν.	5 - 20
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πρόσθεσις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοιαὶ τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς προσθέσεως. Συντομίαι τῆς προσθέσεως καὶ εὑρεσις ἀθροίσματος ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης. Προβλήματα προσθέσεως.	21 - 33
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Ἀφαιρέσις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοιαὶ τῆς ἀφαιρέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Συντομίαι ἀφαιρέσεως καὶ εὑρεσις τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης. Προβλήματα ἀφαιρέσεως.	34 - 45
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοιαὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἐκτέλεσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ εὑρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν. Χρήσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.	46 - 67
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.	Διαίρεσις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν. Ἐννοιαὶ τῆς διαιρέσεως. Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν. Συντομίαι διαιρέσεως καὶ εὑρεσις τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης. Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως. Χρήσις τῆς διαιρέσεως πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα διαιρέσεως. Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων τῶν ἀκεραιῶν.	68 - 89
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.	Δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν. Ὁρισμοί. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων.	90 - 94
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.	Διαιρετότης. Ὁρισμοί καὶ Ἰδιότητες. Χαρακτῆρες διαιρετότητος. Κοινοὶ διαιρέται. Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης. Ἰδιότητες τῶν κοινῶν διαιρετῶν. Εὑρεσις τοῦ μ.κ.δ. διθέντων ἀριθμῶν. Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. Ἀνάλυσις ἀριθμῶν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων καὶ ἔφαρμογαὶ αὐτῆς.	95 - 119

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ἔννοια τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. ‘Ορισμοί. Ἐφαρμογαί.	120 - 134
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πράξεις ἐπὶ τῶν κλασμάτων. Πρόσθεσις κλασμάτων. Ἀφαίρεσις κλασμάτων.	135 - 144
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ μεικτόν. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.	145 - 167
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Διαίρεσις κλασμάτων. Διαίρεσις ἀριθμοῦ δι' ἀκεραίου. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ μεικτοῦ. Σύνθετα κλάσματα. Προβλήματα, τὰ δποῖα λύονται διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Δυνάμεις τῶν κλασμάτων. Διάφορα προβλήματα πρὸς ἐπανάληψιν τῶν πράξεων τῶν κλασμάτων.	168 - 187

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ. ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Δεκαδικοὶ ἀριθμοί. ‘Ορισμοί. Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Διαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Συντομία πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως. Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.	188 - 211
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 0,01 κ.τ.λ. Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς κλάσματος.	212 - 217
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Μετρικὸν σύστημα. Μέτρον ποσοῦ. Μονάδες μήκους. Μονάδες ἐπιφανεῶν. Μονάδες δγκου καὶ χωρητικότητος. Μονάδες βάρους. Μονάδες χρόνου. Μονάδες τόξων. Μονάδες νομισμάτων.	218 - 229
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμιγεῖς ἀριθμοί. ‘Ορισμοί. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν καὶ τανάπταλιν. Πρόσθεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Ἀφαίρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρέσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Διάφορα προβλήματα ἐπὶ ἀπλῶν καὶ συμμιγῶν ἀριθμῶν.	230 - 253

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

Σελις

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Λόγοι, ἀναλογίαι καὶ μεταβλητὰ ποσά. Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ποσά ἀναλογαὶ καὶ ποσὰ ἀντίστροφα. Μεταβλητὰ ποσά. Γραφικὴ παράστασις τῆς μεταβολῆς αὐτῶν.	254 - 269
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἀπλῆ καὶ σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Προβλήματα ποσοστῶν. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Συνεζευγμένη μέθοδος.	270 - 286
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Προβλήματα τόκου. Ὁρισμοί. Εὔρεσις τοῦ τόκου. Εὔρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εὔρεσις τοῦ χρόνου. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Διάφορα προβλήματα τόκου. Χρήσις βοηθητικοῦ ποσοῦ.	287 - 299
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Υφαίρεσις. Ὁρισμοί. Ἐξωτερικὴ ύφαίρεσις. Ἐσωτερικὴ ύφαίρεσις. Κοινὴ λῆξις γραμματίων. Διάφορα προβλήματα ύφαιρέσεως.	300 - 311
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἀναμείξις. Προβλήματα μερισμοῦ. Προβλήματα ἐταιρείας. Προβλήματα μέσου δρου. Προβλήματα ἀναμείξεως. Προβλήματα κραμάτων.	312 - 332

Π Α Ρ Α Ρ Η Μ Α

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ἰδιότητες τῶν πράξεων. Ἰδιότητες τῆς ἴστρητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαίρέσεως. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Ἰδιότητες τῆς διατρέσεως. Περὶ δυνάμεων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων τῶν ἀριθμῶν.	333 - 365
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ὁρισμοί. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.	366 - 372

'Εξώφυλλον Ζωγράφου ΤΑΣΟΥ ΧΑΤΖΗ

'Επιμελητὴς ἔκδόσεως Χ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ (ἀπ. Δ.Σ. ΟΕΔΒ 1219/4-3-64)

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

¹Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. ²Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώχεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ ν. 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (³Ἐφ. Κυβερν. 1946 Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Ι', 1964 (VI) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 105.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1219/13-3-64

¹Εκτίπωσις - Βιβλιοδεσμός: Κονομόπαξια ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ A. E. Γ. ΓΚΕΖΕΡΛΗΣ και ΣΙΑ O. E.

250

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής