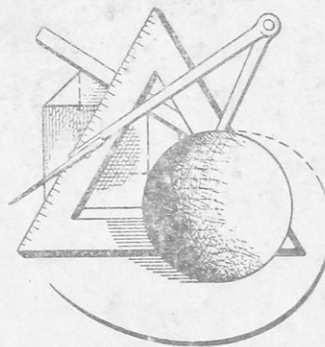


Π. ΤΟΓΚΑ — Θ. ΠΑΣΣΑ — Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



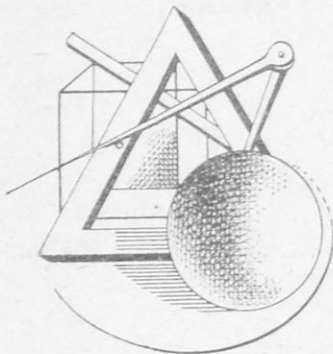
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΛΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951

Π. ΤΟΓΚΑ - Θ. ΠΑΣΣΑ — Ν. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Καθηγητῶν τῶν Μαθηματικῶν — Ἀριστοβαθμίου Μαθηματικοῦ

45264

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951

BIBLION ΠΡΩΤΟΝ
ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'
ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ

1. Προεισαγωγικαὶ γνώσεις

§ 1. Ἐννοια τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Ἐὰν ρίψωμεν ἓνα βλέμμα γύρω μας, θὰ διακρίνωμεν πλήθος πραγμάτων. Μεταξὺ αὐτῶν ὑπάρχουν καὶ ὅμοια.

“Οταν παρατηροῦμεν ὅμοια πράγματα, π. χ. μαθητὰς ἢ πρόβατα ἢ αὐτοκίνητα ἢ οἰκίας ἢ δένδρα κλπ., κάθε ἓνα ἀπὸ αὐτὰ λαμβάνεται ὡς ἀκεραία μονάς.

“Ωστε ὁ μαθητής, τὸ πρόβατον, τὸ αὐτοκίνητον, ἢ οἰκία, τὸ δένδρον, κλπ. εἶναι μία ἀκεραία μονάς.

Είναι δυνατὸν ὅμως μὲ πολλούς μαθητὰς νὰ σχηματίσωμεν τάξεις, μὲ πολλὰ πρόβατα νὰ σχηματίσωμεν ποίμνια κ.λ.π. Τότε μονάς εἶναι ἡ τάξις, τὸ ποίμνιον κ.λ.π. “Ωστε :

Μονάς λέγεται ἔκαστον ἀπὸ πολλὰ ὅμοια πράγματα ἢ καὶ πολλὰ ὅμοια πράγματα, τὰ δποῖα θεωροῦμεν ὡς ἔνα.

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

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

Ἀκέραιος ἀριθμὸς λέγεται ἡ Ἐννοια, ἡ δποία δρίζει τὸ πλῆθος ὅμοιών πραγμάτων.

Διὰ νὰ εῦρωμεν ὅμως τὸν ἀριθμόν, ὁ δποῖος δρίζει ἓνα πλῆθος εἶναι ἀνάγκη νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ὡρισμένην μονάδα.

‘Ἡ ἐργασία αὐτή, ποὺ γίνεται διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀριθμοῦ, λέγεται ἀριθμησις τοῦ πλήθους αὐτοῦ.

§ 2. Πότε δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι. Ἡστω, ὅτι ἔχομεν ἓνα κυ-
τίον μὲ πέννας καὶ δίδομεν εἰς ἑκαστὸν μαθητὴν μιᾶς τάξεως ἀπὸ
μίαν πένναν.

Ἐάν λάβουν δόλοι οἱ μαθηταὶ ἀπὸ μίαν πένναν καὶ δὲν μείνῃ καμ-
μία εἰς τὸ κυτίον, θὰ λέγωμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι ἴσος
μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πεννῶν.

Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι :

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

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

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

Οἱ δύο ἴσοι ἀριθμοὶ καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν σημεῖον = ἐκφρά-
ζουν μίαν σχέσιν, ἡ δόποια λέγεται ἴσοτης.

Οἱ ἑκατέρωθεν τοῦ ἴσον ἀριθμοὶ καλοῦνται μέλη τῆς ἴσοτη-
τος. Καὶ ὁ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ λέγεται πρῶτον μέλος τῆς ἴσο-
τητος, ὁ δὲ πρὸς δεξιὰ δεύτερον μέλος αὐτῆς.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τῶν ἴσων ἀριθμῶν προκύπτει, ὅτι εἶναι δυνα-
τὸν νὰ θέτωμεν τὸ πρῶτον μέλος μιᾶς ἴσοτητος ὡς δεύτερον καὶ τὸ
δεύτερον μέλος ὡς πρῶτον.

§ 3. Πότε δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί. Ἄν την προη-
γουμένην διανομὴν περισσεύσουν μερικαὶ πένναι εἰς τὸ κυτίον, θὰ
λέγωμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μαθητῶν εἶναι μικρότερος τοῦ ἀριθμοῦ
τῶν πεννῶν.

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

Γενικῶς θὰ λέγωμεν, ὅτι :

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

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

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

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

Διὰ τὸ δεῖξωμεν δέ, ὅτι ὁ τρία εἶναι μεγαλύτερος τοῦ δύο, δυνά-
μεθα νὰ γράψωμεν : τρία > δύο·
ἀπαγγέλλομεν δέ : τρία μεγαλύτερον τοῦ δύο.

Οἱ δύο ἄνιστοι ἀριθμοὶ καὶ τὸ μεταξὺ αὐτῶν σημεῖον > ή < ἐκ-
φράζουν μίαν σχέσιν, η̄ δόποια λέγεται ἀνισότης.

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

§ 4. Χρῆσις τῶν γραμμάτων. Ἐάν δὲν θέλωμεν νὰ ὀρί-
σωμεν ἀπὸ πόσα ἀντικείμενα ἀποτελεῖται ἔνα πλῆθος καὶ θέλωμεν
νὰ παραστήσωμεν αὐτὸ δι’ ἀριθμοῦ, πρὶν η̄ ἀριθμήσωμεν αὐτά, κά-
μνομεν χρῆσιν τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαριθμοῦ :

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

§ 5. Συγκεκριμένοι καὶ ἀφηρημένοι ἀριθμοί. Οἱ ἀριθμοὶ :
εἴκοσι πρόβατα, δέκα βῶλοι, τριάκοντα δένδρα, λέγονται συγκε-
κριμένοι ἀριθμοί. **Ωστε :**

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

"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.

§ 6. Σχηματισμὸς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐστω, ὅτι ἔχο-
μεν μίαν σάκκαν κενὴν καὶ βώλους. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν,
ὅτι η̄ σάκκα ἔχει μηδὲν βώλους.

Θέτομεν ἔπειτα εἰς τὴν σάκκαν ἔνα βῶλον.

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

'Ἐάν θέσωμεν εἰς τὴν σάκκαν ἔνα νέον βῶλον, ὁ ἀριθμὸς τῶν βώ-
λων, ποὺ θὰ περιέχῃ η̄ σάκκα, θὰ εἶναι ἔνας καὶ ἔνας καὶ ἔνας η̄ τρία.

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

Οὔτω σχηματίζεται ἡ φυσικὴ σειρὰ τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν:

“Ἐνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτά, δκτώ, ἐννέα κλπ., ἡ δποία προφανῶς εἶναι ἀπειρος.

2. Προφορικὴ ἀρίθμησις

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

Τὸ σύνολον τῶν κανόνων, οἱ δποῖοι βοηθοῦν εἰς τοῦτο λέγεται καὶ αὐτὸ ἀρίθμησις.

“Ἡ ἀρίθμησις διακρίνεται εἰς προφορικὴν καὶ εἰς γραπτήν.

“Ἡ προφορικὴ ἀρίθμησις ἔχει ὡς σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πὼς νὰ δύνομάζωμεν τοὺς ἀριθμούς μὲ δλίγας λέξεις.

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

“Ἐνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτά, δκτώ, ἐννέα, δέκα.

§ 9. Μονάδες διαφόρων τάξεων. Διὰ νὰ δύνομάσουν τοὺς δλλους ἀριθμούς παρεδέχθησαν τὰ κάτωθι :

Δέκα μονάδες (ἀπλαῖ) σχηματίζουν μίαν νέαν μονάδα, ἡ δποία δύνομάζεται μονάς δευτέρας τάξεως ἡ δεκάς.

Δέκα μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως ἡ δεκάδες σχηματίζουν μίαν νέαν μονάδα, ἡ δποία λέγεται μονάς τρίτης τάξεως ἡ ἔκατοντάς.

Δέκα μονάδες τῆς τρίτης τάξεως ἡ ἔκατοντάδες 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. Ὁ ἀριθμὸς δέκα, δὸποῖος φανερώνει πόσας μονάδας μιᾶς ὡρισμένης τάξεως πρέπει νὰ λάβωμεν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσου ἀνωτέρας τάξεως, λέγεται βάσις τοῦ συστήματος ἀριθμήσεως*.

Τὸ δὲ σύστημα τῶν ἀριθμῶν, οἱ δὸποιοι σχηματίζονται μὲ βάσιν τὸ δέκα, λέγεται δεκαδικὸν σύστημα ἀριθμήσεως.

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

Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεκάδων περιεχόμενοι ἀριθμοὶ λαμβάνουν τὰ δνόματα τῶν δεκάδων καὶ τῶν ἀπλῶν μονάδων, προτασσομένων τῶν ὄνομάτων τῶν δεκάδων. Οὕτω λέγομεν ἔνδεκα (ἀντὶ δέκα ἓν), δώδεκα (ἀντὶ δέκα δύο), δεκατρία, δεκατέσσαρα, . . . εἴκοσι δκτώ . . . ἐνενήκοντα ἐννέα.

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

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δὸποιοι περιέχονται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἑκατοντάδων, λαμβάνουν τὰ δνόματα τῶν ἑκατοντάδων καὶ τὰ δνόματα ἀπὸ τοῦ ἕνα μέχρις ἐνενήκοντα ἐννέα· π.χ. ἑπτακόσια εἴκοσι πέντε.

* Θὰ ἡδυνάμεθα, ἀντὶ τοῦ ἀριθμοῦ δέκα νὰ ἑκλέξωμεν ἕνα δὲλλον ἀριθμόν, διὰ νὰ τὸν χρησιμοποιήσωμεν ὡς βάσιν. Οὕτω θὰ ἡδυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν, δτι ὀκτὼ μονάδες μιᾶς τάξεως σχηματίζουν μίαν μονάδα τῆς ἀκολούθου τάξεως. Τὸ σύστημα αὐτὸ θὰ ήτο διάφορον τοῦ προηγουμένου. 'Η ἑκλογὴ τοῦ ἀριθμοῦ δέκα, τὸν δὸποιον παρεδέχθησαν δλοι οἱ λαοί, φαίνεται, δτι προῆλθεν ἐκ τοῦ δτι ἔχομεν δέκα δακτύλους καὶ δτι οἱ ἀνθρωποι κατ' ἀρχὰς ἐλογάριαζον μὲ τοὺς δακτύλους.

§ 12. Οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ χίλια καὶ ἄνω. Ἀπὸ τοῦ χίλια καὶ πέραν, διὰ νὰ ἀποφύγωμεν νὰ χρησιμοποιοῦμεν ἕνα πλήθος νέων λέξεων, παρεδέχθημεν νὰ σχηματίζωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἄνὰ χιλιάδες, ὅπως σχηματίζομεν αὐτοὺς ἄνὰ ἀπλᾶς μονάδας.

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

"Ἐπειτα: εἴκοσι χιλιάδες, τριάκοντα χιλιάδες... μέχρι τοῦ ἑκατὸν χιλιάδες, ἢ ὅποια εἶναι μονάς τῆς ἑκτης τάξεως.

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

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

'Ἡ τελευταία αὐτὴ μονάς ὀνομάζεται δισεκατομμύριον.

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

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

"Ἐπίστης ἔνα πλῆθος φασολίων δύναται νὰ χωρισθῇ π. χ. εἰς δύο ἑκατοντάδας εἰς πέντε δεκάδας καὶ ἔξι 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. ἀν εἶπωμεν: δύο ἑκατοντάδας τρεῖς δεκάδας πέντε ἀπλᾶς μονάδας, ὀνομάζομεν ἔνα ἀριθμόν μὲ τὰς γνωστὰς δὲ συντομίας αὐτὸς ὀνομάζεται διακόσια τριάκοντα πέντε.

Όμοίως ό αριθμός: πέντε δεκάδες χιλιάδων τρεῖς χιλιάδες δέκτω
έκατοντάδες καὶ ἔξ απλατι μονάδες, λέγεται συντόμως πεντήκοντα
τρεῖς χιλιάδες δικαΐασια ἔξ κτλ.

§ 14. Κλάσεις μονάδων διαφόρων τάξεων. Η απλή μονάς,
ἡ χιλιάς, τὸ ἑκατομμύριον, τὸ δισεκατομμύριον κτλ. λέγονται πρω-
τεύουσαι μονάδες. Ωστε:

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

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

Η κλάσις αὐτὴ φέρει τὸ ὄνομα τῆς πρωτευούσης μονάδος, τὴν
δποίν ἔχει.

Ὑπάρχει λοιπὸν κλάσις ἀπλῶν μονάδων, κλάσις χιλιάδων,
κλάσις ἑκατομμυρίων κτλ.

Πίνακες τῶν κλάσεων καὶ τῶν τάξεων

Κλάσεις	τῶν δισεκατομ- μυρίων				τῶν ἑκατομμυ- ρίων				τῶν χιλιάδων				τῶν ἀπλῶν μονάδων			
	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	ἐκ.	δεκ.	μον.	
Τάξεις	12η	11η	10η	9η	8η	7η	6η	5η	4η	3η	2α	1η	

Άσκήσεις

1) Μία ἀνδρικὴ ἐνδυμασία κοστίζει: ὀκτὼ ἑκατοντάδας χιλιάδων
πέντε δεκάδας χιλιάδων δέκτω χιλιάδας καὶ τρεῖς ἑκατοντάδας δρα-
χμῶν. Νὰ ἀπαγγείλετε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

2) Κατὰ τὸ παρελθόν ἔτος ὁ Ἐλληνικὸς Ἑρυθρὸς Σταυρὸς
διένειμεν εἰς ἀπόρους οἰκογενείας: μίαν χιλιάδα μίαν ἑκατοντάδα μίαν
δεκάδα καὶ ἑννέα κυτία μὲ κόνιν αὐγῶν. Νὰ ἀγγείλετε τὸν ἀρι-
θμὸν τῶν κυτίων αὐτῶν.

3) Ο ἵρανος διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ μαχομένου στρατιώτου ὑπὸ^{τοῦ}
τὴν προστασίαν τῆς Α·Μ. τῆς Βασιλίσσης ἀπέδωκεν εἰς μετρητά:
ἔνα δισεκατομμύριον ἔξ ἑκατοντάδας ἑκατομμυρίων πέντε δεκάδας

έκατομμυρίων έπτα έκατοντάδας χιλιάδων δραχμῶν καὶ πέντε δραχμάς. Νὰ ἀπαγγείλετε αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

4) Τὸ "Υπουργεῖον τῶν Δημοσίων" Ἐργων ἐδαπάνησε κατὰ τὸ ἔτος 1948 μίαν έκατοντάδα καὶ τρεῖς δεκάδας έκατομμυρίων δραχμῶν διὰ τὴν συμπλήρωσιν καὶ ἐπισκευὴν τῆς ὁδοῦ Λαρίσης - Ἀγυιᾶς. Νὰ ἀπαγγείλετε 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 ἔξ δεκάδας δισεκατομμυρίων δραχμῶν. Νὰ ἀπαγγείλετε αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

3. Γραπτὴ ἀρίθμησις

§ 15. Γραπτὴ ἀρίθμησις. Διὰ νὰ παραστήσωμεν τοὺς ἀριθμούς : μηδέν, ἕνα, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτά, δκτώ, ἑννέα χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα, τὰ ὅποια λέγονται ψηφία *.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

'Η γραπτὴ ἀρίθμησις ἔχει σκοπὸν νὰ μᾶς διδάξῃ πῶς νὰ γράφωμεν ὅλους τοὺς ἀριθμούς μὲ τὰ δέκα προτυγούμενα ψηφία.

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

Οὕτω δ ἀριθμὸς

τριακόσια πεντήκοντα ἑπτά
ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑπτὰ ἀπλᾶς μονάδας, πέντε δεκάδας καὶ τρεῖς έκατοντάδας.

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

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

§ 17. Συνθήκη. Κάθε ψηφίου, τὸ δποῖον 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 δποῖος ἔχει 7 χιλιάδας 3 δεκάδας καὶ 5 μονάδας γράφεται : 7035.

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

Περόπτωσις I. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ χίλια, γράφομεν διαδοχικῶς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά τὸ ψηφίου 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, ἐπιτά δεκάδας καὶ πέντε μονάδας καὶ γράφεται 375.

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

Περόπτωσις II. Διὰ νὰ γράψωμεν ἔνα ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ χίλια, χωρίζομεν τοερῶς τὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσεις καὶ γράφομεν διαδοχικῶς ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά 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 ὀποῖαι τυχὸν λείπουν, γράφομεν μηδενικά.

Π. χ. ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν πέντε ἑκατομμύρια τριακόσια 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 ἑξήκοντα ὀκτὼ ἑκατομμύρια δέκα πέντε χιλιάδες γράφεται 24 368 015 000.

§ 19. Ἀπαγγελία ἐνὸς ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμὸν, ὁ ὄποιος ἔχει γραφῆ, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον ὁ ἀριθμὸς ἔχει τὸ πολὺ τρία ή περισσότερα ἀπὸ τρία ψηφία.

Περίπτωσις I. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἔνα ἀριθμόν, ὁ ὄποιος ἔχει τρία ψηφία ή διλιγόνερα τῶν τριῶν ψηφίων, ἀπαγγέλλομεν διαδοχικῶς τὰ ψηφία, ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ πρὸς τὰ δεξιά, δίδοντες εἰς κάθε ψηφίον τὸ ὄνομα 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 τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιά πρὸς τὰ ἀριστερά (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ ἡ δύο ψηφία). Κάθε τμῆμα παριστάνει μίαν κλάσιν. Ἀπαγγέλλομεν διαδοχικῶς, ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἔκαστον τμῆμα μὲ τὸ ὄνομα τῆς κλάσεως του.

Διὰ νὰ εὐκολύνωμεν τὴν ἀπαγγελίαν ἐνὸς πολυψηφίου ἀριθμοῦ, διαχωρίζομεν τὰ τμήματά του. Πρέπει ὅμως νὰ προσέχωμεν νὰ μὴ θέτωμεν μεταξὺ τῶν χωρισμένων τμημάτων κανένα σημεῖον, οὔτε τελείων οὔτε κόμμα, καὶ νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν, ὅτι ὁ ἀριθμός, τὸν ὄποιον σχηματίζουν τὰ ψηφία ἐνὸς τμήματος, παριστάνει χιλιάδας, ἀν δεξιά ἀπὸ αὐτὸν ὑπάρχουν τρία ἄλλα ψηφία, παριστάνει δὲ ἔκατομμύρια, ἀν δεξιά του ὑπάρχουν ἔξι ἄλλα ψηφία καὶ οὕτω καθ' ἔχῆς.

Παράδειγμα. Ὁ ἀριθμὸς 504 725 306 ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τέσσαρα ἔκατομμύρια ἑπτακόσιαι εἴκοσι πέντε χιλιάδες τριακόσια ἔξι.

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

§ 20. Σύνολον μονάδων μιᾶς τάξεως ἐνὸς ἀριθμοῦ. "Εστω ὁ ἀριθμὸς 150 637. "Αν ἀποκόψωμεν τὸ ψηφίον 7, ὁ ἀριθμὸς 15 063 φανερώνει τάξις ἐν ὅλῳ δεκάδας αὐτοῦ.

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

"Αν ἀποκόψωμεν τὸν ἀριθμὸν 37, δηλαδὴ τὸν ἀριθμόν, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία, ὁ ἀριθμός, ὁ ὄποιος μένει, ὁ 1 506 φανερώνει τάξις ἐν ὅλῳ ἔκατοντάδας αὐτοῦ.

"Ητοι τὸ σύνολον τῶν ἔκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ είναι 1 506.

Όμοιώς έργαζόμενοι εύρισκομεν, διτ τὸ σύνολον τῶν χιλιάδων εἰναι 150, τὸ σύνολον τῶν δεκάδων χιλιάδων αὐτοῦ εἰναι 15 κ. ο. κ.

Ωστε: Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸ σύνολον τῶν μονάδων μᾶς τάξεως δοιθέντος ἀριθμοῦ, ἀποκόπτομεν ἀπὸ τὰ δεξιά του δла τὰ ψηφία, τὰ ὅποια εὑρίσκονται μετά τὸ ψηφίον τῆς τάξεως ἐκείνης.

'Α σ κ ή σ εις

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

7) 'Ο Ἑλληνικὸς στρατὸς ἡλευθέρωσε τὴν Θεσσαλονίκην τὸ ἔτος χίλια ἑννεακόσια δώδεκα. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

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

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

10) Κατὰ τὴν ἀπογραφὴν, δ Πειραιεὺς εἶχε διακοσίας πεντήκοντα μίαν χιλιάδα τριακοσίους ὄκτω κατοίκους. Νὰ γράψητε τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.

B' '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 1947 μέχρι τέλους Μαΐου 1948 τὰ ἔσοδα τοῦ Κράτους ἀνῆλθον εἰς 2 614 218 000 000 δραχμάς. Νὰ ἐκτιμήσητε τὰ ἔσοδα αὐτά εἰς ἑκατομμύρια δραχμῶν.

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

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

15) Θέσατε κατὰ σειράν ဉψους τὰ κάτωθι δρη, ἀρχίζοντες ἀπὸ τοῦ χαμηλοτέρου: Αἰγάλεω 1217 μ., Ἀραχναῖον 1198 μ., Ἀρτεμι-

σιον 1772 μ., Ἐρύμανθος 2223 μ., Κυλλήνη 2375 μ., Λύκαιον 1333 μ., Μαίναλον 1980 μ., Παναχαϊκόν 1925 μ., Πάρνων 1935 μ., Ταύγετος 2407 μ., Ἀροάνια 2555 μ.

16) Θέσατε κατά σειράν ύψους τὰ κάτωθι ὅρη τῆς Στερεᾶς Ἑλάδος, ἀρχίζοντες ἀπὸ τοῦ ὑψηλοτέρου: Γκιῶνα 2512 μ., Ἐλικών 1748 μ., Καλλίδρομον 1371 μ., Κιθαιρῶν 1408 μ., Οἴτη 2483 μ., Παναιτωλικόν 1924 μ., Παρνασσὸς 2459 μ., Πάρνητος 1412 μ.

§ 21. Ἐλληνικὴ γραφὴ ἀριθμῶν. Οἱ ἀρχαῖοι Ἐλληνες, διὰ νὰ γράψουν τοὺς ἀριθμοὺς, ἔχρησιμοποιούν τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαρήτου καὶ τὰ σημεῖα σ' (στίγμα), ὅχι στ', δπως τὸ γράφουν συνήθως ἐσφαλμένως, λ' (κόππα) καὶ γ' (σαμπτὶ). Δεξιὰ καὶ ὀλίγον ἀνω αὐτῶν ἔθετον ἕνα τόνον.

Ο κατωτέρω πίναξ δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῆς ἀραβικῆς 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	ζ'	60	ξ'	600	χ'
7	ζ'	70	ο'	700	ψ'
8	η'	80	π'	800	ω'
9	θ'	90	λ'	900	γ'

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

Οὗτοι οἱ ἀριθμοὶ	11	12	13	14	15	19
γράφονται	ια'	ιβ'	ιγ'	ιδ'	ιε'	ιθ'
Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ	31	32	33	34	35	39
γράφονται	λα'	λβ'	λγ'	λδ'	λε'	λθ'
Ομοίως οἱ ἀριθμοὶ	152	236	362	479	892	908
γράφονται	ρνβ'	σλς'	τεβ'	υοθ'	ωλβ'	λη'.

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

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ	1000	2000	3000	90000
γράφονται	, α	, β	, γ	, δ
Κατὰ ταῦτα οἱ ἀριθμοὶ	1745	46798	998672	
γράφονται	, αψιε'	, μεψιη'	, λιηχοβ'	

Σημείωσις. Ή Έλληνική γραφή χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς ώριμένας περιπτώσεις ἀριθμήσεως. Ούτω προκειμένου νὰ ἀριθμήσωμεν τὰς σελίδας τοῦ προλόγου ἐνὸς βιβλίου, γράφομεν : σελὶς α', σελὶς β'.

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

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

§ 22. Ρωμαϊκή γραφή. 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 γνωρίωμεν αὐτήν.

Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο ἔπτὰ ἀπὸ τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαρίτου 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 παρεδέχοντο, ὅτι :

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

II παριστάνει ἕνα καὶ ἕνα, δηλ. 2

III » ἕνα καὶ ἕνα καὶ ἕνα, δηλ. 3

XX » δέκα καὶ δέκα, δηλ. 20

CCC » ἑκατὸν καὶ ἑκατόν, δηλ. 300.

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

VI παριστάνει πέντε καὶ ἓνα, δηλ. 6

XV » δέκα καὶ πέντε, δηλ. 15

CLX » ἑκατὸν καὶ πεντήκοντα καὶ δέκα, δηλ. 160.

3ον. Κάθε ψηφίον, τὸ δποῖον ενδίσκεται πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐνὸς μεγαλυτέρου ψηφίου, θεωρεῖται, διτὶ ἀφαιρεῖται ἀπὸ ἔκεινο. Π. χ.

IV παριστάνει τὸν 4

XL » » 40

XC » » 90

4ον. Κάθε ἀριθμός, ἀνωθεν τοῦ ὅποίου γράφεται μία γραμμὴ παριστάνει χιλιάδας, δύο γραμμὰς παριστάνει ἑκατομμύρια καὶ τρεῖς γραμμὰς δισεκατομμύρια. Π. χ.

ὁ ἀριθμὸς VIII παριστάνει 8 χιλιάδας

» XIX » 19 ἑκατομμύρια

» CX » 110 δισεκατομμύρια.

Α σ κ ή σ ε i c

17) Νὰ γράψῃς τοὺς ἀριθμοὺς 36, 79, 289, 307, 5994 μὲν Ἑλληνικούς καὶ Ρωμαϊκούς χαρακτῆρας.

18) Νὰ γράψῃς τοὺς ἀριθμοὺς 4θ' σοα' ፲፻፻' ,βωկ' μὲν Ἀραβικὰ ψηφία.

19) Νὰ γράψῃτε τοὺς κατωτέρω ἀριθμοὺς μὲν Ἀραβικὰ ψηφία:

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

2. MM, MCD, ፭፻፻, ፳፻፻፻, ፲፻፻፻.

3. MMMMCCCCLXXX, ፲፻፻፻፻፻, ፭፻፻, ፲፻፻.

20) Νὰ γράψῃτε τοὺς κατωτέρω ἀριθμοὺς μὲν Ρωμαϊκὰ ψηφία:

274, 749, 1658, 4375, 22714, 1890.

4. Μέτρησις ποσῶν

§ 23. Ποσόν. "Ενα πλήθος μήλων δύναται νὰ ἀποτελῆται ἀπὸ πολλὰ ἢ δλίγα μῆλα. "Ενα μῆκος, π. χ. τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος, δύναται νὰ είναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον. Τὰ ἔξοδα τῆς ἡμέρας δύναμαι νὰ τὰ αὐξήσω ἢ νὰ τὰ ἐλαττώσω.

Κάθε πρᾶγμα, τὸ δποῖον δύναται νὰ αὐξηθῇ ή νὰ ελαττωθῇ, λέγεται ποσὸν ή μέγεθος.

"Ωστε τὰ μῆλα, τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος, ἐνὸς δρόμου κλπ. εἰναι ποσά. Διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωμεν, ὅτι ἔχομεν ἕνα ποσὸν χρημάτων, μίαν ποσότητα ἐλαίου κλπ.

§ 24. "Ομοειδῆ καὶ ἐτεροειδῆ ποσά. Δύο σωροὶ μῆλων είναι ποσὰ τοῦ αὐτοῦ εἴδους. Δι' αὐτὸ λέγονται δμοειδῆ ποσά.

"Ἐνας σωρὸς μῆλων καὶ ἕνας σωρὸς βώλων είναι ποσὰ διαφόρου εἴδους. Δι' αὐτὸ λέγονται ἐτεροειδῆ ποσά.

"Ωστε: Δύο ποσὰ λέγονται δμοειδῆ, ἀν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὸ αὐτὸ εἶδος πραγμάτων.

Δύο δὲ ποσὰ λέγονται ἐτεροειδῆ, ἀν ἀποτελοῦνται ἀπὸ διάφορα πράγματα.

Οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοί, οἱ ὄποιοι παριστάνουν δμοειδῆ ποσά, λέγονται δμοειδεῖς ἀριθμοί.

"Οσοι δὲ παριστάνουν ἐτεροειδῆ ποσὰ λέγονται ἐτεροειδεῖς ἀριθμοί.

§ 25. Συνεχῆ καὶ ἀσυνεχῆ ποσά. "Εστω, ὅτι ἔχομεν ἕνα τεμάχιον ὑφάσματος καὶ ἕνα σωρὸν μῆλων. Δυνάμεθα νὰ φαντασθῶμεν, ὅτι τὸ ὑφάσμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μέρη, τὰ ὄποια συνέχονται μεταξύ των καὶ ἀποτελοῦν ἐν ὅλον. 'Ἐνῷ τὰ μέρη τοῦ δευτέρου ποσοῦ, δηλαδὴ τὰ μῆλα, είναι ἀνεξάρτητα τὸ ἐνα ἀπὸ τὸ ἄλλο. Διὰ τοῦτο τὸ πρῶτον ποσὸν λέγεται συνεχές, τὸ δὲ δεύτερον λέγεται πλήθος ή ἀσυνεχὲς ποσόν.

"Ἐνας σωρὸς βώλων, ἕνα πλήθος μαθητῶν κλπ. είναι ἀσυνεχῆ ποσά.

Τὰ μῆκη, αἱ ἐπιφάνειαι, τὰ βάρη, ὁ χρόνος κλπ. είναι συνεχῆ ποσά.

"Ωστε: 'Ασυνεχῆ ποσὰ λέγονται ἐκεῖνα, τῶν ὄποιων τὰ μέρη εἶναι χωρισμένα' συνεχῆ δὲ ἐκεῖνα, τῶν ὄποιων τὰ μέρη συνέχονται καὶ ἀποτελοῦν ἐν ὅλον.

§ 26. Μέτρησις ποσῶν. Εἰς τὴν § 1 εἰδομεν, ὅτι διὰ νὰ ὅρισωμεν ἀπὸ πόσα μέρη ἀποτελεῖται ἕνα πλήθος δμοίων πραγμάτων, ἐκάμαμεν σύγκρισιν αὐτοῦ πρὸς ἕνα ἀπὸ τὰ πράγματα, ποὺ τὸ

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

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

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

Είναι φανερόν, ὅτι διὰ τὰ ἀσυνεχῆ ποσὰ ὑπάρχουν τόσαι μονάδες, δισαίναι καὶ τὰ εἴδη τῶν ποσῶν αὐτῶν.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ὅμως ἕνα συνεχὲς ποσόν, π. χ. νὰ εὔρωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς θρανίου, τὸ ὑψος μᾶς αἰθούσης, τὸ βάρος ἐνὸς λίθου κλπ. πρέπει νὰ ὁρίσωμεν τὴν κατάλληλον μονάδα μετρήσεως τῶν ποσῶν αὐτῶν.

Περὶ τῶν μονάδων μετρήσεως τῶν ποσῶν αὐτῶν θὰ γίνῃ λεπτομερής ἔξετασις εἰς ίδιατερον κεφάλαιον.

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

1ον. Διὰ τὴν εὗρεσιν ἐνὸς μῆκους χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὸ μέτρον, τὸ χιλιόμετρον (1000 μέτρα), τὸν πῆχυν, κλπ.

2ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανεῶν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, τὸ βασιλικὸν στρέμμα (1000 τετραγωνικά μέτρα).

3ον. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους τῶν διαφόρων σωμάτων χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας : τὴν ὥκαν, τὸ χιλιόγραμμον κλπ.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. "Εννοια τῆς προσθήσεως

§ 27. Ὁρισμός. *Παράδειγμα 1ον.* "Εστω, ὅτι ἔχομεν 25 μῆλα εἰς ἓνα καλάθι καὶ ἄλλα 14 μῆλα εἰς ἓνα δεύτερον καλάθι.



Σχ. 1

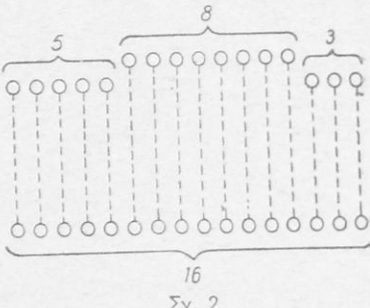
ἔδωσαν ἔπειτα 8 βώλους καὶ τέλος 3 βώλους (σχ. 2)

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

"Ἀν ἀριθμήσωμεν ἓνα πρὸς ἓνα τὰ μῆλα, ποὺ περιέχει τὸ τρίτον καλάθι, θὰ εὑρωμεν 39 μῆλα.

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

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



Σχ. 2

"Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν πόσους βώλους ἔχει τὸ ὅλον, δηλαδὴ ἢν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν βώλων, τοὺς ὄποιους

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

Ἡ πρᾶξις αὐτὴ, διὰ τῆς ὅποιας εύρίσκομεν τὸ ἀθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται πρόσθεσις.

Ωστε: Πρόσθεσις δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς δποιας εὑρίσκομεν ἕνα νέον ἀριθμόν, δ δποῖος περιέχει δλας τὰς μονάδας αὐτῶν καὶ μόνον αὐτάς.

Οἱ διάφοροι ἀριθμοί, ποὺ προστίθενται, λέγονται πρόσθετέοι ἢ ὅραι τοῦ ἀθροίσματος.

Εἰναι φανερόν, ὅτι, ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι συγκεκριμένοι, πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς. Τὸ δὲ ἀθροισμα αὐτῶν θὰ εἶναι ὁμοειδὲς πρὸς αὐτούς.

§ 28. Σημείον προσθέσεως. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν, τοὺς ὅποιούς πρόκειται νὰ προσθέσωμεν, θέτομεν τὸ σημείον +, τὸ ὅποιον ἀπαγγέλλεται σὺν ἢ καὶ ἢ πλέον.

Οὕτω, διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 γράφομεν: $2 + 3 + 5$.

Τὸ ἀθροισμα τῶν τριῶν αὐτῶν ἀριθμῶν εἶναι 10. "Ητοι :

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

Ἡ Ισότης αὐτὴ ἀπαγγέλλεται :

Δύο σὺν τρίᾳ σὺν πέντε ἴσον δέκα.

"Αν θέλωμεν νὰ νοοῦμεν ἕνα ἀθροισμα, ώς εύρεθέν, τὸ θέτομεν ἐντὸς παρενθέσεως. Οὕτω :

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

"Αν δὲ θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν, ὅτι εἰς αὐτὸ τὸ ἀθροισμα πρέπει νὰ προσθέσωμεν, π. χ. τὸν 8, γράφομεν: $(5 + 3 + 2) + 8$.

Είναι δηλ. τὸ ἀθροισμα αὐτὸ τὸ ἴδιον μὲ τὸ ἀθροισμα $10 + 8$.

§ 29. Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἴσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν.

I. "Εστω ἡ Ισότης $\alpha = 8$.

Είναι φανερόν, ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 8 τόσας ἔχει καὶ ὁ α. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι: ὅσας μονάδας ἔχει ὁ $8 + 3$ τόσας θὰ ἔχῃ καὶ ὁ $\alpha + 3$. θὰ εἶναι λοιπὸν

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

Όμοιως ἐννοοῦμεν, ὅτι καὶ $\alpha + 10 = 8 + 10$.

"Ωστε: "Αν είς ίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ίσα ἀθροίσματα.

Γενικῶς, ἔὰν εἴναι:

$$\boxed{\alpha = \beta}, \text{ θὰ εἴναι καὶ } \boxed{\alpha + \gamma = \beta + \gamma}$$

II. "Εστω ἡ ἀνισότης $\alpha > 6$.

Είναι φανερόν, ὅτι ὁ α ἔχει περισσότερα μονάδας ἀπὸ τὸν 6. Ἀλλὰ τότε καὶ ὁ $\alpha + 4$ θὰ ἔχῃ περισσότερα μονάδας ἀπὸ τὸν $6 + 4$: δηλ. θὰ εἴναι:

$$\alpha + 4 > 6 + 4.$$

"Ωστε: "Αν είς δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν ὅμοιως ἄνισα ἀθροίσματα.

Γενικῶς, ἔὰν εἴναι:

$$\boxed{\alpha > \beta}, \text{ θὰ εἴναι καὶ } \boxed{\alpha + \gamma > \beta + \gamma}$$

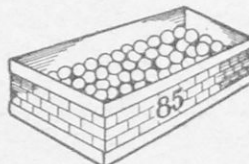
2. Ἰδιότητες προσθέσεως

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

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

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

Είναι δῆμος φανερόν, ὅτι ἐντὸς τοῦ κιβωτίου θὰ εύρισκωνται πάλιν 85 μῆλα, ἵνα ἀδειάσωμεν αὐτὰ κατὰ τὴν σειράν 18 μῆλα, 42 μῆλα, 25 μῆλα. Είναι δηλ. πάλιν:



Σχ. 3

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

Θὰ είναι λοιπόν : $25 + 18 + 42 = 18 + 42 + 25.$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα : *Tὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' ολανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν αὐτούς.*

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Ἡ ἰδιότης αὐτὴ λέγεται *ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.*

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

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

Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ

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

θὰ είναι : $25 + 18 + 42 = 25 + (18 + 42).$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, τὴν κάτωθι ἰδιότητα : *Tὸ ἄθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν μερικοὶ προσθετεοὶ του ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἄθροισμά των.*

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Ἡ ἰδιότης αὐτὴ λέγεται *συνθετική.*

§ 32. Ἰδιότης III. Ἐμάθομεν προηγούμενως ὅτι :

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

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

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

Ἐξ αὐτῶν συνάγομεν, ὅτι :

Ἄν εἰς ἔνα ἄθροισμα ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον τινὰ μὲ ἄλλους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν αὐτὸν ἄθροισμα, τὸ ἀρχικὸν ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται.

Κατά τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Η ιδιότης αὐτή λέγεται *ἀναλυτική*.

§ 33. Πῶς προσθέτομεν ἀριθμὸν εἰς ἀθροισμα; *Πρόβλημα.*
Η πρώτη τάξις ἐνὸς σχολείου εἶχεν 65 μαθητάς, ή δευτέρα 52 καὶ ή τρίτη 48. Εἰς τὴν δευτέραν τάξιν ἐνεγράφησαν 10 μαθηταί. Νὰ εύρεσθῇ τὸ πλῆθος τῶν μαθητῶν τῶν τοιῶν αὐτῶν τάξεων.

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

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

"*Άλλη λύσις.* Επειδὴ οἱ νέοι 10 μαθηταὶ ἐνεγράφησαν εἰς τὴν β' τάξιν, αὐτὴ θὰ ἔχῃ

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

Αἱ δὲ τρεῖς τάξεις θὰ ἔχουν

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

"Επειδὴ 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 ίστοτητα συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

IV. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἔνα ἀριθμὸν εἰς ἀθροισμα ἀριθμῶν, προσθέτομεν τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν εἰς ἔνα ἀπὸ τοὺς προσθέτους τοῦ ἀθροίσματος, τοὺς δὲ ὅλους ἀφήνομεν διπλας εἶναι.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 34. Πῶς προσθέτομεν ἀθροίσματα; *Πρόβλημα.* Ο Γεώργιος ἔξώδευσε τὴν Δευτέραν 8 χιλιόδαχμα διὰ τετράδια, 4 χιλιόδρ. διὰ μολύβια καὶ 25 χιλιόδρ. διὰ βιβλία. Τὴν Τρίτην 8 χιλιόδρ. διὰ μελάνην καὶ 3 χιλιόδρ. διὰ πέννας. Πόσα χρήματα ἔξώδευσε τὸ δλον κατὰ τὰς δύο αὐτὰς ἡμέρας;

Λύσις. Τὴν Δευτέραν ἔξωδευσε

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

Τὴν Τρίτην ἔξωδευσε $6 + 3 = 9$ χιλιόδρ.

*Ἐπομένως κατὰ τὰς δύο ήμέρας ἔξωδευσε τὸ ὅλον :

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

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

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

*Ἐξώδευσε λοιπόν :

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

*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 ἀδροίσματα, σχηματίζομεν ἕνα ἄθροισμα, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ δλους τοὺς προσθετέους τῶν δοθέντων ἀθροισμάτων καὶ μόνον αὐτούς.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Περίληψις 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. Ἐκτέλεσις τῆς προσθέσεως

§ 35. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς προσθέσεως, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν, δὲν προσθέσωμεν διαδοχικῶς εἰς τὸν ἕνα ἐξ αὐτῶν τὰς μονάδας, τὰς δποίας ἔχουν οἱ ἄλλοι ἀριθμοί.

Τοῦτο είναι πρακτικῶς εύκολον, όταν οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ είναι μικροὶ· ἀλλ' όταν οἱ προστιθέμενοι ἀριθμοὶ είναι μεγάλοι, ὁ τρόπος αὐτὸς τῆς εύρεσεως τοῦ ἀθροίσματός των καταντῷ ἀνιαρὸς καὶ κοπιώδης. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν μίαν σύντομον μέθοδον, τὴν δποίαν θὰ ἀναφέρωμεν κατωτέρω.

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

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

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

Είναι ἀνάγκη λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μηνῆς τὸ ἀθροισμα δῶν τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

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

Πίνακς 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 ἔξῆς :

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

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

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

2ον. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα 487 + 6. Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ὡς ἔξις :

$$\begin{array}{r} 487 \\ \underline{+} \\ 493 \end{array}$$

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

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

§ 38. "Αθροισμα πολλῶν οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα 2568 + 323 + 54.

Διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν, ὡς γνωρίζομεν, οὕτω :

$$\begin{array}{r} 2568 \\ 323 \\ 54 \\ \hline 2945 \end{array}$$

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 (έκατοντάδα). "Επειτα λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 3 4 καὶ 5 9· γράφομεν τὸ 9 εἰς τὴν στήλην τῶν έκατοντάδων καὶ τέλος καταβιβάζομεν τὸ ψηφίον 2 τῶν χιλιάδων. Τὸ ζητούμενον λοιπὸν ἀθροισμα είναι 2945.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν γνωστὸν κανόνα τῆς προσθέσεως.

§ 39. Ἐξήγησις τοῦ κανόνος τῆς προσθέσεως. Κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν ίδιότητα (§ 32) δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 2568, 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 εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα $2568 + 323 + 54$, γράφομεν :

$$2568 = 2 \text{ χιλ.} + 5 \text{ ἑκατοντ.} + 6 \text{ δεκάδ.} + 8 \text{ μονάδ.}$$

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

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

Προσθέτομεν ἔπειτα τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως καὶ εὐρίσκομεν :

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

$$\text{ἢ } 2 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκατοντ.} + 14 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

$$\text{ἢ } 2 \text{ χιλ.} + 9 \text{ ἑκατοντ.} + 4 \text{ δεκάδ.} + 5 \text{ μονάδ.}$$

Τὸ ζητούμενον ἀθροισμα είναι δ ἀριθμὸς 2945.

§ 40. Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως. "Οταν λέγωμεν, δτι θὰ κάμωμεν δοκιμὴν μιᾶς πράξεως, σημαίνει δτι θὰ κάμωμεν μίαν ὅλην πρᾶξιν, διὰ νὰ ἴδωμεν, ἀν τὸ ἔχαγόμενον τῆς πρώτης είναι ἀκριβές.

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

"Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἐὰν προτιγουμένως ἢ πρόσθεσις ἔγινε ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω ἢ ἀλλάσσομεν τὴν θέσιν τῶν προσθετέων μεταξύ των καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρόσθεσιν. Καὶ ἐὰν αἱ δύο προσθέσεις γίνουν χωρὶς λάθος, πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ αὐτὸν ἀθροισμα.

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

Χωρίζομεν τούς προσθετούς εις όμάδας και εύρισκομεν τὸ ἀθροισμα τῶν προσθετέων ἐκάστης όμάδος.	2348 7753 1261 57 2475	}	13894 ·
Προσθέτομεν ἔπειτα τὰ μερικὰ αὐτὰ ἀθροίσματα καὶ, ἀν αἱ πράξεις αὐταὶ γίνουν χωρὶς λάθος, πρέπει νὰ εὕρω- μεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.	1749 105 3078 415		5347
	19241	}	19241

Α σ κ ή σ ε i c

- 21) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα κατὰ δύο τρόπους (§ 34).
1. $(5 + 7 + 8) + (9 + 15)$
 2. $(12 + 9 + 6) + (24 + 32)$
 3. $(3 + 19) + (5 + 7 + 21)$
 4. $(12 + 8) + (15 + 4 + 9)$
- 22) Νὰ ἐκτελεσθοῦν γραπτῶς αἱ κάτωθι προσθέσεις, χωρὶς νὰ τεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ ὁ ἕνας κάτωθεν τοῦ ὄλλου :
1. $4534 + 45678 + 753 + 9578 + 87 + 15623$
 2. $75428 + 227654 + 39642 + 847 + 17049$
- 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	953200	1 645000	3 048700
Τρίτη	875640	2 972700	2 854740
Τετάρτη	785945	1 248500	2 593780
Πέμπτη	693200	2 449675	3 000900
Παρασκευή ...	800575	1 875635	2 358480
Σάββατον	987300	2 148750	1 975000
Σύνολον				

4. Συντομίαι προσθέσεως καὶ εὗρεσις ἀθροίσματος ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης

§ 41. Συντομίαι εἰς τὴν ἐκτέλεσιν τῆς προσθέσεως. Στη-

ριζόμενοι εἰς τὰς ιδιότητας τῆς προσθέσεως δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ἀπὸ μνήμης τὸ ἄθροισμα δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν.

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

Διὰ νὰ ἑκτελούμεν συντόμως καὶ ἀπὸ μνήμης τὴν πρόσθεσιν ἀριθμῶν, πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ’ ὅψιν τὰ κάτωθι :

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

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

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

Π. χ. ἐάν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα $65 + 50$ 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 εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα $48 + 36$ λέγομεν: 48 καὶ 30 78 καὶ 6 84. Ὁμοίως διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἄθροισμα: 57 + 68 λέγομεν 57 καὶ 60 117 καὶ 8 125.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἑκτέλεσιν τῶν πράξεων ἀπὸ μνήμης πρέπει νὰ συνθίσωμεν νὰ λέγωμεν ὅσον τὸ δυνατὸν ὀλιγωτέρας λέξεις. Οὕτω εἰς τὸ προτυγούμενον 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. ἐάν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα $240 + 54$ λέγομεν: 240 καὶ 50 290 καὶ 4 294. Ὁμοίως, ἐάν ἔχωμεν $2374 + 568$ λέγομεν: 2374 καὶ 500 2874 καὶ 60 2934 καὶ 8 2942.

III. Πρόσθεσις δσωνδήποτε ἀριθμῶν. Προσθέτομεν τοὺς δύο πρώτους ἀριθμούς εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν τρίτον εἰς

τὸ νέον ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν τέταρτον κ.ο.κ., ἐφαρμόζοντες τὰς προηγουμένας μεθόδους συντομίας.

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

Α σ κ ή σ εις

24) Νὰ εύρεθων ἀπὸ μνήμης τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1.	$60 + 30$	$80 + 50$	$70 + 60$
2.	$59 + 70$	$40 + 74$	$90 + 73$
3.	$63 + 45$	$78 + 94$	$85 + 36$
4.	$645 + 93$	$368 + 94$	$543 + 96$
5.	$252 + 159$	$272 + 189$	$139 + 142$
6.	$4652 + 325$	$3893 + 247$	$5654 + 947$

5. Προβλήματα προσθέσεως

Α' 'Ομάς. 25) Οἱ Ὀλυμπιακοὶ ἀγῶνες ἥρχισαν τὸ ἔτος 777 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) Ἔμπορός τις ἡγόρασεν ἐναὶ ὕφασμα ἀντὶ 836 500 δραχμῶν. Πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλήσῃ, ἂν θέλῃ νὰ κερδίσῃ 26 750 δραχμὰς ;

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

29) "Οταν ἐγεννήθη ἑναὶ παιδίον ἡ μῆτηρ του ἦτο 27 ἔτῶν, ὁ δὲ πατήρ του ἦτο 9 ἔτη μεγαλύτερος τῆς μητρός του· τώρα τὸ παιδίον είναι 17 ἔτῶν. Πόσον ἔτῶν είναι καθένας ἀπὸ τοὺς γονεῖς του.

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

31) Ὑπάλληλος παντοπώλειον ἡγόρασε μὲ τὰς οἰκονομίας του μίαν ἐνδυμασίαν ἀντὶ 179 350 δρχ. ἑναὶ ζεῦγος ὑποδημάτων ἀντὶ 125 000 δρχ. καὶ ἑναὶ ζεῦγος καλτσῶν ἀντὶ 8500 δρχ.. Ἐμειναν δὲ εἰς αὐτὸν 46 350 δρχ. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ἔξοικονομήσει ἐν ὅλῳ ;

Γ' 'Ομάς. 32) Χωρικός τις ήγόρασε δύο χωράφια· διά τὸ ἔνα ἔδωσε 6 738 950 δραχ. καὶ διὰ τὸ ἄλλο 2 376 400 δραχ. περισσότερας τοῦ πρώτου. Πόσας δραχμάς ἔδωσε καὶ διὰ τὰ δύο χωράφια;

33) "Ενα ποσὸν ἀλεύρου ἐμοιράσθη μεταξύ τῶν κατοίκων τριῶν χωρίων ὡς ἑξῆς : τὸ α' Ἑλαβε 3725 ὁκάδας, τὸ β' 387 ὁκάδας ἐπὶ πλέον τοῦ α' καὶ τὸ γ' 564 ὁκάδας ἐπὶ πλέον τοῦ β'. Πόσον ἦτο τὸ μοιρασθὲν ποσὸν ἀλεύρου ;

34) "Ενα χρηματικὸν ποσὸν ἐμοιράσθη μεταξύ τριῶν προσώπων. Τὸ πρῶτον Ἑλαβε 427 650 δραχμάς, τὸ δεύτερον 36 750 δραχμάς περισσότερας τοῦ πρώτου καὶ τὸ τρίτον 52 480 δραχμάς περισσότερας τοῦ δευτέρου. Πόσον ἦτο τὸ ποσόν ;

35) Τέσσαρες ἀριθμοὶ ἔχουν γραφῆ εἰς σειράν. 'Ο πρῶτος ἐξ αὐτῶν, ὁ ὅποιος εἶναι ὁ 3059, εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν δεύτερον κατὰ 908, ὁ δεύτερος εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τρίτον πάλιν κατὰ 908 κ. ο. κ. Δηλαδὴ καθένας ἀπὸ αὐτούς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν ἐπόμενον του κατὰ 908. Πόσον εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν τεσσάρων αὐτῶν ἀριθμῶν ;

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

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

38) Τὸ Α' Γυμνάσιον μιᾶς πόλεως εἶχε τὸ παρελθόν σχολικὸν ἔτος 760 μαθητάς, τὸ δὲ Β' εἶχε χ περισσότερους μαθητάς. Νὰ παραστήσητε τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τοῦ Β' Γυμνασίου. "Επειτα δὲ νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ἂν $\chi = 25$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. "Εννοια τῆς ἀφαιρέσεως

§ 42. Ορισμοί. Παράδειγμα. Ο 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 δὲ Θεόδωρος ἔδιδε ἀπὸ ἓνα βῶλον, θὰ ἔμενον εἰς αὐτὸν κατὰ σειράν πρῶτον 14 βῶλοι, ἔπειτα 13, ἔπειτα 12 καὶ τέλος 11 βῶλοι.

Παρατηροῦμεν δὴτι δὲ Θεόδωρος ἔδωσε τόσας φορὰς ἀπὸ ἓνα βῶλον, διὰς μονάδας ἔχει δὲ 4, δηλ. ἡλάττωσε τὸν 15 κατὰ 4 μονάδας.

"Η πρᾶξις αὐτὴ λέγεται ἀφαίρεσις. "Ωστε :

"Αφαίρεσις εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς διοίας ἐλαττώνομεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, διὰς ἔχει ἄλλος δοθεῖς ἀριθμός.

"Ο ἀριθμός, τὸν ὅποιον ἐλαττώνομεν, λέγεται μειωτέος, δὲ διαφορά. Τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται ύποδοιπον ἢ διαφορά.

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

"Ο μειωτέος καὶ δὲ ἀφαιρετέος λέγονται μαζὶ δροι τῆς διαφορᾶς.

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

"Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν, δὴτι δὲ μειωτέος 15 εἶναι ἀθροίσμα τοῦ ἀφαιρετέου 4 καὶ τῆς διαφορᾶς 11.

"Ἐπομένως δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἔξῆς :

"Αφαίρεσις εἶναι πρᾶξις, εἰς τὴν διοίαν μᾶς δίδονται δύο

ἀριθμοί, ἢτοι ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετός, καὶ εὐρίσκεται τριτός, ὁ δοποῖς προστιθέμενος εἰς τὸν ἀφαιρετόν δίδει τὸν μειωτέον.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω προκύπτει, ὅτι ἡ ἀφαίρεσις είναι πρᾶξις ἀντιστροφος τῆς προσθέσεως.

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

Οὕτω 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 διαφορά 15 — 4 είναι 11, γράφομεν

$$15 - 4 = 11$$

καὶ ἀπαγγέλλομεν : 15 πλὴν 4 ἵσον 11.

"Οταν ὁ ἔνας ἡ καὶ οἱ δύο ὄροι μιᾶς διαφορᾶς παρίστανται διὰ γράμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ ἑκτελέσωμεν τὴν πρᾶξιν, διότι δὲν γνωρίζομεν ποιους ἀριθμούς παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Δυνάμεθα ὅμως νὰ σημειώσωμεν τὴν πρᾶξιν.

Οὕτω $\alpha - \beta$ παριστάνει τὴν διαφορὰν τοῦ β ἀπὸ τοῦ α .

'Ἐπίστης $\chi - 8$ σημαίνει, ὅτι πρέπει ἀπὸ τὸ χ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 8.

Εἰς τὰ παραδείγματα αὐτὰ παραδεχόμεθα, ὅτι ὁ μειωτέος είναι μεγαλύτερος τοῦ ἀφαιρετού ἡ ἴσος πρὸς αὐτόν διότι, ἐάν ὁ μειωτέος είναι μικρότερος τοῦ ἀφαιρετού, ὅπως π.χ. 5 — 8, ἡ ἀφαίρεσις είναι ἀδύνατος.

'Ἐάν δὲ ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ διαφορά τοῦ β ἀπὸ τοῦ α είναι δ , κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς ἀφαίρεσεως θὰ είναι $\alpha = \beta + \delta$. "Ωστε:

$$\text{ἐάν } \epsilon\text{ίναι } \boxed{\alpha - \beta = \delta}, \text{ θὰ είναι } \boxed{\alpha = \beta + \delta}$$

§ 45. Παρατηρήσεις. 1η. "Οπως εἰς τὴν πρόσθεσιν, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν συγκεκριμένων ἀριθμῶν, ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετός πρέπει νὰ είναι δύοιδεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ διαφορά των θὰ είναι δύοιδης πρὸς αὐτούς.

2α. "Οπως τὸ ἀθροισμα, οὕτω καὶ τὴν διαφορὰν, τὴν κλείσμεν ἐντὸς παρενθέσεως, ἐάν θέλωμεν νὰ φανερώσωμεν, ὅτι αὐτὴ εύρεθη.

Π. χ. γράφομεν $(15 - 4)$.

3η. 'Η διαφορὰ δύο ἵσων ἀριθμῶν εἶναι μηδὲν (0).

"Ητοι εἶναι : $8 - 8 = 0$ ἐπίστης εἶναι $\alpha - \alpha = 0$.

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

Διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

§ 46. "Αλλη ἴδιότης τῶν ἵσων καὶ ἀνίσων ἀριθμῶν. I. "Εστω ἡ ἴσοτης $8 = \alpha$.

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

Θάκερετον $8 - 3 = \alpha - 3$.

Καὶ γενικῶς : 'Εάν εἶναι $\boxed{\alpha = \beta}$, θὰ εἶναι καὶ $\boxed{\alpha - \mu = \beta - \mu}$,

ἔαν βέβαια ἡ ἀφαίρεσις τοῦ μ ἀπὸ τοῦ β εἶναι δυνατή.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

'Εὰν ἀπὸ ἵσους ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν εὑρίσκομεν πάλιν ἵσους ἀριθμούς.

II. "Εστω ἡ ἀνισότης $\alpha > \beta$ εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ α ἔχει περισσότερας μονάδας ἀπὸ τὸν β . Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν, ὅτι ἔαν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὸν α καὶ ἀπὸ τὸν β 3 μονάδας, θὰ μείνουν περισσότεραι μονάδες εἰς τὸν α . Θάκερετον $\alpha - 3 > \beta - 3$.

Καὶ γενικῶς, ἔαν εἶναι :

$\boxed{\alpha > \beta}$, θὰ εἶναι καὶ $\boxed{\alpha - \mu > \beta - \mu}$,

ἔαν ἡ ἀφαίρεσις τοῦ μ ἀπὸ τοῦ β εἶναι δυνατή.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

'Εὰν ἀπὸ δύο ἀνίσους ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν δμούς ἀνίσους ἀριθμούς.

2. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως

§ 47. 'Ιδιότης I. Πρόβλημα. 'Ο Γεωργιος ἔχει 8 βώλους, δὲ δὲ Παῦλος 5 βώλους. Πόση εἶναι ἡ διαφορὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν βώλων αὐτῶν τώρα καὶ πόση θὰ εἶναι : Ιον. "Αν δώσωμεν

εἰς τὸν καθένα ἀπὸ 4 βώλους ἀκόμη; Σον. Ἐν πάρωμεν ἀπὸ τὸν καθένα 2 βώλους;

Λύσις. Ιον. Ὁ Γεώργιος ἔχει 0 0 0 0 0 0 0 0 8 βώλους

‘Ο Παῦλος ἔχει 0 0 0 0 0 5 βώλους

‘Η διαφορὰ τῶν βώλων των είναι 3 βῶλοι, ἢτοι:

8 βῶλοι — 5 βῶλοι = 3 βῶλοι.

‘Αν δώσωμεν ἀπὸ 4 βώλους καὶ εἰς τοὺς δύο, τότε ὁ Γεώργιος θὰ ἔχῃ 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 των θὰ είναι πάλιν 3 βῶλοι, ἢτοι είναι:

(8 + 4) — (5 + 4) = 3.

Σον. Ἐν 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 ἡ διαφορὰ τῶν βώλων θὰ είναι πάλιν 3 βῶλοι, ἢτοι είναι:
(8 — 2) — (5 — 2) = 3.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι:

$8 - 5 = (8 + 4) - (5 + 4)$ καὶ $8 - 5 = (8 - 2) - (5 - 2)$.

Συνπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα:

Ιον. Ἐὰν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον μιᾶς διαφορᾶς, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

Σον. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τὸν μειωτέον καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον μιᾶς διαφορᾶς, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

Γενικῶς κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι:

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

‘Η ίδιότης αὐτὴ είναι θεμελιώδης.

§ 48. Πᾶς ἀφαιροῦμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄθροισμα; Πρόβλημα. Ἐλένη εἶχε 15 καρύδια· ὁ πατήρ της τῆς ἔδωσε ἀκόμη 25 καρύδια καὶ ἡ μήτηρ της 10 καρύδια. Ἔδωσεν ἐπειτα εἰς τὴν ἀδελφήν της 8 καρύδια. Πόσα καρύδια τῆς ἔμειναν;

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

Ἐπειδὴ δὲ ἔδωσε 8 καρύδια, τῆς ἔμειναν :

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

Ἄλλη λύσις. Ἀν ἔδιδε τὰ 8 καρύδια εἰς τὴν ἀδελφήν της ἀπὸ τὰ 25 καρύδια, ποὺ τῆς ἔδωσε ὁ πατήρ της, θὰ τῆς ἔμειναν

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

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον, ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$(15 + 25 + 10) - 8 = 15 + (25 - 8) + 10.$$

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ισότητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

III. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἕνα μόνον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, τὸν δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν, διπλας ἔχουν.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 49. Πῶς ἀφαιροῦμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν; Πρόβλημα. Ὁ Πέτρος εἶχε 50 χιλιόδραχμα καὶ ἔδωσε 28 χιλιόδραχμα διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἔνα βιβλίον καὶ 12 χιλιόδραχμα διὰ τετράδια. Πόσα χιλιόδραχμα τοῦ ἔμειναν;

Λύσις. Διὰ τὸ βιβλίον καὶ διὰ τὰ τετράδια ἔδωσεν

(28 + 12) χιλιόδρ. ἡ 40 χιλιόδρ. ἐπομένως τοῦ ἔμειναν 50 χδρ. — (28 + 12) χδρ. ἡ 50 χδρ. — 40 χλδρ. ἡ 10 χιλιόδρ.

Ἄλλη λύσις. Ὁταν ἐπλήρωσε τὸ βιβλίον τοῦ ἔμειναν

50 χιλιόδρ. — 28 χιλιόδρ. ἡ (50 — 28) χιλιόδρ. ἡ 22 χιλιόδρ.

Ὅταν δὲ ἐπλήρωσε καὶ τὰ τετράδια τοῦ ἔμειναν

(50 — 28) χιλιόδρ. — 12 χιλ. ἡ 22 χιλ. — 12 χιλ. ἡ 10 χιλιόδρ.

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ισότητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

III. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν πρώτον προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον τὸν δεύτερον, ἀπὸ τὸ νέον

υπόλοιπον τὸν τρίτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις ὅτου τελειώσουν δὲ οἱ προσθετέοι.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως

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

3. Ἐκτέλεσις τῆς ἀφαιρέσεως

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

Ο τρόπος αὐτός, ὁ δόποιος είναι εὔκολος, ὅταν ἡ ζητουμένη διαφορά είναι μικρά, θὰ ἥτο γενικῶς πολὺ κοπιώδης, ὅταν ἡ διαφορὰ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ἥτο πολὺ μεγάλη. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν συνήθως μίαν σύντομον μέθοδον, τὴν δόποιαν θὰ ἀναφέρωμεν κατωτέρω:

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

"Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν διαφορὰν 12 — 3.

Αντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν μίαν πρὸς μίαν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου 3 ἀπὸ τὸν 12, φθάνομεν ταχύτερον εἰς τὸ ἔξαγόμενον, ἢν ζητήσωμεν νὰ εῦρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἑκεῖνον, ὁ δόποιος προστιθέμενος εἰς τὸν 3 δίδει τὸν 12. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἴπωμεν 12 πλὴν 3 ἵστον 9, διότι 9 καὶ 3 κάνουν 12. Ὁμοίως εύρισκομεν, ὅτι 15 — 8 = 7.

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

II. "Ο μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος εἶναι τυχόντες ἀριθμοί.

Παράδειγμα 1ον. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν 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.

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

Ἡ ζητουμένη λοιπὸν διαφορὰ θα είναι 531.

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

Παρατήρησις. Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ὁ μειωτέος ἐλήφθη οὕτως, ώστε τὸ ψηφίον τῶν μονάδων μιᾶς οίσασδήποτε τάξεως του νὰ είναι μεγαλύτερον (ἢ τὸ δλιγώτερον ἵσον) μὲ τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου καὶ οὕτω αἱ μερικαὶ ἀφαιρέσεις ἥσαν δυναταὶ. Δύναται δῆμος νὰ μὴ συμβαίνῃ τὸ αὐτὸν ἄλλας ἀφαιρέσεις, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ κάτωθι παράδειγμα.

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 3425 — 1863.

Θέτομεν τὸν μικρότερον ἀριθμὸν κάτωθεν τοῦ μεγαλυτέρου, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα: ἔπειτα λέγομεν :

3	ἀπὸ	5	μένουν	2·	γράφομεν	2	εἰς	τὴν	στήλην	τῶν	μο-	νάδων.	3425	
Ἀφαιροῦμεν	τώρα	τὰς	δεκάδας·	λέγομεν	6	ἀπὸ	2							1863
δὲν	ἀφαιρεῖται·	διὰ	τοῦτο	προσθέτομεν	10	εἰς	τὸ	2	καὶ	γί-				1562
νεται	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	ἢ	διαφορά,	πρέπει	νὰ	προσ-			
θέσωμεν	καὶ	εἰς	τὸν	ἀφαιρετέον	10	δεκ.	ἢ	1	ἑκατοντάδα	(ἰδιότης !)	καὶ			
λέγομεν	1	καὶ	8	κάνουν	9·9	ἀπὸ	4	δὲν	ἀφαιρεῖται.	Προσθέτομεν	πάλιν			
εἰς	10	τὸ	4	τοῦ	μειωτέου	καὶ	γίνεται	14.	Ἐπειτα	λέγομεν	9	ἀπὸ	14	

μένουν 5. Γράφομεν τὸ 5 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων. Σκεπτόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην μερικὴν ἀφαιρεσὶν προσθέτομεν 10 ἑκατοντάδας ἡ 1 χιλιάδα εἰς τὸ 1 τοῦ ἀφαιρετέου καὶ λέγομεν 1 καὶ 1 δύο ἀπὸ 3 μένει 1. Γράφομεν τὸ 1 εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιαδῶν. Ἡ διαφορὰ λοιπὸν τῶν διθέντων 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 Ιδιοτήτων I καὶ II (§ 47, 48). Οὕτω διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 784 τὸν ἀριθμὸν 453, δηλ. τὸ ἄθροισμα 4 ἑκατοντάδων + 5 δεκάδων + 3 μονάδων, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν 784 διαδοχικῶς κάθε προσθετόν τοῦ ἀθροίσματος (Ιδιότης II).

Εἰς τὸ παράδειγμα 3425 – 1863, ὅπου ἐπρόκειτο νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα :

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

$$\text{τὸ } \overset{\circ}{\text{ἄ}}\text{θροισμα } 1 \text{ χιλ.} + 8 \text{ ἑκ.} + 6 \text{ δεκ.} + 3 \text{ μον.}$$

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

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

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

καὶ ἔκτελοῦντες τὴν ἀφαιρεσὶν τῶν διαφόρων μονάδων εὐρίσκομεν :

$$1 \text{ χιλ.} + 5 \text{ ἑκ.} + 6 \text{ δεκ.} + 2 \text{ μον. } \bar{n} 1562.$$

§ 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 δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως, πρέπει νὰ εύρωμεν τὸν μειωτέον.

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

'Α σ κ ḥ σ ε i c

Α' 'Ομάς. 39) Νὰ ἑκτελέσητε τὰς κάτωθι ἀφαιρέσεις μὲ τὰς δοκιμάς των :

- | | | | |
|----|--------------|----|---------------|
| 1. | 4567 — 3289 | 3. | 13578 — 6596 |
| 2. | 20004 — 7895 | 4. | 80304 — 25607 |

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

- | | | | |
|----|--------------|----|----------------|
| 1. | 5702 — 3843 | 3. | 13004 — 7349 |
| 2. | 47932 — 8647 | 4. | 147285 — 59697 |

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. Συντομίαι ἀφαιρέσεως καὶ εὔρεσις τῆς διαφορᾶς δύο ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης

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

1ον. Ἀφαιροῦμεν 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. Ἔπειτα 27 πλὴν 4 23.

Ἐπίστης, ἔὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν 478 — 345 λέγομεν 478 πλὴν 300 178· ἔπειτα 178 πλὴν 40 138· τέλος 138 πλὴν 5 133. Συντομώτερον λέγομεν 478, 178, 138, 133.

2ον. Ἐάν ὁ ἀφαιρετέος λήγῃ εἰς 9 ἢ 8, προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον ἀντιστοίχως 1 ἢ 2 καὶ ἑκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν (θεμελιώδης ἴδιότης).

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

'Επίστης, έὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $357 - 99$, λέγομεν $358 - 100 = 258$.

'Ομοίως, έὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $345 - 28$, λέγομεν $347 - 30 = 317$.

3ον. 'Εὰν δὲ ἀφαιρετέος εἰναι ὁ $11, 101, 1001$ κλπ., ἀφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὸν μειωτέον καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον 1 καὶ ἔκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν.

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

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

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

Π. χ. έὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφορὰν $1805 - 1593$, προσθέτομεν 7 καὶ εἰς τοὺς δύο ἀριθμοὺς καὶ εὑρίσκομεν $1812 - 1600 = 212$.

'Α σκήσεις

42) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κατωτέρω ἀφαιρέσεις :

1.	$120 - 70$	$360 - 90$	$4700 - 800$
2.	$548 - 35$	$679 - 84$	$986 - 635$
3.	$78 - 29$	$85 - 69$	$354 - 99$
4.	$84 - 11$	$728 - 11$	$349 - 11$
	$632 - 101$	$539 - 101$	$2567 - 101$
5.	$275 - 92$	$394 - 41$	$845 - 102$
	$847 - 104$	$964 - 96$	$759 - 48$
6.	$734 - 539$	$964 - 278$	$365 - 275$
7.	$1379 - 279$	$964 - 264$	$7379 - 879$

5. Προβλήματα ἀφαιρέσεως

Α' 'Ο μάς. 43) Παραπλέυρως τοῦ δόνόματος τῶν κάτωθι διασήμων ἀνδρῶν ὑπάρχουν δύο ἀριθμοί, ἐκ τῶν ὅποιων ὁ πρῶτος φανερώνει τὸ ἔτος τῆς γεννήσεως, ὁ δὲ δεύτερος τὸ ἔτος τοῦ θανάτου ἐκάστου. Νὰ εύρεθῇ πόσα ἔτη ἔζησεν ἔκαστος :

1. Γινθαγόρας $572 - 500$ π. X.
2. Περικλῆς $490 - 429$ »

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

44) Πόσα ἔτη παρῆλθον μέχρι τοῦ τρέχοντος ἔτους :

1. Ἀπὸ τῆς ἐφευρέσεως τῆς πυρίτιδος (1346 μ. Χ.)
2. » » τῆς τυπογραφίας (1436 μ. Χ.)
3. » » ἀνακαλύψεως τῆς Ἀμερικῆς (1452 μ. Χ.)
4. » » ἐφευρέσεως τοῦ ἀεροστάτου (1783 μ. Χ.)
5. » » » τῆς ἀτμομηχανῆς (1799 μ. Χ.)
6. » » » τοῦ σιδηροδρόμου (1831 μ. Χ.)
7. » » » τοῦ ἡλεκτρ. τηλεγράφου (1832 μ. Χ.)
8. » » » τῆς φωτογραφίας (1839 μ. Χ.)
9. » » » τοῦ φωνογράφου (1878 μ. Χ.)

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

46) Ἡ ὑψηλοτέρα κορυφὴ τοῦ Ὀλύμπου ἔχει ὕψος 2918 μέτρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης. Ἡ δὲ ὑψηλοτέρα κορυφὴ τοῦ ὑψηλοτέρου ὄρους τῆς Γῆς, Ἐβερέστ τῆς Ἀσίας, ἔχει ὕψος 8840 μέτρα. Πόσον ὑψηλότερον ἀπὸ τὸν Ὀλυμπὸν εἰναι τὸ Ἐβερέστ ;

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

48) Γεωργὸς ἐπρομηθεύθη λίπασμα διὰ τοὺς ἀγρούς του βάρους 1378 ὄκαδων. Ἐξ αὐτοῦ ἐχρησιμοποίησε 842 ὄκαδας. Πόσον τοῦ μένει ἀκόμη ;

B' Ο μάς. 49) Γεωργὸς ἡγόρασεν μίαν οἰκίαν καὶ ἓνα κῆπον ἀντὶ 27 545 600 δραχμῶν. Ο κῆπος ἐτιμᾶτο 3 865 750 δραχμάς. Πόσον ἡγόρασε τὴν οἰκίαν καὶ πόσον δλιγώτερον τῆς οἰκίας ἐπλήρωσε διὰ τὸν κῆπον ;

50) Γεωργὸς εἰσέπραξε 8 474 900 δρχ. ἀπὸ σῖτον καὶ 5 654 780 δρχ. ἀπὸ γεώμητλα. Ἐκ τῶν χρημάτων αὐτῶν ἡγόρασεν ἓνα ἵππον ἀντὶ 8 652 000 δρχ. Πόσα χρήματα τοῦ ἔμειναν ;

51) Έργάτρια κερδίζει έκ της έργασίας της 350 750 δραχμάς κατά μήνα, ή δε ύπαγάτηρ της 76 500 όλιγώτερον. Πόσα κερδίζουν και αι δύο μαζί κατά μήνα;

Γ' 'Ο μάς. 52) Έάν μού έδιδε κάποιος 17 450 δρχ. θά ήδυνά- μην νά πληρώσω 27 650 δρχ., τάς όποιας ωφειλον και θά μού έμενον και 3450 δρχ. Πόσας δραχμάς είχον έξ αρχής;

53) Έάν μού έδιδε κάποιος 12 600 δρχ. θά μού έλειπον 3250 δρχ. άκόμη διά νά πληρώσω ένα χρέος μου 37 450 δρχ. Πόσα χρή- ματα είχον;

Δ' 'Ο μάς. 54) Τό αθροισμα δύο άριθμῶν είναι 3748. 'Ο μικρό- τερος αὐτῶν είναι 1859. Ποιος είναι ό μεγαλύτερος;

55) Η διαφορά δύο άριθμῶν είναι 5839. 'Ο μεγαλύτερος αὐτῶν είναι 14 875. Ποιος είναι ό μικρότερος;

56) Τό αθροισμα δύο άριθμῶν είναι 2763 και ό μικρότερος αὐτῶν 857. Ποιά είναι ή διαφορά τῶν άριθμῶν;

57) Νά εύρεθῇ ό άριθμός α :

$$1\text{ov. } "Οταν \alpha + 53\,068 = 101001.$$

$$2\text{ov. } "Οταν 17\,023 - \alpha = 10909.$$

58) Νά εύρεθῇ τό έξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

$$\alpha + \beta - \gamma, \text{ οταν } \alpha = 3029, \beta = 9072 \text{ και } \gamma = 5948$$

59) Νά άντικαταστήσητε τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους άριθμούς εἰς τάς κατωτέρω ισότητας :

$$1. \quad \alpha + 4506 = 53\,608 \quad 3. \quad 37\,153 + \gamma = 43\,628$$

$$2. \quad 84302 + \beta = 102\,032 \quad 4. \quad \delta + 537\,609 = 735\,200$$

60) Νά άντικαταστήσητε τὰ έρωτηματικά μὲ τά κατάλληλα ψηφία εἰς τάς κατωτέρω άφαιρέσεις :

1. 7632	2. ;;;	3. ;7;	4. 4;91
;;;;	7689	4;6	25;0
<hr style="border-top: 1px solid black;"/>			
5269	2037	2 12	; 6 7;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. "Εννοια πολλαπλασιασμοῦ

§ 54. Ὁρισμοί. Πρόβλημα. Μία ἔργατρια ὑφαίνει 8 πήχεις ὑφάσματος κάθε ἡμέραν. Πόσους πήχεις θὰ ὑφάνῃ εἰς 3 ἡμέρας Λύσις. Τὴν πρώτην ἡμέραν ὑφαίνει 8 πήχεις

» δευτέραν » » 8 »

» τρίτην » » 8 »

Ἐπομένως εἰς τὰς 3 ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ :

8 πήχ. + 8 πήχ. + 8 πήχ. = 24 πήχ.

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

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

Πολλαπλασιασμὸς λέγεται ἡ πρᾶξις, εἰς τὴν δποίαν μᾶς δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸν ἕνα ἢξ αὐτῶν τόσας φοράς, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ ἄλλος.

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

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον.

Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής μαζὶ λέγονται παράγοντες.

Εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ 8 πήχεις, πολλαπλασιαστῆς ὁ 3 καὶ γινόμενον ὁ 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 ἐπι.

Ούτω τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 8 ἐπὶ 3 γράφεται 8×3 ή $8 \cdot 3$ καὶ ἀπαγγέλλεται 8 ἐπὶ 3.

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

§ 56. Παρατηρήσεις. 1η. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής είναι ἀφηρημένοι ἀριθμοί, τὸ γινόμενον θὰ εἴναι ἀφηρημένον. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστέος είναι συγκεκριμένος, ὁ πολλαπλασιαστής πρέπει νὰ λαμβάνεται ὡς ἀφηρημένος, διότι ὁ πολλαπλασιαστής φανερώνει ἀπλῶς πόσας φορᾶς θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν πολλαπλασιαστέον.

Π. χ. πρέπει νὰ γράφωμεν ἀπλῶς :

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

Τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε δμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

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

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

§ 57. "Αλλη ἰδιότης τῆς ισότητος. Ἐστω ἡ ισότης $\alpha = 5$. Είναι φανερόν, ὅτι ὁ α ἔχει τόσας μονάδας δσας ἔχει ὁ 5. Τὸ γινόμενον $\alpha \times 3$ καθὼς καὶ τὸ γινόμενον 5×3 ἔχει 3 φορᾶς τὰς μονάδας τοῦ 5. Θὰ εἴναι λοιπὸν $\alpha \times 3 = 5 \times 3$.

$$\boxed{\text{Γενικῶς, ἐὰν εἴναι } \alpha = \beta}, \text{ θὰ εἴναι καὶ } \boxed{\alpha \times \mu = \beta \times \mu}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

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

2. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

§ 58. Θεμελιώδης ἰδιότης. Πρόβλημα. Πόσα γραμματόσημα ὑπάρχουν εἰς τὴν δπισθεν εἰκόνα ; (Σχ. 4).

Ἀντὶ νὰ ἀριθμήσωμεν τὰ γραμματόσημα ἐνα πρὸς ἐνα, διὰ νὰ εὔρωμεν πόσα είναι, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξῆς : Παρατη-

ροῦμεν, δτι εἰς ἑκάστην σειράν ύπάρχουν 4 γραμματόσημα, ἐπομένως εἰς τὰς 3 σειράς θὰ ύπάρχουν :

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

Όμοιώς παρατηροῦμεν, δτι εἰς ἑκάστην κατακόρυφον στήλην ύπάρχουν 3 γραμματόσημα καὶ ἐπομένως εἰς τὰς 4 στήλας θὰ ύπάρχουν
3 γραμματόσημα $\times 4 = 12$ γραμματόσημα.



Σχ. 4.

Θὰ είναι λοιπόν :

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

Συμπλέρωσμα. Άπο τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα συνάγομεν τὴν κάτωθι θεμελιώδη ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 59. **Παρατήρησις.** Έὰν παραδεχθῶμεν, δτι ἡ ίδιότης αὐτὴν ύφισταται και ὅταν ἔνας τῶν παραγόντων είναι 1 ἢ 0, τότε θὰ είναι :

Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ — Ν. Νικολάου

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

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δῖτι :

Τὸ γινόμενον ἐνδὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν μονάδα λειτουργεῖται μὲ τὸν ἔδιον ἀριθμόν.

Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων εἶναι μηδέν, διαν ἔνας τούλαχιστον ἐκ τῶν παραγόντων εἶναι λειτουργεῖται μὲ μηδέν.

§ 60. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν; Πρόβλημα. Εἰς ἕνα ἑργοστάσιον εἰργάσθη ἕκαστος τῶν ἑργατῶν τὸν 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;

Αύσις. Εἰναι φανερόν, δῖτι κάθε ἑργάτης εἰργάσθη $(5 + 6 + 8)$ ὥρας ή 19 ὥρας καὶ ἐπομένως οἱ 4 εἰργάσθησαν:

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

"Αλλη λύσις. Ἐπειδὴ τὴν Δευτέραν κάθε ἑργάτης εἰργάσθη ἐπὶ 5 ὥρας, συνάγομεν, δῖτι καὶ οἱ 4 εἰργάσθησαν :

$$5 \text{ ὥρας} \times 4 \text{ ή } 20 \text{ ὥρας.}$$

Τὴν Τρίτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 6 ὥρ. $\times 4$ ή 24 ὥρας καὶ τὴν Τετάρτην εἰργάσθησαν ἐπὶ 8 ὥρ. $\times 4$ ή 32 ὥρας.

"Ἐπομένως εἰργάσθησαν ἐν δλῶ:

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

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

Παρατηροῦμεν, δῖτι αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔργον.
 "Αρα θά εἴναι :

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

Συμπέρασμα. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτῆν θά εἴναι γενικῶς :

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

"Η ἴδιότης αὐτῆς λέγεται ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης.

§ 61. Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα; *Πρόβλημα.* Μία μητέρα ἡγόρασε 5 πήχεις ὑφασμα διὰ τὰ κάμη φόρεμα τῆς μεγαλυτέρας κόρης της καὶ 3 πήχεις ἀπὸ τὸ αὐτὸ ὑφασμα διὰ τὰ κάμη φόρεμα τῆς μικροτέρας. Ἐὰν δὲ πήχυς τοῦ ὑφάσματος δέξει 25 χιλιόδραχμα πόσον θὰ πληρώσῃ δι' δλον τὸ ὑφασμα, ποὺ ἡγόρασεν;

Λύσις. Τὸ ὑφασμα εἶναι $(5 + 3)$ πήχεις. Ἐπειδὴ διὰ κάθε πήχυν πληρώνει 25 χιλιόδρ. διὰ τοὺς $(5 + 3)$ πήχεις θὰ πληρώσῃ:

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

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

Ἐπομένως δὲ δλον τὸ ὑφασμα θὰ πληρώσῃ

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

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

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον, ἐπεται δτὶ εἶναι:

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

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα:

III. Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα, δυνάμενα τὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος καὶ τὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἶναι γενικῶς:

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

§ 62. Πῶς πολλαπλασιάζομεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμόν; *Πρόβλημα.* Ἔνας ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 9 χιλιόδραχμα καὶ ἔξοδεύει 3 χιλιόδραχμα. Πόσα χρήματα θὰ ἔξοικονομήσῃ εἰς 5 ἡμέρας;

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

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

**Άλλη λύσις.* Ὁ ἐργάτης κατὰ τὰς 5 ἡμέρας λαμβάνει

$$9 \text{ χιλιόδρ.} \times 5 \text{ ἢ } 45 \text{ χιλιόδρ.}$$

καὶ ἔξοδεύει 6 χιλιόδρ. \times 5 ἢ 30 χιλιόδρ.

Καὶ ἐπομένως ἔξοικονομεῖ :

(9 \times 5) χιλιόδρ. — (6 \times 5) χιλιόδρ.

ἢ 45 χιλιόδρ. — 30 χιλιόδρ. ἢ 15 χιλιόδρ.

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον, ἐπεται ὅτι
θὰ είναι :

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

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

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

Λύσις. Εἰς κάθε τέκνον ἔδωσε τὸ Σάββατον καὶ τὴν Κυριακήν
(5 + 10) χιλιόδρ. ἢ 15 χιλιόδρ.

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

(5 + 10) χιλιόδρ. \times (3 + 2) ἢ 15 χιλιόδρ. \times 5 = 75 χιλιόδρ.

**Άλλη λύσις.* Ὁ πατὴρ ἔδωσε τὸ μὲν Σάββατον εἰς τοὺς υἱοὺς
(5 \times 3) χιλιόδραχμα καὶ εἰς τὰς θυγατέρας (5 \times 2) χιλιόδραχμα,
τὴν δὲ Κυριακήν ἔδωσεν εἰς τοὺς υἱούς (10 \times 3) χιλιόδραχμα καὶ
εἰς τὰς θυγατέρας (10 \times 2) χιλιόδραχμα.

Ἐπομένως ἔδωσε τὸ δλον :

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

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

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν ἔξαγόμενα ίσα, θὰ είναι :

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

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

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

Κατὰ τὴν ἴδιοτητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

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

3. Ἐκτέλεσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Κατὰ τὴν ἔκτέλεσιν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

§ 64. Περίπτωσις 1η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς είναι 10, 100, 1000 κλπ.

Κανὼν. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κλπ., ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ ἕνα, δύο, τρία, κλπ. μηδενικὰ (§ 17).

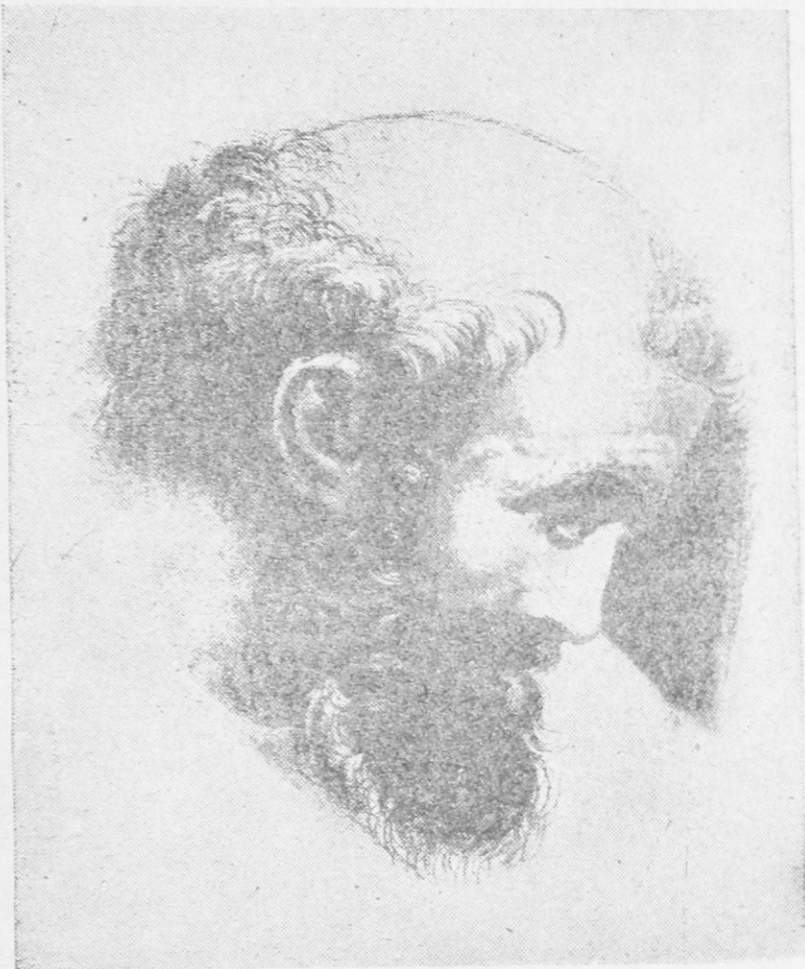
Οὕτω θὰ είναι : $543 \times 10 = 5430$

$75 \times 100 = 7500$

$48 \times 1000 = 48000$

§ 65. Περίπτωσις 2α. Οἱ δύο παράγοντες είναι μονοψήφιοι. Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον 6×4 .

Ἡ εύρεσις τοῦ γινομένου 6×4 ἀνάγεται, κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἰς τὴν εὔρεσιν τοῦ ἀθροίσματος $6 + 6 + 6 + 6$. Διὰ νὰ μὴ καταφεύγωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἵσων ἀριθμῶν, διὰ τὴν εύρεσιν τοῦ γινομένου δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ τοιαῦτα γινόμενα.



ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

Ο Πυθαγόρας έγεννήθη ἐν Σάμω (580 π.Χ.). Ἰδρυσε δὲ εἰς τὴν Νότιον Ιταλίαν τὴν περιφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν. Οὗτος καὶ οἱ μαθῆται του ἔδωσαν σπουδαίαν ὀθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Θεωρητικῆς Γεωμετρίας.

Τὰ γινόμενα δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν περιέχονται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα :

Πυθαγόρειος πίνακας

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

Τὸν πίνακα αὐτὸν σχηματίζομεν ὡς ἔξις :

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 δύοιων ἡ μία ἀρχίζει ἀπὸ τὸν 7 καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ τὸν 4.

§ 66. Περίπτωσις 3η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστέος είναι πολυψήφιος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής μονοψήφιος, "Εστω ὅτι θέλομεν νά εύρωμεν τὸ γινόμενον 256×4 .

Κατά τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τὸ γινόμενον 256×4 εἶναι ἵσον μὲν $256 + 256 + 256 + 256 = 1024$.

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

ἀπὸ 2 ἑκατοντάδας + 5 δεκάδας + 6 μονάδας.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν λοιπὸν τὸν 256 ἐπὶ 4 ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαδοχικῶν ἑκαστὸν τῶν μερῶν του ἐπὶ 4 (Ιδιότητη II) καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Πρακτικῶς διατάσσομεν τὴν πρᾶξιν ὡς ἔναντι καὶ λέγομεν : 4 ἐπὶ 6 24· γράφομεν 4 καὶ κρατοῦμεν 2·	256
4 ἐπὶ 5 20 καὶ 2 τὰ κρατούμενα 22· γράφομεν 2 καὶ κρατοῦμεν 2· 4 ἐπὶ 2 8 καὶ 2 τὰ κρατούμενα 10· γράφομεν 10.	4
	<u>1024</u>

*Ωστε τὸ γινόμενον τοῦ 256×4 εἶναι 1024.

Ἄσκήσεις

61) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

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

§ 67. Περίπτωσις 4η. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἔνα σημαντικὸν ψηφίον ἀκολουθούμενον ὑπὸ μηδενικῶν. Ἔστω δοτὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον 574×300 .

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν 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, ἑκάστη τῶν ὅποιων θὰ περιλαμβάνῃ τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους μὲ 574. Ἐκάστη μερικὴ πρόσθεσις δίδει ἔξαγόμενον

$$574 + 574 + 574 = 574 \times 3 = 1722 \quad (\text{3η περίπτωσις}).$$

Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν μερικῶν ἔξαγομένων, δηλ. θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα 100 ἀριθμῶν ἵσων μὲ 1722, ἥτοι 1722×100 , τὸ ὅποιον ἴσοῦται μὲ 172 200 (1η περίπτωσις). *Ωστε :

574	574	574
574	574	574
574	574	574
574	574	574

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, τοῦ δποίου τὸ πρῶτον ψηφίον εἶναι σημαντικόν, τὰ δὲ ἄλλα μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ σημαντικὸν ψηφίον καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφομεν τόσα μηδενικά, δσα ἔχει ὁ πολλαπλασιαστῆς.

'Α σκήσεις

- 62) Νὰ ἑκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

$$\begin{array}{rcl} 1. & 78 \times 600 & 493 \times 7000 & 2965 \times 8000 \\ 2. & 5000 \times 345 & 300 \times 1956 & 9000 \times 106 \end{array}$$

§ 68. Περίπτωσις 5η (Γενικὴ περίπτωσις). "Οταν καὶ οἱ δύο παράγοντες εἶναι πολυψήφιοι. "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον 6763×248 .

'Επειδὴ $248 = 200 + 40 + 8$, θὰ εἴναι :

$$\begin{aligned} 6763 \times 248 &= 6763 \times (200 + 40 + 8) \quad (\S\ 61). \\ &= 6763 \times 200 + 6763 \times 40 + 6763 \times 8 \end{aligned}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 6763 διαδοχικῶς ἐπὶ 200, ἐπὶ 40 καὶ ἐπὶ 8 καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\begin{aligned} 6763 \times 8 &= 54\ 104 \text{ μονάδας} \quad (2\alpha \text{ περίπτωσις}) \\ 6763 \times 40 &= 270\ 520 \quad » \quad (3\eta \text{ περίπτωσις}) \\ 6763 \times 200 &= 1352\ 600 \quad » \quad (4η \text{ περίπτωσις}) \end{aligned}$$

$$\text{Σύνολον} \quad = 1677\ 224 \text{ μονάδας}$$

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

Διάταξις τῆς πράξεως

	6763	πολλαπλασιαστέος	
	248	πολλαπλασιαστής	
$6763 \times 8 = 54\ 104$	54104	α'	μερικὸν γινόμενον
$6763 \times 40 = 270\ 520$	27052	β'	»
$6763 \times 200 = 1\ 352\ 600$	13526	γ'	»
	1677224	δλικὸν γινόμενον	

§ 69. Ἡδιαίτεραι περιπτώσεις.	1η.	Όταν ὁ πολλα- πλασιαστής περιέχῃ ἕνα ἢ περισσότερα ἐνδιάμεσα μη- δενικά (καθώς ὁ 3007), παραλείπομεν τὰ μερικὰ γινόμενα, τὰ δποῖα ἀντιστοιχοῦ εἰς αὐτά. Πρέπει ὅμως νὰ προσέ- χωμεν νὰ γράφωμεν τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον εἰς τὴν κατάλληλον θέσιν.		245 3007 1715 735 736715 13500 970 945 1215 13095000
2a.		Όταν ὁ ἕνας ἢ καὶ οἱ δύο παράγοντες λήγουν εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ μηδενικά. Δεξιά ὅμως τοῦ τελικοῦ γινομένου πρέπει νὰ γράφωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.		

Ἄσκησεις

63) Νὰ ἑκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί :

1.	3764 × 75	4793 × 236	128 × 7432
2.	704 × 398	2006 × 847	8007 × 309
3.	245000 × 3500	270 × 18000	84006 × 9300

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, ἐὰν εὕρωμεν τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ δποῖον εύρηκαμεν προηγουμένως κατὰ τὸν πρῶτον πολλαπλασιασμόν, ή πρᾶξις ἔγινε πιθανὸν χωρὶς λάθος (§ 58).

4. Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ καὶ εὔρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν

§ 71. Συντομία πράξεως. "Όταν ὁ πολλαπλασιαστέος ἔχῃ ὀλιγώτερα σημαντικὰ ψηφία ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστὴν εἶναι προτιμότερον νὰ ἀλλάσσωμεν τὴν τάξιν των, διότι τότε κάμνομεν ὀλιγωτέρας πράξεις. Ούτω εἰς τὰ παραδείγματα :

$$35 \times 4769 \quad 3040 \times 275 \quad 444 \times 68$$

είναι προτιμότερον νά ἀλλάξωμεν τήν τάξιν τῶν παραγόντων, διὰ νά εὔρωμεν συντόμως τὸ γινόμενό των.

§ 72. Εὔρεσις τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν. Διὰ νά εὔρωμεν ἀπὸ μνήμης τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὅποιών δ ἔνας είναι μονοψήφιος, πολλαπλασιάζομεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ πολυψήφιού ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμόν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

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

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

'Επίστης διὰ νά εὔρωμεν τὸ γινόμενον 254×7 , λέγομεν :
 $7 \times 2 \quad 14 \quad 1400 \cdot \quad 7 \times 5 \quad 35 \quad 350 \text{ καὶ } 1400 \quad 1750 \cdot \quad 7 \times 4 \quad 28 \text{ καὶ } 1750 \quad 1778$

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

1ον. *Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ δύο.* Διὰ νά 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 νά ἀποφεύγωμεν, δσον τὸ δυνατόν, τὰ κρατούμενα, καὶ κατόπιν διπλασιάζομεν ἑκαστὸν τμῆμα.

Οὕτω διὰ νά διπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς :

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

τοὺς χωρίζομεν εἰς τὰ κάτωθι τμήματα, τὰ ὅποια διπλασιάζομεν :

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

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

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

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

$$34 \times 99 = 34 \times (100 - 1). \text{ Λέγομεν : } 3400 \text{ πλὴν } 34 \text{ ἵσον } 3366.$$

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

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

$$64 \times 101. \text{ Λέγομεν: } 6400 \text{ καὶ } 64 \text{ ισον } 6464.$$

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.

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

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

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

Τὸ γινόμενον ἐνὸς πολυψηφίου ἐπὶ 11 π. χ. τοῦ	5638
5683 × 11 εύρισκεται ὡς φαίνεται παραπλεύρως.	5638

'Απὸ τὴν διάταξιν αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι εύρισκομεν	62018
συντομώτερον τὸ ἔξαγόμενον ὡς ἔξῆς :	

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

*Α σ κ ή σ εις

65) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ γινόμενα :

1.	$78 \times$	5	$127 \times$	3	$329 \times$	5	495×9
2.	$745 \times$	2	$623 \times$	2	$8354 \times$	2	5795×2
3.	$128 \times$	4	$375 \times$	4	$1567 \times$	4	
4.	$74 \times$	9	$325 \times$	9	$957 \times$	9	
5.	$27 \times$	99	$47 \times$	999	$75 \times$	999	
6.	$27 \times$	11	$48 \times$	11	$4238 \times$	11	
7.	$24 \times$	101	$64 \times$	101	$94 \times$	1001	

5. Χρήσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς λύσιν προβλημάτων

§ 74. Πρόβλημα 1ον. "Ένας ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 25000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ εἰς 4 ἡμέρας;

Λύσις. Εἶναι προφανές ὅτι εἰς 4 ἡμέρας θὰ λάβῃ 4 φορᾶς τὰς 25000 δρχ. ἢτοι : 25000 δρχ. \times 4 = 100000 δρχ.

Πρόβλημα 2ον. Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζει 64000 δρχ. Πόσοι κοστίζουν τὰ 15 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Εἶναι προφανές ὅτι τὰ 15 μέτρα θὰ κοστίζουν 15 φορᾶς τὰς 64 000 δρχ., δῆλο. 64 000 δρχ. \times 15 = 960 000 δρχ.

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

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Κανὼν. "Οταν μᾶς δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, δύοειδῶν 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 δραχμ., ἡ τιμὴ β δύοειδῶν μονάδων εἶναι : α \times β ἢ α.β δραχμαί.

Παρατήρησις. "Οταν λέγωμεν, ὅτι ἔνας ἀριθμὸς εἶναι τιμὴ ἄλλου, δὲν ἔπειται, ὅτι πρέπει νὰ παριστάνῃ αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς πάντοτε χρήματα. Π. χ. ἔὰν δώσωμεν 2 ὄκ. βουτύρου καὶ λάβωμεν 5 ὄκ. ἔλασίου, αἱ 2 ὄκ. βουτύρου εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 5 ὄκ. ἔλασίου καὶ ἀντιστρόφως αἱ 5 ὄκ. ἔλασίου εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 2 ὄκ. βουτύρου.

6. Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ

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

67) Θέλομεν νὰ προσθέσωμεν 350 προσθετέous ίσους ἑκαστον μὲ 2600. Ποῖον θὰ είναι τὸ ἄνθροισμά των;

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

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

Β' 'Ο μάς. 70) Ἡγόρασέ τις 125 ὀκάδ. ἑλαίου πρὸς 12 600 δρχ. τὴν ὀκᾶν, καὶ 245 ὀκάδ. ζυμαρικῶν πρὸς 4 600 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐν δῆλῳ;

71) Γεωργὸς ἡγόρασε 145 ὀκ. λίπασμα πρὸς 5 425 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Ἀπέναντι τῆς ἀξίας τοῦ λιπάσματος ἔδωσε 79 ὀκ. σίτου πρὸς 2 015 δρχ. τὴν ὀκᾶν καὶ 367 290 δρχ. Πόσα ὀφείλει ἀκόμη;

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

73) Ἔνα ἑργοστάσιον χρησιμοποιεῖ 28 ἑργάτιδας. Αἱ 4 λαμβάνουν ἀπὸ 18 χιλιόδρ. ἡμερησίως, αἱ 12 λαμβάνουν ἀπὸ 13 χιλιόδρ. καὶ αἱ ὑπόλοιποι ἀπὸ 12 χιλιόδρ. Πόσα ἔξοδεύει ἡμερησίως τὸ ἑργοστάσιον 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 μῆια τὴν ὥραν, τὰς δὲ ἄλλας ὥρας ἔτρεχε 15 μῆια τὴν ὥραν. Πόσα μῆια ἀπέχει ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ;

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

76) Ἔνας χωρικὸς ἔχει 2 ἀγελάδας καὶ κάθε μία δίδει ἐπὶ ἓνα μῆνα 8 ὀκ. γάλα τὴν ἡμέραν, τὸ ὅποιον πωλεῖ πρὸς 3 000 δρχ. τὴν ὀκᾶν. ἔχει ὅμως ἔξοδα τὴν ἡμέραν, διὰ τὴν διατροφὴν των, 8 250 δρχ. διὰ κάθε ἀγελάδα. Πόσας δραχμὰς ἔκέρδισεν τὸν μῆνα ἔκεινον (30 ἡμ.) ἀπὸ τὸ γάλα;

Δ' 'Ο μάς. 77) 'Ο πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει α δραχμάς.
Ἐὰν ἀγοράσωμεν τὴν μίσαν ἡμέραν β πήχεις καὶ τὴν ἀλλην γ
πήχεις, πόσας δραχμὰς θὰ δώσωμεν;

78) Νὰ εὑρηται τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων :

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

7. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων

§ 76. Πρόβλημα. 12 ἔργαται ἔργαζονται 5 ἡμέρας τὴν
ἔβδομάδα. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβουν, ἐὰν ἔργασθοῦν ἐπὶ 8
ἔβδομάδας μὲν ἡμερομίσθιον 6000 δραχμῶν;

Λύσις. Οἱ 12 ἔργαται λαμβάνουν:

εἰς 1 ἡμέραν 6 000 δρχ. \times 12 ἢ 72 000 δρχ.

εἰς 1 ἔβδομάδα τῶν 5 ἔργασίων ἡμερῶν

$72 000 \text{ δρχ.} \times 5 \text{ ἢ } 360 000 \rightarrow$

εἰς 8 ἔβδομάδας $360 000 \rightarrow \times 8 \text{ ἢ } 2 880 000 \rightarrow$

'Ορισμός. Παρατηροῦμεν, ὅτι διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολ-
λαπλασιάσαμεν τὸν 6 000 ἐπὶ 12, τὸ γινόμενον αὐτῶν 72 000 ἐπὶ 5,
τὸ νέον γινόμενον 360 000 ἐπὶ 8. Τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον 2 880 000
λέγεται γινόμενον πολλῶν παραγόντων καὶ παρίσταται ὡς ἔξῆς :

$$6 000 \times 12 \times 5 \times 8. \quad \text{"Ωστε :}$$

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων λέγεται τὸ ἔξαγόμενον, τὸ
ὅποιον ενδισκούμεν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρῶτον παρά-
γοντα ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ
νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς μέχρις
ὅτου λάβωμεν δλοὺς τοὺς παράγοντας.

Παρατήρησις. "Οπως τὸ γινόμενον 2 ἀφηρημένων παραγό-
γτων εἶναι ἀφηρημένον, οὕτω καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν παρα-
γόντων εἶναι ἀφηρημένον, ὅτου ὅλοι οἱ παράγοντες αὔτοῦ εἶναι ἀφη-
ρημένοι. "Οταν διμως δλοι οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς προβλήματος εἶναι συ-
κεκριμένοι, μόνυμ ὁ διμωιδῆς μὲν τὸ ζητούμενον μένει συγκεκριμένος.

§ 77. Ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως (I). Εἰς τὸ προπηγούμενον
πρόβλημα εὑρομεν, ὅτι οἱ 12 ἔργαται θὰ λάβουν :

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

Τὸ πρόβλημα ὅμως αὐτὸ δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

‘Ο ἕνας ἐργάτης λαμβάνει :

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

Συμπλέγμα. ‘Ἐκ τῶν δύνατέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς :

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

‘Η ίδιότης αὕτη λέγεται ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως.

‘Ἐφαρμογὴ. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν παραγόντων, δυνά-
μεθα νὰ εὔρωμεν πολλάκις νοερῶς μερικὰ γινόμενα.

Οὕτω διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $4 \times 17 \times 25$, ἀντὶ νὰ εἴ-
πωμεν $4 \times 17 = 68$ $68 \times 25 = 1700$, δυνάμεθα, ἐφαρμόζοντες
τὴν προηγουμένην ίδιότητα, νὰ γράψωμεν : $4 \times 25 \times 17$
καὶ νὰ εἴπωμεν $4 \times 25 = 100$, $100 \times 17 = 1\,700$.

Α σκήσεις

79) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

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

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

$$3. \quad 35 \times 403 \times 1604, \quad 8 \times 12 \times 809 \times 10 \quad 125 \times 4 \times 70 \times 41$$

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

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

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

§ 78. Ιδιότης II. Τὸ πρόβλημα τῆς § 76 λύομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

3η Λύσις. Οἱ 12 ἐργάται λαμβάνουν καθ’ ἡμέραν :

$$6\,000 \text{ δρχ.} \times 12$$

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

$$6\,000 \text{ δρχ.} \times 12 \times 40 = 2\,880\,000 \text{ δρχ.}$$

Συγκρίνοντες τὴν λύσιν αὐτὴν μὲ τὴν α' λύσιν (§ 76) συνάγομεν, δτὶ : $6000 \times 12 \times 5 \times 8 = 6000 \times 12 \times 40$. "Ωστε :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

'Εφαρμογή. 'Εφαρμόζοντες τὴν ίδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν νοερῶς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

Οὖτω, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον : $2 \times 7 \times 4 \times 5 \times 25$, δάντι νὰ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειράν τοὺς παράγοντας, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, καθὼς καὶ τοὺς 4 καὶ 25, διὰ τοῦ γινομένου τῶν, καὶ εύρισκομεν τὸ γινόμενον

$$7 \times 10 \times 100 = 7000.$$

§ 79. Ιδιότης III. Εἰδομεν προηγουμένως δτὶ :

$$6000 \times 12 \times 5 \times 8 = 6000 \times 12 \times 40.$$

'Ἄρα θὰ είναι καὶ : $6000 \times 12 \times 40 = 6000 \times 12 \times 5 \times 8$. "Ωστε :

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

'Εφαρμογή. 'Αντικαθιστῶντες παράγοντά τινα γινομένου δι' ἄλλων, οἱ ὅποιοι ἔχουν αὐτὸν ως γινόμενον, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν νοερῶς μερικά γινόμενα. Οὖτω θὰ ἔχωμεν :

$$125 \times 16 = 125 \times 8 \times 2 = 1000 \times 2 = 2000$$

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

§ 80. Πῶς πολλαπλασιάζομεν γινόμενον παραγόντων ἐπὶ ἀριθμόν ; Πρόβλημα. "Ἐνας γεωργὸς ἐκαλλιέργησε 3 ἀγροὺς ἀπὸ 8 στρέμματα τὸν καθέτην. Κάθε στρέμμα ἀπέδωκεν 200 διάδας σίτου. Ἐπώλησε δὲ τὸν σῖτον πρὸς 1800 δραχ. τὴν διᾶν. Πόσα κερήματα ἔλαβε ;

Λύσις. Οι τρεῖς άγροί είχον 8 στρέμματα \times 3 ή 24 στρέμματα.
Έπειδή από κάθε στρέμμα παρήχθησαν 200 όκαδες σίτου, από
τὰ 24 στρέμματα παρήχθησαν 200×24 όκαδες.

*Από αύτὰς ἔλαβε 1 800 δρχ. \times 200 \times 24 ή 8 640 000 δρχ.

*Άλλη λύσις. 'Ο ένας άγρος άπειδωκε 200 όκ. \times 8. 'Από αύτὰς
ἔλαβε 1 800 δρχ. \times (200 \times 8) ή $1 800 \times 200 \times 8$ δραχμάς.

*Αφοῦ από τὸν ἕνα άγρὸν ἔλαβε ($1 800 \times 200 \times 8$) δραχ., από
τοὺς τρεῖς άγροὺς ἔλαβε :

($1 800 \times 200 \times 8$) \times 3 ή $2 880 000 \times 3$ ή 8 640 000 δρχ.

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

Συμπλέρωσμα. 'Εκ 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 δπως ἔχουν.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

§ 81. Πῶς πολλαπλασιάζομεν γινόμενα ; *Πρόβλημα.* Γεωργὸς
ἔχει τρεῖς ἀγρούς, ἔκαστος τῶν δποίων είναι 8 στρέμματα. Διὰ
τὴν λίπανσιν αὐτῶν χρειάζεται 2 σάκκους λιπάσματος κατὰ
στρέμμα. 'Εὰν δ σάκκος τοῦ λιπάσματος τιμᾶται 50 χιλιόδραχμα,
νὰ εὑρεθῇ πόσα χείματα πρέπει νὰ δαπανήσῃ διὰ τὴν λίπανσιν ;

Λύσις. Τὰ στρέμματα ήσαν τὸ δλον (8×3). Διὰ τὴν λίπανσιν
ἐνὸς στρέμματος πρέπει νὰ δαπανήσῃ (50×2) χιλιόδραχμα. 'Επο-
μένως διὰ τὰ (8×3) στρέμματα θὰ δαπανήσῃ :

(50×2) χιλιόδρ. \times (8×3) ή 100 χιλιόδρχ. \times 24 ή 2 400 χιλιόδρχ.

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

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

Διὰ τοὺς σάκκους αὐτοὺς πρέπει νὰ πληρώσῃ :

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

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

Συμπέρασμα. Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα:

V. Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενα, σχηματίζομεν ἐναντίον γινόμενον, τὸ δποῖον περιέχει τὸν παράγοντας τῶν γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς:

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

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

Άσκησεις

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 στρώμα ἔχει 4 σειράς· κάθε σειρά ἔχει 5 πλάκας σάπωνος καὶ κάθε πλάξ ἀξίζει 2 000 δρχ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀξίαν τοῦ σάπωνος τοῦ κιβωτίου αὐτοῦ.

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Ἔννοια τῆς διαιρέσεως.

§ 82. Διαιρέσις (μερισμός). Παράδειγμα. Ἐχομεν 12 μῆλα καὶ θέλομεν νὰ τὰ μοιράσωμεν εἰς 4 μαθητάς, οὕτως ώστε κάθε μαθητής νὰ λάβῃ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μῆλων.

Διὰ νὰ εὔρωμεν πόσα μῆλα θὰ λάβῃ κάθε μαθητής θὰ ἔργασθω-
μεν ως ἔχητος :

Θὰ λάβωμεν κατ' ἀρχὰς 4 μῆλα ἀπὸ τὰ 12 καὶ θὰ δώσωμεν εἰς κάθε μαθητὴν ἀπὸ ἕνα, ὅπότε θὰ μείνουν 8 μῆλα. Θὰ λάβωμεν πάλιν ἄλλα 4 μῆλα καὶ θὰ δώσωμεν ἀπὸ ἕνα εἰς κάθε μαθητὴν, ὅπότε θὰ μείνουν 4 μῆλα. Θὰ δώσωμεν τέλος ἀπὸ ἕνα μῆλον ἀκόμη εἰς κάθε μαθητὴν καὶ δὲν θὰ μείνῃ πλέον τίποτα. "Ωστε κάθε μαθητὴς θὰ λάβῃ 3 μῆλα, δηλ. τόσα μῆλα, ὅσας φορᾶς ἀφηρέσταμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12.

‘Η πρᾶξις αὐτή, διὰ τῆς ὁποίας ἐμοιράσαμεν ἔνα ἀριθμὸν (12 μῆλα) εἰς ἴσα μέρη (εἰς 4 μαθητάς), διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, λέγεται διαιρεσις (μερισμός). “Ωστε :

Διαίρεσις (μερισμός) είναι η πρᾶξης, διὰ τῆς οποίας μοιράζομεν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

‘Ο 12 λέγεται διαιρετέος, ο 4 διαιρέτης και ο 3 πηλίκον.

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

Διὰ νά εύρωμεν πόσας δωδεκάδας βώλων ἔχει, ἐγραζόμεθα ώς ἔξῆς:
Λαμβάνομεν κατ' ἀρχὰς ἀπὸ τὴν σάκκαν μίαν δωδεκάδα βώλων καὶ
τὴν θέτομεν κατά μέρος, ὅτε μένουν 24 βῶλοι. oooooooooooooo
Λαμβάνομεν ἐπειτα ὅλην μίαν δωδεκάδα βώ- oooooooooooooo
λων καὶ τὴν θέτομεν ὑποκάτω τῆς πρώτης, oooooooooooooo

δτε μένουν 12 βώλοι. Τέλος λαμβάνομεν και τὴν δωδεκάδα, ποὺ ἔ-
μεινεν και τὴν θέτομεν ύποκάτω τῆς δευτέρας.

‘Ο Παῦλος ἔχει λοιπὸν 3 δωδεκάδας βώλων, δηλ. τόσας δωδεκά-
δας, ὅσας φοράς ἀφηγέσαμεν τοὺς 12 ἀπὸ τοὺς 36 βώλους.

‘Η πρᾶξις αὐτὴ λέγεται πάλιν διαιρεσίς.

Διαιφέρει ὅμως ἀπὸ τὴν προηγουμένην κατὰ τοῦτο : ὅτι ἐδῶ δὲν
μοιράζομεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἔνα ἀριθμὸν εἰς
ἴσα μέρη, ἀλλὰ μετροῦμεν, διὰ διαδοχικῶν ἀφαιρέσεων, πόσας φο-
ράς χωρεῖ ἔνας ἀριθμὸς (12 βώλοι) εἰς ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν (36 βώ-
λους). Διὰ τοῦτο ἡ διαιρεσίς αὐτὴ λέγεται ἴδιαιτέρως μέτρησις. “Ωστε:

Διαιρεσίς (μέτρησις) εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας εὑρί-
σκομεν, πόσας φοράς χωρεῖ ἔνας ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

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

§ 84. Γενικὸς ὄρισμὸς τῆς διαιρέσεως. Παράδειγμα. “Ας ὑποθέ-
σωμεν, ὅτι ἔχομεν τώρα νὰ μοιράσωμεν ἔξι ίσου 38 μῆλα εἰς 7 μαθητάς.

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

Ἡ 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 38:7.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν εἰχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν
38 διὰ τοῦ 7. Εὔρομεν δὲ ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἀριθμός, ὁ
ὅποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 7 δίδει γινόμενον, τὸ ὅποιον πε-
ριέχεται εἰς τὸν 38, εἶναι ὁ 5. Πράγματι ὁ 38 περιέχει τὸ γινόμενον
 7×5 , ἀλλ’ ἔχει καὶ τὸ 7×6 .

‘Ομοίως ἐργαζόμεθα καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ
διαιρεσίς εἶναι μέτρησις.

‘Επομένως δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν ἑξῆς γενικὸν ὄρισμὸν τῆς
διαιρέσεως :

Διαιρεσίς είναι πρᾶξις, εἰς τὴν δύο ή περισσότερα δύο άριθμοι καὶ ξητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον ἀριθμόν, δ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον ἵσον ἢ μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα διαιρετέος είναι δ 38, διαιρέτης δ 7, πηλίκον δ 5 καὶ ύπολοιπον δ 3.

§ 85. Τελεία καὶ ἀτελής διαιρεσίς. Ἡ διαιρεσίς λέγεται τελεία, ἐὰν δίδῃ ύπολοιπον 0, ἀτελής δέ, ἐὰν τὸ ύπολοιπον είναι διάφορον τοῦ μηδενός. Εἰς τὴν ἀτελῆ διαιρεσίν τὸ ύπολοιπον πρέπει νὰ είναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Ἐάν εἰς τὰ μῆλα, ποὺ ἔλαβον οἱ 7 μαθηταί, δηλ. εἰς τὰ 5 × 7, προσθέσωμεν καὶ τὰ 3 μῆλα, τὰ ὅποια ἔμειναν ὡς ύπολοιπον, εύρισκομεν τὸν ἀρχικὸν ἀριθμὸν τῶν μήλων, ποὺ ἐπρόκειτο νὰ μοιράσωμεν· ἦτοι είναι: $38 = 7 \times 5 + 3$. Δηλ.: :

$$\boxed{\text{Διαιρετέος} = \text{διαιρέτην} \times \text{πηλίκον} + \text{ὑπολοιπω}}$$

“Ωστε: Εἰς κάθε ἀτελῆ διαιρεσίν δ διαιρετέος ἴσουται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ύπολοιπῷ.

Είναι φανερόν, δτι: *Εἰς κάθε τελείαν διαιρεσίν δ διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον.*

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

Τὸ ἔξαγόμενον ὅμως τῆς διαιρέσεως δὲν δυνάμεθα νὰ σημειώσωμεν διὰ μιᾶς ίσοτητος, παρὰ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἢ διαιρεσίς είναι τελεία. Π. χ. δυνάμεθα νὰ γράψωμεν:

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

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

Καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ίσοτητα $39 = 8 \times 4 + 7$, δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, δτι ὁ 4 είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 39 διὰ 8 καὶ δτι τὸ ύπολοιπον τῆς διαιρέσεως είναι δ 7· διότι τὸ ύπολοιπον 7 είναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου 8. Δὲν δυνάμεθα ὅμως νὰ θεωρήσωμεν τὸ 8 ὡς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 39 διὰ 4· διότι τὸ ύπολοιπον 7 είναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 4.

* Έάν ό διαιρέτος καὶ διαιρέτης παρίστανται διὰ γραμμάτων, δὲν δυνάμεθα νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν αὐτῶν, διότι δὲν γνωρίζομεν τοὺς ἀριθμούς, ποὺ παριστάνουν τὰ γράμματα αὐτά. Θὰ σημειώνωμεν ἀπλῶς τὴν διαιρέσιν αὐτῶν, ὅπως καὶ ὅταν αὐτοὶ εἰναι ὠρισμένοι ἀριθμοί.

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

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

* Έάν ἡ διαιρέσις ἐνὸς ἀριθμοῦ Δ διὰ δ είναι ἀτελής καὶ δίδη πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον u , τότε θὰ είναι :

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

§ 87. Παρατηρήσεις. 1η. Εἰς τὰς διαιρέσεις ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι παρίστανται μὲ γράμματα, ὑποτίθεται, διότι ὁ διαιρέτος είναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος πρὸς τὸν διαιρέτην.

2α. Κατὰ τὴν διαιρέσιν (μερισμὸν) ἐνὸς συγκεκριμένου ἀριθμοῦ δ' ὅλου συγκεκριμένου, ὁ διαιρέτης πρέπει νὰ λαμβάνηται ως ἀφηρημένος ἀριθμός.

Π. χ. πρέπει νὰ γράφωμεν : 12 μῆλα : $4 = 3$ μῆλα.

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

3η. *Έάν ό διαιρέτης είναι ἢ μονάς, τὸ πηλίκον ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτον.

Π. χ. θὰ είναι : $6 : 1 = 6$ (διατί ;)

4η. *Έάν ό διαιρέτος είναι 0, ό δὲ διαιρέτης διάφορος τοῦ μηδενός, τότε τὸ πηλίκον είναι ἵσον μὲ τὸ μηδέν.

Π. χ. $0 : 3 = 0$, διότι $0 \times 3 = 0$.

5η. *Η διαιρέσις ἀριθμοῦ οἰουδήποτε διὰ 0, π. χ. $8 : 0$, είναι ἀδύνατος· διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, δ ὅποιος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, νὰ δίδῃ γινόμενον 8, δηλ. διάφορον τοῦ μηδενός.

6η. *Οταν ό διαιρέτος καὶ ό διαιρέτης είναι 0, τὸ πηλίκον δύναται νὰ είναι οἰσδήποτε ἀριθμός· διότι κάθε ἀριθμός, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, δίδει γινόμενον τὸν διαιρέτον 0.

§ 88. "Αλλη ίδιότης τῆς ισότητος." Έστω ή ισότης $12 = \alpha$. Είναι φανερόν, ότι δύος μονάδας έχει ό 12 τόσας μονάδας έχει καὶ ό α. Έὰν διαιρέσωμεν διὰ 2 τὰς μονάδας τοῦ 12 ή τὰς ίσας πρὸς αὐτὰς μονάδας τοῦ α, θὰ εὑρώμεν τὸ αὐτὸ πηλίκον 6· ἄρα θὰ εἴναι :

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

"Ομοίως ἐννοοῦμεν, ότι $12 : 3 = \alpha : 3$

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

'Ἐὰν διαιρέσωμεν δύο ἴσους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ενδίσκουμεν πάλιν ἴσους ἀριθμούς.

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτήν, γενικῶς :

$$\text{'}\text{Εὰν εἴναι } [\alpha = \beta], \text{ θὰ εἴναι καὶ } [\alpha : \mu = \beta : \mu]$$

2. Ιδιότητες τῆς διαιρέσεως

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

Αύσις. Εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς ἔδωκε τὸ ὅλον :

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

Εἰς τὸν καθ' ἓνα λοιπὸν ἔδωκε :

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

*Αλλη λύσις. Τὴν πρώτην ἡμέραν ἔδωκεν εἰς καθένα

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

τὴν δευτέραν ἡμέραν ἔδωκε 600 δρχ. : 3 \quad 200 δρχ. καὶ

τὴν τρίτην ἡμέραν ἔδωκε 450 δρχ. : 3 \quad 150 δρχ.

καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔδωκεν εἰς καθένα

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

Παρατηροῦμεν, ότι καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον
ἄριθμον εἴναι :

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

Συμπέρασμα. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ίδιότητα :

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

ἀριθμοῦ τούτου καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα πηλίνα.
Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

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

§ 90. Πῶς διαιροῦμεν διαφορὰν δι᾽ ἀριθμοῦ; *Πρόβλημα.*
Τοῖα δοχεῖα σμοια εἶναι πλήρη ἑλαῖον καὶ ἔχοντα βάρος καὶ τὰ τοῖα μαζὶ 450 δικάδας· κενὰ τὰ δοχεῖα ἔχοντα βάρος 36 δικάδας.
Πόσας δικάδας ἑλαῖον περιέχει ἐκαστον;

Λύσις. Τὰ τρία δοχεῖα περιέχουν ἔλαιον (450 — 36) δικάδας·
ῶστε τὸ ἕνα θὰ περιέχῃ : (450 — 36) ὁκ. : 3 ἢ 414 ὁκ. : 3 ἢ 138 ὁκ.

Άλλη λύσις. Κάθε δοχείον πλῆρες ἔχει βάρος (450 : 3) ὁκ.
ἢ 150 ὁκ., κενὸν δὲ (36 : 3) ὁκ. ἢ 12 ὁκ. Περιέχει λοιπὸν ἔλαιον
(450 : 3) ὁκ. — (36 : 3) ὁκ. ἢ 150 ὁκ. — 12 ὁκ. ἢ 138 ὁκ.

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

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

Συμπλέγμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα:

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

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

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

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

6 000 000 δρχ. : (2×6) ἢ 6 000 000 δρχ. : 12 ἢ 500 000 δρχ.

*Άλλη λύσις. Ἐπειδὴ τὰ σχολεῖα εἰναι 2, ἔκαστον σχολεῖον θὰ λάβῃ 6 000 000 δρχ. : 2 ἢ 3 000 000 δρχ.

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

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

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

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν τὴν κάτωθι ἰδιότητα :

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, μέχερις ὅτου τελειώσουν ὅλοι οἱ παράγοντες τοῦ γινομένου.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

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

§ 92. Ἰδιότης IV. Πρόβλημα. Ὁ Γεώργιος ἔχει 27 χιλιόδραχμα. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ τὰ χρήματα αὐτά, ἂν ἔκαστον βιβλίον ἀξίζει 4 χιλιόδραχμα καὶ πόσα χιλιόδραχμα θὰ τοῦ μείνουν;

*Ἐπίσης ὁ Παῦλος ἔχει 270 χιλιόδραχμα. Πόσα βιβλία δύναται νὰ ἀγοράσῃ μὲ αὐτά, ἐὰν ἔκαστον βιβλίον ἀξίζει 40 χιλιόδραχμα καὶ πόσα χιλιόδραχμα θὰ τοῦ μείνουν;

Λύσις. Ἐὰν ἑκτελέσωμεν τὰς διαιρέσεις, εύρίσκομεν, ὅτι ὁ Γεώργιος καὶ ὁ Παῦλος δύνανται νὰ ἀγοράσουν ἔκαστος ἀπὸ 6 βιβλία καὶ ὅτι εἰς μὲν τὸν Γεώργιον θὰ μείνουν 3 χιλιόδραχμα εἰς δὲ τὸν Παῦλον 30 χιλιόδραχμα.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης τῆς δευτέρας διαιρέσεως εἰναι ἀντιστοίχως δεκαπλάσιοι τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρέτου τῆς πρώτης διαιρέσεως καὶ ὅτι τὸ πηλίκον καὶ τῶν δύο διαιρέσεων εἰναι τὸ αὐτὸ 6, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον τῆς δευτέρας διαιρέσεως εἰναι 30, ἥτοι δεκαπλάσιον τοῦ ὑπολοίπου 3 τῆς πρώτης διαιρέσεως.

Συμπέρασμα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμοῦ, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμοῦ.

§ 93. *Ἴδιότης V.* Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν καὶ τὴν κάτωθι ἴδιότητα :

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

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

Λύσις. Οἱ μαθηταὶ τῶν τριῶν τάξεων ἦσαν :

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

Οἱ μαθηταὶ αὐτοὶ προσέφερον :

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

Ἐπομένως κάθε οἰκογένεια ἔλαβεν :

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

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

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

Καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς τάξεις ἔλαβεν :

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

Ἐπειδὴ καὶ αἱ δύο λύσεις δίδουν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον θά εἰναι :

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

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα αὐτὴν συνάγομεν, δτι :

VI. *Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, δυνάμενα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον παράγοντα διὰ τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν, δπως ἔχουν.*

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ εἰναι γενικῶς :

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

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

Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ ἔχωμεν :

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

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων διὰ τυνος ἐκ τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλειψωμεν τὸν παράγοντα αὐτὸν.

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

Κατὰ τὴν ίδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

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

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

Περὶ ληψις τῶν ίδιοτήτων 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. Έκτέλεσις τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν

Κατὰ τὴν ἔκτελεσιν τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀριθμοῦ δι' ἄλλου διακρίνομεν τὰς ἔχης περιπτώσεις :

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

Τὸ πηλίκον θὰ είναι μονοψήφιον, διότι, ἂν θέσωμεν δεξιὰ τοῦ διαιρέτου 4 ἕνα 0, προκύπτει ἀριθμός 40, ὁ ὅποιος είναι μεγαλύτερος τοῦ διαιρετοῦ 27. Τὸ πηλίκον λοιπὸν είναι μικρότερον τοῦ 10, ἥτοι είναι μονοψήφιον.

Διὰ νὰ εὔρωμεν ἐπομένως τὸ μονοψήφιον πηλίκον, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν μεγαλύτερον μονοψήφιον ἀριθμόν, ὁ ὅποιος πολλαπλασιάζόμενος ἐπὶ 4 νὰ δίδῃ γινόμενον μικρότερον ἥ οἶσον μὲ τὸν διαιρετόν 27. Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν παρατηροῦμεν, ὅτι :

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

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

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

Τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 10, ἢτοι μονοψήφιον διότι $275 \times 10 > 2750$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου 863.

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

Πράγματι ἀρκεῖ νὰ ζητήσωμεν νὰ εὑρωμεν ποῖος ἀριθμὸς μονοψήφιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει τὸ μεγαλύτερον γινόμενον, τὸ ὅποιον νὰ δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν διαιρέτεον.

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 ὑπόλοιπον εἶναι $863 - 825 = 38$.

Ἡ μέθοδος αὕτη πρὸς εὑρεσιν τοῦ πηλίκου εἶναι ἀσφαλῆς, ἀλλὰ ἐπίπιπονος. Διὰ τοῦτο πρακτικῶς ἀκολουθοῦμεν ἄλλην πορείαν, τὴν ὅποιαν γνωρίζομεν καὶ διὰ τῆς ὅποιας ἐλαττοῦμεν κατὰ πολὺ τὸν ἀριθμὸν τῶν δοκιμῶν, δηλ. τῶν πολλαπλασιασμῶν.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

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

Αφαιροῦμεν τώρα τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου 275 ἐπὶ τὸ πηλίκον 3, δηλ. τὸν 825, ἀπὸ τοῦ διαιρέτου καὶ εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 38.

Τὸ πηλίκον τοῦ 863 διὰ 275 εἶναι 3 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 38.

Διαιρετέος	863	275	διαιρέτης
	825	3	πηλίκον
Υπόλοιπον	38		

Παρατήρησις. Εις τὴν πρᾶξιν, ἀντὶ νὰ γράψωμεν κάτωθεν 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· γράφομεν 3 καὶ κρατοῦμεν 2· 3 ἐπὶ 2 6 καὶ 2 κρατοῦμενα 8 ἀπὸ 863 | 275 38 | 3 μηδέν.

§ 98. Περίπτωσις III. Ἐὰν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.

Ἐστω ἡ διαιρεσίς 583 : 32

Τὸ πηλίκον	εἶναι	μεγαλύτερον	τοῦ	10,	διότι	583 32		
32 × 10	ἡ	320	εἶναι	μικρότερον	τοῦ	583,	ἀλ-	263 18
λὰ	μικρότερον	τοῦ	100,	διότι	32 × 100	ἡ	3 200	7
εἶναι	μεγαλύτερον	τοῦ	583.	Τὸ	πηλίκον	λοιπὸν	περιλαμβάνεται	
μεταξὺ	τοῦ	10	καὶ	100,	ἥτοι	εἶναι	διψήφιον.	

Πρὸς εὕρεσιν τούτου ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετού τόσα ψηφία ὃσα χρειάζονται, διὰ νὰ ἀποτελεσθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὅποιος νὰ περιέχῃ τούτα λάχιστον 1 φοράν τὸν διαιρέτην, ἀλλὰ ὀλιγώτερον τῶν 10 φορῶν. Ἔδω ἀρκοῦν αἱ 58 δεκάδες, διὰ νὰ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 32. Τὸ πηλίκον τοῦ 58 διὰ 32 εἶναι 1 δεκάς καὶ τὸ ὑπόλοιπον 26 δεκάδες.

Καταβιβάζομεν ἔπειτα τὸ ἀκόλουθον ψηφίον 3 τοῦ διαιρετού, ὅποτε ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν 263 μονάδας διὰ 32 (ὁ 263 λέγεται μερικὸς διαιρετός). Τὸ πηλίκον εἶναι 8 μονάδες καὶ τὸ ὑπόλοιπον 7. Τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ 583 διὰ 32 εἶναι 18 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 7.

Ἐκ τῆς διαιρέσεως αὐτῆς ἔπειται ὅτι :

$$583 = 32 \times 18 + 7 \quad (\S\ 85).$$

Διατυπώσατε τὸν γενικὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν.

Σημείωσις. Μετά τὴν ἔκτελεσιν κάθε μερικῆς διαιρέσεως πρέπει νὰ παρατηρῶμεν, διὸ τὸ ἀντίστοιχον ὑπόλοιπον εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου. Ἔαν τὸ ὑπόλοιπον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου, τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ πηλίκου πρέπει νὰ αὐξηθῇ.

Παρατήρησις. Κατά τὴν πορείαν τῆς διαιρέσεως εἶναι δυνατόν νὰ συμβῇ, ώστε ἔνας μερικὸς διαιρέτεος νὰ εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου (όπως 44 : 74). Λέγομεν τότε $\frac{22645}{0445} \mid \begin{matrix} 74 \\ 306 \\ 01 \end{matrix}$ διαιρέτης χωρεῖ 0 φοράς εἰς τὸν διαιρέτον καὶ γράφομεν ἔνα 0 εἰς τὸ πηλίκον καὶ ἔπειτα καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρέτου.

Τοῦτο φαίνεται εἰς τὸ παραπλεύρως παράδειγμα.

§ 99. Δοκιμὴ τῆς διαιρέσεως. Γνωρίζομεν, δτὶ (§ 85)

Διαιρέτεος = διαιρέτην × πηλίκον + ύπολοιπω.

Ἐκ τῆς ἴσοτητος αὐτῆς συμπεραίνομεν τὰ ἔξῆς :

Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν, ἐὰν μία διαιρέσις ἔγινε χωρὶς λάθος, πρέπει, δὲν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ ύπόλοιπον, νὰ εὑρωμεν τὸν διαιρέτον. Δὲν πρέπει νὰ λησμονῶμεν, δτὶ πρέπει πάντοτε τὸ ύπόλοιπον νὰ εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. *Ἀπὸ μνήμης.* 85) Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 13 διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 52, 104, 130 ;

86) Νὰ εὕρετε τὰ πηλίκα καὶ τὰ ύπόλοιπα, ἐὰν ύπάρχουν, τῶν ἔξῆς 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 ἀντικαταστήσῃς τὰ ἔρωτη ματικὰ μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμούς :

$$19 \times ; = 57 \quad 23 \times ; = 92 \quad ; \times 8 = 88$$

Β' 'Ο μάς. *Γραπτῶς.* 88) Νὰ συμπληρώσετε τὸν κάτωθι πίνακα :

Διαιρέτος Διαιρέτης Πηλίκον "Υπόλοιπον

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

89) Ποῖοι εἶναι οἱ διαιρέται τῶν κατωτέρω διαιρέσεων, αἱ διαιρέσεις ᾧ διαιρέται τὸν διαιρέτον Διαιρέτην Πηλίκον "Υπόλοιπον

1.	738	;	16	18
2.	1047	;	12	27

90) Νὰ εύρητε τὰ ἔξαγόμενα τῶν κατωτέρω πράξεων :

$$1. \ (60 : 2) : 3 \quad 2. \ (80 : 4) : 10 \quad 3. \ (36 : 9) : 2$$

91) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι πηλίκα κατὰ δύο τρόπους (§ 89) :

$$1. \ (24 + 36 + 60) : 3 \quad 3. \ (75 + 50 + 400) : 25$$

$$2. \ (45 + 35 + 25) : 5 \quad 4. \ (20 + 28 + 44) : 4$$

92) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι διαιρέσεις κατὰ δύο τρόπους :

$$1. \ (18 - 12) : 3 \quad 3. \ (32 - 24) : 8$$

$$2. \ (64 - 36) : 4 \quad 4. \ (324 - 180) : 9$$

93) Νὰ εύρεθῃ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων (§ 94) :

$$1. \ (25 \times 36) : 9 \quad 3. \ (21 \times 14 \times 20) : 7$$

$$2. \ (35 \times 8 \times 7) : 8 \quad 4. \ (42 \times 12 \times 7) : 42$$

94) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις καὶ νὰ γραφῇ ἡ σχέσις, ἡ δόποια συνδέει διαιρέτον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον ἐκάστης διαιρέσεως :

$$1. \ 3\,564 : 15 \quad 2. \ 57\,865 : 67$$

$$3. \ 10\,056 : 204 \quad 4. \ 47\,329 : 508$$

4. Συντομίαι διαιρέσεως καὶ εῦρεσις τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἀπὸ μνήμης

100. Συντομία πράξεως. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν $5\,789\,242 : 2\,500$.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν κυρίως πρόκειται νὰ εὕρωμεν πόσας φορὰς χωροῦν αἱ 25 ἑκατοντάδες εἰς τὰς 57 892 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρέτου.

Ἐκτελοῦντες αὐτὴν τὴν διαιρέσιν εύρισκο-	5789(42	25(00
μεν πηλίκον 231 καὶ ὑπόλοιπον 24 ἑκατοντάδες.	78	231
Αὕταὶ αἱ 24 ἑκατοντάδες καὶ αἱ 42 μονάδες τοῦ διαιρέτου ἀποτελοῦν τὸ ὑπόλοιπον 2442.	39	
	2442	

"Ωστε :

"Οταν ὁ διαιρέτης ἔχῃ εἰς τὸ τέλος μηδενικά, τὰ παραλείπομεν, πρὶν ἐκτελέσωμεν τὴν δαιρέσιν παραλείπομεν ὅμως καὶ ἵσον ἀριθμὸν ψηφίων ἀπὸ τὰ δεξιά τοῦ διαιρέτου. "Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν διαιρέσιν τοῦ ἀπομένοντος εἰς τὸν διαιρέτον ἀριθμοῦ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, δ ὁποῖος μένει εἰς τὸν διαιρέτην ἀλλὰ εἰς τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον θὰ προκύψῃ, γράφουμεν δεξιά του τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρέτου.

<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 :

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

ἔπειται ὅτι ὁ 32 είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 325 διὰ 10 καὶ ὁ 5 είναι τὸ ὑπόλοιπον.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι τῆς διαιρέσεως 1478 : 100 πηλίκον είναι 14 καὶ ὑπόλοιπον 78. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι :

Διὰ τὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000 κ.τ.λ., χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξιά πρὸς τὰ ἀριστερά του ἔνα, δύο, τρία κλπ. ψηφία· καὶ ὁ μὲν ἀριθμός, τὸν ὄποιον ἀποτελοῦν τὰ πρὸς τὰ ἀριστερά ψηφία εἶναι τὸ πηλίκον, ὁ δὲ ἀριθμὸς τὸν ὄποιον ἀποτελοῦν τὰ ἄλλα πρὸς τὰ δεξιά ψηφία εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

§ 102. Διαιρεσις διὰ 2. Διὰ νὰ εύρισκωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ πηλίκα τῶν διψηφίων ἀριθμῶν διὰ 2, είναι 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 είναι 34.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ ἐνὸς οίουδήποτε ἀριθμοῦ, ἀν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 748, λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 740 είναι 370· τὸ ἡμισυ τοῦ 8 είναι 4· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 748 είναι 374.

Ἐπίσης, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 374 λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 360 είναι 180· τὸ ἡμισυ τοῦ 14 είναι 7· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 374 είναι 187.

‘Ομοίως, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ 3286, λέγομεν : Τὸ ἡμισυ τοῦ 3 200 είναι 1 600· τὸ ἡμισυ τοῦ 86 είναι 43· ἀρα τὸ ἡμισυ τοῦ 3 286 είναι 1 643.

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

Οὖτω, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον $72 : 4$ λέγομεν $72 : 2 = 36$. $36 : 2 = 18$. ἐπομένως $72 : 4 = 18$.

‘Ομοίως διὰ τὸ 3 656 : 4 λέγομεν: 3 656 : 2 = 1 828 · 1828 : 2 = 914 · ἅρα 3 656 : 4 = 914.

§ 103. Διαιρεσις ἀριθμοῦ διὰ 9, 99, 999 κ.τ.λ. Πρόβλημα. Κατὰ τὰς ἑορτὰς τῶν Χριστουγέννων μία ἐνορία τῶν Ἀθηνῶν συνέλεξε 2 565 875 δραχμὰς μὲν ἔργων τῶν εὐπόρων ἐνοριτῶν τῆς. Τὸ ποσὸν αὐτὸν ἐπρόκειτο νὰ μοιράσῃ ἐξ ἵσου εἰς 100 πτωχοὺς τῆς ἐνορίας τῆς. Ἐπειδὴ ὅμως ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς ἀνεχώρησε διὰ τὴν ἰδιαιτέραν του ἐπαρχίαν, τὰ χρήματα διενεμήθησαν εἰς τοὺς ἄλλους 99 πτωχούς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσόν, τὸ δποῖον ἔλαβεν ὁ κάθε πτωχός.

Λύσις. Είναι φανερόν, ὅτι κάθε πτωχὸς ἔλαβε: 2 565 875 δρχ.: 99.

Τὸ πηλίκον αὐτὸν δυνάμεθα νὰ τὸ εὗρωμεν ὡς ἔξῆς: “Αν οἱ πτωχοὶ ἥσαν 100, θὰ ἔλαμβανεν ἕκαστος ἀπὸ 25 658 δραχ. καὶ θὰ ἐπερίσσευον 75 δραχ. Ἐπειδὴ δὲ ἔμεινεν τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ὑπάρχει δλικὸν ὑπόλοιπον $25658 + 75 = 25\,733$ δραχμαί.

’Απὸ αὐτὰς, κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον, λαμβάνει ἕκαστος 257 δραχ. καὶ μένουν 33 δρχ. Αὔται μὲ τὸ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ πτωχοῦ ἀποτελοῦσιν δλικὸν 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 ἀποτελοῦσι τελικὸν ὑπόλοιπον

$$92 \text{ δραχ.}$$

”Ἐλαβε λοιπὸν κάθε πτωχός

$$25\,658 + 257 + 2 = 25\,917 \text{ δραχ. καὶ ἐπερίσσευσαν } 92 \text{ δραχ.}$$

Κάθε φορὰν λοιπὸν τὸ μεριστέον ποσὸν διαιροῦμεν διὰ 100, τὸ δὲ μερίδιον τοῦ ἕκατοστοῦ φέρομεν ὡς ὑπόλοιπον καὶ δι’ αὐτὸν τὸ προσθέτομεν μὲ τὸ ἄλλο ὑπόλοιπον. Τελειώνει δὲ ἡ πρᾶξις, ὅταν καταλήξωμεν εἰς ὑπόλοιπον μικρότερον ἀπὸ τὸν διαιρέτην.

”Αν ὁ διαιρέτης είναι 9, κάθε φορὰν διαιροῦμεν διὰ 10.

”Αν δὲ είναι 999, διαιροῦμεν κάθε φορὰν διὰ 1 000 κτλ.

Διάταξις τῆς πράξεως	
25658(75	99
75	25658
257(33	257
33	2
2(90	
90	
92	

5. Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως

§ 104. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 5, 50, 500.

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

$$\text{Π.χ. } 385 \times 5$$

$$\text{'Επειδὴ } 385 \times 10 = 3850$$

$$\text{καὶ } 3850 : 2 = 1925$$

$$\text{ἔπειται, ὅτι } 385 \times 5 = 1925. \\ 85 \times 50.$$

$$\text{'Επειδὴ } 85 \times 100 = 8500$$

$$\text{καὶ } 8500 : 2 = 4250$$

$$\text{ἔπειται, ὅτι } 85 \times 50 = 4250.$$

§ 105. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 25, 250.

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

$$56 \times 25 \cdot 56 \times 100 = 5600$$

$$5600 : 4 = 1400.$$

$$56 \times 250 \cdot 56 \times 1000 = 56000$$

$$56000 : 4 = 14000.$$

Διαιρέσις ἀριθμοῦ διὰ 5, 50, 500.

Διπλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 10, 100, 1 000.

$$\text{Π.χ. } 370 : 5.$$

$$\text{'Επειδὴ } 370 \times 2 = 740$$

$$\text{καὶ } 740 : 10 = 74$$

$$\text{ἔπειται, ὅτι } 370 : 5 = 74. \\ 1450 : 50.$$

$$\text{'Επειδὴ } 1450 \times 2 = 2900$$

$$\text{καὶ } 2900 : 100 = 29$$

$$\text{ἔπειται, ὅτι } 1450 : 50 = 29.$$

Διαιρέσις ἀριθμοῦ διὰ 25, 250.

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

$$375 : 25 \cdot 4 \text{ φορᾶς } 375 = 1500$$

$$1500 : 100 = 15.$$

'Α σκήσεις

95) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$1. \quad 564 : 10 \quad 3745 : 100 \quad 84965 : 1000$$

$$2. \quad 648 : 2 \quad 746 : 2 \quad 5636 : 2$$

$$3. \quad 524 : 4 \quad 840 : 4 \quad 5760 : 4$$

96) Νὰ ἔκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι πράξεις :

$$1. \quad 34 \times 5 \quad 536 \times 5 \quad 64 \times 50 \quad 72 \times 500$$

$$2. \quad 635 : 5 \quad 840 : 5 \quad 2356 : 50 \quad 69500 : 500$$

$$3. \quad 35 \times 25 \quad 42 \times 25 \quad 68 \times 25 \quad 72 \times 25$$

$$4. \quad 725 : 25 \quad 750 : 25 \quad 32750 : 250 \quad 96000 : 250$$

97) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις (γραπτῶς) :
 1. 37 542 : 4 200 2. 80 645 : 9 000 3. 38 500 : 600

6. Χρῆσις τῆς διαιρέσεως πρὸς λύσιν πρόβλημάτων

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

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ 4 μέτρα τιμῶνται 96 χιλιόδρ, τὸ 1 μ. θὰ τιμᾶται 4 φορᾶς δλιγώτερον τῶν 96 χιλιοδρ, ἢτοι :
 $96 \text{ χιλιόδρ.} : 4 = 24 \text{ χιλιόδρ.}$

Πρόβλημα 2ον. Ἐργάτης ἔλαβε 125 χιλιόδραχμα δι' ἐργασίαν 5 ἡμερῶν. Πόσον ἥτο τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ;

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας λαμβάνει 125 χιλιόδρ, εἰς 1 ἡμέραν θὰ λάβῃ 5 φορᾶς δλιγώτερον τῶν 125 χιλιοδρ, ἢτοι :
 $125 \text{ χιλιόδρ.} : 5 = 25 \text{ χιλιόδρ.}$

§ 107. Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα δίδεται ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ὁμοειδοῦς πρὸς ἐκείνας.

Ἄπο τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτῶν συνάγομεν διτὸι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος, ὁμοειδοῦς πρὸς ἐκείνας, διαιροῦμεν (μερίζομεν) τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τοῦ διαιρεμοῦ τῶν μονάδων τούτων.

Κάθε μία ἀπὸ τὰς προηγουμένας διαιρέσεις εἶναι μερισμός.

Εἰς αὐτὰς δὲ διαιρέτεος καὶ διαιρέτης εἶναι ἑτεροειδεῖς τὸ δὲ πηλίκον εἶναι πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετέον.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἔὰν αἱ μονάδες τιμῶνται β δραχμάς, ἡ 1 μονάδα ἀπὸ αὐτὰς τιμᾶται β:α δραχμάς.

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

Λύσις. Εἶναι φανερὸν διτὸι θὰ ἀγοράσωμεν τόσα μέτρα, δσας φορᾶς χωροῦν τὰ 18 χιλιόδρ. εἰς τὰ 126 χιλιόδρ. Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ αὐτό, πρέπει νὰ κάμωμεν διαιρέσιν (μέτρησιν).

Διαιροῦντες τὸν 126 διὰ 18 εύρισκομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοι-

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

Πρόβλημα 2ον. *Πόσας ἔβδομάδας κάμνουν 105 ἡμέραι;*

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

Διαιροῦντες τὸ 105 διὰ 7 εύρισκομεν πηλίκον 15. "Ωστε αἱ 105 ἡμέραι κάμνουν 15 ἔβδομάδας.

§ 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 εύρωμεν δὲ τὸ ζητούμενον, διηρέσαμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος.

"Απὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτῶν συνάγομεν ὅτι :

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, ὁμοειδῶν πρὸς αὐτὴν, καὶ θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ πλῆθος τῶν πολλῶν αὐτῶν μονάδων, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐὰν ἡ μία ὁκᾶ ἔνὸς πράγματος τιμᾶται αἱ δραχμάς, μὲ β δραχμὰς θὰ ἀγοράσωμεν β : α ὁκάδας.

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

§ 110. Πρόβλημα. *Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 600 καὶ ὁ ἔνας ἔξι αὐτῶν ὁ 12. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;*

Λύσις. Ἐπειδὴ $600 : 12 = 50$, θὰ εἶναι $600 = 12 \times 50$.

"Ο ἄλλος λοιπὸν παράγων εἶναι ὁ 50.

"Απὸ τὸν τρόπον δὲ τῆς λύσεως αὐτοῦ συνάγομεν ὅτι :

"Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν καὶ τὸν ἔνα ἔξι αὐτῶν καὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν ἄλλον, διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ τοῦ γνωστοῦ παραγόντος.

7. Προβλήματα διαιρέσεως

Α' 'Ο μάς. 98) Μία σίκογένεια ἔξιδεύει 728 550 δρχ. κατὰ μῆνα (30 ἡμέραι). Πόσας δραχμὰς ἔξιδεύει τὴν ἡμέραν ;

99) Οίκογενειάρχης έξοικονομεῖ 2 370 450 δρχ. κατ' έτος. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ δυνηθῇ νὰ ἀγοράσῃ ἑνα κτῆμα, τὸ ὅποιον τιμᾶται 7 111 350 δραχμάς;

100) Εἰς τὸ ὄδωρ ὁ ἥχος διανύει 21 525 μ. εἰς 15. δευτερόλεπτα. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὄδωρ 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 "Ηλιος ἀπέχει ἀπὸ τὴν Γῆν 150 000 000 χιλιόμετρα. Τὸ δὲ φῶς διατρέχει 300 000 χιλιόμετρα εἰς ἑνα δευτερόλεπτον. Νὰ εὔρητε πόσον χρόνον χρειάζεται τὸ φῶς, διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὸν "Ηλιον εἰς τὴν Γῆν.

Β' Ὁ μάς. 103) Μὲ 1 200 δρχ. ἀγοράζομεν 8 λεμόνια. Πόσον ἀξίζει τὸ καθένα; Καὶ πόσα λεμόνια ἀγοράζομεν μὲ 3 χιλιόδρ.

104) Ὁ οἴνος ἐνὸς βαρελίου ἀξίζει 692 250 δρχ. Ἐξάγομεν 85 δκ. ἐκ τοῦ οἴνου καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἀξίζει 416 000 δρχ. Πόσας ὄκαδας οἴνου χωρεῖ τὸ βαρέλιον;

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

106) Ἡγόρασέ τις ὑφασμάτων ἀντὶ 1 263 900 δρχ. Νὰ εύρεθῇ πόσα μέτρα ἡγόρασε, ἐὰν γνωρίζωμεν, ὅτι, ἐὰν ἡγόραζε 5 μέτρα ἐπὶ πλέον, θὰ ἐπλήρωνε 526 625 δρχ. περισσότερον;

107) Δύο ἔμποροι ἐπλήρωσαν εἰς τὸ τελωνεῖον 4 500 000 δρχ. ὡς φόρον εἰσαγωγῆς 250 μέτρων ὑφάσματος. Νὰ εύρεθῇ πόσα μέτρα εἰσήγαγε ἑκαστος, ἐὰν γνωρίζωμεν, ὅτι ὁ πρῶτος ἐπλήρωσε 3 150 000 δρχ. καὶ ὁ δεύτερος τὸ ὑπόλοιπον.

108) Γεωργὸς ἐπώλησε 564 δκ. σίτου ἀντὶ 1 776 600 δρχ. καὶ κριθήν ἀντὶ 441 600 δρχ. Νὰ εύρεθῇ πόσας ὄκαδας κριθῆς ἐπώλησεν, ἀν γνωρίζωμεν, ὅτι ἡ ὄκα τοῦ σίτου ἐπωλήθη κατὰ 850 δρχ. ἀκριβώτερον τῆς κριθῆς.

109) Κτηνοτρόφος ἐπώλησεν 19 πρόβατα καὶ 37 ἀρνιὰ ἀντὶ 3 949 340 δραχ. Τὰ πρόβατα ἐπώλησεν πρὸς 94 825 δραχ. τὸ ἔνα. Πόσον ἐπώλησε κάθε ἀρνίον.

110) Ἐνα ὑφαντουργεῖον ἔχει 10 ἀργαλιοὺς καὶ κάθε ἔνας ὑφαντεῖ νοι 208 μέτρα ὑφάσματος τὴν ἡμέραν. Νὰ εὔρητε εἰς πόσας ἡμέρας παράγει 52 000 μέτρα τὸ ὑφαντουργεῖον τοῦτο;

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

112) Πόσας φορᾶς πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 309 διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν 18 231 ;

113) Ἐὰν γνωρίζῃς, δτὶ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως α : β εἶναι π., ἡμπορεῖς νὰ εἴπῃς πόσον θὰ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ($\alpha \times \gamma$) : ($\beta \times \gamma$) ; Καὶ διατί ;

114) Νὰ υπολογίσης τὸ ($\alpha \times \beta + \gamma$) : γ , ἐὰν $\alpha = 15$, $\beta = 32$, $\gamma = 8$.

8. Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων τῶν ἀκεραίων

Α' 'Ο μάς. 115) Ἔμπορος ἡγόρασε 265 ὁκ. σίτου ἀντὶ 543 250 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν σῖτον διὰ νὰ κερδίσῃ 300 δρχ. κατ' ὄκαν ;

116) Ἔμπορος ἡγόρασε 135 πήχεις ὑφάσματος πρὸς 28 χιλιόδρ τὸν πῆχυν. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος, διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν ὀλῷ 405 χιλιόδρ. καὶ πόσον θὰ εἰσπράξῃ ἐκ τῆς πωλήσεως ;

117) Ἔμπορος ἡγόρασε 15 τόπια ὑφάσματος τῶν 40 μ. πρὸς 22 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Ἐπώλησε κατ' ἀρχὰς 250 μ. πρὸς 26 χιλιόδρ. τὸ μέτρον, ἔπειτα 260 μ. πρὸς 28 χιλιόδρ. τὸ μέτρον καὶ τέλος τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 25 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Πόσα ἐκέρδισεν ἐν ὀλῷ καὶ πόσον κατὰ μέτρον

Β' 'Ο μάς. 118) Μία μοδίστα εἰσπράττει 380 χιλιόδρ. καθ' ἔβδομάρδα καὶ ἔξοδεύει 25 χιλιόδρ. τὴν ἡμέραν. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ ἔξικονομήσῃ 1 845 000 δρχ. διὰ νὰ ὀγοράσῃ μίαν ραπτομηχανήν;

119) Μία υπηρέτρια λαμβάνει 120 000 δρχ. τὸν μῆνα. Ἀπὸ αὐτὰς δαπανᾷ 20 000 δρχ. τὸν μῆνα καὶ στέλλει εἰς τοὺς γονεῖς της 40 000 δραχ. τὸν μῆνα. Πόσον χρόνον πρέπει νὰ ἐργασθῇ διὰ νὰ οἰκονομήσῃ 480 000 δραχμάς ;

120) Μία χωρική ἔφερεν εἰς μίαν ἐπαρχιακὴν πόλιν 100 αὐγὰ καὶ ἐπώλησεν αὐτὰ πρὸς 1 200 δραχμὰς τὸ ζεῦγος. Ἐπειτα δὲ ἡγόρασε 2 ὁκ. σαποῦνι πρὸς 4 500 δρ. τὴν ὄκαν καὶ 2 ὁκ. ρύζι πρὸς 9 000 δραχ. τὴν ὄκαν. Νὰ εὔρητε πόσα χρήματα ἐπερίσσευσαν εἰς αὐτίν.

121) Ἐνας γεωργὸς ἐπώλησε 2 000 ὄκαδας σίτου πρὸς 1 800

δραχ. τὴν ὄκδν. Ἀπὸ τὰ χρήματα δέ, τὰ ὅποια ἔλαβεν, ἐπλήρωσεν 650 000 δρχ., τὰς ὅποιας ἔχρεώστει εἰς τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν, καὶ ἐκράτησε 1 600 000 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας τῆς οἰκογενείας του. Μὲ τὰ ἄλλα δὲ ἡγόρασε πρόβατα πρὸς 270 000 δραχ. τὸ ἔνα. Νὰ εὔρητε πόσα πρόβατα ἡγόρασεν;

122) Ἔνας φιλάνθρωπος κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τοῦ υἱοῦ του ἐμοίρασε 500 000 δραχ. Ἀπὸ αὐτὰς ἔδωκεν ἀπὸ 50 000 δραχ. εἰς κάθε μίαν ἀπὸ τὰς 4 ἀπόρους οἰκογενείας τῆς συνοικίας του, τὰς δὲ ἄλλας ἐμοίρασεν ἐξ ἵσου εἰς 10 ἀπόρους συμμαθητὰς τοῦ υἱοῦ του. Νὰ εὔρητε πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτούς.

Γ' Ὁ μάς. 123) Κτηνοτρόφος ἡγόρασε 575 ὄκαδας χόρτου ἑταῖροῦ πρὸς 950 δρχ. τὴν ὄκδν καὶ 185 ὁκ. κριθῆς πρὸς 1 400 δρχ. τὴν ὄκδν. Ἀπέναντι τῆς τιμῆς αὐτῆς ἔδωσε 3 ὁκ. βουτύρου πρὸς 36 500 δρχ. τὴν ὄκδν, 25 ὁκ. τυροῦ πρὸς 12 250 δρχ. τὴν ὄκδν καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἰς μετρητά. Πόσα μετρητά ἔδωκεν.

124) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 125 ὀρνιὰ πρὸς 48 000 δρχ. τὸ ἔνα. Πωλεῖ τὰ 18 πρὸς 52 000 δρχ. τὸ ἔνα, ἔπειτα 45 πρὸς 53 500 δρχ. τὸ ἔνα. Ἀπέθανον ἐξ ἀσθενείας 5 ὀρνιὰ καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε πρὸς 57 800 δρχ. τὸ ἔνα. Πόσον ἐκέρδισεν, ἐὰν τὰ ἔξιδα τῆς συντηρήσεως των ἥσαν 310 650 δραχμαῖ;

Δ' Ὁ μάς. 125) 20 ἐργάται καὶ 12 ἐργάτριαι ἔλαβον δι' ἐργασίαν 6 ἡμερῶν 3 032 400 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἡμερομίσθιον ἐκάστου ἐργάτου καὶ ἐκάστης ἐργατρίας, ἐὰν γνωρίζωμεν, ὅτι τὸ ἡμερομίσθιον τοῦ ἐργάτου ἥτο κατὰ 4 150 δρχ. μεγαλύτερον τοῦ ἡμερομίσθιου τῆς ἐργατρίας;

126) Οἰκογενειάρχης τις ἡγόρασε ζάκχαριν πρὸς 11 600 δρχ. τὴν ὄκδν καὶ ἵσην ποσότητα καφὲ πρὸς 19 800 δρχ. τὴν ὄκδν καὶ ἐπλήρωσε διὰ τὸν καφὲ 24 600 δρχ. περισσότερον παρ' ὅ, τι ἐπλήρωσε διὰ τὴν ζάκχαριν. Νὰ εὔρεθῇ πόσας ὄκαδας ἡγόρασεν ἐξ ἐκάστου εἴδους καὶ πόσον ἐπλήρωσε δι' ἐκάστον εἴδος;

127) Οἰκογενειάρχης ἔδωκεν 136 850 δρχ. καὶ ἡγόρασεν ἔλαιον καὶ ζυμαρικά, ἵσον ἀριθμὸν ὄκαδων ἐξ ἐκάστου εἴδους. Τὸ ἔλαιον ἐτιμᾶτο 14 200 δρχ. ἡ ὄκδν καὶ τὰ ζυμαρικὰ 5 350 δρχ. ἡ ὄκδν. Πόσας ὄκαδας ἡγόρασεν ἐξ ἐκάστου εἴδους.

128) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἐπλήρωσαν ἔνα χρέος τοῦ πατρός των ἀνερχόμενον εἰς 920 500 δρχ. Οἱ δύο μεγαλύτεροι ἐπλήρωσαν 57 500

δρχ. ἔκαστος περισσότερον τοῦ νεωτέρου. Πόσον ἐπλήρωσεν ἔκαστος;

129) Μία ἀγελάς μὲ τὸν μόσχον τῆς ἐπωλήθησαν ἀντὶ 1 732 350 δρχ. Ἡ ἀξία τῆς ἀγελάδος ἦτο 7πλασία τῆς ἀξίας τοῦ μόσχου σὺν 4 350 δρχ. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀξία ἔκαστου ζώου.

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

131) 30 μαθηταὶ ἔκαμαν μίαν ἑκδρομὴν μὲ κοινὰ ἔξοδα. Τὰ ἔξοδα ἀνήλθον εἰς 216 000 δρχ. Μερικοὶ ὅμως ἀπὸ τοὺς μαθητὰς δὲν ἤδυνθησαν νὰ πληρώσουν τὸ ἀναλογοῦν μερίδιον τῶν ἔξδων. Κατὰ συνέπειαν οἱ ὑπόλοιποι ἐπλήρωσαν 1440 δρχ. ἐπὶ πλέον ἔκαστος. Πόσοι ἦσαν οἱ μαθηταὶ οἱ μὴ δυνηθέντες νὰ πληρώσουν;

132) Ἐμπτορος ἔχωρισεν ὑφάσμα εἰς δύο τεμάχια, τὰ ὅποια διέφερον κατὰ 42 μέτρα. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ μήκη τῶν τεμαχίων, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ πρῶτον ἦτο 4πλάσιον κατὰ μῆκος ἀπὸ τὸ δεύτερον.

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

134) Ἐσκέφθην ἀριθμόν· τὸν διπλασιάρχω καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτω 20 καὶ εύρισκω ἄτροισμα 90. Ποίον ἀριθμὸν ἐσκέφθην;

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

136) Ποδηλάτης, ὁ ὅποιος ἀνεχώρησεν τὴν 7ην πρωινὴν ἐκ τῆς πόλεως Α μὲ ταχύτητα 16 χλμ. τὴν ὥραν, θέλει νὰ φθάσῃ πεζόν, ὁ ὅποιος προηγεῖται αὐτοῦ κατὰ 55 χλμ. Κατὰ ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς πόλεως Α ὁ ποδηλάτης θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν, ἀν γνωρίζωμεν ὅτι ὁ πεζός κινεῖται μὲ ταχύτητα 5 χλμ. τὴν ὥραν;

137) "Ενα ἀτμόπλοιον τρέχει 12 μίλια τὴν ὥραν. Πόσας ὥρας θὰ κάμη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν Βόλον, ὁ ὅποιος ἀπέχει 192 μίλια; Καὶ ἀν ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρὸ μεσημβρίας, ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Σ'
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Ὁρισμοὶ

§ 111. Πρόβλημα 1ον. *Mία ἔξοχηκή οἰκία ἔχει 3 δωμάτια. Κάθε δωμάτιον ἔχει 3 παράθυρα. Πόσα παράθυρα ἔχει ἡ οἰκία αὐτή;*

Λύσις. Ἀφοῦ τὸ ἓνα δωμάτιον ἔχει 3 παράθυρα, τὰ 3 δωμάτια θὰ ἔχουν τρεῖς φοράς περισσότερα παράθυρα, ἢτοι :

$$3 \times 3 = 9 \text{ παράθυρα.}$$

§ 112. Πρόβλημα 2ον. *"Ἐνα κιβώτιον ἔχει 4 στρῶματα σάπινος. Κάθε στρῶμα ἔχει 4 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 4 πλάκας σάπινος. Πόσας πλάκας ἔχει τὸ κιβώτιον αὐτό;*

Λύσις. Ἀφοῦ ἡ μία σειρὰ ἔχει 4 πλάκας, αἱ 4 σειραὶ κάθε στρῶματος ἔχουν 4×4 πλάκας. Τὰ δὲ 4 στρῶματα ἔχουν :

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

§ 113. *Tί εἶναι δύναμις ἀριθμοῦ; Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων προβλημάτων εύρομεν τὰ γινόμενα:*

$$3 \times 3 \text{ καὶ } 4 \times 4 \times 4.$$

Παραπτηροῦμεν λοιπόν, διτὶ εἶναι δυνατὸν οἱ παράγοντες ἐνὸς γινομένου νὰ εἶναι δῆλοι ἵσοι πρὸς ἓνα 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 γινόμενον, τοῦ δποίου δῆλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἵσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν.

Βάσις. *"Ἐκαστος τῶν ἵσων παραγόντων μιᾶς δυνάμεως λέγεται βάσις αὐτῆς.*

Βαθμός. *"Ως βαθμὸν μιᾶς δυνάμεως θεωροῦμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἵσων παραγόντων αὐτῆς.*

Π. χ. ή δύναμις 5×5 είναι 2ου βαθμοῦ.
ή δύναμις $5 \times 5 \times 5 \times 5$ είναι 4ου βαθμοῦ.

Έκθέτης. Ό βαθμὸς τῆς δυνάμεως ἐνὸς ἀριθμοῦ δηλοῦται δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος ὀνομάζεται ἐκθέτης καὶ ὁ ὅποιος γράφεται δεξιὰ καὶ δλίγον ἀνω τῆς βάσεως.

Οὕτω ή πέμπτη δύναμις τοῦ 4 γράφεται 4^5 καὶ ἀπαγγέλλεται 4 εἰς τὴν πέμπτην.

Ἡ δευτέρα δύναμις ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ τετράγωνος τοῦ ἀριθμοῦ, ή δὲ τετράγωνη 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.

Ἡ εὑρεσις μιᾶς δυνάμεως ἀριθμοῦ λέγεται ὑψωσις αὐτοῦ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

§ 114. Παρατηρήσεις. 1η. Ἐπειδὴ $0^3 = 0 \times 0 \times 0 = 0$, ἔπειται, ὅτι:
Κάθε δύναμις τοῦ μηδενὸς εἶναι ἵση μὲν μηδέν.

2α. Ἐπειδὴ $1^3 = 1 \times 1 \times 1 = 1$

$1^5 = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$, ἔπειται, ὅτι:

Κάθε δύναμις τοῦ 1 εἶναι ἵση μὲ 1.

3η. Ἐπειδὴ $10^2 = 10 \times 10 = 100$

$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10\,000$, ἔπειται, ὅτι :

Κάθε δύναμις τοῦ 10 ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, σας μονάδας ἔχει ὁ ἐκθέτης.

4η. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τὴν δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ μὲ τὸ γινόμενον αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἕνα 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 σκήσεις

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 εὕρητε :

1. Τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 11, 12, 13, 14, 15.
 2. Τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν 10, 20, 30, 40, 50.
 3. Τὴν τετάρτην δύναμιν τοῦ 3 καὶ τὴν πέτην δύναμιν τοῦ 2.
- 140) Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ κάτωθι δυνάμεις :
- $$2^4, 3^3, 3^5, 1^8, 5^2, 8^3, 12^3, 24^2$$
- 141) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. $2^2 + 3^2 + 4^2 + 1^5$ | 3. $8^2 \times 10^2 \times 1^5$ |
| 2. $8^2 + 2^4 + 5^2 + 1^4$ | 4. $5^2 \times 10^3 \times 2^4$ |

B' Ο μά. s. 142) "Ἐνα κιβώτιον ἔχει 6 στρώματα σάπωνος. Κάθε στρῶμα ἔχει 6 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ 6 πλάκας σάπωνος. Νὰ εὕρητε πόσας πλάκας ἔχουν 6 τοιαῦτα κιβώτια.

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

2. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων

§ 115. Ἰδιότης I. Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν 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 $3^2 \times 3^3 \times 3^4 = 3^5 \times 3^4 = 3^9$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ ἀριθμοῖσμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν θὰ είναι γενικῶς :

$$\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\rho}$$

§ 116. Ἰδιότης II. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα $3^2 \times 3^3 = 3^5$ δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 3^5 διὰ 3^2 ἢ τοῦ 3^3 διὰ 3^2 . Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

$$3^5 : 3^2 = 3^3 \text{ καὶ } 3^5 : 3^3 = 3^2.$$

Ἄπὸ τὰς ἰσότητας αὐτὰς συνάγομεν ὅτι :

Τὸ πηλίκον μιᾶς δυνάμεως δι' ἄλλης δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται 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 :

$$\boxed{\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu - \nu}} \quad \text{αν } \mu > \nu.$$

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

'Επειδὴ $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ἢ $2^4 = (2 \times 2 \times 2) \times 2$ ἢ

$$2^4 = 2^3 \times 2 \text{ βλέπομεν, ὅτι } 2^4 : 2^3 = 2 \quad (2)$$

'Απὸ τὰς ἴσοτητας (1) καὶ (2) βλέπομεν, ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι $2^1 = 2$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα, ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν $3^1 = 3$, $4^1 = 4$ κ.τ.λ.

Λέγομεν λοιπόν, ὅτι :

Πρώτη δύναμις ἔνδος ἀριθμοῦ ($\neq 0$) εἶναι ὁ ἔδιος ἀριθμός.

2α. "Αν θέλωμεν νὰ ἀληθεύῃ ἡ προηγουμένη ἴδιότης καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι ἵσοι, θὰ εἶναι π. χ. $3^2 : 3^2 = 3^0$. 'Επειδὴ δὲ προφανῶς $3^2 : 3^2 = 1$, πρέπει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι $3^0 = 1$. 'Ομοίως βεβαιούμεθα, ὅτι πρέπει νὰ δεχθῶμεν, ὅτι $2^0 = 1$, $4^0 = 1$ κ.τ.λ.

Λέγομεν λοιπόν, ὅτι :

Μηδενικὴ δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ ($\neq 0$) εἶναι ἡ 1.

§ 118. Ἰδιότης III. Πῶς ὑψώνομεν γινόμενον εἰς μίαν δύναμιν; "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν δευτέραν δύναμιν τοῦ 3×5 , δηλαδὴ τὴν δύναμιν $(3 \times 5)^2$.

'Επειδὴ $3 \times 5 = 15$, θὰ εἶναι :

$$(3 \times 5)^2 = 15^2 = 15 \times 15 = 225.$$

Επειδὴ δὲ εἶναι καὶ $3^2 = 9$, $5^2 = 25$, ἐπεταί, ὅτι θὰ εἶναι :

$$3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι :

$$(3 \times 5)^2 = 3^2 \times 5^2.$$

'Ομοιως 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 :

"Ἐνα γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν ὑψωθοῦν δλοι οἱ παραγόντες του εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν.

Είναι λοιπόν γενικῶς :

$$\boxed{(\alpha \times \beta \times \gamma)^v = \alpha^v \times \beta^v \times \gamma^v.}$$

§ 119. Ἰδιότης IV. Πᾶς ὑψώνομεν μίαν δύναμιν εἰς ἄλλην δύναμιν; "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὴν δύναμιν 5^3 εἰς τὸ τετράγωνον, δηλαδὴ νὰ εὔρωμεν τὴν δύναμιν $(5^3)^2$ ".

Κατὰ τὴν προηγουμένην Ἰδιότητα θὰ εἴναι :

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

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

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι Ἰδιότητα :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν δύναμιν τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην τὸ γινόμενοι τῶν δύο ἔκθετῶν.

Κατὰ τὴν Ἰδιότητα αὐτὴν θὰ εἴναι γενικῶς :

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

Ἄσκησεις

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. $5^8 \times 5^6 \times 5^1 \times 5^3$ |

145) 1. Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ κάτωθι γινόμενα :

- | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|
| 1. 2×3 | 2. 3×4 | 3. $2 \times 3 \times 5$ |
| 2. Νὰ ὑψωθοῦν εἰς τὸν κύβον τὰ κάτωθι γινόμενα : | | |
| 1. $2 \times 3 \times 1$ | 2. $2 \times 5 \times 10$ | 3. $5 \times 2 \times 1$ |

146) Νὰ τρέψητε : 1ον. Τὴν δύναμιν 4^3 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. $2^3 \times 5^8$ |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΣ

1. Ὁρισμοὶ καὶ ἴδιότητες

§ 120. Ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου. Ὁ ἀριθμὸς 3 διαιρεῖ ἀκριβῶς τὸν 24. Διὰ τοῦτο ὁ 3 λέγεται διαιρέτης τοῦ 24. Ὁ δὲ 24 διαιρετὸς διὰ τοῦ 3. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον ὁ 3 λέγεται διαιρέτης τοῦ 27 καὶ ὁ 27 διαιρετὸς διὰ τοῦ 3. *Ωστε*:

'Ἀριθμός τις λέγεται διαιρετὸς δι' ἄλλου, ἢν διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' αὐτοῦ.

'Ἐνας ἀριθμὸς λέγεται διαιρέτης ἄλλου, ἢν διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς.

§ 121. Πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ. Ἐπειδὴ $24 : 3 = 8$, ἐπειταὶ, ὅτι $24 = 3 \times 8$. Ὁ 24 λοιπὸν εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ 3, διότι γίνεται ἔξι αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 8. Ὁ δὲ 3 εἶναι παράγων ἡ ἐνα ὑποπολλαπλάσιον τοῦ 24. *Ωστε*:

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

'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ του παράγει ἄλλον ἀριθμόν, λέγεται παράγων αὐτοῦ.

§ 122. Χαρακτῆρες διαιρετότητος. Εἰναι φανερόν, ὅτι, ἢν διαιρέσωμεν ἐνα ἀριθμὸν δι' ἄλλου, ἀναγγνωρίζομεν, ἢν 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. 'Επειδὴ $24 : 3 = 8$, θὰ εἶναι $24 = 3 \times 8$.

Δηλαδὴ ὁ 24, ὁ ὅποιος εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 3 εἶναι καὶ πολλαπλάσιον αὐτοῦ.

'Αντιστρόφως. Εἶναι φανερόν, δτὶ τυχὸν πολλαπλάσιον τοῦ 3, π.χ. τὸ 3×5 , δηλαδὴ ὁ 15, διαιρεῖται διὰ τοῦ 3. "Ωστε κάθε πολλαπλάσιον τοῦ 3 εἶναι διαιρετὸν δι' αὐτοῦ.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι :

Κάθε ἀριθμὸς διαιρεῖ ἀκριβῶς τὰ πολλαπλάσιά του καὶ μόνον αὐτά.

§ 124. 'Ιδιότης II. 'Ο 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς 20 καὶ 35, διότι εἶναι πολλαπλάσια αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ δὲ ὁ 20 ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα 5 καὶ ὁ 35 ἀπὸ ἑπτὰ 5 τὸ ἄθροισμα $20 + 35$ ἀποτελεῖται ἀπὸ ἑνδεκα 5, ἥτοι εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν, δτὶ τὸ ἄθροισμα $20 + 35 + 15$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5.

'Απὸ τὰ παραδείγματα αὐτὰ συνάγομεν, ὅτι :

'Ἐὰν ἔνας ἀριθμὸς διαιρεῖ δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμούς, θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Σημείωσις. Κατά τὰς ιδιότητας αὐτὰς ὁ 2, ὡς διαιρῶν τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 48, δηλαδὴ τὰ 4 δεκάδας καὶ τὰς 8 μονάδας, θὰ διαιρῇ καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 48, ὁ ὅποιος εἶναι ἄθροισμα αὐτῶν.

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

Παρατηροῦμεν λοιπόν, δτὶ ἡ διαφορὰ $35 - 20 = 5 \times 5 \times 5$, διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 5. "Ωστε :

'Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρεῖ δύο ἄλλους, θὰ διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

§ 126. 'Ιδιότης IV. 'Ο 6 διαιρεῖ τὸν 12, διαιρεῖ ὅμως καὶ τὸν 24, ἥτοι $12 + 12 \mid 12 \times 2$, καὶ τὸν 36, ἥτοι $12 + 12 + 12 \mid 12 \times 3$ κλπ. "Ωστε :

'Ἐὰν ἔνας ἀριθμὸς διαιρεῖ ἄλλον, θὰ διαιρεῖ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

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

Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ - Ν. Νικολάου

'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 ύπο-
 πολλαπλάσια τοῦ 36. 3ον. Δύο παράγοντας τοῦ 15.

2. Χαρακτήρες διαιρετότητος

§ 127. Ποιοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 10, 100 κλπ.; Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 10 εἶναι 10, 20, 30... εἶναι δηλ. ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι λήγουν εἰς μηδέν. Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 100 εἶναι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι λήγουν εἰς δύο μηδενικά, κ. ο. κ.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

Διὰ τοῦ 10, 100, 1000 κλπ. εἶναι διαιρετοὶ οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι λήγουν ἀντιστοίχως εἰς 1, 2, 3 κλπ. τούλαχιστον μηδενικά.

§ 128. Ποιοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2 ή 5; Πρόβλημα. Οἰνοπάλης ἔχει 386 ὀκάδας οἴνου. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ, ἀν δύναται νὰ θέσῃ ὅλον τὸν οἶνον αὐτὸν εἰς φιάλας τῶν 2 ὀκάδων ή τῶν 5 ὀκάδων;

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνη, ἂν ὁ ἀριθμὸς 386 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ή 5. Διὰ νὰ ἴδωμεν δέ, ἂν ὁ 386 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ή 5, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν, σκεπτόμεθα ως ἔξῆς :

Αἱ 10 ὀκάδες οἴνου εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν εἰς φιάλας τῶν 2 ή 5 ὀκ., διότι $2 \times 5 = 10$. 'Επειδὴ δὲ ὁ 2 καὶ 5 διαιροῦν τὸν 10 ή τὴν μίαν δεκάδα, ἐπεταί, ὅτι θὰ διαιροῦν καὶ τὰς 38 δεκάδες.

Πρέπει λοιπὸν νὰ παρατηρήσωμεν μόνον, ἂν καὶ αἱ 6 ἀπλαῖ μονάδες διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 ή 5. 'Επειδὴ ὁ 6 διαιρεῖται διὰ 2 ὅχι ὅμως καὶ διὰ 5 ἐννοοῦμεν, ὅτι αἱ 386 μόνον εἰς φιάλας τῶν 2 ὀκάδων εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν. 'Αν δὲ τεθοῦν εἰς φιάλας τῶν 5 ὀκάδων θὰ περισσεύσῃ μία δικαὶ οἴνου ἀπὸ τὰς 6 ὀκάδας οἴνου.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι :

'Αριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 2 ή διὰ 5, εὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον του διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 2 ή 5.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τοὺς μονοψηφίους ἀριθμοὺς μόνον ὁ 0 καὶ ὁ 5 εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, συντομώτερον λέγομεν :

Διὰ τοῦ 5 διαιροῦνται, δσοι ἀριθμοὶ τελειώνουν εἰς Ο ἢ εἰς 5.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἱ ὅποιοι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2, λέγονται ἀριθμοὶ ἡ ξυγοί. "Οσοι δὲν διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 λέγονται περιττοὶ ἢ καὶ μονοὶ ἀριθμοί.

'Α σκήσεις

150) Ποιοὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 28, 354, 761, 245, 1 600 εἰναι διαιρετοὶ διὰ 2, ποιοὶ διὰ 5 καὶ διατί;

151) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν ἀριθμῶν 375, 248, 3 727, 4 560, 3 968 διὰ 2 ἢ διὰ 5, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαιρέσεις.

152) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς ἓνα ἀρτίον ἀριθμὸν ἢ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπ' αὐτὸν, διὰ νὰ γίνῃ περιττός;

153) Ποῖα εἶναι τὰ ψηφία, τὰ ὅποια δυνάμεθα νὰ θέσωμεν δεξιὰ τοῦ 94, διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἓνα τριψήφιον διαιρετὸν διὰ 2;

154) Νὰ διακρίνετε ποιοὶ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 200, 3 000, 12 000, 560 000, 17 304, 2 620 000 εἰναι διαιρετοὶ διὰ 2, ποιοὶ διὰ 5, ποιοὶ διὰ 10, ποιοὶ διὰ 100 καὶ ποιοὶ διὰ 1 000.

155) Ἐάν προσθέσωμεν 1ον δύο ἀρτίους ἢ 2ον δύο περιττούς ἀριθμούς, θὰ προκύψῃ ἀρτίος ἢ περιττός ἀριθμός; Δείξατε αὐτὸ διὰ παραδειγμάτων, καὶ διατυπώσατε τὸν σχετικὸν κανόνα.

§ 129. Ποιοὶ ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ 25; Πρόβλημα.
"Ἐνας ἔμπορος ἔχει 6528 ὄκ. ἐλαίου. Νὰ εύρεθῃ, ἂν ἡμπορεῖ νὰ θέσῃ ὅλον τὸ ἐλαίον εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὄκ. ἢ τῶν 25 ὄκ.

Εἶναι φανερόν, ὅτι τοῦτο θὰ γίνη, ἂν ὁ ἀριθμὸς 6 528 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25. Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ αὐτό, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν, σκεπτόμεθα ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα:

Δηλαδὴ αἱ 100 ὄκ. ἐλαίου δύναται νὰ τεθοῦν ὅλαι εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὄκαδων ἢ 25 ὄκαδων, διότι $100 = 4 \times 25$. Ἐπειδὴ δὲ ὁ 4 καὶ 25 διαιροῦν τὸν 100 ἢ τὴν μίαν ἑκατοντάδα, ἔπειται, ὅτι θὰ διαιροῦν καὶ τὰς 65 ἑκατοντάδας.

Πρέπει λοιπὸν νὰ παρατηρήσωμεν μόνον, ἐάν καὶ αἱ 28 μνάδες, δηλαδὴ ὁ ἀριθμός, τὸν ὅποιον σχηματίζουν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ 6528, διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25. Ἐπειδὴ δὲ ὁ

28 διαιρεῖται διὰ 4, ὅχι ὅμως καὶ διὰ 25, ἐννοοῦμεν, ὅτι ὁ 6 528 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ ὅχι διὰ 25.

"Ωστε αἱ 6 528 ὁκ. ἐλαίου μόνον εἰς δοχεῖα τῶν 4 ὀκάδων εἶναι δυνατὸν νὰ τεθοῦν

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι :

'Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ή 25, ἐὰν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του, ὡς ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ή 25.

"Ἀν 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 ὅποιοι τελειώνουν εἰς 2 μηδενικά, εἰς 25, εἰς 50 ή εἰς 75.

'Α σκήσεις

156) Ποιοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 764, 3 782, 5 834, 3 750, 2 700, 7 625 διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ ποιοι διὰ 25 ;

157) Ποιον ψηφίον πρέπει νὰ θέσωμεν δεξιά ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν 32, 43, 65, 76, 57 διὰ νὰ σχηματισθῇ ἀριθμὸς τριψήφιος διαιρετὸς διὰ 4 ;

158) "Ολα τὰ ψηφία ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 2· εἶναι διαιρετὸς ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς διὰ 4 ;

159) Δεξιά ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 58, 963, 3 404 νὰ γράψητε δύο ψηφία, διὰ νὰ γίνῃ καθένας διαιρετὸς διὰ τοῦ 25.

160) Ποιος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 326, διὰ νὰ σχηματισθῇ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 4 ;

161) "Ενα σχολεῖον ἔχει 415 μαθητάς. "Αν ὁ γυμναστής παρατάξῃ αὐτοὺς κατὰ τετράδες, νὰ ἔξετάσητε, ἂν θὰ περισσεύσουν καὶ πόσοι μαθηταί.

§ 130. Ποιοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 9 ή 3; *Πρόβλημα.* Δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἀκριβῶς 5 427 δρχ. εἰς 9 ή εἰς 3 μαθητάς;

Λύσις. Παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ 5 427 δρχ. ἀποτελοῦνται ἀπὸ 5 χιλιόδραχμα, 4 ἑκατοντάδραχμα 2 δεκάδραχμα καὶ 7 δραχμάς. 'Εάν 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	111	1	11	10	33
10		1		1	*
1					

Έπομένως άπό τὰ 5 χιλιόδαχμα θὰ περισσεύσουν 5 δραχ., άπό τὰ 4 ἑκατοντάδραχμα 4 δραχμαί, άπό τὰ 2 δεκάδραχμα 2 δραχμαί καὶ 7 δραχμαί τὰς ὅποιας εἴχομεν ἔξι ἀρχῆς. Θὰ περισσεύσουν λοιπὸν ἐν δλῷ : $5 + 4 + 2 + 7 = 18$ δρχ. αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μοιρασθοῦν εἰς 9 η 3 μαθητάς, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε.

Ἐὰν εἴχομεν 3 567 δρχ. καὶ εἰργαζόμεθα ὁμοίως, θὰ εύρισκωμεν, ὅτι θὰ ἐπερισσεύσουν $3 + 5 + 6 + 7 = 21$ δρχ., αἱ ὅποιαι μοιράζονται ἀκριβῶς εἰς 3 μαθητάς, ἀλλ᾽ ὅχι εἰς 9, διότι περισσεύσουν 3 δραχμαί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι :

Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 η 9, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 3 η 9.

Α σκήσεις

162) Ποῖοι άπό τοὺς ἀριθμοὺς 326, 219, 945, 1 302, 3 105 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3, ποῖοι διὰ 9 καὶ διατί ;

163) Ποῖοι άπό τοὺς ἀριθμοὺς 925, 436, 156, 324, 564, 3 024 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9 καὶ διατί ;

164) Ποια ψηφία δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δεξιὰ ἐκάστου 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 ἐνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 5. Εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 25 ;

166) Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἀριθμός, τὸν ὃποῖον πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 614, διὰ νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9, διὰ 25 ;

167) "Ενας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 9. Ἐὰν 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. Δύνανται νὰ γίνη αὐτὸς χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανεὶς μαθητής ;

§ 131. Ποῖοι ἀριθμοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 8 ή 125; Ἐστω δὲ τὸ θέλομεν νὰ μάθωμεν, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, ἃν ὁ ἀριθμὸς 43 120 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8 ή διὰ τοῦ 125.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἐπειδὴ $8 \times 125 = 1\,000$, ἐπειτα, ὅτι ὁ 8 καὶ ὁ 125 διαιροῦν ἀκριβῶς τὸν 1000 ή τὴν μίαν χιλιάδα. Ἀλλὰ τότε καθένας ἔξ αὐτῶν θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 43 χιλιάδας τοῦ 43 120. Ἐν λοιπὸν ὁ 8 ή ὁ 125 διαιρῆ ἀκριβῶς καὶ τὸν 120, δηλαδὴ τὸν ἀριθμὸν, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία τοῦ 43 120, ὡς ἔχουν γραφῆ, θὰ διαιρῆ ἀκριβῶς καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 43 120. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι :

"Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 8 ή 125, ἐὰν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του, ὡς ἔχουν γραφῆ, σχηματίζουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 ή 125."

'Α σκήσεις

169) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 47 012, 91 480, 5 375, 83 024, 79 250 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 8 καὶ ποῖοι διὰ 125.

170) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 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 διαιρέσωμεν, 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, δὲ τὸ θέλομεν νὰ μάθωμεν, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, ἃν ὁ ἀριθμὸς 432 113 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔάν ἀπὸ μνήμης διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα, δηλαδὴ τὸν 100, δι' 11, θὰ εὔρωμεν ὑπόλοιπον 1, διότι $11 \times 9 = 99$. Ἐπειδὴ λοιπὸν ἀπὸ κάθε ἑκατοντάδα, ὅταν τὴν διαιρέσωμεν διὰ 11, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1, ἐπειτα, ὅτι ἀπὸ τέσσερας 4 321 ἐν ὅλῳ ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 θὰ εὔρωμεν ὑπόλοιπον 4 321 μονάδας. Όμοιώς ἀπὸ τὰς 43 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 θὰ

εύρωμεν ύπόλοιπον 43 μονάδας, αἱ ὅποῖαι μαζὸν μὲ τὰς 21 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 4 321 καὶ τὰς 13 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 432 113 ἀποτελοῦν ἐν ὅλῳ $43 + 21 + 13$ μονάδας. Ἐὰν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 11 καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 θὰ εἰναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Ἐδῶ τὸ ἄθροισμα $43 + 21 + 13$ εἴναι 77, ἦτοι διαιρετὸν διὰ 11, ἕρα καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 432 113 είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Παρατηροῦμεν ὅμως, ὅτι τὸ $43 + 21 + 15$ είναι τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ ἀριθμὸς ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

'Ἄριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 11, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων του, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, είναι διαιρετὸν διὰ 11.'

Π. χ. ὁ ἀριθμὸς 1 353 είναι διαιρετὸς διὰ 11, διότι τὸ ἄθροισμα $13 + 53$, ἦτοι ὁ 66, είναι διαιρετὸς διὰ 11.

"Αν τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων είναι περιττόν, τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερά τμῆμα θὰ είναι μονοψήφιον.

Π. χ. ὁ ἀριθμὸς 31 504 διαιρούμενος διὰ 11 ἀφήνει ύπόλοιπον δύον καὶ τὸ ἄθροισμα $3 + 15 + 04 = 22$, ἦτοι 0. Είναι λοιπὸν ὁ 31 504 διαιρετὸς διὰ 11.

Σημείωσις. "Αν τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων ἔχῃ ψηφία περισσότερα τῶν δύο, εὐρίσκομεν τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον.

Π. χ. Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $356\ 719 : 11$ είναι ἵσον μὲ τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(35 + 67 + 19) : 11$ ἢ $121 : 11$.

Αὐτό δὲ είναι ἵσον πρὸς τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(1 + 21) : 11$ ἢ $22 : 11$, ἦτοι 0.

Ο ἀριθμὸς λοιπὸν 356 719 είναι διαιρετὸς διὰ 11.

'Α σ κ ή σ εις

173) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς διψηφίους ἀριθμοὺς είναι διαιρετοὶ διὰ 11;

174) Ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 332 211, 570 911, 633 402, 31 304, 730 412 είναι διαιρετοὶ διὰ 11;

175) Νὰ γράψητε ἀπὸ ἑνα ψηφίον εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν 73, 92, 3 120, 51 437, διὰ νὰ γίνῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 11.

3. Κοινοὶ διαιρέται — Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης

§ 133. Κοινοὶ διαιρέται. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 12, 18.

Οἱ διαιρέται τοῦ 12 εἰναι 1, 2, 3, 4, 6, 12.

Οἱ διαιρέται τοῦ 18 εἰναι 1, 2, 3, 6, 9, 18.

Παρατηροῦμεν ὅτι, οἱ 1, 2, 3, 6 εἰναι διαιρέται καὶ τοῦ 12 καὶ 18

Οἱ 1, 2, 3, 6 λέγονται κοινὸι διαιρέται τῶν 12 καὶ 18. Ὡστε:

Κοινὸς διαιρέτης δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται κάθε ἀριθμός, ὃ ὅποιος διαιρεῖ αὐτοὺς ἀκριβῶς.

§ 134. Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (μ.κ.δ.). Ἐκ τῶν κοινῶν διαιρετῶν τοῦ 12 καὶ 18 μεγαλύτερος εἰναι ὁ 6. Οὗτος λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ὡστε :

Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀπὸ τοὺς κοινοὺς διαιρέτας αὐτῶν.

§ 135. Πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους 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 ἓνα κοινὸν διαιρέτην, τὴν μονάδα.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ὡστε :

Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἂν δὲν ἔχουν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην ἐκτὸς τῆς μονάδος.

4. Ἰδιότητες τῶν κοινῶν διαιρετῶν

§ 136. Ἰδιότης I. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80 καὶ 4 ἑνας 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 διαιρῇ τοὺς 24, 36, 56, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἀθροισμα $24 + 56 = 80$. Θὰ εἰναι λοιπὸν ὁ 4 κοινὸς διαιρέτης καὶ τῶν ἀριθμῶν 24, 36, 80.

Οἱ ἀριθμοὶ λοιπὸν 24, 36, 80 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 56 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν, διτὶ :

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἀν ἀπὸ ἕνα ἐξ αὐτῶν ἀφαιρεθῇ ἄλλος ἀπὸ αὐτούς.

§ 137. *Ιδιότης II.* "Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80. Ἐν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 80 εὑρίσκομεν 56. Ἐν ἀφαιρέσωμεν τὸν 24 ἀπὸ τὸν 56, εὑρίσκομεν 32. Ἐν ἀπὸ τὸν 32 ἀφαιρέσωμεν πάλιν τὸν 24, εὑρίσκομεν 32 – 24 = 8.

Ἐπειδὴ δὲ μετὰ κάθε ἀφαιρεσιν δὲν μεταβάλλονται οἱ κοινοὶ διαιρέται, ἐννοοῦμεν, διτὶ :

οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 80

καὶ οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 8 ἔχουν τοὺς ιδίους κοινοὺς διαιρέτας.

Ἐπειδὴ δὲ ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τὸν 80 τρεῖς φορὰς τὸν 24 καὶ εὔρομεν τὸν 8, ἐννοοῦμεν, διτὶ ό 8 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 80 : 24. Πράγματι εἶναι $24 \times 3 + 8 = 72 + 8 = 80$.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν, διτὶ :

Οἱ κοινοὶ διαιρέται δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλονται, ἀν ἕνας ἀπὸ αὐτοὺς ἀντικατασταθῇ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεώς του δι' ἄλλου ἀπὸ τὸν ιδίους ἀριθμούς.

5. Εὗρεσις τοῦ μ. κ. δ. δοθέντων ἀριθμῶν

§ 138. *Πρόβλημα I.* "Ενας ἀνθοπάλης ἔχει 385 γαρύφαλα καὶ 35 τριαντάφυλλα. Θέλει δέ, μὲ δλα αὐτὰ τὰ ἀνθη, νὰ κάμη δμοιομόρφους ἀνθοδέσμας. Νὰ εὑρεθῇ πόσας τὸ πολὺ ἀνθοδέσμας θὰ κάμῃ ;

Λύσις. Διὰτὰ εἶναι δμοιόμορφοι αἱ ἀνθοδέσμαι, πρέπει καὶ τὰ γαρύφαλα καὶ τὰ τριαντάφυλλα νὰ μοιρασθοῦν ἐξ ίσου εἰς δλας τὰς ἀνθοδέσμας, χωρὶς νὰ περισσεύσῃ κανένα ἀνθος.

Οἱ ἀριθμὸς λοιπὸν τῶν ἀνθοδέσμῶν πρέπει νὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35. Ἐπειδὴ δὲ θέλει νὰ κάμῃ, δσον τὸ δυνατὸν περισσοτέρας ἀνθοδέσμας, πρέπει ό ἀριθμὸς αὐτῶν νὰ εἶναι ό μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν 385 καὶ 35.

Δὲν δύναται δὲ νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 35, διότι οὗτος ὑπ' ούδενὸς μεγαλυτέρου του διαιρεῖται. Θὰ εἶναι λοιπὸν ό 35 ἢ ἄλλος μικρότερος.

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 35 διαιρεῖ τὸν ἑαυτόν του, θὰ εἶναι οὕτος κ. δ., δν διαιρῆ καὶ τὸν 385.

Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 385 : 35, εύρίσκομεν 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 εύρίσκεται ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν. 1ον. Ἀπὸ τοὺς συλλογισμούς, τοὺς ὅποιους ἐκάμαμεν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν εἶναι ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτούς, ἢν διαιρῇ ἀριθμῶς τὸν ἄλλον.

Ἐπομένως πρέπει πρῶτον νὰ διαιρέσωμεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν διὰ τοῦ μικροτέρου. Καὶ ἢν ἴδωμεν, ὅτι ἡ διαιρέσις αὐτὴ εἶναι τελεία, ὁ μικρότερος εἶναι ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Προηγουμένως π. χ. εῦρομεν, ὅτι μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 385 καὶ 35 εἶναι ὁ 35, διότι ἡ διαιρέσις 385 : 35 εἶναι τελεία.

2ον. Ἐστωσαν τώρα οἱ ἀριθμοὶ 204 καὶ 60. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν 204 : 60, εύρίσκομεν 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 διαίρεσιν 60 : 24, διὰ νὰ ἴδωμεν μήπως ὁ 24 εἶναι μ. κ. δ. αὐτῶν.

Ἐπειδὴ δὲ εύρίσκομεν ὑπόλοιπον 12, ἐννοοῦμεν ὅμοίως, ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 24 διὰ 12.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαιρέσις αὗτη εἶναι τελεία, συμπεραίνομεν, ὅτι ὁ 12 εἶναι ὁ ζητούμενος μ. κ. δ.

Εἰς τὴν παραπλεύρων διάταξιν τὸ πηλίκον ἔκάστης 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	2
204	60	24	12
24	12	0	

φορον τοῦ 0 γίνεται διαιρέτης τῆς ἑπομένης 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. "Ο μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 144, 240 δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 48. Θά εἶναι δὲ ὁ 48, ἀν αὐτὸς διαιρῇ ἀκριβῶς τοὺς ἄλλους. - Διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτοὺς διὰ τοῦ 48 καὶ βλέπομεν, ὅτι πράγματι ὁ 48 διαιρεῖ ἀκριβῶς καὶ τοὺς δύο ἄλλους. Αὐτὸς λοιπὸν εἶναι ὁ ζητούμενος μ. κ. δ.

2ον. "Ἄς προσπαθήσωμεν τώρα νὰ εύρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 48, 160, 228.

"Οπως προηγουμένως εἴπομεν, δοκιμάζομεν πρῶτον μήπως μ. κ. δ. αὐτῶν εἶναι δικρότερος 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 δευτέρων 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 εύρωμεν 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 εύρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν

0 16 4

* 'Η μέθοδος αὕτη εἶναι γνωστή μὲ τὸ ὄνομα «Ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδου».

*Επειδὴ 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 αὐτὸν. 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.	"Αν ὁ τελευταῖος διαιρέτης εἶναι 1,	5	7	11
οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Π. χ.		5	2	1
οἱ ἀριθμοὶ 5, 7, 11 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.		0	0	1

Άσκησεις

Α' 'Ο μάς. 176) Νὰ εύρεθῇ ἀπὸ μνήμης ὁ μ. κ. δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1.	12	καὶ	48	3.	8	καὶ	12	5.	28	καὶ	42
2.	9	καὶ	63	4.	10	καὶ	35	6.	18	καὶ	63

177) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ. κ. δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1.	88	καὶ	156	3.	144	καὶ	594	5.	1 986	καὶ	2 226
2.	99	καὶ	312	4.	609	καὶ	270	6.	328	καὶ	1 540

178) Νὰ εύρεθῇ ὁ μ. κ. δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

1.	24	72	108	3.	560	728	328
2.	42	63	72	4.	3 420	2 610	7 020

Β' 'Ο μάς. 179) Μία οἰκογένεια ἡγόρασε 300 δράμια λευκά κουφέτα καὶ 125 δράμια κυανᾶ, διὰ νὰ κάμη μπομπονίέρες κατὰ τὴν βάπτισιν τοῦ τέκνου της. Πόσας τὸ ποιλὺ ὁμοιομόρφους μπομπονίερας δύναται νὰ σχηματίσῃ; Καὶ πόσα δράμια κουφέτα ἀπὸ κάθε εἰδος θὰ ἔχῃ κάθε μία;

180) Μία χωραδία ἀποτελεῖται ἀπὸ 60 ὑψιφώνους, 120 μέσους καὶ 40 βαθυφώνους. Πόσας τὸ ποιλὺ 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 κάλτοσες καὶ 80 φανέλλας. Πόσας τὸ ποιλὺ οἰκογενείας δύνανται νὰ βοηθήσουν ἔξι ἵσου μὲ τὰ εῖδη αὐτὰ καὶ πόσα ἀπὸ κάθε εἰδος θὰ λάβῃ κάθε οἰκογένεια;

6. Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν

§ 141. Πολλαπλάσια. Εἴδομεν, ὅτι πολλαπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμόν. Εἶναι φανερὸν λοιπόν, ὅτι ἕνας ἀριθμὸς ἔχει ἄπειρα πολλαπλάσια. Οὕτω τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 12 εἰναι 12, 24, 36, 48, 60.

§ 142. Κοινὰ πολλαπλάσια. Ἔστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 12 καὶ 18. Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 12 εἰναι :

12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96, 108

Τὰ πολλαπλάσια τοῦ 18 εἰναι :

18, 36, 54, 72, 90, 108, 126, 144, 162

Παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοί, 36, 72, 108....εἰναι πολλαπλάσια τῶν 12 καὶ 18.

Οἱ 36, 72, 108 λέγονται κοινὰ πολλαπλάσια τῶν 12 καὶ 18. "Ωστε:

Κοινὸν πολλαπλάσιον δοθέντων ἀριθμῶν καλεῖται κάθε ἀριθμός, δοποῖος εἶναι πολλαπλάσιον ὅλων αὐτῶν.

§ 143. Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον (ἐ. κ. π.). Ἐκ τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν ἀριθμῶν 12 καὶ 18 μικρότερον εἰναι ὁ 36. Οὕτος λέγεται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. "Ωστε:

"Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται τὸ μικρότερον ἐκ τῶν κοινῶν πολλαπλασίων αὐτῶν.

§ 144. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ ἐ.κ.π. δοθέντων ἀριθμῶν. Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὸ ἑξῆς πρόβλημα:

"Ἐνα ἀτμόπλοιον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ κάθε 4ην ἡμέραν, ἀλλο κάθε 6ην ἡμέραν καὶ τρίτον κάθε 8ην ἡμέραν. Συνέπεσε δὲ νὰ ἀναχωρήσουν δλα τὴν ἰδίαν ἡμέραν. Μετὰ πόσας ἡμέρας ἀπὸ αὐτὴν θὰ συμπέσῃ νὰ ἀναχωρήσουν πάλιν δλα τὴν ἰδίαν ἡμέραν;"

Λύσις. Ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς κοινῆς ἀναχωρήσεως μέχρι μιᾶς ἀκολούθου ἀναχωρήσεως τοῦ πρώτου ἀτμοπλοίου περνοῦν 4 ή 4×2 ή 4×3 κ.τ.λ. ἡμέραι. "Ητοι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν αὐτῶν εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 4. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν μέχρι νέας ἀναχωρήσεως τοῦ δευτέρου εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 6 καὶ τοῦ τρίτου πολλαπλάσιον τοῦ 8. Ἐπομένως διὰ νὰ

συμπίπτη ν' ἀναχωροῦν ὅλα τὴν Ἰδίαν ἡμέραν, πρέπει νὰ περάσῃ ἀριθμὸς ἡμερῶν, ὁ ὄποιος θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 4, 6, 8.

Οἱ ἀριθμὸις τῶν ἡμερῶν, μετὰ τὰς ὁποίας, διὰ πρώτην φοράν, θὰ ἀναχωρήσουν πάλιν τὴν Ἰδίαν 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. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, ὁ 24 διαιρεῖται καὶ διὰ τῶν 4 καὶ 6· οὐδὲν δὲ ἄλλο μικρότερον τοῦ 24 διαιρεῖται δι' αὐτῶν. Εἶναι λοιπὸν ὁ 24 ἐ.κ.π. τῶν 4, 6, 8.

Ἐπομένως μετὰ 24 ἡμέρας τὰ 3 ἀτμόπλοια θὰ ἀναχωρήσουν τὴν Ἰδίαν ἡμέραν.

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ βλέπομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐ.κ.π. δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεγαλύτερον κατὰ σειρὰν ἐπὶ 1, 2, 3, κ.τ.λ. ἕως νὰ εῦρωμεν γινόμενον, τὸ ὄποιον νὰ διαιρῆται ἀπὸ δλους τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς. Αὐτὸ τὸ γινόμενον εἶναι τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π.

§ 145. "Αλλοις τρόποις εύρεσεως τοῦ ἐ.κ.π. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐ. κ. π. ἀριθμῶν ἐργαζόμεθα καὶ ως ἔξῆς :

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐ. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 36, 45. Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς ἐπὶ μιᾶς δριζοντίου 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, ὃν ὑπάρχουν δύο τούλαχιστον ἀπὸ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διαιρετοὶ διὰ 2. Βλέπομεν δέ, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 12, 14, 36 διαιροῦνται διὰ 2. Διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ δύο καὶ τὸν μὲν διαιρέτην 2 γράφομεν δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα τῶν 6, 7, 18 γράφομεν ὑπὸ κάτω τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Ἐπίστης γράφομεν εἰς τὴν αὐτὴν σειρὰν κάτω καὶ τὸν ἀριθμὸν 45, ὁ ὄποιος δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ 2.

"Επειτα 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 διαιρέτοι διὰ 2· καὶ ἐπομένως θὰ γράψωμεν τὸν διαιρέτην 2 δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα 3 καὶ 9 καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρουμένους διὰ 2 ἀριθμοὺς 7 καὶ 45 εἰς μίαν τρίτην σειράν.

Εἰς τὴν τρίτην σειρὰν δὲν ὑπάρχουν ἀριθμοὶ διαιρέτοι διὰ 2, ἀλλ᾽ ὑπάρχουν οἱ ἀριθμοὶ 3, 9, 45, οἱ ὅποιοι εἶναι διαιρέτοι διὰ 3. Γράφομεν τὸν 3 δεξιὰ τῆς κατακορύφου γραμμῆς καὶ τὰ πηλίκα 1, 3, 15, καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν 7, τὸν μὴ διαιρέτὸν διὰ 3, εἰς μίαν τετάρτην σειράν.

Εἰς τὴν τετάρτην σειρὰν ὑπάρχουν οἱ ἀριθμοὶ 3 καὶ 15, οἱ ὅποιοι εἶναι διαιρέτοι 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.

"Ἐὰν εἰς τὴν ἐπομένην σειρὰν ὑπῆρχον δύο τούλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρέτοι διὰ 5 ή διὰ 7 ή διὰ 11 κ.λ.π., θὰ είργαζόμεθα ὅπως ἀνωτέρω. "Επειδὴ ὅμως εἰς τὴν τελευταίαν σειράν δὲν ὑπάρχουν δύο τούλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρέτοι διὰ ἔνδεις καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σταματῶμεν τὴν πρᾶξιν.

Τὸ ζητούμενον ἐ. κ. π. θὰ εἴναι τὸ γινόμενον ὅλων τῶν διαιρετῶν (δηλ. τῶν ἀριθμῶν οἱ ὅποιοι εὑρίσκονται 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 σκήσεις

A' "Ο μάς. 182) Εὕρετε τὰ 5 πρῶτα πολλαπλάσια τοῦ 7, τοῦ 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
------------------	----------------	----

B' 'Ο μάς. 186) Κατά τοπικήν έορτήν ό 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, μετά πόσον τούλαχιστον χρόνον θὰ ἡχήσουν πάλιν ὅλοι τὴν αὐτὴν σπιγμήν;

187) Εἰς τὴν πλατείαν μιᾶς πόλεως καταλήγουν 4 γραμμαὶ τῶν τράμ. Ἀπό αὐτὰς φθάνουν εἰς τὴν πλατείαν ὄχήματα ἀνὰ 4, 8, 12, 16 λεπτά. "Αν κατά τινα στιγμὴν φθάσουν ὄχήματα ἀπό ὅλας τὰς γραμμάς, νὰ εύρητε μετά πόσον χρόνον τούλαχιστον θὰ ἐπαναληφθῇ τοῦτο.

188) Τρεῖς ποδηλάται ἀναχωροῦν ταύτοχρόνως ἀπό τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐνὸς κυκλικοῦ στίβου καὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν. "Ο πρῶτος διανύει τὸν στίβον εἰς 8 λεπτά τῆς ὥρας, ὁ δεύτερος εἰς 12 καὶ ὁ τρίτος εἰς 15 λ. Ζητεῖται μετὰ πόσον χρόνον ἀπό τῆς ἀναχωρήσεώς των θὰ συναντηθοῦν εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀφετηρίας καὶ πόσους γύρους θὰ ἔχῃ κάμει ἔκαστος ἐξ αὐτῶν.

7. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοὶ

§ 146. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. Εἰδομεν προηγουμένως, δτὶ 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.

Ύπάρχουν ὅμως καὶ ἄλλοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι δὲν ἔχουν ἄλλους διαιρέτας ἑκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος. Π. χ. ὁ 7 ἔχει 2 διαιρέτας, τοὺς 1 καὶ 7. "Ο 11 ἔχει δύο διαιρέτας, τοὺς 1, 11.

Οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ λέγονται πρῶτοι ἀριθμοί. "Ωστε :

Πρῶτος λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας ἑκτὸς ἀπὸ τὴν 1 καὶ ἀπὸ τὸν ἑαυτόν του.

"Ο ἀριθμὸς 4 ἔχει διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4.

Δὲν είναι λοιπὸν πρῶτος. Αὔτὸς λέγεται σύνθετος ἀριθμός.

Διὰ τὸν ἴδιον λόγον οἱ 6, 8, 9 κ.τ.λ. είναι σύνθετοι ἀριθμοί. "Ωστε :

Σύνθετος ἀριθμὸς λέγεται κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι πρῶτος.

Σημείωσις I. Δὲν πρέπει νὰ συγχέωμεν τοὺς πρῶτους ἀριθμοὺς πρὸς τοὺς πρῶτους πρὸς ἄλληλους.

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 ὡς διαιρέτας πρώτους ἀριθμούς.

§ 147. Δεύτερος διαιρέτης. Ὁ ἀριθμὸς 8 ἔχει διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4, 8. Ὁ 15 ἔχει διαιρέτας 1, 3, 5, 15.

Βλέπομεν, ὅτι πρῶτος διαιρέτης, δηλ. μικρότερος ἀπὸ τοὺς διαιρέτας κάθε ἀριθμοῦ, εἰναι ὁ 1.

Δεύτερος μετ' αὐτὸν διαιρέτης τοῦ 8 εἰναι ὁ 2, τοῦ 15 ὁ 3. Ομοίως δεύτερος διαιρέτης τοῦ 49 εἰναι ὁ 7.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα αὐτὰ βλέπομεν, ὅτι :

‘Ο δεύτερος διαιρέτης παντὸς ἀριθμοῦ εἶναι πρῶτος ἀριθμός.

‘Α σ κ ή σ ε ις

189) Ἀν εἰς ἓνα περιττὸν ἀριθμόν, μεγαλύτερον τοῦ 1, προσθέσωμεν 1, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν προκύπτῃ πρῶτος ἡ σύνθετος ἀριθμός.

190) Ποῖος εἶναι ὁ δεύτερος διαιρέτης ἐνὸς ἀρτίου ἀριθμοῦ ;

191) Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων ἐνὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3. Ποῖος εἶναι ὁ δεύτερος διαιρέτης του ;

§ 148. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθοῦν ὅλοι οἱ πρῶτοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι εἶναι μικρότεροι τοῦ 100.

Λύσις. Γράφομεν κατὰ σειρὰν ὅλους τοὺς ἀριθμούς ἀπὸ τὸν 1 ἕως τὸν 100 (Σχ. 5). Ἐπειτα διαγράφομεν τὸν 2^ο, δηλ. τὸν 4 καὶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 5 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ δύο· διαγράφομεν δὲ κάθε δεύτερον. Οὕτω δὲ διαγράφομεν τοὺς 6, 8, 10 κ. τ. λ., δηλ. ὅλα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2.

Ἐπειτα διαγράφομεν τὸν 3^ο, δηλ. τὸν 9, καὶ ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 10 μετροῦμεν τοὺς ἀριθμοὺς ἀνὰ 3 καὶ διαγράφομεν κάθε τρίτον, δηλ. τοὺς 12, 15 κ.τ.λ., ἥτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

Ἀφοῦ δὲ διαγράψωμεν κατ’ αὐτὸν τὸν τρόπον τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 καὶ τοῦ 7, πρέπει νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, διότι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, 10 διεγράφησαν ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2, τὰ δὲ πολλαπλάσια τοῦ 9 διεγράφησαν ὡς πολλαπλάσια τοῦ 3.

Τὸ πρῶτον πολλαπλάσιον τοῦ 11, ἀπὸ τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἀρχίσωμεν εἰναι δὲ 11^ο, ἥτοι δὲ 121. Αὐτὸς δὲν ἔχει γραφῆ, ὡς μεγαλύτερος τοῦ 100.

Τελειώνει λοιπὸν ἡ ἐργασία καὶ σσοι ἀριθμοὶ μένουν εἰναι ὅλοι 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

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τοὺς πρῶτους ἀριθμούς ἔως 500 ἢ 1000 κ. τ. λ.

Ἡ μέθοδος αὗτη λέγεται **κόσκινον** τοῦ Ἐρατοσθένους.*

Πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1-100

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 ἦτο Ἑλλην ἐκ Κυρήνης τῆς Ἀφρικῆς. Ἐγεννήθη τὸ 275 π. Χ. καὶ ἐσπούδασε πρῶτον εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν καὶ ἔπειτα εἰς Ἀθῆνας. Τὸ 235 π. Χ. ἀνέλαβε τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου βιβλιοθήκης. Διετήρησε δὲ τὴν θέσιν αὐτὴν μέχρι τοῦ θανάτου του.

8. Ἀνάλυσις ἀριθμῶν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς

§ 149. Πῶς ἀναλύομεν ἔνα ἀριθμὸν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων; "Εστω δὲ σύνθετος ἀριθμὸς 720.

"Ἄν διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τοῦ δευτέρου διαιρέτου του 2, εὑρίσκομεν πηλίκον 360. Ἐπομένως είναι: $720 = 2 \times 360$

"Ομοίως εὑρίσκομεν $360 = 2 \times 180$. Ἐπομένως $720 = 2 \times 2 \times 180$.

"Ἐπειδὴ δὲ $180 = 2 \times 90$, ἡ Ισότης αὖτη γίνεται:

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 90.$$

Καὶ ἐπειδὴ $90 = 2 \times 45$, αὖτη γίνεται:

$$720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 45.$$

"Ο 45 ἔχει δεύτερον διαιρέτην τὸν 3 καὶ είναι $45 : 3 = 15$. Ἐπομένως $45 = 3 \times 15$.

Διάταξις τῆς πράξεως

"Ἡ προηγουμένη λοιπὸν Ισότης γίνεται:

$$\begin{array}{r|l} 720 & 2 \\ 720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 15. & 360 \\ & 2 \end{array}$$

"Ἐπειδὴ δὲ $15 = 3 \times 5$, ἐπειταὶ, δτὶ :

$$\begin{array}{r|l} 180 & 2 \\ 720 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5. & 90 \\ & 2 \end{array}$$

"Ἀνελύθη λοιπὸν ὁ 720 εἰς γινόμενον, τοῦ δποίου δλοι οἱ παράγοντες είναι πρῶτοι ἀριθμοί. Τὸ γινόμενον τοῦτο γράφεται συντομώτερον οὕτω:

$$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5.$$

$$\begin{array}{r|l} 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & 1 \end{array}$$

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 δτὶ :

$$720 = 72 \times 10 = 8 \times 9 \times 10.$$

"Ἐπειδὴ δὲ $8 = 2^3$, $9 = 3^2$ καὶ $10 = 2 \times 5$,

ἐπειταὶ ἀμέσως, δτὶ $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$.

Α σ κ ή σ εις

192) Νὰ ἀναλυθοῦν οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ εἰς γινόμενα παραγόντων πρώτων: 1. 128 260 372 840
2. 3 600 9 720 3 850 7 260

§ 150. Πῶς εύρισκομεν τὸ γινόμενον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων; Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $75 \times 144 \times 380$.

Αναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 75, 144, 360 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, εύρισκομεν :

$75 = 3 \cdot 5^2$	75	3	144	2	360	2
$144 = 2^4 \cdot 3^2$	25	5	72	2	180	2
$360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$	5	5	36	2	90	2
	1		18	2	45	3
			9	3	15	3
			3	3	5	5
			1		1	

Θὰ είναι λοιπόν : $75 \times 144 \times 360 \stackrel{?}{=}$

$$(3 \cdot 5^2) \times (2^4 \cdot 3^2) \times (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5) = 3 \cdot 5^2 \cdot 2^4 \cdot 3^2 \cdot 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \quad (\text{διατί};) \\ = 2^4 \cdot 2^3 \cdot 3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 5 \quad (\text{διατί};)$$

Ἐπειδὴ δὲ

$2^4 \cdot 2^3 = 2^{4+3} = 2^7$, $3 \cdot 3^2 \cdot 3^2 = 3^{1+2+2} = 3^5$, $5^2 \cdot 5 = 5^{2+1} = 5^3$,
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 ἀναλελυμένους εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἕνα γινόμενον, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ δὲ τοὺς πρώτους παραγόντας τῶν ἀριθμῶν καὶ μόνον αὐτούς, ἔκαστον δὲ μὲ ἐκθέτην ἵσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποῖους δὲ παράγων οὗτος ἔχει εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

'Α σκήσεις

193) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις, ἀφοῦ προηγουμένως ἀναλυθοῦν οἱ ἀριθμοὶ εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων :

$$1. \quad 320 \times 460 \quad 2. \quad 378 \times 154 \times 166 \quad 3. \quad 516 \times 396 \times 978$$

§ 151. "Υψωσις ἀριθμοῦ εἰς δύναμιν." Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν, δηλ. νὰ εὔρωμεν τὴν δύναμιν 360^2 .

Αναλύοντες τὸν ἀριθμὸν 360 εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων εύρισκομεν 360 = $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$360^2 = (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = (2^3)^2 \times (3^2)^2 \times (5)^2 \\ \text{ή} \quad (2^3 \cdot 3^2 \cdot 5)^2 = 2^{3 \times 2} \times 3^{2 \times 2} \times 5^{1 \times 2}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι :

Διὰ τὰ ὑψώσωμεν εἰς δύναμιν ἀριθμὸν ἀναλελυμένον εἰς πρώτους παράγοντας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως αὐτῆς.

Α σ η ί σ ε ις

194) Νὰ εύρεθῇ τὸ τετράγωνον καὶ ὁ κύβος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, ἀφοῦ προηγουμένως ἀναλυθοῦν οὗτοι εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.

1.	725	3.	2 340	5.	1 260
2.	312	4.	4 560	6.	7 290

§ 152. Πῶς διακρίνομεν, ἂν ἔνας ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου; Τὸ γινόμενον π.χ. 12×720 εἶναι προφανῶς διαιρετὸν διὰ 12 καὶ εἶναι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720. \qquad \qquad \qquad 90 \qquad \qquad \qquad 2$$

Ἐπειδὴ δὲ $12 = 2^2 \times 3$ καὶ $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ εύρισκομεν ὅτι :

$12 \times 720 = (2^2 \times 3) \times (2^4 \times 3^2 \times 5) = 2^6 \times 3^3 \times 5$	45
Βλέπομεν λοιπόν, δτι :	15
	1

Ἐνας ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου ἔχει δλους τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην.

Ἀντιστρόφως. Ο ἀριθμὸς $A = 2^4 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ ἔχει δλους τοὺς παράγοντας τοῦ $B = 2^2 \times 3 \times 5^2$ καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην.

Ἄσ ἔξετάσωμεν, ἀν ὁ A διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ B . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, δτι $2^4 = 2^2 \times 2^2$ καὶ $3^2 = 3^2 \times 3$ καὶ ἐννοοῦμεν, δτι :

$$A = 2^2 \times 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$$

$$\text{ή } A = (2^2 \times 3 \times 5^2) \times (2^2 \times 3^2 \times 7)$$

Ἐπειδὴ $2^2 \times 3 \times 5^2 = B$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται :

$$A = B \times (2^2 \times 3^2 \times 7).$$

'Από τὴν ἴσοτητα αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι ὁ Α διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ Β καὶ δίδει πηλίκον $2^2 \times 3^2 \times 7$.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

"Αν ἀριθμὸς ἔχῃ δὲλους τὸν πρώτους παράγοντας ἄλλου καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην, διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἄλλου.

Τὰ συμπεράσματα αὗτὰ συνοψίζομεν ὡς ἔξῆς :

Διὰ νὰ εἶναι ἔνας ἀριθμὸς διαιρετὸς δι᾽ ἄλλου, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἔχῃ δὲλους τὸν πρώτους παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ οὐδένα μὲ μικρότερον ἐκθέτην.

§ 153. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς διαιρέσεως γινομένου πρώτων παραγόντων δι᾽ ἄλλου τοιούτου; Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(12 \times 720) : 12 = 720 \quad \text{ἢ} \quad (2^2 \times 3^3 \times 5) : (2^2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5.$$

$$\text{'Ομοιως} \quad (2^4 \times 3^3 \times 5^2 \times 7) : (2^2 \times 3 \times 5^2) = 2^2 \times 3^2 \times 7.$$

'Επειδὴ 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 : $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 5^0$.

'Απὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν, ὅτι :

Τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων ἔχει δὲλους τὸν πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρετέου. "Ἐκαστὸν δὲ μὲ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου, τὸν δποτὸν ἔχει δ παράγων οὗτος εἰς τὸν διαιρέτην ἀπὸ ἐκεῖνον τὸν δποτὸν ἔχει εἰς τὸν διαιρετέον.

'Α σκήσεις

195) Νὰ ἀναγνωρισθῇ ποῖος ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς :

$$2^3 \times 5^2 \times 7, \quad 2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^2, \quad 2^5 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^3$$

διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $2^2 \times 3^2 \times 5$ καὶ ποῖον εἶναι τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον;

196) 1ον. Νὰ ἀναγνωρισθῇ δι᾽ ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς γινόμενον παραγόντων πρώτων ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 276, 524, 780, 2 436 διαιροῦνται διὰ 12 καὶ ποῖον τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον ;

20ν. Νὰ ἀναγνωρισθῇ ὁμοίως ποῖοι ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 2 100, 2 250, 1 120, 13 230 διαιροῦνται διὰ 210 καὶ ποῖον τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

§ 154. Πῶς εὑρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων; Διὰ νὰ εὕρωμεν 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 ἕνα μὴ κοινὸν παράγοντα αὐτῶν. Διότι ἀν εἶχε π. χ. τὸν 7, δὲν θὰ διήρει τὸν B καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔητο κοινὸς διαιρέτης τῶν A, B, Γ.

Ἐνα δὲ κοινὸν παράγοντα, π. χ. τὸν 2, δὲν δύναται νὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἑκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 3, διότι ἀν εἶχεν αὐτόν, π. χ. μὲ ἑκθέτην 4, δὲν θὰ διήρει τὸν A οὔτε τὸν B.

Οὐδὲ μὲ ἑκθέτην μικρότερον τοῦ 3 πρέπει νὰ ἔχῃ τὸν 2, διότι θὰ ὑπῆρχεν ἄλλος κοινὸς διαιρέτης μεγαλύτερός του. Ἐκεῖνος δηλ., δὸποιος θὰ εἶχε τὸν 2 μὲ ἑκθέτην 3. Θὰ ἔχῃ λοιπὸν τὸν 2 μὲ ἑκθέτην 3. Όμοιως ἐννοοῦμεν, ὅτι θὰ ἔχῃ τὸν 3 μὲ ἑκθέτην τὸν 2.

Ο ζητούμενος λοιπὸν μ. κ. δ. είναι: $2^3 \times 3^2 \times 8 \times 9 = 72$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν μ. κ. δ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων σχηματίζομεν ἕνα γινόμενον, τὸ δοθεῖταις, τὸν μόνον τοὺς κοινοὺς παράγοντας τῶν δοθεῖτων ἀριθμῶν καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μικρότερον ἀπὸ τοὺς ἑκθέτας, τοὺς δὸποιους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθεῖτας ἀριθμούς.

§ 155. Πῶς εὑρίσκομεν τὸ ἐ. κ. π. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων; Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ. κ. π. τῶν ἀριθμῶν $A = 2^3 \times 3^2 \times 5$ $B = 2^3 \times 3^2 \times 7$ $\Gamma = 2^4 \times 3 \times 11$, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Τὸ ζητούμενον ἐ. κ. π., ὡς διαιρούμενον ὑπὸ τῶν A, B, Γ, θὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς παράγοντας 2, 3, 5, 7, 11 αὐτῶν. Διότι, ἀν π. χ. δὲν εἶχε τὸν 11, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ Γ καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔητο κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. Κάθε δὲ παράγοντα θὰ τὸν ἔχῃ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἑκθέτας, τοὺς δὸποιους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς

δοθέντας ἀριθμούς. Π.χ. τὸν 2 θὰ τὸν ἔχῃ μὲ ἐκθέτην 4, διότι, ἀν τὸν εἶχε μὲ ἐκθέτην 3, δὲν θὰ διῆρείτο διὰ Γ.

"Αν δὲ εἶχε τὸν 2 μὲ ἐκθέτην μεγαλύτερον τοῦ 4, θὰ ὑπῆρχεν ἀλλο 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 εὑρωμεν τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν ἀναλειμμένων εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, σχηματίζομεν ἕνα γινόμενον, τὸ δροῖον ἔχει δλους τοὺς κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς πρώτους παραγοντας τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἡπαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἀπὸ τοὺς ἐκθέτας, τοὺς δροῖους ἔχει οὗτος εἰς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Παρατήρησις. Οἱ ἀριθμοὶ $2^3 \times 5$, $3^2 \times 7$, $11^2 \times 13$ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο. Ἐπομένως δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν παράγοντα. Ἐλάχιστον δὲ κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν θὰ εἴναι :

$2^3 \times 5 \times 3^2 \times 7 \times 11^2 \times 13$, ἦτοι τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Α σκήσεις

- 197) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ὁ μ.κ.δ. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν : 1. $A = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 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 ὁ μ.κ.δ. καὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν κάτωθι ἀριθμῶν, δι² ἀναλύσεως τούτων εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων :

- | | | | |
|----------------|--------|-----|------|
| 1. 144 καὶ 504 | 3. 132 | 252 | 420 |
| 2. 226 καὶ 198 | 4. 756 | 504 | 1260 |

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ
ΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΕΝΝΟΙΑ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Ὁρισμοὶ.

§ 156. Τί εἶναι κλασματικαὶ μονάδες; Διὰ νὰ μοιράσῃ μία μητέρα ἔνα μῆλον εἰς δύο μικρὰ τέκνα της, χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα μέρη καὶ δίδει ἀπὸ ἔνα εἰς κάθε πάσιδίον. Τὸ μερίδιον λοιπὸν κάθε παιδίου εἶναι ἡμισυ μῆλον καὶ γράφεται $\frac{1}{2}$ μήλου.

Δηλ. 1 μῆλον : 2 = $\frac{1}{2}$ μήλου.

Όμοιώς, ὅν 3 ἀδελφοὶ χωρίσουν ἔνα ἄγρον εἰς 3 ἵσα μέρη, ὁ καθεὶς λαμβάνει ἔνα ἀπὸ τὰ τρία ἵσα μέρη, δηλ. τὸ ἐν τρίτον $(\frac{1}{3})$ τοῦ ἄγρου.

"Ωστε 1 ἄγρος : 3 = $\frac{1}{3}$ ἄγροῦ. Όμοιώς $1 : 4 = \frac{1}{4}$ κ.τ.λ.

Αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ κ.τ.λ. λέγονται κλασματικαὶ μονάδες. "Ωστε:

Κλασματικὴ μονάς λέγεται κάθε ἔνα ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη, εἰς τὰ δύοια χωρίζομεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

§ 157. Τί εἶναι 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 Ἐλαβε τρία τέταρτα τοῦ ἄρτου. Δηλ. $3 : 4 = \frac{3}{4}$.

Γνωρίζομεν, ὅτι ἕνας πῆχυς διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται ρούπια. "Ἐνα δηλ. ρούπιον εἶναι $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως. "Αν λοιπὸν μοιράσωμεν 6 πήχεις σειρητίου εἰς 8 δεσποινίδας, ἡ κάθε μία θὰ λάβῃ ἕνα ρούπιον ἢ $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως ἀπὸ κάθε πῆχυν. Ἐπομένως τὸ μερίδιόν τους 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 ἀριθμὸς, δ ὁποῖος γίνεται ἀπὸ μίαν κλασματικὴν μονάδα, ἐν ληφθῇ μίαν ἢ καὶ περισσοτέρας φορᾶς.

Κάθε κλάσμα γράφεται μὲν δύο ἀκεραίους, τὸν ἓνα ὑποκάτω ἀπὸ τὸν ἄλλον· οὗτοι χωρίζονται ἀπὸ μίαν εὐθείαν γραμμήν.

'Ο ἀριθμὸς, δ ὁποῖος γράφεται ὑποκάτω ἀπὸ τὴν γραμμήν, λέγεται παρονομαστής. Οὗτος φανερώνει εἰς πόσα ἵσα μέρη διηρέθη ἡ 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 δροὶ τοῦ κλάσματος.

"Οταν ὀνομάζωμεν ἔνα κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητήν ἀπαγγέλλομεν ως ἀπόλυτον ἀριθμητικόν, τὸν δὲ παρονομαστήν ως τακτικὸν ἀριθμητικόν.

§ 158. 'Ακριβές πηλίκον δύο ἀριθμῶν. Μία ἀπὸ τὰς σπουδαιοτέρας ἐφαρμογὰς τῶν κλασμάτων είναι, ὅτι, διὰ τῆς παραδοχῆς αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον δύο ἀριθμῶν.

Πράγματι, διποτες εἶδομεν, μὲ τὸ νὰ χωρίσωμεν κάθε ἄρτου εἰς 4 ἵσα μέρη, κατωρθώσαμεν νὰ μοιράσωμεν ἀκριβῶς τοὺς 3 ἄρτους εἰς

τοὺς 4 πτωχούς, δῆλον. νὰ διαιρέσωμεν τὸν 3 διὰ τοῦ 4. Εὑρήκαμεν 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.

Ομοίως, ὅταν μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 25 χιλιόδρ. εἰς 10 ἀνθρώπους, εύρισκομεν, ὅτι ἑκαστος θὰ λάβῃ $\frac{25}{10}$ τοῦ χιλιοδρ. ἢτοι εἶναι $25 : 10 = \frac{25}{10}$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι :

1ον. Κάθε διαιρεσίς εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία.

2ον. Τὸ πηλίκον κάθε διαιρέσεως εἶναι κλάσμα, τὸ ὅποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

3ον. Κάθε κλάσμα παριστάνει τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Γενικῶς λοιπὸν εἶναι :

$$\boxed{\alpha : \beta = \frac{\alpha}{\beta}}$$

καὶ

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} = \alpha : \beta}$$

'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμης. 199) Πῶς ὀνομάζεται ἑκαστον μέρος τῆς μονάδος, ἀν αὐτὴ διαιρεθῇ εἰς 4, εἰς 7, εἰς 8, εἰς 15, εἰς 28 εἰς 360 ἵσα μέρη;

200) Εἰς πόσα ἵσα μέρη πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα διὰ νὰ ἀποτελῆται αὐτὴ ἀπὸ τρίτα, τέταρτα, εἴκοστά, ἑκατοστά;

201) Ἀναγνώσατε τὰ κλάσματα: $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{15}{28}, \frac{24}{132}, \frac{502}{524}$.

202) 1ον. Ποῖον κλάσμα τοῦ πήχεως εἶναι τὸ 1 ρούπιον; τὰ 2 ρούπια; τὰ 5 ρούπια:

2ον. Ποῖον κλάσμα τῆς ὁκᾶς εἶναι τὸ 1 δράμιον; τὰ 10 δράμια; τὰ 120 δράμια;

3ον. Ποῖον 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 ὁμοιαὶ πλάκες σάπωνος ἔχουν βάρος 2 ὄκ. Νὰ εῦρητε πόσον μέρος τῆς ὀκτᾶς είναι τὸ βάρος κάθε μιᾶς.

204) "Ενας γεωργὸς εἰς 5 ἡμέρας ἐθέρισε 3 στρέμματα ἐνὸς ἀγροῦ. Πόσον ἐθέριζε τὴν ἡμέραν ;

205) 'Απὸ ἓνα βαρέλιον οἴνου 350 ὀκάδων λαμβάνομεν 12, 29, 105 ὀκάδες. Πόσον μέρος τοῦ οἴνου αὐτοῦ λαμβάνομεν κάθε φοράν ;

206) Εἰς 15 πτωχὰς οἰκογενείας ἐμοιράσθη ἐξ ἵσου ἓνα ποσὸν ἀλεύρου. Πόσον μέρος τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ ἔλαβον αἱ 9 ἐκ τῶν οἰκογενειῶν;

207) Πόσον μέρος τοῦ χιλιοδράχμου είναι αἱ 500 δραχμαί; αἱ 100 δραχμαί; αἱ 50 δραχμαί ;

208) Καθένα ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{23}{30}$ ποίας διαιρέσεως είναι πηλίκον ;

209) Ποιον είναι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῶν διαιρέσεων :

$$\begin{array}{lll} 1. & 3 : 8 & 5 : 12 \quad 4 : 25 \quad 48 : 250 \\ 2. & 37 : 5 & 43 : 7 \quad 126 : 11 \end{array}$$

210) Ποία ἡ διπλῆ σημασία καθενὸς τῶν κλασμάτων :

$$\frac{7}{8}, \frac{11}{18}, \frac{17}{23}.$$

Γ' 'Ο μάς. 211) Γράψατε ὑπὸ μορφὴν κλάσματος : δύο ἔνστα· πέντε εἰκοστά· δέκα πέντε διακοσιοστά· τριάκοντα ὀκτὼ χιλιοστά· ἑκατὸν τρία δισχιλιοστά τριακοσιοστά ἐβδομηκοστὰ πρῶτα.

212) Χαράξατε μίαν εὐθείαν γραμμήν. Χωρίσατε την εἰς 8 ἵσα μέρη. Κάτωθεν αὐτῆς γράψατε δύο ἄλλας ἐκ τῶν ὅποιων ἡ μία παριστᾶ τὰ $\frac{3}{8}$ καὶ ἡ ἄλλη τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς πρώτης εὐθείας.

§ 159. Σύγκρισις κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα. "Εστω δῖτι ἔχωρίσαμεν δύο ὁμοίας πλάκας σάπωνος εἰς 4 ἵσα μέρη κάθε μίαν. Είναι φανερόν, δῖτι 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 $\frac{1}{4}$

Εἶναι λοιπὸν $\frac{5}{4} > 1$.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν, ὅτι $\frac{4}{7} < 1$, $\frac{7}{7} = 1$, $\frac{9}{7} > 1$ κ.τ.λ.

‘Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν βλέπομεν, ὅτι :

Ιον. “Ἄν διφθυμητὴς ἐνὸς κλάσματος εἴναι μικρότερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἴναι μικρότερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Ζον. “Ἄν οἱ δροὶ ἐνὸς κλάσματος εἴναι ἵσοι, τὸ κλάσμα εἴναι ἵσον πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Ζον. “Ἄν διφθυμητὴς ἐνὸς κλάσματος εἴναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἴναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Α σκήσεις

‘Ο μὰς Α’. 213) ‘Ονομάστε :

Ιον. “Ολα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος κλάσματα μὲ παρονομαστήν 6.

Ζον. Τρία κλάσματα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ τὸν ἴδιον παρονομαστήν.

Ζον. Κλάσματα μικρότερα καὶ ἄλλα μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος μὲ ἀριθμητήν 7.

214) Χωρίστε τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς τρεῖς ὅμαδας, ἐκ τῶν δποιών ἡ α' νὰ περιέχῃ τὰ κλάσματα τὰ μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδας, ἡ β' τὰ κλάσματα τὰ ἵσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἡ γ' τὰ κλάσματα τὰ μεγαλύτερα τῆς ἀκεραίας μονάδος :

$$\frac{7}{15}, \frac{7}{7}, \frac{13}{9}, \frac{25}{25}, \frac{35}{34}, \frac{51}{51}, \frac{17}{42}, \frac{102}{95}, \frac{45}{61}.$$

215) “Ἄν δ α παριστῇ ἔνα ἀκέραιον ἀριθμόν, νὰ συγκρίνητε τὸ κλάσμα $\frac{\alpha-1}{\alpha}$ πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

§ 160. Πῶς ἔνας ἀκέραιος τρέπεται εἰς κλάσμα ; Πρόβλημα.
Πόσα δγδοια ἔχουν οἱ 5 πῆχεις ;

Αύσις. Ἐπειδὴ ὁ 1 πῆχυς ἔχει 8 δγδοια, οἱ 5 πῆχεις θὰ ἔχουν 5 φοράς τὰ 8 δγδοια, ἥτοι :

$$8 \text{ δύδοι} \times 5 = 40 \text{ δύδοι}.$$

$$\text{Θά είναι λοιπόν } 5 \text{ πήχ.} = \frac{40}{8} \text{ πήχ.}$$

*Όμοιώς εύρισκομεν, ότι τὰ 3 μέτρα ἔχουν 30 δέκατα, ἢτοι :

$$3 = \frac{30}{10}. \quad \text{“Ωστε :”}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκέραιον εἰς κλάσμα μὲ δοθέντα παρονομαστήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὡς παρονομαστὴν αὐτοῦ θέτομεν τὸν δοθέντα.

*Ιδιαιτέρα περίπτωσις. Κατὰ τὸν ὀντότερον κανόνα είναι :

$$5 = \frac{5 \times 1}{1} = \frac{5}{1} \text{ καὶ } 8 = \frac{8}{1}. \quad \text{“Ωστε :”}$$

Κάθε ἀκέραιος δύναται νὰ παρασταθῇ καὶ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν αὐτὸν τὸν ἀκέραιον, παρονομαστὴν δὲ τὴν μονάδα.

'Α σκήσεις

A' *Ο μάς. *Προφορικῶς*. 216) 1. Πόσα δύδοια ἔχουν 6 πήχεις ; 10 πήχεις ; 20 πήχεις ;

2. Πόσα ἑβδομάδα ἔχουν 3 ἑβδομάδες ; 7 ἑβδομάδες ; 12 ἑβδομάδες ;

3. Πόσα ἑκατοστά ἔχουν 16 δραχμαί ; 23 δραχμαί ; 34 δραχμαί ;

B' *Ο μάς. 217) Εύρετε ἵνα κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 15 καὶ ἵσον πρὸς 3. *Άλλο κλάσμα μὲ παρονομαστὴν 20 καὶ ἵσον πρὸς 5.

218) Γράψατε :

1ον. *Ἐνα κλάσμα ἵσον πρὸς ἀκέραιον ἀριθμὸν α μὲ παρονομαστὴν 2, ἄλλο δὲ μὲ παρονομαστὴν 5.

2ον. *Ἐνα κλάσμα ἵσον πρὸς ἀκέραιον ἀριθμὸν α μὲ παρονομαστὴν πάλιν α.

§ 161. Μεικτοὶ ἀριθμοί. *Ἀν μοιράσωμεν 5 ὀκάδας φασόλια εἰς 2 πτωχούς, θὰ λάβῃ καθένας ἀπὸ 2 ὀκ. καὶ θὰ περισσεύσῃ 1 ὀκᾶ. *Ἀν μοιράσωμεν καὶ αὐτήν, θὰ λάβῃ ὁ καθένας ἀπὸ $\frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς.

Τὸ μερίδιον λοιπόν ἑκάστου είναι 2 ὀκ. + $\frac{1}{2}$ ὀκᾶς.

Αὕτο τὸ ἀθροισμα τὸ γράφομεν συντομώτερα οὕτω $2\frac{1}{2}$ καὶ τὸ ἀπαγγέλλομεν δύο καὶ ἓν δεύτερον.

Ο ἀριθμὸς $2 \frac{1}{2}$ λέγεται μεικτὸς ἀριθμός.

Όμοιώς οἱ ἀριθμοὶ $5 \frac{2}{3}$, $10 \frac{2}{5}$, $23 \frac{3}{8}$ κ.τ.λ. εἰναι μεικτοὶ ἀριθμοὶ. "Ωστε :

Μεικτὸς ἀριθμὸς λέγεται κάθε ἀριθμός, ὃ ὅποιος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἀκέραιον καὶ ἀπὸ κλάσμα.

§ 162. Πῶς ἔνας μεικτὸς τρέπεται εἰς κλάσμα; Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶδομεν, ὅτι καθένας ἀπὸ τοὺς 2 πτωχοὺς ἐλαβε 2 $\frac{1}{2}$ ὀκάδας φασόλια. Ἐπειδὴ δικαίως αἱ 2 ὀκάδες ἔχουν $2 \times 2 = 4$ δεύτερα τῆς ὀκᾶς, τὸ μερίδιον κάθε πτωχοῦ είναι $4 + 1 = 5$ δεύτερα τῆς ὀκᾶς. Εἰναι λοιπὸν $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$.

Όμοιώς 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 ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν του. Τὸ ἔξαγόμενον τὸ θέτομεν ως ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἀφήνομεν τὸν ἔδιον.

'Α σ κή σ εις

Ἀπὸ μνήμης. 219) Νὰ τραποῦν οἱ κάτωθι μεικτοὶ εἰς κλάσματα: $4 \frac{1}{2}$, $8 \frac{7}{9}$, $20 \frac{1}{3}$, $15 \frac{3}{4}$, $15 \frac{2}{3}$, $8 \frac{5}{6}$, $9 \frac{2}{3}$.

220) 1ον. Πόσα πέμπτα ἔχει ἐν ὅλῳ ἑκαστος τῶν μεικτῶν :

$$4 \frac{3}{5}, 12 \frac{2}{5}, 20 \frac{4}{5};$$

2ον. Πόσα δύδοια ἔχουν $10 \frac{3}{8}$ πήχεις καὶ πόσα ἑκατοστὰ ἔχουν $20 \frac{15}{100}$ δραχμαί;

3ον. Πόσα τετρακοσιοστὰ ἔχουν αἱ $3 \frac{100}{400}$ ὀκάδες; αἱ $15 \frac{80}{400}$ ὀκάδες;

221) 1ον. "Ἄν $5 \frac{3}{4} = \frac{a}{4}$, νὰ εὔρητε ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα α.

2ον. Νὰ τρέψητε τὸν μεικτὸν $6 \frac{X}{5}$ εἰς ἴσον κλάσμα.

Γραπτῶς : 222) Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ κάτωθι μεικτοί :

$$105 \frac{7}{8} \quad 254 \frac{25}{28} \quad 146 \frac{7}{11} \quad 17 \frac{80}{81} \quad 95 \frac{21}{25} \quad 104 \frac{52}{61}$$

§ 163. *Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων ἐνὸς κλάσματος.* Ἀν 4 οἰκογένειαι μοιράσουν 83 ὁκάδας ἀνθράκων, τὸ μερίδιον κάθε μιᾶς είναι $\frac{83}{4}$ τῆς ὁκᾶς.

"Ἀν δῆμος ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν 83 : 4, εύρισκομεν, ὅτι κάθε μία λαμβάνει ἀπὸ 20 ὁκάδας καὶ περισσεύουν 3 ὁκάδες. Ἀπὸ αὐτὰς δὲ κάθε μία οἰκογένεια λαμβάνει $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς. "Ωστε τὸ μερίδιον κάθε οἰκογενείας είναι $20 \frac{3}{4}$ ὁκ. Είναι δηλ. $\frac{83}{4} = 20 \frac{3}{4}$.

Εὗρομεν λοιπόν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{83}{4}$ ἔχει 20 ἀκεραίας μονάδας καὶ ἀκόμη $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Αὕτη ἡ ἐργασία λέγεται *ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων.*

'Ἄπὸ 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 δποῖαι περιέχονται ἀκόμη εἰς τὸ κλάσμα.

Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. *Ἀπὸ μηνής.* 223) Νὰ ἐξαγάγητε τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν κλασμάτων $\frac{7}{2}, \frac{9}{3}, \frac{15}{4}, \frac{20}{5}, \frac{42}{8}, \frac{60}{70}, \frac{85}{9}$.

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 διαιρίνητε ἀμέσως τί εἶδος ἀριθμὸς θὰ προκύψῃ ἀπὸ κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ κλάσματα;

$$\frac{164}{2}, \frac{328}{4}, \frac{423}{4}, \frac{561}{3}, \frac{460}{3}, \frac{525}{100}, \frac{4374}{9}$$

μετὰ τὴν ἐξαγωγὴν τῶν ἀκεραίων μονάδων αὐτῶν.

226) Νὰ διακρίνητε ἀμέσως ποῖα ἀπὸ τὰ κλάσματα :

$$\frac{650}{25}, \frac{1432}{4}, \frac{340}{25}, \frac{2160}{8}, \frac{4517}{4}, \frac{3322}{11}$$

γίνονται ἀκέραιοι καὶ ποῖα μεικτοί, ἂν ἔξαχθοιν αἱ ἀκέραιαι μονάδες αὐτῶν.

Β' 'Ο μάς. 227) Νὰ ὀρίσητε ὅλα τὰ κλάσματα, τὰ ὅποια ἔχουν παρονομαστὴν 2, ἀριθμητὴν μικρότερον τοῦ 15 καὶ τὰ ὅποια εἰναι ἵσα μὲ ἀκέραιους ἀριθμούς.

228) Νὰ γράψητε ὅλα τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 4 καὶ ἀριθμητὴν μικρότερον τοῦ 17, τὰ ὅποια εἰναι ἵσα μὲ ἀκέραιους ἀριθμούς.

229) 1ον. Ποῖα κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 25 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 2 καὶ 5 ;

2ον. Ποῖα κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 8 γίνονται ἀκέραιοι μεταξὺ 5 καὶ 12 ;

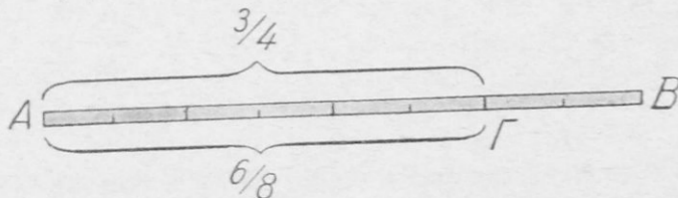
Γ' 'Ο μάς. 230) "Αν τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{4}$ εἰναι ἵσον μὲ τὸν ἀκέραιον 3, ποῖον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα α ;

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, ποῖος ἀριθμὸς παριστάνει τὸ x ;

§ 164. Τί παθαίνει ἔνα κλάσμα, ἂν οἱ ὄροι του πολλαπλασιασθοῦν ἢ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ; "Εστω τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$.

"Αν διπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους του, εύρισκομεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$. Διὰ νὰ συγκρινώμεν τὰ κλάσματα αὐτὰ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :



Σχῆμα 6

A') Παριστάνομεν τὴν μονάδα μὲ τὸ τμῆμα AB (σχ. 6).
Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ — N. Νικολάου

"Αν διαιρέσωμεν τοῦτο εἰς 4 ἵσα μέρη, βλέπομεν, ὅτι $\frac{3}{4}$ είναι τὸ τμῆμα ΑΓ.

"Αν δὲ κάθε τέταρτον μέρος τὸ διαιρέσωμεν εἰς δύο ἵσα μέρη, τὸ μὲν τμῆμα ΑΒ διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὸ δὲ τμῆμα ΑΓ εἰς 6 τοιαῦτα μέρη. Είναι λοιπὸν τὸ ΑΓ τὰ $\frac{6}{8}$ τοῦ τμήματος ΑΒ.

Λέγομεν λοιπόν, ὅτι : $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$.

Όμοίως βεβαιούμεθα, ὅτι : $\frac{5}{6} = \frac{15}{18} = \frac{7}{10} = \frac{28}{40}$ κ. τ. λ.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

"Αν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ή ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

Β') Εἰδομεν προτιγουμένως ὅτι : $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ γίνεται ἀπὸ τὰ $\frac{6}{8}$, ἂν οἱ ὅροι του διαιρεθοῦν διὰ 2, συνάγομεν ὅτι :

"Αν οἱ ὅροι 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 σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 233) Εὕρετε ἀμέσως πόσα ὅγδοα ἔχει κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ κλάσματα : $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{16}, \frac{6}{24}$.

234) Ποιον ἀπὸ τὰ κλάσματα, μὲ παρομομαστὴν 4, είναι ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ποιον μὲ τὸ $\frac{12}{16}$.

235) Εὕρετε ἓνα κλάσμα :

1ον. "Ισον μὲ τὸ $\frac{1}{2}$, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 4, 8, 10, 12, 18.

2ον. "Ισον μὲ τὰ $\frac{3}{4}$, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν 8, 12, 24, 32, 60.

236) Άντικαταστήσατε τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμούς εἰς τὰς ἔξης ισότητας:

$$\frac{9}{15} = \frac{\alpha}{45}, \quad \frac{9}{15} = \frac{63}{\beta}, \quad \frac{19}{35} = \frac{\alpha}{315}, \quad \frac{\gamma}{108} = \frac{17}{36}, \quad \frac{21}{\delta} = \frac{189}{900}.$$

2. Ἐφαρμογαὶ

§ 165. Τί εἶναι ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος; "Εστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{8}{12}$.

"Αν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους αὐτοῦ διά τινος κοινοῦ διαιρέτου των, π.χ. διὰ τοῦ 2, εύρισκομεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{6}$, τὸ ὁποῖον 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.λ.π.

Αὐτὴ ἡ ἔργασία λέγεται ἀπλοποίησις τοῦ $\frac{8}{12}$, τοῦ $\frac{9}{12}$ κ.τ.λ." Ωστε:

"Ἀπλοποίησις ἐνὸς κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν εὐρίσκομεν κλάσμα ἵσον μὲ αὐτό, ἀλλὰ μὲ μικροτέρους ὅρους.

"Απὸ τὰ προηγούμενα δὲ παραδείγματα ἐννοοῦμεν, ὅτι :

Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἔνα κλάσμα, διαιροῦμεν τοὺς ὅρους του δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Καὶ ἐπομένως :

"Αν οἱ ὅροι ἐνὸς κλάσματος εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὸ κλάσμα δὲν ἀπλοποιεῖται.

Λέγεται δὲ τοῦτο ἀνάγωγον κλάσμα.

Π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{9}$ εἶναι ἀνάγωγα.

§ 166. Παρατηρήσεις. Εἴδομεν προηγουμένως, 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 αὐτὸ ἀμέσως ἀπὸ τὸ $\frac{8}{12}$, ἃν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους του διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν 4.

Όμοιως, αν διαιρέσωμεν τούς όρους τοῦ $\frac{15}{25}$ διὰ τοῦ μ. κ. δ. 5 τῶν όρων του, εύρισκομεν τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{5}$. "Ωστε:

"Ἐντα πλοποιήσιμον κλάσμα γίνεται ἀμέσως ἀνάγωγον, ἂν οἱ όροι του διαιρεθοῦν διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν.

Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως τῶν κλασμάτων ἐπιτυγχάνονται τὰ ἔξις :
1ον. Ἐχομεν σαφεστέραν ἵδεαν τοῦ κλάσματος δηλ. ἐννοοῦμεν καλύτερον τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως παρὰ τὰ $\frac{39}{104}$ αὐτοῦ.

2ον. "Οσον μικρότεροι γίνονται οἱ όροι τῶν κλασμάτων, τόσον περισσότερον εὔκολυνόμεθα εἰς τὰς πράξεις αὐτῶν, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Α σκήσεις

237) Απλοποιήσατε ἀπὸ μνήμης τὰ κλάσματα:

$$\frac{4}{8} \quad \frac{6}{12} \quad \frac{9}{15} \quad \frac{6}{24} \quad \frac{10}{26}$$

238) Μὲ μίαν ἀπλοποίησιν καταστήσατε ἀνάγωγον καθένα ἀπὸ τὰ κλάσματα :

$$\frac{8}{16} \quad \frac{12}{36} \quad \frac{16}{40} \quad \frac{24}{32} \quad \frac{85}{120} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{35}{49} \quad \frac{16}{64} \quad \frac{27}{81}$$

§ 167. Ποῖα κλάσματα λέγονται ὅμωνυμα καὶ ποῖα ἔτερώνυμα; Τὰ κλάσματα $\frac{3}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{7}{8}$ ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ὅμωνυμα κλάσματα.

Τὰ δὲ κλάσματα $\frac{2}{5} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{8}{9}$ ἔχουν διαφόρους παρονομαστάς. Λέγονται δὲ ἔτερώνυμα κλάσματα. "Ωστε :

"Οσα κλάσματα ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, λέγονται ὅμωνυμα κλάσματα.

"Οσα δὲ ἔχουν διαφόρους παρονομαστάς, λέγονται ἔτερώνυμα κλάσματα.

§ 168. Πῶς ἔτερώνυμα κλάσματα τρέπονται εἰς ὅμωνυμα;

A' τρόπος. "Εστωσαν τὰ ἔτερώνυμα κλάσματα $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{3}{4}$.

Διὰ νὰ τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξις :

Εύρισκομεν πρῶτον τὸ ἐ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν, τὸ ὅποιον είναι 20. Τὰ πηλίκα τοῦ 20 δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν είναι ἀντιστοίχως 4 καὶ 5.

"Επειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἀ' κλάσματος ἐπὶ 4, τοῦ β' ἐπὶ 5 καὶ εύρισκομεν τὰ κλάσματα $\frac{8}{20}$, $\frac{15}{20}$. Αὐτὰ δὲ είναι διμώνυμα καὶ ἵσα ἀντιστοίχως πρὸς τὰ δοθέντα, ἵνα πρὸς ἔνα.

"Ωστε: Α') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα, διαιροῦμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν δι' ἑκάστου παρονομαστοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον.

'Η ἀνωτέρω ἐργασία διατάσσεται ὡς ἀκολούθως :

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\cancel{2}} \quad \overset{5}{\cancel{3}} \\ \overset{2}{\cancel{5}} \quad \overset{3}{\cancel{4}} \\ \hline \overset{8}{\cancel{20}} \quad \overset{15}{\cancel{20}} \end{array} \quad (\text{ἐ. κ. π. } = 20)$$

'Ομοίως ἐργαζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{l} \frac{2}{5} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{7}{10} \quad \text{γίνονται} \quad \left| \begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{2}} \quad \overset{5}{\cancel{5}} \quad \overset{3}{\cancel{7}} \\ \overset{2}{\cancel{5}} \quad \overset{5}{\cancel{6}} \quad \overset{7}{\cancel{10}} \\ \hline \overset{12}{\cancel{30}} \quad \overset{25}{\cancel{30}} \quad \overset{21}{\cancel{30}} \end{array} \right. \quad (\text{ἐ. κ. π. } = 30) \\ \frac{12}{30} \quad \frac{25}{30} \quad \frac{21}{30} \quad \text{ἵτοι διμώνυμα} \end{array}$$

B' τρόπος. Παράδειγμα 1ον. Νὰ τραποῦν εἰς διμώνυμα τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}$ καὶ $\frac{4}{7}$.

Πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ πρώτου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 7 τοῦ δευτέρου εύρισκομεν

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 7}{5 \times 7} = \frac{21}{35}.$$

'Ομοίως πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ δευτέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 5 τοῦ πρώτου κλάσματος εύρισκομεν

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 5}{7 \times 5} = \frac{20}{35}.$$

'Αντὶ λοιπὸν τῶν δοθέντων κλασμάτων, ἔχομεν τὰ κλάσματα $\frac{21}{35}$ καὶ $\frac{20}{35}$, τὰ ὅποια είναι διμώνυμα καὶ ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Β') Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμόνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἄλλου.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ τραποῦν εἰς διμόνυμα τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$.

Πολλαπλασιάζοντες καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ $\frac{2}{3}$ ἐπὶ 4×5 εὑρίσκομεν, ὅτι $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4 \times 5}{3 \times 4 \times 5} = \frac{40}{60}$.

Όμοιώς πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{3}{4}$ ἐπὶ 3×5 εὑρίσκομεν, 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 εὑρίσκομεν, ὅτι $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3 \times 4}{5 \times 3 \times 4} = \frac{48}{60}$.

Εὗρομεν λοιπὸν τὰ κλάσματα $\frac{40}{60}, \frac{45}{60}, \frac{48}{60}$, τὰ ὅποια εἶναι διμόνυμα καὶ ἵσα (διατί;) μὲ τὰ δοθέντα, ἔνα πρὸς ἔνα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Γ') Διὰ νὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διμόνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν δλῶν τῶν ἄλλων κλάσμάτων.

§ 169. Παρατηρήσεις. 1η. 'Αν οἱ παρονομασταὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους ἀνὰ δύο, ἐ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν. 'Επομένως ὁ Β' τρόπος τῆς τροπῆς ἑτερωνύμων εἰς διμόνυμα συμπίπτει μὲ τὸν πρῶτον.

2α. 'Ενίστε δι' ἀπλοποιήσεως τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων ἢ μερικῶν μόνον ἐξ αὐτῶν προκύπτουν διμόνυμα κλάσματα.

Π. χ. ἂν τὸ β' τῶν κλασμάτων $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{24}{15}$ ἀπλοποιηθῇ, γίνεται $\frac{8}{5}$, ἥτοι διμόνυμον πρὸς τὸ $\frac{2}{5}$.

Όμοιώς τὰ κλάσματα $\frac{2}{8}, \frac{9}{12}, \frac{35}{20}$, δι' ἀπλοποιήσεως γίνονται $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}$, ἥτοι διμόνυμα.

'Α σ κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 239) Τρέψατε εἰς δμώνυμα 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 δμώνυμα τὰ κλάσματα:

$$\begin{array}{lll} 1. \frac{2}{5} \frac{5}{6} \frac{7}{12} & 3. \frac{4}{6} \frac{6}{9} \frac{12}{8} \frac{24}{36} \\ 2. \frac{4}{5} \frac{7}{10} \frac{8}{20} & 4. \frac{7}{10} \frac{35}{100} \frac{3}{5} \frac{45}{100} \end{array}$$

B' 'Ο μάς. 241) "Αν είναι $\frac{\alpha}{6} < 1$ καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{6}$ είναι
δνάγωγον, 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 x ;

243) "Αν α καὶ β είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί καὶ $\beta < \alpha$, νὰ συγκρί-
νετε πρὸς τὴν 1 τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\beta}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\alpha+\beta}$.

244) Απλοποιήσατε τὰ κλάσματα:

$$\frac{5 \times \alpha}{9 \times \alpha} \quad \frac{\alpha}{2 \times \alpha} \quad \frac{6 \times \alpha}{8 \times \alpha} \quad \frac{\alpha \times \alpha}{3 \times \alpha} \quad \frac{2 \times \beta^2}{5 \times \beta}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. Πρόσθεσις κλασμάτων

§ 170. Ὁ γνωστὸς δρισμὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηρεῖται καὶ ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι τυχόντες ἀριθμοί.

§ 171. Πρόσθεσις διμονύμων κλασμάτων. Πρόβλημα. "Ἐνας γυρολόγος ἐπώλησε $\frac{2}{8}$ τοῦ πήχεως ἀπὸ ἓνα σειρήτιον ἐπειτα ἐπώλησεν ἀλλα $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως καὶ ἐπειτα ἀλλα $\frac{3}{8}$ πήχεως. Νὰ εὑρεθῇ πόσον σειρήτιον ἐπώλησεν.

Ἄνσις. Εἶναι φανερόν, ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὰ πωληθέντα μέρη τοῦ πήχεως. Δηλ. νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἓνα ὅγδοον τοῦ πήχεως εἶναι ἓνα ρούπιον, ὁ γυρολόγος ἐπώλησε 2 ρούπ. + 5 ρουπ. + 3 ρούπ. = 10 ρουπ., ἥτοι :

$$\frac{10}{8} \text{ πήχ.} = 1 \frac{2}{8} \text{ πήχ.} \quad \text{"Ωστε :}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8} \text{ πήχ.}$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διμόνυμα κλάσματα, προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ ὑπονάτω ἀπὸ τὸ ἄθροισμα, ὡς παρονομαστήν, γράφομεν τὸν παρονομαστὴν τῶν κλασμάτων.

Κατὰ ταῦτα θὰ εἶναι γενικῶς :

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

§ 172. Πρόσθεσις ἑτερωνύμων κλασμάτων. Πρόβλημα. "Εμ-

πορος ἐπώλησε κατὰ σειρὰν τὰ $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{10}$ ἐνὸς τεμαχίου ὑφάσματος. Πόσον ἐπώλησεν ἐν δλῷ;

Λύσις. Εἶναι προφανές, ὅτι ὁ ἔμπορος ἐπώλησεν ἐν δλῷ:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} \text{ τοῦ ὑφάσματος.}$$

Ἐπειδὴ δὲν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν πέμπτα μὲ δγδοα μὲ δέκατα, τρέπομεν τὰ κλάσματα εἰς δμώνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} + \frac{3}{10} = \frac{16}{40} + \frac{5}{40} + \frac{12}{40} = \frac{33}{40} \quad \begin{array}{c|cc} 8 & 5 & 4 \\ \hline 5 & 1 & 3 \\ & 8 & 10 \end{array} \quad (\text{Ε.Κ.Π. } 40)$$

Ωστε ἐπώλησε τὰ $\frac{33}{40}$ τοῦ τεμαχίου τοῦ ὑφάσματος.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἔτερωνυμα κλάσματα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς δμώνυμα καὶ προσθέτομεν αὐτά, δπως γνωρίζομεν.

§ 173. Πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν. Ἐπειδὴ οἱ μεικτοὶ καὶ οἱ ἀκέραιοι τρέπονται εἰς κλάσματα, ἡ πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν δμωνύμων κλασμάτων. Π.χ.

$$2\frac{1}{3} + 3 + 6\frac{5}{9} = \frac{7}{3} + 3 + \frac{59}{9} = \frac{21}{9} + \frac{27}{9} + \frac{59}{9} = \frac{107}{9} = 11\frac{8}{9}.$$

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι :

$$2 + \frac{1}{4} + 3\frac{5}{8} = \frac{16}{8} + \frac{2}{8} + \frac{29}{8} = \frac{47}{8} = 5\frac{7}{8}.$$

§ 174. Διατήρησις τῶν ἰδιοτήτων τῆς προσθέσεως. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν, ὅτι ἡ πρόσθεσις οίωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς πρόσθεσιν τῶν ἀριθμητῶν τῶν δμωνύμων κλασμάτων, δηλ. εἰς πρόσθεσιν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

Ἐπομένως αἱ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ διὰ τυχόντας προσθετέουσ. Π. χ.

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2+3+7+1}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\text{καὶ } \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7+2+1+3}{9} = \frac{13}{9}.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9}.$$

§ 175. Διάφοροι συντομίαι τῆς προσθέσεως. I. "Εστω, ότι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα $5 \frac{3}{8} + 2$.

'Επειδὴ $5 \frac{3}{8} = 5 + \frac{3}{8}$, πρέπει νὰ προσθέσωμεν τὸν 2 εἰς τὸ ἄθροισμα $5 + \frac{3}{8}$. Κατὰ τὴν γνωστὴν δὲ ίδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι : $(5+2) + \frac{3}{8}$, δηλ. $7 \frac{3}{8}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ότι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν εἰς μεικτὸν ἔνα ἀκέραιον, προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ καὶ ἀφήνομεν τὸ κλάσμα δπως εἶναι.

II. "Εστω, ότι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα: $8 \frac{3}{4} + \frac{1}{6}$. Κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ εἴναι :

$$8 \frac{3}{4} + \frac{1}{6} = 8 + \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = 8 + \left(\frac{9}{12} + \frac{2}{12} \right) = 8 \frac{11}{12}.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ότι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν εἰς μεικτὸν ἔνα κλάσμα, προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ ἀφήνομεν τὸν ἀκέραιον δπως εἶναι.

§ 176. "Άλλος τρόπος προσθέσεως οίωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρόβλημα. Τρία δέματα ζυγίζουν ἀντιστοίχως $5 \frac{1}{4}$ δκάδας, $2 \frac{3}{8}$ δκάδας, 7 δκάδας. Πόσον εἶναι τὸ δλικὸν βάρος των ;

Λύσις. Τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι τὸ ἄθροισμα:

$$5 \frac{1}{4} \text{ δκ.} + 2 \frac{3}{8} \text{ δκ.} + 7 \text{ δκ.} \quad \text{ἢ} \quad 5 + \frac{1}{4} + 2 + \frac{3}{8} + 7 \text{ δκ.}$$

Κατὰ γνωστὴν ίδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἄθροισμα $(5+2+7) + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8} \right)$.

$$'Επειδὴ $5+2+7=14$ καὶ $\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$,$$

$$\text{θὰ εἴναι } 5 \frac{1}{4} + 2 \frac{3}{8} + 7 = 14 + \frac{5}{8} = 14 \frac{5}{8}.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ότι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφόρους ἀριθμούς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα αὐτῶν καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἀθροίσματα.

'Α σ κ ή σ εις

Α' 'Ο μάς. 245) 'Από μνήμης. Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα : $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$, $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} + \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$, $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} + \frac{8}{12}$.

246) Ποια ἀνάγωγα κλάσματα πρέπει νὰ προσθέσωμεν διὰ νὰ προκύψουν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\frac{7+9}{13}, \quad \frac{8+11+17}{23}, \quad \frac{16+35+18+1}{101}.$$

Β' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 247) Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα :

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{6} + \frac{1}{12}, \quad \frac{2}{6} + \frac{5}{9} + \frac{7}{18} + \frac{1}{36}, \quad \frac{2}{24} + \frac{3}{36} + \frac{5}{12} + \frac{6}{9}.$$

248) Εύρετε τὰ ἀκόλουθα ἀθροίσματα :

1. $5\frac{3}{4} + 12$, $4\frac{2}{9} + 6$, $10\frac{1}{5} + 5$, $6\frac{4}{7} + 10$
2. $1\frac{1}{5} + 4\frac{3}{4}$, $5\frac{3}{5} + 1\frac{1}{6}$, $10\frac{5}{9} + 2\frac{2}{7}$, $16\frac{3}{10} + 7\frac{7}{12}$
3. $2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{4}$, $7\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8}$, $11\frac{1}{4} + 3\frac{5}{6}$
4. $6\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{5}$, $5\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4} + 1\frac{5}{6}$, $10\frac{1}{9} + 4\frac{1}{8} + 6\frac{5}{6}$

Γ' 'Ο μάς. 249) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασε $5\frac{3}{4}$ ὁκάδας σάπιωνος ἀπὸ ἔνα παντοπώλην καὶ ἀπὸ ἄλλον ἄλλας $3\frac{5}{8}$ -ὅκ. Πόσον σάπιωνα ἤγόρασε τὸ ὅλον ;

- 250) "Ενας ἔμπορος ἐπώλησε $4\frac{1}{4}$ πήχεις ἀπὸ ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. "Ἐπειτα ἄλλους $8\frac{5}{8}$ πήχεις καὶ ἔπειτα ἄλλους $6\frac{3}{4}$ πήχ. Παρετήρησε δέ, διτὶ ἔμειναν ὀκόμη $30\frac{6}{8}$ πήχεις. Πόσους πήχεις εἶχε τὸ τεμάχιον τοῦτο ;

- 251) "Ενας παντοπώλης ἐπώλησε πρὸ μεσημβρίας μιᾶς ἡμέρας $12\frac{3}{4}$ ὁκάδας τυροῦ ἀπὸ ἔνα βαρέλιον. Μετὰ μεσημβρίαν ἐπώλησεν ἄλλας $8\frac{1}{8}$ ὁκάδας. "Ἐμειναν δὲ εἰς τὸ βαρέλιον 4 ὁκάδες τεμάχια τυροῦ καὶ $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς τρίμματα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ὄρχας τὸ βαρέλιον τοῦτο ;

252) Μία πλύντρια ἔξωθευσεν εἰς ἑνα μῆνα $22 \frac{1}{4}$ δκ. σάπωνος, τὸν ἐπόμενον μῆνα ἔξωθευσε $18 \frac{5}{8}$ δκ. καὶ τὸν μεθεπόμενον $24 \frac{3}{4}$ δκ. Πόσον σάπωνα ἔξωθευσεν αὐτὴν τὴν τριμηνίαν;

Δ' 'Ο 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 $145 \frac{2}{5}$ δκ., τὸ β' ζυγίζει $10 \frac{1}{8}$ δκ. περισσότερον ἀπὸ τὸ α' καὶ τὸ γ' $15 \frac{5}{8}$ δκ., περισσότερον ἀπὸ τὸ β'. Πόσον είναι τὸ βάρος τῶν 3 κιβωτίων;

2. Ἀφαίρεσις κλάσμάτων

§ 177. Ὁ γνωστὸς γενικὸς ὅρισμὸς τῆς ἀφαίρέσεως ἐνδε ἀκεραίου ἀπὸ ἄλλου ἀκεραίου, τὸν ὅποιον ἔμαθομεν εἰς τὴν § 43, ίσχύει δι' οἷουσδῆποτε ἀριθμούς.

§ 178. Ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἄλλου δμωνύμου. 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. Είναι φανερόν, ὅτι ἀπὸ ὅλου 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 είναι τὸ ίδιον νὰ ἀφαιρέσωμεν 50 δράμια ἀπὸ 350 δράμαια. Τὸ βάρος λοπὸν τοῦ ἔλαιον είναι:

$$350 \text{ δράμ.} - 50 \text{ δράμ.} = 300 \text{ δράμια } \frac{300}{400} \text{ τῆς ὁκᾶς. "Ωστε:}$$

$$\frac{350}{400} - \frac{50}{400} = \frac{300}{400}.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔνα κλάσμα ἀπὸ ἄλλο διμώνυμον, 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 είναι γενικῶς :

$$\boxed{\frac{\alpha}{\gamma} - \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\gamma}} \quad \text{ἄν } \alpha > \beta$$

§ 179. Ἀφαίρεσις κλάσματος ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου. "Εστω, δτὶ θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{2}{9}$ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{5}{8}$, δηλ. νὰ εὑρωμεν τὴν διαφορὰν $\frac{5}{8} - \frac{2}{9}$.

"Αν τρέψωμεν τὰ κλάσματα αὐτὰ εἰς διμώνυμα, εύρισκομεν τὰ κλάσματα $\frac{45}{72}$ καὶ $\frac{16}{72}$ καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \frac{5}{8} - \frac{2}{9} = \frac{45}{72} - \frac{16}{72} = \frac{29}{72}.$$

"Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτὶ :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου ἑτερωνύμου, τρέπομεν αὐτὰ εἰς διμώνυμα καὶ ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν κατὰ τὰ γνωστά.

Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 255) Ἐκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἀκολούθους ἀφαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν.

$\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$	$\frac{8}{15} - \frac{3}{15}$	$\frac{19}{25} - \frac{11}{25}$	$\frac{37}{30} - \frac{7}{30}$	$\frac{55}{50} - \frac{15}{50}$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$	$\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$	$\frac{9}{10} - \frac{4}{15}$	$\frac{6}{8} - \frac{2}{6}$	$\frac{17}{20} - \frac{11}{30}$

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 ἐργόν εἰς 12 ἡμέρας καὶ

δυνάμεις του είς 20 ήμέρας. Τί 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 ἀλλη 18 μέτρα τοῦ αὐτοῦ πλάτους εἰς 14 ήμέρας. Πόσον ἔπλεξε περισσότερον τὴν ήμέραν ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην;

180. Διατήρησις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν, ὅτι κάθε ἀφαιρεσις γίνεται δι' ἀφαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ ἐνὸς ἀφαιρετέου κλάσματος ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου, δηλ. ἀκέραιου ἀπὸ ἀκέραιον.

Ἐπομένως αἱ ἴδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως, τὰς ὅποιας ἔμάθομεν, 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 εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $6 \frac{3}{5} - 4$.

Ἐπειδὴ $6 \frac{3}{5} = 6 + \frac{3}{5}$, πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸ ἀριθμητικὸν $6 + \frac{3}{5}$. Κατὰ τὴν γνωστὴν δὲ ἴδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 48), ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἰναι $(6 - 4) + \frac{3}{5}$, δηλ. $2 \frac{3}{5}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μειωτὸν ἕνα ἀκέραιον, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτοῦ καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸ κλάσμα τοῦ μειωτοῦ.

II. Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν 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 μειωτὸν ἕνα κλάσμα, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτοῦ καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτομεν τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτοῦ.

Σημείωσις. Ἄν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου, αὐξάνομεν τοῦτο κατὰ μίαν ἀκέραιαν

μονάδα, τὴν ὅποιαν δανειζόμεθα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ.

$$\text{Π. χ. } 3 \frac{1}{6} - \frac{3}{6} = 2 \frac{7}{6} - \frac{3}{6} = 2 \frac{4}{6} = 2 \frac{2}{3}.$$

III. *Παράδειγμα 1ον.* Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5}$.

$$\text{'Επειδὴ } 3 \frac{1}{5} = 3 + \frac{1}{5}, \text{ ἡ προηγουμένη διαφορὰ γράφεται :} \\ 8 \frac{4}{5} - \left(3 + \frac{1}{5} \right).$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ αὐτήν, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον 3 ἀπὸ τὸν μειωτέον $8 \frac{4}{5}$ καὶ εὑρίσκομεν $5 \frac{4}{5}$. Ἀπὸ τὸ ἔξαγόμενον αὐτὸ ἀφαιροῦμεν τὸ κλάσμα $\frac{1}{5}$ καὶ εὑρίσκομεν $5 \frac{3}{5}$. "Ωστε :

$$8 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5} = 5 \frac{3}{5}.$$

Ομοίως εὑρίσκομεν, ὅτι :

$$10 \frac{3}{4} - 6 \frac{5}{8} = 10 \frac{6}{8} - 6 \frac{5}{8} = 4 \frac{1}{8}.$$

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $9 \frac{1}{2} - 5 \frac{3}{4}$. Ἡ διαφορὰ αὐτὴ εἶναι ἵση πρὸς $9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4}$.

Ἐπειδὴ τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{2}{4}$, αὔξανομεν αὐτὸ κατὰ μίαν ἀκέραιαν μονάδα, τὴν ὅποιαν λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$9 \frac{2}{4} - 5 \frac{3}{4} = 8 \frac{6}{4} - 5 \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μειωτὸν ἀπὸ μειωτόν, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον ἀπὸ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ κλάσμα ἀπὸ τὸ κλάσμα καὶ ἐνώνομεν τὰ δύο ἔξαγόμενα.

'Α σ η ή σ ε iς

A' 'Ο μάς. 259) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις :

1.	$1 - \frac{3}{5}$	$12 - \frac{7}{8}$	$69 - \frac{3}{11}$
2.	$3 - 2 \frac{1}{4}$	$9 - 4 \frac{3}{5}$	$18 - 7 \frac{9}{10}$

$$3. \quad 8 \frac{4}{9} - 3$$

$$12 \frac{1}{5} - 8$$

$$35 \frac{3}{4} - 9$$

$$4. \quad 5 \frac{5}{9} - 4 \frac{1}{9}$$

$$9 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4}$$

$$18 \frac{4}{5} - 9 \frac{3}{5}$$

B' 'Ο μάς. 260) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ ἡ δοκιμὴ ἑκάστης :

$$1. \quad 6 \frac{5}{12} - \frac{3}{24}$$

$$3 \frac{4}{9} - \frac{2}{9}$$

$$25 \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

$$2. \quad 10 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{10}$$

$$15 \frac{4}{7} - 10 \frac{2}{5}$$

$$40 \frac{5}{6} - 8 \frac{5}{9}$$

$$3. \quad 5 \frac{1}{2} - 3 \frac{3}{4}$$

$$18 \frac{2}{5} - 10 \frac{5}{6}$$

$$28 \frac{4}{9} - 16 \frac{7}{8}$$

261) Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ κάτωθι ἰσότητες :

$$\frac{11}{23} + ; = \frac{45}{46} \quad ; + \frac{19}{25} = \frac{73}{75} \quad 5 \frac{7}{13} + ; = 29 \frac{19}{26}$$

Γ' 'Ο μάς. 262) "Ενα δοχεῖον ἔχει βάρος $\frac{7}{8}$ τῆς ὁκᾶς. "Αν δὲ

τὸ γεμίσωμεν μὲ βούτυρον, εὐρίσκομεν, ὅτι ἔχει βάρος $6 \frac{3}{4}$ ὁκάδας.

Πόσον βούτυρον χωρεῖ τοῦτο ;

263) "Ενα σιδηροῦν δοχεῖον ἔχει βάρος $3 \frac{5}{12}$ ὁκάδας. Γεμάτον δὲ μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος $12 \frac{7}{8}$ ὁκάδας. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ ;

264) "Ενας ὄρνιθοτρόφος ἤγόρασεν $22 \frac{3}{10}$ ὁκάδας ἀραβισίτου διὰ τὰς ὅρνιθας· μετά τινας ἡμέρας εὗρεν, ὅτι ἔμειναν $12 \frac{4}{5}$ ὁκάδες.

Πόσας ὁκάδας ἔφαγον αἱ ὅρνιθες αὐτὰς τὰς ἡμέρας ;

265) "Ενας οἰκογενειάρχης ἤγόρασεν ἓνα σάκκον ἀνθράκων βάρους $40 \frac{3}{4}$ ὁκάδων. "Ο σάκκος οὗτος κενὸς εἶχε βάρος $1 \frac{2}{5}$ ὁκάδας.

Πόσας ὁκάδας ἀνθράκων ἤγόρασεν ;

266) 'Η πρωΐη ἀμαξοστοιχία τῶν σιδηροδρόμων Πελοποννήσου ἀναχωρεῖ ἐκ Πειραιῶς τὴν $8 \frac{1}{3}$ ὥραν π. μ. καὶ φθάνει εἰς Κόρινθον τὴν $10 \frac{1}{10}$ π. μ. Πόσον χρόνον χρειάζεται, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς Κόρινθον ;

Δ' 'Ο μάς. 267) "Ενας ἐμπόρος εἶχεν ἓνα τεμάχιον ὑφάσματος

έκ 50 πήχεων. Ἀπὸ αὐτὸ ἐπώλησε μίαν ἡμέραν $8 \frac{1}{2}$ πήχεις· τὴν ἐπομένην ἐπώλησεν ἀλλούς $12 \frac{3}{4}$ πήχεις καὶ τὴν μεθεπομένην $16 \frac{1}{8}$ πήχεις. Πόσοι πήχεις ἔμειναν;

268) Ἔνας πεζοπόρος θέλει νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν 100 χλμ. εἰς τρεῖς ἡμέρας. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε $35 \frac{3}{4}$ χλμ., τὴν β' $5 \frac{2}{5}$ χλμ. δλιγάτερον τῆς α'. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ τὴν τρίτην ἡμέραν;

269) Τρία κιβώτια σάπωνος ζυγίζουν $127 \frac{5}{8}$ ὁκ. Τὰ δύο βαρύτερα ζυγίζουν $94 \frac{3}{4}$ ὁκ. Τὸ ἐλαφρότερον ζυγίζει $10 \frac{1}{2}$ ὁκ. δλιγάτερον τοῦ μεσαίου. Πόσον ζυγίζει ἔκαστον κιβώτιον;

270) Τρία πρόσωπα ἐμοιράσθησαν ἐνα τεμάχιον ὑφάσματος. Τὸ α' ἔλαβε $12 \frac{3}{5}$ μ., τὸ δεύτερον ἔλαβε $2 \frac{2}{3}$ μ. δλιγάτερον 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 κρουνὸς, δὲ ὅποιος 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

1. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμὸν

§ 182. Πρόβλημα. "Ἐνα ώρολόγιον μένει δύσω $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἰς μίαν ὡραν. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μένει δύσω εἰς ἕνα ἡμερονύκτιον;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Αφοῦ εἰς 1 ὡραν μένει δύσω $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ, εἰς 2 ὡρας θὰ μένῃ δύσω δύο φορᾶς περισσότερον, ἥτοι $\frac{7}{60} \times 2$, εἰς 3 ὡρας θὰ μένῃ δύσω τρεῖς φορᾶς περισσότερον καὶ εἰς τὰς 24 ὡρας τοῦ ἡμερονυκτίου θὰ μένῃ δύσω 24 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι $\frac{7}{60} \times 24$ πρῶτα λεπτά.

'Ἐπειδὴ δὲ $\frac{7}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ εἶναι 7 δευτερόλεπτα, εἰς 24 ὡρας θὰ μένῃ δύσω 7 δευτερόλεπτα $\times 24 = 168$ δευτερόλεπτα, ἥτοι: $\frac{168}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἶναι λοιπόν:

$$\frac{7}{60} \times 24 = \frac{7 \times 24}{60} = \frac{168}{60} = 2 \frac{48}{60} \text{ πρῶτα λεπτά.}$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον θέτομεν ὡς ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ ἀφήνομεν τὸν ἔδιον.

"Ητοι γενικῶς εἶναι:

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

Παρατήρησις. Εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦτο φθάνομεν καὶ ἀν ἐπειθμητικὴ ("Ἐκδοσις Β' 1951)

κτείνωμεν τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἀκέραιον καὶ δταν δ πολλαπλασιαστέος εἶναι κλάσμα.

Οὕτω 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 δρολόγιον εἰς 12 ὡρας μένει δπίσω $\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7 \times 12}{60}$. Ἀν δὲ ἀπλοποιήσωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο, εὑρίσκομεν $\frac{7}{5}$. Εἶναι λοιπόν :

$$\frac{7}{60} \times 12 = \frac{7}{60 : 12} = \frac{7}{5}.$$

Βλέπομεν δηλ., δτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, δυνάμενθα νὰ ἀφήσωμεν τὸν ὅδιον ἀριθμητὴν καὶ νὰ διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστὴν διὰ τοῦ ἀκέραιου, ἀν διαιρῇται ἀκριβῶς.

II. Ἐπειδὴ $\frac{3}{5} \times 5 = \frac{3 \times 5}{5} = 3$, συνάγομεν, δτι :

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἔνα κλάσμα ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν του, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμητὴν του.

"Ητοι γενικῶς εἶγαι :

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

III. Προηγουμένως εὗρομεν, δτι, ἀν τὸ κλάσμα $\frac{3}{5}$ ληφθῆ 5 φοράς, γίνεται 3. Εἶναι δὲ φανερόν, δτι, ἀν τοῦτο ληφθῆ 10 φοράς, δηλ. 5×2 , θὰ γίνῃ 3×2 , ἥτοι 6. Εἶναι δηλ. $\frac{3}{5} \times 10 = 3 \times 2 = 6$.

Ομοίως ἐννοοῦμεν, δτι $\frac{3}{5} \times 15 = 9$ κ.τ.λ.

Βλέπομεν λοιπόν, δτι :

Ἀν πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ πολλαπλάσιον τοῦ παρονομαστοῦ, εὑρίσκομεν τὸ ἴσοπολλαπλάσιον τοῦ ἀριθμητοῦ.

Α σκήσεις

A' Ομάς. 272) Νὰ εὔρεθοῦν ἀπὸ μνήμης τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

$$1. \quad \frac{2}{3} \times 3 \quad \frac{5}{6} \times 6 \quad \frac{7}{12} \times 12 \quad \frac{9}{14} \times 14$$

$$2. \quad \frac{3}{4} \times 8 \quad \frac{4}{5} \times 15 \quad \frac{1}{8} \times 72 \quad \frac{7}{12} \times 60$$

273) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀκόλουθα γινόμενα:

$$\frac{3}{4} \times 12 \quad \frac{5}{6} \times 3 \quad \frac{7}{9} \times 4 \quad \frac{4}{6} \times 8 \quad \frac{7}{8} \times 20$$

274) Μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ $\frac{5}{8}$, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 5. Μὲ ποιὸν δέ, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 10; 15;

275) 1ον. "Αν $\frac{3}{4} \times \alpha = 3$, ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει ὁ α ;

2ον. "Αν $\frac{\alpha}{5} \times 5 = 4$, ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει ὁ α ;

3ον. "Αν $\frac{4}{7} \times \alpha = 8$. ποιὸν ἀριθμὸν παριστάνει ὁ α ;

Β' 'Ο μάς. 276) Μία λάμπα πετρελαίου καίει $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκτὸς πετρελαίου καθ' ἔσπεραν. Πόσον θὰ καύσῃ εἰς ἓνα μῆνα;

277) Διὰ νὰ θέσωμεν τὸν οἶνον ἐνὸς βαρελίου εἰς φιάλας, χρειαζόμεθα 360 φιάλας τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκτὸς. Πόσος οἶνος ὑπάρχει εἰς τὸ βαρέλιον;

278) Ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου ἔχει μῆκος $\frac{3}{10}$ τοῦ μέτρου. Πόση εἶναι ἡ περίμετρος αὐτοῦ;

279) Τὰς παραμονὰς τῶν Χριστουγέννων διενεμήθησαν ὑπὸ μιᾶς κοινότητος εἰς 156 ἀπόρους ἀνὰ μία ὀκτὰ ἀξίας $3\frac{1}{2}$ χιλιοδρχ. καὶ ἀνὰ μία ὀκτὰ κρέατος κατεψυγμένου ἀξίας $8\frac{1}{2}$ χιλιοδρχ. Πόσα χιλιόδραχμα ἦξιζον ἐν ὅλῳ τὰ εῖδη, ποὺ διενεμήθησαν;

§ 184. Πῶς δρίζομεν γενικῶς τὴν διαιρεσιν $\alpha : \delta$; Γνωρίζομεν, ὅτι :

$$12 : 6 = 2 \quad \text{καὶ } 6 \times 2 = 12.$$

$$24 : 3 = 8 \quad \text{καὶ } 8 \times 3 = 24.$$

$$\text{'Ομοίως: } 3 : 4 = \frac{3}{4} \quad \text{καὶ } \frac{3}{4} \times 4 = 3.$$

$$5 : 8 = \frac{5}{8} \quad \text{καὶ } \frac{5}{8} \times 8 = 5.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διαιρεσις ἀριθμοῦ δι' ἄλλου εἶναι μία πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν τρίτον. Οὗτος δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον.

$$\text{''Αν λοιπὸν } \boxed{\alpha : \delta = \nu}, \text{ θὰ εἴναι } \boxed{\alpha = \nu \times \delta}$$

$$\text{''Αντιστρόφως: } \text{''Αν } \boxed{\nu \times \delta = \alpha}, \text{ θὰ εἴναι } \boxed{\alpha : \delta = \nu} \text{ ἢ καὶ } \boxed{\alpha : \nu = \delta}$$

§ 185. Σύγκρισις κλασμάτων. Ποῖα κλάσματα εἶναι ἵσα καὶ ποῖα ἄνισα. A') Εμάθομεν, 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, εὑρίσκομεν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον. Εἶναι λοιπὸν: $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$.

Όμοιώς 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 ὁδηγούμεθα καὶ δίδομεν τὸν ἔχῆς γενικὸν ὄρισμὸν τῶν ἵσων κλασμάτων:

Δύο κλάσματα εἶναι ἵσα, ἢν γίνωνται ἵσοι ἀκέραιοι διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

B') Γνωρίζομεν, ὅτι $\frac{3}{4} \times 8 = 6$ καὶ $\frac{7}{8} \times 8 = 7$.

Ἐπειδὴ δὲ $7 > 6$, ἐννοοῦμεν, ὅτι $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$.

Όμοιώς 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 ὅποιον 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 γίνεται εὔκολότερον ὁ πολλαπλασιασμός.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{17}{24}$, πολλαπλασιάζομεν αὐτὰ ἐπὶ 24 καὶ εὑρίσκομεν, ὅτι :

$$\frac{5}{8} \times 24 = 15, \quad \frac{7}{12} \times 24 = 14, \quad \frac{17}{24} \times 24 = 17.$$

Έπειδή δὲ $14 < 15 < 17$, έννοοῦμεν, ὅτι : $\frac{7}{12} < \frac{5}{8} < \frac{17}{24}$.

§ 186. *Ιδιαίτεραι περιπτώσεις ἀνίσων κλασμάτων.* 1η.

"Εστωσαν τὰ δύο νυμα κλάσματα $\frac{3}{9}$ καὶ $\frac{5}{9}$. "Αν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ 9, εύρισκομεν, ὅτι : $\frac{3}{9} \times 9 = 3$, $\frac{5}{9} \times 9 = 5$.

Έπειδὴ δὲ $3 < 5$, έννοοῦμεν, ὅτι : $\frac{3}{9} < \frac{5}{9}$. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Δύο δυόνυμα κλάσματα, τὰ δύοια ἔχουν διαφόρους ἀριθμητὰς εἶναι ἀνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἐκεῖνο, τὸ δύοιον ἔχει μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

2α. "Εστωσαν τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα $\frac{3}{5}$ καὶ $\frac{3}{8}$, τὰ ὄποια ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν.

"Αν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὰ ἐπὶ τὸ ἔ. κ. π. 40 τῶν παρονομαστῶν των, εύρισκομεν $\frac{3}{5} \times 40 = 24$ καὶ $\frac{3}{8} \times 40 = 15$.

Έπειδὴ δὲ $15 < 24$, συμπεραίνομεν, ὅτι $\frac{3}{8} < \frac{3}{5}$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Δύο ἑτερόνυμα κλάσματα, τὰ δύοια ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητὴν εἶναι ἀνισα. Μεγαλύτερον δὲ εἶναι ἐκεῖνο, τὸ δύοιον ἔχει μικρότερον παρονομαστήν.

'Α σ κ ή σ ε ις

A' 'Ο μάς. 280) Συγκρίνατε τὰ ἀκόλουθα κλάσματα :

$$\frac{3}{5} \text{ καὶ } \frac{9}{15}, \quad \frac{7}{9} \text{ καὶ } \frac{28}{36}, \quad \frac{8}{11} \text{ καὶ } \frac{32}{44}.$$

281) Ορίσατε τὸν ἀριθμόν, τὸν ὄποιον παριστάνει κάθε γράμμα, διὰ νὰ ἀληθεύουν αἱ ἴστοτητες :

$$\frac{4}{7} = \frac{\alpha}{14}, \quad \frac{5}{9} = \frac{\beta}{27}, \quad \frac{6}{11} = \frac{24}{\gamma}, \quad \frac{7}{\alpha} = \frac{35}{20}.$$

282) Γράψατε τὰ ἀκόλουθα κλάσματα κατὰ τάξιν μεγέθους μὲ τὴν κατάλληλον τοποθέτησιν σημείου ἀνισότητος μεταξύ των :

$$1. \quad \frac{4}{15}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{12}{15}, \quad \frac{9}{15}. \quad 2. \quad \frac{5}{7}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{5}{12}.$$

283) Συγκρίνατε τὰ κατωτέρω κλάσματα καὶ διατάξατε αὐτὰ κατὰ τάξιν μεγέθους μὲ κατάλληλον τοποθέτησιν μεταξύ τῶν 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 διαθήκης του διάνοιας του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{7}{15}$ τῆς περιουσίας του καὶ τὰ $\frac{5}{12}$ τὸ ταμείον τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου. Ποῖος κληρονόμος ἔλαβε περισσότερον μέρος ;

285) Ἐνα αὐτοκίνητον διέτρεξε τὰ $\frac{5}{9}$ μιᾶς ὁδοῦ καὶ ἄλλο τὰ $\frac{23}{45}$ αὐτῆς. Ποῖον διέτρεξε περισσότερον δρόμον ;

§ 187. Ἐιδιότητες τῶν κλασμάτων. I. Τί παθαίνει ἐνα κλάσμα, ἂν ὁ ἀριθμητής του πολλαπλασιασθῇ η διαιρεθῇ δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Ἔστω τὸ κλάσμα $\frac{15}{60}$ τῆς ὥρας.

"Αν διπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητήν, προκύπτει τὸ κλάσμα $\frac{30}{60}$.

Διὰ νὰ ἴδωμεν ποίαν σχέσιν ἔχουν μεταξύ τῶν 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 $\frac{15}{60}$, ἢτοι $\frac{30}{60} = \frac{15}{60} \times 2$.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν, δῆτα $\frac{15 \times 3}{60} = \frac{15}{60} \times 3$.

'Αντιστρόφως $\frac{30 : 2}{60} = \frac{15}{60} = \frac{30}{60} : 2$, $\frac{45 : 3}{60} = \frac{15}{60} = \frac{45}{60} : 3$.

Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι :

"Αν διαιρεθῇ δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ καὶ τὸ κλάσμα ἀντιστοίχως πολλαπλασιάζεται η 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 ἵδιον.

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμης. 286) Εύρετε 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) Εύρετε ἀμέσως :

- | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1. Τὸ ἡμίσυ τῶν κλασμάτων | $\frac{2}{3}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{10}{12}$ | $\frac{18}{26}$ |
| 2. Τὸ τρίτον τῶν κλασμάτων | $\frac{3}{4}$ | $\frac{6}{8}$ | $\frac{12}{5}$ | $\frac{24}{30}$ |

Β' 'Ο μάς. 288) Μὲ $\frac{3}{8}$ πήχ. χασὲ γίνεται ἔνα μανδήλιον.

Πόσους πήχεις πρέπει νὰ ἀγοράσῃ μία δεσποινίς, διὰ νὰ κάμη 24 τοιαῦτα μανδήλια ;

289) "Ενα αὐτοκίνητον διέτρεξεν εἰς 3 ὥρας τὰ $\frac{6}{9}$ μιᾶς ὁδοῦ.

Πόσον μέρος τῆς ὁδοῦ διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν ;

290) Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν τὰ $\frac{8}{9}$ ἀγροκτήματος.

Πόσον μέρος τοῦ ἀγροκτήματος ἔλαβεν ὁ καθένας ;

§ 188. II. Τὶ παθαίνει ἔνα κλάσμα, ἢν δὲ παρονομαστής του πολλαπλασιασθῇ ἢ διαιρεθῇ δι' ἑνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Α') "Εστω τὸ κλάσμα $\frac{7}{10}$ τῆς δραχ., δηλαδὴ 70 λεπτά. "Αν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστήν του ἐπὶ 10, εὑρίσκομεν τὸ κλάσμα $\frac{7}{100}$ τῆς δραχ., δηλ. 7 λεπτά. Ἐπειδὴ δὲ τὰ 7 λεπτά εἰναι δέκα φοράς διλγώτερα ἀπὸ τὰ 70 λεπτά, συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{7}{100}$ εἰναι δέκα φοράς 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 λοιπόν, ὅτι :

"Αν δὲ παρονομαστὴς ἐνὸς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα
ἀκέραιον ἀριθμόν, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου.

Β') "Αν τὸν παρονομαστὴν τοῦ $\frac{7}{100}$ διαιρέσωμεν διὰ 10, εὑρί-
σκομεν τὸ κλάσμα $\frac{7}{10}$, δηλ. δέκα φοράς μεγαλύτερον. Είναι λοιπόν:

$$\frac{7}{100 : 10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{100} \times 10.$$

"Ωστε: "Αν δὲ παρονομαστὴς ἐνὸς κλάσματος διαιρεθῇ ἀκοι-
βῶς δι' ἐνὸς ἀκεραίου, τὸ κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν
αὐτὸν ἀκέραιον.

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 'Απὸ μνήμης. 291) Εὗρετε ἀμέσως :

- | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1. Τὸ πῆμασυ τῶν κλασμάτων | $\frac{3}{5}$ | $\frac{5}{4}$ | $\frac{7}{10}$ | $\frac{9}{12}$ |
| 2. Τὸ τρίτον τῶν κλασμάτων | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{5}{6}$ |

292) Χωρὶς νὰ μεταβάλητε τοὺς ἀριθμητάς, νὰ 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 φοράς μεγαλύτερα:

$$\frac{17}{20}, \frac{35}{42}, \frac{58}{120}, \frac{103}{360}, \frac{200}{1200}.$$

§ 189. Πολλαπλασιασμὸς μεικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον. Πρόβλημα.

"Ἐνα δοχεῖον χωρεῖ $14 \frac{5}{8}$ ὀκάδας βουτύρου. "Ἐνας παντοπώ-
λης ἡγόρασε 16 τοιαῦτα δοχεῖα. Πόσας ὀκάδας βουτύρου ἡγό-
ρασεν οὗτος;

Λέσις. 'Αφοῦ τὸ 1 δοχεῖον χωρεῖ $14 \frac{5}{8}$ ὀκάδας, τὰ 2 δοχεῖα χω-
ροῦν 2 φοράς περισσότερον, ἥτοι $14 \frac{5}{8} \times 2$, τὰ 3 δοχεῖα χωροῦν
 $14 \frac{5}{8} \times 3$ καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς. Τὰ 16 λοιπὸν δοχεῖα χωροῦν
 $14 \frac{5}{8} \times 16$ ὀκάδες. Τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτὸν δυνάμεθα νὰ
ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

α') Έπειδή $14 \frac{5}{8} = \frac{117}{8}$, θὰ είναι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = \frac{117}{8} \times 16 = \frac{117 \times 16}{8} = 234 \text{ όκαδες.}$$

β') Τὰ 16 δοχεῖα, ἀπὸ 14 όκαδας τὸ ἔνα, χωροῦν

$$14 \times 16 = 224 \text{ όκ. Καὶ ἀπὸ } \frac{5}{8} \text{ όκ. τὸ ἔνα, χωροῦν } \frac{5}{8} \times 16 = 10 \text{ όκ.}$$

Ωστε τὰ 16 δοχεῖα χωροῦν $224 + 10 = 234$ όκαδας.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

$$14 \frac{5}{8} \times 16 = (14 \times 16) + (\frac{5}{8} \times 16) = 224 + 10 = 234.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ ἀκέραιον :

Α') Τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς ηλάσμα καὶ πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ τὸν ἀκέραιον.

Β') Πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ ηλάσμα τοῦ μεικτοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

Σημείωσις. "Αν παρατηρήσωμεν, ὅτι $14 \frac{5}{8} = 14 + \frac{5}{8}$ ή προηγουμένη ίσότης γίνεται $(14 + \frac{5}{8}) \times 16 = (14 \times 16) + (\frac{5}{8} \times 16)$. Αληθεύει λοιπὸν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ίδιότης τῆς (§ 60), τὴν δποίαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς.

Άσκησεις

Α' Ο μάς. 294) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

1. $13 \frac{1}{2} \times 5$	3. $16 \frac{1}{5} \times 4$	5. $24 \frac{3}{5} \times 16$
2. $27 \frac{1}{4} \times 8$	4. $29 \frac{5}{8} \times 3$	6. $150 \frac{1}{3} \times 20$

Β' Ο μάς. 295) Μία οίκογένεια δαπανᾷ $6 \frac{3}{4}$ όκαδας ἔλοιον τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαιον δαπανᾷ εἰς ἔνα ἔτος ;

296) Ἐνα ἐπαρχιακὸν γραφεῖον καίει κάθε χειμῶνα τὸν μῆνα $265 \frac{5}{8}$ όκαδας ξύλα διὰ τὴν θερμάστραν του. Πόσα ξύλα καίει κατὰ τοὺς 3 μῆνας τοῦ χειμῶνος ;

297) Πεζός διανύει $4 \frac{3}{4}$ χλμ. τήν ώραν. Πόσον θὰ διανύσῃ εἰς 8 ώρας;

298) Μία ἀμαξοστοιχία ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ καὶ φθάνει εἰς τὰς Πάτρας μετὰ δέκα ώρας μὲ δίωρον παραμονὴν εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς. "Αν ἡ ταχύτης αὐτῆς εἴναι $23 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα τήν ώραν, πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομική γραμμή Πειραιῶς — Πατρῶν;

2. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ολάσμα

§ 190. Πρόβλημα. "Αν ἡ ὁκαὶ τοῦ ἑλαίου τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῶν $\frac{3}{5}$ τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς : 'Αφοῦ ἡ μία ὁκᾶ τιμᾶται α δραχμάς, τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς ὁκᾶς θὰ τιμᾶται 5 φορᾶς ὀλιγώτερον, δηλ. τὸ πέμπτον τῶν α δραχμῶν, ἢτοι $\frac{\alpha}{5}$ δρχ. Τὰ δὲ $\frac{3}{5}$ τῆς ὁκᾶς θὰ τιμῶνται 3 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\frac{\alpha}{5} \times 3$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ζητούμενον, διαιροῦμεν τήν τιμὴν α διὰ 5 καὶ τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{5}$ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 3. Λαμβάνομεν δηλ. τὸ πέμπτον τοῦ α τρεῖς φορᾶς.

Τὰς δύο ταῦτα πράξεις ὄνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ $\frac{3}{5}$. "Ωστε :

$$\alpha \times \frac{3}{5} = \frac{\alpha}{5} \times 3 \quad (1)$$

Κατὰ ταῦτα : Νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ολάσμα σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν ἔνα μέρος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ (δότιζόμενον ὑπὸ τοῦ παρονομαστοῦ) τόσας φοράς, δσας μονάδας ἔχει δ ἀριθμητὴς τοῦ ολάσματος.

Κατὰ ταῦτα θὰ είναι γενικῶς : $\alpha \times \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} \times \beta$

'Επίσης όπό τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου βλέπομεν, ὅτι :

Α') 'Εὰν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν ἀκεραιάς μονάδος, καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος αὐτῆς, πολλαπλασιάζομεν τὴν τιμὴν τῆς ἀκεραιάς μονάδος ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δροῦον φανερώνει τὸ μέρος τοῦτο τῆς ἀκεραιάς μονάδος.

Β') Διὰ νὰ εὑρωμεν μέρος δοσθέντος ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δροῦον φανερώνει τὸ μέρος αὐτό.

§ 191. Ἐφαρμογαί. Α') Πῶς πολλαπλασιάζεται ἀκέραιος ἐπὶ κλάσμα. 'Αν ἡ τιμὴ α τῆς ὁκᾶς τοῦ ἔλαιου είναι 8 000 δραχμαὶ τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ θὰ τιμῶνται $8\,000 \times \frac{3}{5}$ δραχ.

Κατὰ τὴν Ισότητα (1) τῆς § 190 θὰ είναι :

$$8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{8\,000}{5} \times 3 = \frac{8\,000 \times 3}{5} = \frac{24\,000}{5} = 4\,800 \text{ δραχ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ τὸ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφομεν, ὡς παρονομαστὴν, τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος.

Παρατήσις. Ἀπὸ τὰς Ισότητας

$$8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{8\,000 \times 3}{5} \quad \text{καὶ} \quad \frac{3}{5} \times 8\,000 = \frac{3 \times 8\,000}{5}$$

συμπεραίνομεν εύκόλως, ὅτι $8\,000 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5} \times 8\,000$.

'Αληθεύει δηλ. εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ θεμελιώδης Ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὴν ὁποίαν ἐμάθομεν διὰ τοὺς ἀκέραιους ἀριθμούς.

Α σκήσεις

Α' 'Ομάς. 'Απὸ μηνής. 299) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$3 \times \frac{5}{6} \quad 8 \times \frac{3}{4} \quad 10 \times \frac{1}{2} \quad 25 \times \frac{2}{3}$$

300) 1. Νὰ 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 τὴν ὥραν. Πόσον διάστημα διανύει εἰς $\frac{4}{5}$ τῆς ὥρας;

302) "Ενας γεωργὸς ἔχει 600 000 δρχ. καὶ ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ χρέους του. Πόσα ὀφεῖλει ἀκόμη;

303) Μία ἀμοξοστοιχία μὲ ταχύτητα 24 χιλιομέτρων τὴν ὥραν μεταβαίνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἐλευσῖνα εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ὥρας. Πόσον μῆκος ἔχει ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ Πειραιῶς — Ἐλευσῖνος;

§ 192. Β') Πῶς πολλαπλασιάζεται κλάσμα ἐπὶ κλάσμα; Διὰ νὰ εὔρωμεν π. χ. τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$, ὅπως εἴπομεν προηγουμένως (§ 190 Β'). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ ἕκτον τοῦ $\frac{3}{4}$ καὶ νὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἕκτον τοῦ $\frac{3}{4}$ εἶναι $\frac{3}{4} : 6 = \frac{3}{4 \times 6}$, ἐννοοῦμεν, ὅτι $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{3}{4 \times 6} \times 5 = \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν. Θέτομεν δὲ τὸ μὲν γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν ὡς ἀριθμητήν, τὸ δὲ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ὡς παρονομαστήν.

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 σκήσεις

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 άπό μνήμης:

1ον	τὸ	$\frac{1}{2}$	τῶν κλασμάτων	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{12}$
2ον	τὸ	$\frac{1}{3}$	τῶν κλασμάτων	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{7}{10}$
3ον	τὰ	$\frac{2}{3}$	τῶν κλασμάτων	$\frac{6}{8}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{12}{17}$

B' 'Ο μάς. 306) Δύο άδελφοι ἐκληρονόμησαν μίαν ἄμπελον.

'Ο ἔνας άπό αὐτοὺς ἔδωκε τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου του προϊκα εἰς τὴν κόρην του. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου ἔδωκεν ως προϊκα;

307) Τρεῖς άδελφοι ἐκληρονόμησαν ἔνα ἀγρόν. 'Ο ἔνας άπό αὐτοὺς ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου του. Πόσον μέρος τοῦ ἀγροῦ ἔμεινεν εἰς αὐτόν;

308) Μία φιάλη χωρεῖ $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς οἴνου. Νὰ εύρεθῇ τὸ κλάσμα τῆς ὁκᾶς, τὸ ὅποιον χωροῦν τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς φιάλης.

§ 193. Γ') Πῶς πολλαπλασιάζεται μεικτὸς ἀριθμὸς ἐπὶ κλάσμα; 'Αν ἔνα δοχεῖον χωρῆ 6 $\frac{2}{3}$ ὁκάδας, τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ θὰ χωροῦν $6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ ὁκ. $\times \frac{3}{4}$ ή $(6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4})$ ὁκάδας.

Τὸ γινόμενον αὐτὸ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν κατὰ τοὺς ἑξῆς δύο τρόπους :

α') 'Επειδὴ $6 \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$, θὰ εἶναι :

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{20 \times 3}{3 \times 4} = \frac{20}{4} = 5 \text{ ὁκάδες.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι :

Α') 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 ὁκάδας, τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ θὰ ἔχωρουν $6 \times \frac{3}{4} = \frac{18}{4}$ ὁκάδας.

*Έπειδή δὲ τὸ δοχεῖον χωρεῖ ἀκόμη $\frac{2}{3}$ ὁκ., τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ χωροῦν ἀκόμη $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$ ὁκ.

*Ωστε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ δοχείου χωροῦν τὸ ὅλον $\frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5$ ὁκ.

Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι :

$$6 \cdot \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) = \frac{18}{4} + \frac{6}{12} = \frac{54+6}{12} = 5 \text{ ὁκ.}$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

B') Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ ολάσμα, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ ολάσμα τοῦ μεικτοῦ ἐπὶ τὸ ολάσμα καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

Σημείωσις. *Έπειδὴ $6 \frac{2}{3} = 6 + \frac{2}{3}$, θὰ εἰναι :

$$6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4}.$$

*Έπειδὴ δὲ $6 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right)$, ἐπεται, ὅτι :

$$\left(6 + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \left(6 \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right).$$

Βλέπομεν λοιπὸν, ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην διατηρεῖται ἡ γνωστὴ (§ 60) ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν.

Ἄσκησεις

A' 'Ο μάς. 309) Εὑρετε ἀπὸ μνήμης :

$$1. \text{ Τὸ } \tilde{\eta} \text{μισυ τοῦ } 4 \frac{2}{3}. \quad 2. \text{ Τὰ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ } 6 \frac{1}{2}.$$

310) Νὰ εὗρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$1. \quad 2 \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \qquad \qquad \qquad 5 \frac{2}{5} \times \frac{5}{6} \qquad \qquad \qquad 7 \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \\ 2. \quad \left(2 + 3 \frac{1}{5}\right) \times \frac{5}{7} \quad \left(6 + 3 \frac{2}{3}\right) \times \frac{6}{8} \quad \left(\frac{8}{9} + \frac{4}{5}\right) \times \frac{3}{4}$$

B' 'Ο μάς. 311) "Ἐνας οἰκογενειάρχης ἤγόρασεν $8 \frac{5}{8}$ ὁκάδας βουτύρου. Κατὰ τὸν καθορισμὸν του ὑπελόγισεν, ὅτι τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ ἦτοξέναι οὐσίαι. Πόσον καθαρὸν βούτυρον ἤγόρασεν ;

312) Τὰ $\frac{15}{100}$ τῶν ἀλεύρων τοῦ ἄρτου τοῦ δελτίου εἴναι ἀπὸ ἀρα-

βόσιτον. Εἰς $50 \frac{5}{6}$ ὁκάδας τοιούτου ἀλεύρου, πόσαι ὁκάδες σιταλεύρου ὑπάρχουν;

313) Ἐνας οἰκογενειάρχης ἡγόρασεν ἔνα δοχεῖον μὲν ἐλαίας βάρους $6 \frac{2}{5}$ ὁκάδων. Τὸ ἀπόβαρον δὲ ἦτο $\frac{3}{20}$ τοῦ βάρους αὐτοῦ. Πόσας ὁκάδας ἔλαιῶν ἡγόρασεν;

314) Μία οἰκοκυρά ἡγόρασεν ἀπὸ πλανόδιον ἀνθρακοπώλην $4 \frac{1}{2}$ ὁκάδας ἀνθράκων. Ἀλλὰ τὰ $\frac{2}{15}$ τοῦ βάρους τούτου ἦτο κόνις καὶ ὑδωρ. Πόσας ὁκάδας καθαροῦ ἀνθρακος ἡγόρασεν;

3. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ μεικτὸν

§ 194. *Πρόβλημα.* "Ἄν ή ὅκα ἐνδεικνύεται πρόγραμματος τιμᾶται α δραχμάς, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ $8 \frac{3}{4}$ ὁκάδων αὐτοῦ.

Λύσις. Α' *Τρόπος.* Αἱ 8 ὁκάδες τιμῶνται $\alpha \times 8$ δραχ. Τὰ δὲ $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς τιμῶνται $\alpha \times \frac{3}{4}$ δραχ. (§ 190). Ἐπομένως αἱ $8 \frac{3}{4}$ ὁκάδες τιμῶνται $\left[(\alpha \times 8) + \left(\alpha \times \frac{3}{4} \right) \right]$ δραχ.

Τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ α ἐπὶ $8 \frac{3}{4}$.

Εἶναι λοιπὸν $\alpha \times 8 \frac{3}{4} = (\alpha \times 8) + \left(\alpha \times \frac{3}{4} \right)$ (1)

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ μεικτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

Β' *Τρόπος.* Ἐπειδὴ $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$, ἡ ζητουμένη τιμὴ εἶναι $\alpha \times \frac{35}{4}$.

Εἶναι λοιπὸν $\alpha \times 8 \frac{3}{4} = \alpha \times \frac{35}{4}$ (2)

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ μεικτόν, δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπὶ αὐτὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον.

§ 195. *Ἐφαρμογαί.* Α') Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου ἐπὶ

μεικτόν. "Αν ή τιμή α τῆς ὀκᾶς ήτο 100 δραχμαί, ή τιμὴ τῶν $8 \frac{3}{4}$ ὀκάδων θὰ ήτο $100 \times 8 \frac{3}{4}$.

Κατὰ δὲ τὴν ίσοτητα (1) τῆς § 194, θὰ εἴναι :

$$100 \times 8 \frac{3}{4} = (100 \times 8) + (100 \times \frac{3}{4}) = 800 + 75 = 875 \text{ δρχ.}$$

Κατὰ δὲ τὴν ίσοτητα (2) τῆς § 194, θὰ εἴναι :

$$100 \times 8 \frac{3}{4} = 100 \times \frac{35}{4} = \frac{3500}{4} = 875 \text{ δραχ.}$$

§ 196. Β') Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ μεικτὸν. "Αν $\alpha = \frac{7}{8}$, αἱ ίσοτητες (1) καὶ (2) τῆς § 194 γίνονται :

$$\frac{7}{8} \times 8 \frac{3}{4} = \left(\frac{7}{8} \times 8 \right) + \left(\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} \right) = 7 + \frac{21}{32} = 7 \frac{21}{32}$$

$$\text{καὶ } \frac{7}{8} \times 8 \frac{3}{4} = \frac{7}{8} \times \frac{35}{4} = \frac{245}{32} = 7 \frac{21}{32}$$

§ 197. Γ') Πῶς πολλαπλασιάζεται μεικτὸς ἐπὶ μεικτὸν ἀριθμόν. "Αν ή τιμὴ μιᾶς ὀκᾶς ήτο $256 \frac{2}{5}$ δραχμαί, τὴν τιμὴν τῶν $8 \frac{3}{4}$ ὀκάδων εύρισκομεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

A' Τρόπος. Ἐπειδὴ $256 \frac{2}{5} = \frac{1282}{5}$ καὶ $8 \frac{3}{4} = \frac{35}{4}$, πρέπει νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν τῶν $\frac{35}{4}$ τῆς ὀκᾶς πρὸς $\frac{1282}{5}$ δραχ. τὴν ὀκᾶν.

Γνωρίζομεν δέ, ὅτι ή τιμὴ αὐτῇ εἴναι :

$$\frac{1282}{5} \times \frac{35}{4} = \frac{44870}{20} = 2243 \frac{1}{2} \text{ δραχμαί.}$$

B' Τρόπος. Αἱ 8 ὀκάδες τιμῶνται

$$256 \frac{2}{5} \times 8 = (256 \times 8) + \left(\frac{2}{5} \times 8 \right) = 2048 + \frac{16}{5}.$$

Τὰ δὲ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς τιμῶνται :

$$256 \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \left(256 \times \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \right) = 192 + \frac{6}{20}.$$

Ἐπομένως αἱ $8 \frac{3}{4}$ ὀκάδες τιμῶνται

$$2048 + \frac{16}{5} + 192 + \frac{6}{20} = 2243 \frac{1}{2} \text{ δραχ.}$$

Καὶ τὰς πράξεις αὐτὰς ὀνομάζομεν πολλαπλασιασμὸν τοῦ $256 \frac{2}{5}$ ἐπὶ $8 \frac{3}{4}$.

Συμπέρασμα. Εὗρομεν, δτι : $256 \frac{2}{5} \times 8 \frac{3}{4} = \frac{1282}{5} \times \frac{35}{4}$.

Βλέπομεν λοιπόν, δτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν αὐτὸὺς εἰς ικλάσματα καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτά.

'Επίσης εὗρομεν, δτι :

$$256 \frac{2}{5} \times 8 \frac{3}{4} = (256 \times 8) + (\frac{2}{5} \times 8) + (256 \times \frac{3}{4}) + (\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}).$$

"Ωστε : 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 σημειώσεις

A' 'Ο μάς. 315). Εὗρετε τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

1.	$4 \times 2 \frac{1}{2}$	$6 \times 2 \frac{1}{3}$	$10 \times 3 \frac{2}{5}$
2.	$\frac{2}{3} \times 4 \frac{1}{2}$	$\frac{2}{5} \times 3 \frac{2}{3}$	$\frac{4}{7} \times 1 \frac{1}{4}$
3.	$1 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{4}$	$3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{8}{9}$	$5 \frac{2}{3} \times 4 \frac{3}{5}$

316) 1ον. Πόσα ρούπια ἔχουν οἱ $10 \frac{3}{4}$ πήχεις ; 2ον. Πόσα λεπτά ἔχουν αἱ $60 \frac{2}{3}$ δραχμαί ; 3ον. Πόσα δράμια ἔχουν αἱ $5 \frac{3}{20}$ ὀκάδες ; 4ον. Πόσας ὀκάδας ἔχουν οἱ $2 \frac{1}{4}$ στατῆρες ;

B' '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 αὐτῇ ;

318) "Ενας πεπειραμένος στοιχειοθέτης στοιχειοθετεῖ $3 \frac{1}{2}$ σελίδας ιστορικοῦ βιβλίου τὴν ὥραν. Πόσας τοιαύτας σελίδας στοιχειοθετεῖ εἰς $5 \frac{5}{12}$ ὥρας ;

319) "Ενας στοιχειοθέτης στοιχειοθετεῖ $\frac{8}{9}$ τῆς σελίδος μαθηματικοῦ βιβλίου τὴν ὥραν. Πόσας σελίδας τοῦ βιβλίου αὐτοῦ στοιχειοθετεῖ εἰς $6\frac{2}{3}$ ὥρας;

Γ' 'Ο μάς. 320) "Ενας ήλεκτροκίνητος ἀργαλειὸς ὑφαίνει $5\frac{3}{8}$ πήχεις ύφασματος τὴν ὥραν. Πόσους πήχεις ύφαίνει ἀπὸ $7\frac{1}{2}$ π.μ. μέχρι τῆς μεσημβρίας;

321) Μία πλέκτρια πλέκει μὲ πλεκτικὴν μηχανὴν 3 ζεύγη κάλτσες τὴν ὥραν. Πόσα ζεύγη πλέκει τὴν ήμέραν, ἢν ἐργάζεται ἀπὸ $8\frac{1}{4}$ ἕως 12 π.μ. καὶ ἀπὸ 2 ἕως $4\frac{3}{4}$ μ.μ.;

322) Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται $4\frac{2}{8}$ πήχεις. "Αν ὁ πήχυς ἐνὸς ύφασματος πωλῆται 145 000 δραχ. καὶ τὰ ραπτικὰ είναι 280 000 δραχμαί, πόσον κοστίζει μία τοιαύτη ἐνδυμασία;

§ 198. Γενικὸς ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. "Αν ὁ πολλαπλασιαστέος είναι τυχών ὀριθμὸς α , ἐμάθομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις πολλαπλασιασμοῦ αὐτοῦ:

$$1\text{ov. } \alpha \times 3 = \alpha + \alpha + \alpha \quad \text{εἰναι δὲ καὶ } 3 = 1 + 1 + 1.$$

$$2\text{ov. } \alpha \times \frac{3}{4} = \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}. \quad \text{εἰναι δὲ καὶ } \frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

$$3\text{ov. } \alpha \times 2\frac{3}{4} = (\alpha \times 2) + \left(\alpha \times \frac{3}{4}\right) = \alpha + \alpha + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4}.$$

$$\text{Εἰναι δὲ καὶ } 2\frac{3}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Πολλαπλασιασμὸς ἐνὸς ἀριθμοῦ α ἐπὶ ἄλλον ἀριθμὸν εἶναι μία πρᾶξις, διὰ τῆς δύοις εὐρίσκομεν τρίτον ἀριθμόν, ὃ δύοις γίνεται ἀπὸ τὸν α καὶ ἀπὸ τὰ μέρη του, δύος ὃ πολλαπλασιαστής γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως ἐννοοῦμεν, ὅτι :

Α') Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἢν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

B') Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἢν δὲ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἵσος μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Γ') Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἢν δὲ πολλαπλασιαστὴς εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

Τὰ συμπεράσματα ταῦτα τὰ ἐκφράζομεν συντόμως ὡς ἔξῆς:

A') "Αν $\mu > 1$, θὰ είναι $\alpha \cdot \mu > \alpha$.

B') "Αν $\mu = 1$, θὰ είναι $\alpha \cdot \mu = \alpha$.

Γ') "Αν $\mu < 1$, θὰ είναι $\alpha \cdot \mu < \alpha$.

§ 199. Ποῖοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντίστροφοι. "Αν ἀντιστρέψωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, προκύπτει τὸ κλάσμα $\frac{4}{3}$.

Καὶ ἀπὸ τούτου ὁμοίως γίνεται τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$.

Δι' αὐτὸ δὲ ἕνας ἀπὸ αὐτούς τοὺς ἀριθμοὺς λέγεται ἀντίστροφος τοῦ ἄλλου. Οἱ δύο δὲ μαζὶ λέγονται ἀντίστροφοι ἀριθμοί.

Κατὰ ταῦτα, ἀντίστροφος τοῦ $\frac{1}{8}$ εἶναι ὁ $\frac{8}{1}$, ἥτοι ὁ ἀκεραίος 8.

καὶ τάναπαλιν τοῦ ἀκεραίου $6 = \frac{6}{1}$ ἀντίστροφος εἶναι ὁ $\frac{1}{6}$.

Τοῦ δὲ μεικτοῦ $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ ἀντίστροφος εἶναι τὸ κλάσμα $\frac{3}{7}$.

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1, \quad 8 \times \frac{1}{8} = 1, \quad 2 \frac{1}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{7} = 1, \quad \text{ἥτοι :}$$

Δύο ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ ἔχουν γινόμενον 1.

Άσκησεις

323) Όρισατε ἀπὸ μνήμης τοὺς ἀντιστρόφους τῶν [ἀριθμῶν $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{7}$, 8, 3 καὶ εὕρετε τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀριθμῶν.

$$1 \frac{2}{3}, \quad 3 \frac{2}{5}, \quad 5 \frac{1}{4}.$$

324) Εὕρετε τοὺς ἀντιστρόφους τῶν ἀκολούθων ἀριθμῶν :

$$5 + 2 \frac{1}{4}, \quad 3 \frac{2}{9} - 1 \frac{2}{3}, \quad 5 \frac{1}{6} \times 3 \frac{5}{6}.$$

4. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων

§ 200. Προόβλημα. "Ενας φιλόπατρις Ἑλλην, ἀπὸ τοὺς ἔργα ξομένους εἰς τὴν Ἀμερικήν, ἀπέστειλεν εἰς τὴν Ἑλλάδα 50 000 δολλάρια. Παρηγγειλε δὲ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ποσοῦ τούτου νὰ διατεθοῦν εἰς τὸν ἔρανον διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ στρατιώτου· τὰ $\frac{8}{15}$ τοῦ ποσοῦ, ποὺ διετέθη διὰ τὴν φανέλλαν, νὰ διατεθοῦν διὰ τὰς παιδουπόλεις τῆς Ἀττικῆς καὶ τὰ ὑπόλοιπα διὰ τὸ σχολικὸν ταμεῖον τῆς Ἰδιαιτέρας του Πατρίδος. Πόσα δολλάρια διετέθησαν διὰ κάθε σκοπού;

Λύσις. Διετέθησαν:

$$\text{Διὰ τὸν ἔρανον τῆς φανέλλας } 50\,000 \times \frac{3}{5} = 30\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τὰς παιδουπόλεις Ἀττικῆς } 30\,000 \times \frac{8}{15} = 16\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Διὰ τοὺς δύο σκοπούς } 30\,000 + 16\,000 = 46\,000 \text{ δολ.}$$

$$\text{Ἐπομένως τὸ σχ. ταμεῖον ἔλαβε } 50\,000 - 46\,000 = 4\,000 \text{ δολ.}$$

§ 201. Τί εἶναι γινόμενον πολλῶν καὶ οίωνδήποτε παραγόντων; Διὰ νὰ εὔρωμεν προηγουμένως τὸ μερίδιον τῶν παιδουπόλεων εἰργάσθημεν ὡς ἔξῆς: Εὕρομεν πρῶτον τὸ μερίδιον διὰ τὴν φανέλλαν τοῦ στρατιώτου. Πρὸς τοῦτο δὲ ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν 50 000 ἐπὶ $\frac{3}{5}$ καὶ εὕρομεν γινόμενον 30 000. Ἐπειτα τὸ γινόμενον 30 000 ἐπολλαπλασιάσαμεν ἐπὶ $\frac{8}{15}$ καὶ εὕρομεν 16 000.

Αὐτὸ τὸ ἔξαγόμενον ὄνομάζομεν γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 50 000, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{15}$ καὶ τὸ σημειώνομεν οὖτα $50\,000 \times \frac{3}{5} \times \frac{8}{15}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὁρίζεται καὶ σημειώνεται, ὅπως καὶ ὅταν ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί (§ 76).

§ 202. Γινόμενον πολλῶν κλασμάτων. Δυνάμεθα τοὺς ἀκέραιούς καὶ μεικτούς παράγοντας ἐνὸς γινομένου πολλῶν παραγόντων νὰ τοὺς τρέψωμεν εἰς κλάσματα. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ γνωρίζωμεν πῶς εύρισκεται τὸ γινόμενον πολλῶν κλασματικῶν παραγόντων.

"Εστω ότι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8}$.

Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν κατὰ σειράν ότι: $\frac{2}{5} \times \frac{3}{6} = \frac{2 \times 3}{5 \times 6}$,

$$\frac{2 \times 3}{5 \times 6} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5}, \quad \frac{2 \times 3 \times 4}{5 \times 6 \times 5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

$$\text{'Επομένως: } \frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5}{5 \times 6 \times 5 \times 8}.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ότι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων, γράφομεν ως ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν καὶ ως παρονομαστὴν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

"Ητοι γενικῶς θὰ εἴναι:

$$\boxed{\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}}$$

§ 203. Γινόμενον οἰωνδήποτε παραγόντων. "Εστω τὸ γινόμενον οἰωνδήποτε παραγόντων $\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4}$.

'Επειδὴ $4 = \frac{4}{1}$ καὶ $2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$, θὰ εἴναι:

$$\frac{3}{5} \times 4 \times 2 \frac{1}{4} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} \times \frac{9}{4} = \frac{3 \times 4 \times 9}{5 \times 1 \times 4} = \frac{27}{5} = 5 \frac{2}{5}.$$

§ 204. Διατήρησις τῶν ίδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. 'Από τὰ προηγούμενα βλέπομεν, ότι ἔνα γινόμενον οἰωνδήποτε πολλῶν παραγόντων εύρισκεται κυρίως διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀριθμητῶν καὶ ἐπειτα τῶν παρονομαστῶν κλασματικῶν παραγόντων, δῆλον. διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἀκεραίων ἀριθμῶν. 'Επομένως ἀληθεύουσιν καὶ δι' αὐτὰ τὰ γινόμενα ὅλαι σὶ ίδιότητες τῶν γινομένων πολλῶν ἀκεραίων παραγόντων.

§ 205. Συντομίαι κατὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Μὲ κατάλληλον χρησιμοποίησιν τῶν ίδιοτήτων τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα πολλάκις νὰ συντομεύσωμεν τὴν εὕρεσιν αὐτοῦ, ως φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα:

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $3 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$.

Κατὰ τὴν γνωστὴν ιδιότητα (§ 78), είναι :

$$3 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = (3 \times \frac{1}{3}) \times \frac{2}{5} = 1 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5}.$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3}$.

$$\text{Όμοιώς είναι } \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = (\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}) \times \frac{5}{6} = 1 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{6}.$$

Απὸ τὰ δύο αὐτὰ παραδείγματα βλέπομεν, ὅτι :

Δύο ἀντίστροφοι παράγοντες ἐνὸς γινομένου πολλῶν παραγόντων δύνανται νὰ παραλειφθοῦν.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10}$.

Ἐπειδὴ

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10} = (\frac{5}{6} \times \frac{7}{10}) \times \frac{3}{4} \text{ καὶ } \frac{5}{6} \times \frac{7}{10} = \frac{5 \times 7}{6 \times 10} = \frac{1 \times 7}{6 \times 2}$$

$$\text{βλέπομεν, ὅτι : } \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{10} = \frac{1 \times 7}{6 \times 2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 7 \times 3}{6 \times 2 \times 4} = \frac{21}{48}.$$

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ διαιροῦμεν ἐνα ἀριθμητὴν καὶ ἔνα παρονόμα- στὴν δι' ἐνὸς κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν. Οὕτω δὲ ἀπλοποιοῦμεν τὸ γινόμενον. Ἐννοοῦμεν δὲ εὔκολα, ὅτι εἰς τὴν ἀπλοποίησιν αὐτὴν ἔνα ἀκέραιον παράγοντα θὰ τὸν θεωρῶμεν ως ἀριθμητὴν. Π.χ.

$$3 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{6} = 1 \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{10} \quad \frac{2}{7} \times 6 \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7} \times 1 \times \frac{3}{1} = \frac{6}{7}$$

Ἄσκήσεις

A' 'Ο μάς. 325) Εὗρετε κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον τὰ ἀκόλουθα γινόμενα :

1.	$3 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times 40$	$\frac{2}{7} \times 24 \times \frac{3}{8} \times \frac{7}{5}$
2.	$\frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9}$	$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} \times \frac{16}{8} \times \frac{5}{7}$	
3.	$3 \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} \times 5$	$8 \times 2 \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{5}$	

B' 'Ο μάς. 326) Ἡ μεραρχία Ἀθηνῶν ἐκτελοῦσα γυμνάσια, διήνυσεν 92 χιλιόμετρα ἀπ' Ἀθηνῶν μέχρι Θηβῶν. Τὴν α' ἡμέραν διέτρεξε τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς ἀποστάσεως ταύτης, τὴν β' τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς προηγουμένης ἀποστάσεως καὶ τὴν γ' ἡμέραν τὰ $\frac{4}{9}$ τῆς κατὰ τὴν β' ἡμέραν διανυθείσης. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε τὴν γ' ἡμέραν;

327) Ἐνας ὁδοιπόρος ἤθέλησε νὰ διανύσῃ 60 χιλιόμετρα. Τὴν α' ἡμέραν διήνυσε τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν χιλιομέτρων τούτων. Τὴν β' τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν χιλιομέτρων τῆς α' ἡμέρας καὶ τὴν γ' ἡμέραν τὰ $\frac{4}{9}$ τῶν χιλιομέτρων τῆς β' ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα διήνυσε τὴν γ' ἡμέραν;

328) Ἐνας ἰδιοκτήτης ἐπιτεταγμένης οἰκίας εἰσπράττει ἐνοίκιον 50 000 δραχ. τὸν μῆνα ἀπὸ τὸν ἄνω ὅροφον. Ἀπὸ τὸν μεσαῖον τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ προηγουμένου καὶ ἀπὸ τὸν κάτω ὅροφον τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεσαίου. Πόσον ἐνοίκιον εἰσπράττει ἀπὸ τὸν κάτω ὅροφου;

329) Ἐνας ἰδιοκτήτης, διὰ τὴν ἐπισκευὴν τοῦ ἄνω πατώματος τῆς οἰκίας του, ἐδαπάνησε 560 000 δραχ. Διὰ τὸ κάτω πάτωμα ἐδαπάνησε τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ προηγουμένου ποσοῦ καὶ διὰ τὸ ὑπόγειον τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ ἀμέσως προηγουμένου. Πόσας δραχμὰς ἔξωδευσε διὰ τὸ ὑπόγειον;

330) Ὁ 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 ὄ. κ. σίτου;

Περίληψις τῶν κανόνων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

"Αν $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \mu, \nu$ παριστάνουν ἀκεραίους ἀριθμούς, ἐμάθωμεν ὅτι :

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \mu = \frac{\alpha \times \mu}{\beta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \mu = \frac{\alpha}{\beta : \mu}, \quad \text{ἄν} \quad \beta = \text{πολλαπλάσιον τοῦ } \mu.$$

$$(\alpha + \frac{\beta}{\nu}) \times \mu = \frac{(\alpha \times \nu) + \beta}{\nu} \times \mu \quad \text{η} \quad (\alpha + \frac{\beta}{\nu}) \times \mu = (\alpha \times \mu) + \left(\frac{\beta}{\nu} \times \mu \right)$$

$$\alpha \times \frac{\mu}{\nu} = \frac{\alpha}{\nu} \times \mu = \frac{\alpha \times \mu}{\nu}, \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta},$$

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}.$$

$$(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}) \times \frac{\mu}{\nu} = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu}, \quad \text{η} \quad (\alpha + \frac{\beta}{\gamma}) \times \frac{\mu}{\nu} = (\alpha \times \frac{\mu}{\nu}) + \left(\frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\mu}{\nu} \right)$$

$$\alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu} \right) = \alpha \times \frac{(\beta \times \nu) + \mu}{\nu} \quad \text{η} \quad \alpha \times \left(\beta + \frac{\mu}{\nu} \right) = (\alpha \times \beta) + \left(\alpha \times \frac{\mu}{\nu} \right)$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'
ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. Διαίρεσις ἀριθμοῦ δι' ἀκεραίου

§ 206. *Πρόβλημα 1ον.* Τρεῖς ἔσχαψαν εἰς δύο ἡμέρας τὰ $\frac{6}{8}$ μιᾶς ἀμπέλου. Πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου ἔσκαψεν δικαθένας;

Λύσις. Ἀφοῦ οἱ 3 ἔργάται ἔσκαψαν τὰ $\frac{6}{8}$ τῆς ἀμπέλου, δὲ ἔνας θὰ ἔσκαψε τρεῖς φοράς ὅλιγώτερον, ἥτοι $\frac{6}{8} : 3$. Πρέπει δηλ. νὰ διαιρέσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ διὰ τοῦ 3. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα (§ 187 Α') δότι: "Ἄν δὲ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος διαιρεθῇ δι' ἐνὸς διαιρέτου του, καὶ τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκεραίου. Ἐπίστης ἔνα κλάσμα διαιρεῖται δι' ἀκεραίου, ἢν δὲ παρονομαστής του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον τοῦτον.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } \frac{6}{8} : 3 = \frac{6:3}{8} = \frac{2}{8} \text{ τῆς ἀμπέλου \(\eta\) καὶ}$$

$$\frac{6}{8} : 3 = \frac{6}{8 \times 3} = \frac{6}{24}$$

καὶ τοῦτο μετὰ τὴν διὰ 3 ἀπλοποίησιν γίνεται $\frac{2}{8}$. Προτιμῶμεν δὲ τὸν α' τρόπον, ἢν δὲ ἀκέραιος εἴναι διαιρέτης τοῦ ἀριθμητοῦ.

'Α σ κ ή σ ε i s

331) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν ἔκάστης:

$$\frac{2}{5} : 2, \quad \frac{6}{7} : 3, \quad \frac{12}{17} : 4, \quad \frac{3}{4} : 2, \quad \frac{5}{6} : 3, \quad \frac{7}{9} : 5.$$

$$332) \text{ Εύρετε ἀριθμόν, ὃστις ἔξαπλασιαζόμενος γίνεται } \frac{4}{5}.$$

$$"\text{Επειτα ἔνα ἄλλον, ὃστις ὀκταπλασιαζόμενος γίνεται } \frac{5}{9}."$$

333) "Αν $\frac{8}{9} : x = \frac{2}{9}$, ποιον ἀριθμὸν παριστάνει τὸ γράμμα x ;
"Αν δὲ $\frac{\alpha}{9} : 3 = \frac{1}{9}$, ποιον ἀριθμὸν παριστάνει ὁ α ;

§ 207. *Πρόβλημα 207.* "Ἐνα αὐτοκίνητον διέτρεξεν $60\frac{3}{4}$ χιλιόμετρα εἰς τρεῖς ὥρας μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα. Πόση ἦτο τὴν ταχύτησ του τὴν ὥραν;

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 3 ὥρας διέτρεξεν $60\frac{3}{4}$ χιλιόμετρα, εἰς 1 ὥραν διέτρεξε 3 φορὰς ὅλιγώτερον, ἦτοι $60\frac{3}{4} : 3$.

Αὐτὴν τὴν διαιρεσιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

A') Ἐπειδὴ $60\frac{3}{4} = \frac{243}{4}$, πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσιν $\frac{243}{4} : 3$. Εἰναι δηλ. $60\frac{3}{4} : 3 = \frac{243}{4} : 3 = \frac{81}{4} = 20\frac{1}{4}$ χιλιόμετρα.

B') "Αν εἰς τὰς 3 ὥρας διέτρεχε μόνον 60 χιλιόμετρα, εἰς τὴν μίαν ὥραν θὰ διέτρεχε $60 : 3 = 20$ 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.

Εἰναι 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 :

A') Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μεικτὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίουν, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ ἀκεραίου.

B') Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μεικτὸν δι' ἀκεραίουν, διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ προσθέτομεν τὰ δύο πηλῖκα.

Ο δεύτερος τρόπος δεικνύει, ὅτι διατηρεῖται εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἴδιότης τῆς διαιρέσεως ἀθροίσματος δι' ἀριθμοῦ, τὴν ὁποίαν ἐμάθημεν διὰ τοὺς ἀκεραίους (§ 89).

'Α σκήσεις

334) A' 'Ο μάς. Ἐκτελέσατε ἀπὸ μνήμης τὰς ἔξῆς διαιρέσεις :

$$2 \frac{2}{5} : 2, \quad 4 \frac{6}{9} : 2, \quad 3 \frac{6}{7} : 3.$$

335) Έκτελέσατε κατά δύο τρόπους κάθε μίαν ἀπὸ τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις:

$$8 \frac{4}{5} : 4, \quad 6 \frac{3}{7} : 3, \quad 4 \frac{2}{5} : 2.$$

B' Όμως. 336) "Ενας οἰκογενειάρχης εἶχε 5 δελτία καὶ ἔλαβε κατὰ μίαν διανομὴν $7 \frac{1}{2}$ ὁκάδας φασολίων. Πόσαι ὁκάδες φασολίων ἔμοιράζοντο κατὰ δελτίον;

337) Μία οἰκοκυρὰ ἡγόρασεν $22 \frac{1}{2}$ ὁκάδας δσπρια, διὰ νὰ περάστῃ τοὺς 3 μῆνας τοῦ χειμῶνος. Πόσα δσπρια πρέπει νὰ ἔξιδενή τὸν μῆνα;

338) "Ενας γεωργὸς εἶχε σπείρει μὲ σῖτον ἕνα ἄγρὸν 8 στρεμμάτων. Ο ἄγρὸς αὐτὸς ἀπέδωκε $1050 \frac{1}{2}$ ὁκάδας σίτου. Πόση εἶναι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἄγροῦ τούτου κατὰ στρέμμα;

2. Διαιρέσις ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος

§ 208. Πρόβλημα 1ον. Μία κυρία ἦγόρασεν $\frac{6}{8}$ τοῦ πήχεως δαντέλλας καὶ ἔδωκεν α δραχμάς. Πρὸς πόσον ἦγόρασε τὸν πῆχυν;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: "Αν ἐγνωρίζομεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως καὶ ἐπολλαπλασιάζομεν αὐτὴν ἐπὶ $\frac{6}{8}$, ἐπρεπε νὰ εὑρίσκομεν τὰς α δραχμάς, τὰς ὁποίας ἔδωκεν αὐτὴ ἡ κυρία. Αὐτὴ λοιπὸν ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως εἶναι $\alpha : \frac{6}{8}$ σύμφωνα μὲ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς διαιρέσεως (§ 84).

"Απὸ αὐτὴν τὴν σκέψιν ἐννοοῦμεν, ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως, πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν $\alpha : \frac{6}{8}$.

"Ἐπειδὴ ὅμως δὲν γνωρίζομεν, πῶς γίνεται αὐτὴ ἡ διαιρέσις, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πήχεως μὲ ἄλλον τρόπον. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς:

"Αφοῦ διὰ τὰ $\frac{6}{8}$ τοῦ πήχεως ἔδωκεν α δραχμάς, διὰ τὸ $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως θὰ ἔδωκεν 6 φορὰς ὅλιγώτερον, ἢ τοι $\frac{\alpha}{6}$ δραχ. καὶ διὰ τὰ

$\frac{8}{8} = 1$ πῆχυν θὰ ἔδωκεν 8 φοράς περισσότερον, ήτοι $\frac{\alpha}{6} \times 8$ δραχμάς.

Αὐτὸς ὁ τρόπος τῆς λύσεως λέγεται μέθοδος τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

$$\begin{array}{lcl} \text{'Επειδὴ δὲ} & \frac{\alpha}{6} \times 8 = \alpha \times \frac{8}{6} \\ \text{ἐννοοῦμεν ὅτι :} & \alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6} \end{array} \quad (1)$$

§ 209. Πρόβλημα 2ον. Τὸ ρούπιον μιᾶς δαντέλλας τιμᾶται $\frac{2}{9}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου. Πόσα ρούπια ἀπὸ αὐτὴν τὴν δαντέλλαν ἀγοράζομεν μὲν καὶ ἑκατοντάδραχμα;

Λύσις. Εἶναι φανερόν, ὅτι ἀγοράζομεν τόσα ρούπια, ὃσας φοράς τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου χωροῦν εἰς τὰ αἱ ἑκατοντάδραχμα, ήτοι ἀγοράζομεν $(\alpha : \frac{2}{9})$ ρούπια.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

'Αφοῦ μὲ $\frac{2}{9}$ τοῦ ἑκατονταδράχμου ἀγοράζομεν 1 ρούπιον,

μὲ $\frac{1}{9}$ » » » $\frac{1}{2}$ »

μὲ $\frac{9}{9}$ » » ήτοι μὲ 1 ἑκατ. ἀγοράζομεν

$\frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2}$ καὶ μὲ αἱ ἑκατοντ. ἀγοράζομεν $\frac{9}{2} \times \alpha$ ηἱ αἱ $\times \frac{9}{2}$.

Θὰ εἴναι λοιπόν : $\alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2}$.

§ 210. Πῶς διαιρεῖται ἀριθμὸς διὰ κλάσματος; Διὰ τῆς λύσεως τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων κατελήξαμεν εἰς τὰς ἴσοτητας

$$\alpha : \frac{6}{8} = \alpha \times \frac{8}{6} \quad \text{καὶ} \quad \alpha : \frac{2}{9} = \alpha \times \frac{9}{2} \quad (2)$$

'Εκ τούτων βλέπομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀντεστραμμένον.

Είναι δὲ εύνόητον, ὅτι ὁ διαιρετέος α δύναται νὰ εἶναι ὀκέραιος ἢ κλάσμα ἢ μεικτός. Π. χ.

$$12 : \frac{6}{8} = 12 \times \frac{8}{6} = \frac{12}{6} \times 8 = 16.$$

$$\frac{3}{4} : \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{6} = \frac{3 \times 8}{4 \times 6} = 1.$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}, \text{ ἢ}$$

$$3\frac{1}{2} : \frac{4}{5} = 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \left(3 \times \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{5}{4}\right) = \frac{15}{4} + \frac{5}{8} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}.$$

Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 339) Ἐκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις :

$$6 : \frac{3}{4}, \quad 8 : \frac{2}{5}, \quad 10 : \frac{5}{6}, \quad 3 : \frac{1}{2}, \quad 5 : \frac{2}{3}, \quad 9 : \frac{4}{3}, \quad 2\frac{1}{3} : \frac{1}{3}.$$

Β' 'Ο μάς. 340) Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς $\frac{3}{4}$ τῆς ὡρας διέτρεξε 18 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεχε τὴν ὡραν;

341) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ τῶν Ἑλληνικῶν σιδηροδρόμων ἀπὸ Πειραιῶς μέχρις Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 10 χιλιόμετρα. Μία δὲ ἀμάξιστοιχία φθάνει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ εἰς Ἀθήνας εἰς $\frac{5}{12}$ τῆς ὡρας. Ποία εἶναι ἢ ταχύτης αὐτῆς εἰς μίαν ὡραν;

342) Τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς ἱκιβωτίου χωροῦν $10\frac{3}{4}$ ὀκάδας μακαρονίων. Πόσας ὀκάδας μακαρονίών χωρεῖ ὀλον τὸ κιβώτιον;

343) Ἐνας παντοπώλης ἤνοιξε μίαν ἡμέραν ἔνα βαρέλιον τυροῦ. Ἀφοῦ ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{10}$ αὐτοῦ ἔμειναν $19\frac{3}{5}$ ὀκάδες. Πόσας ὀκάδας εἶχεν εἰς τὴν ἀρχὴν τὸ βαρέλιον αὐτό;

3. Διαιρέσις ἀριθμοῦ διὰ μεικτοῦ

§ 211. Περίλημα 1ον. Ἐνας οἰκογενειάρχης ἦγόρασε 5 $\frac{1}{2}$ ὀκάδας σάπωνος ἀντὶ 33 000 δραχμῶν. Νὰ εύρεθῇ ἢ τιμὴ τῆς μιᾶς ὀκᾶς τοῦ σάπωνος τούτου.

Λύσις. Ἀφοῦ αἱ 5 $\frac{1}{2}$ ὀκάδες τιμῶνται 33 000 δραχμάς, ἢ 1

όκας θά τιμᾶται $5\frac{1}{2}$ φοράς όλιγώτερον, ήτοι $33000 : 5\frac{1}{2}$. Επειδή δὲ $5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$, θά είναι $33000 : 5\frac{1}{2} = 33000 : \frac{11}{2} = 33000 \times \frac{2}{11} = 6000$.

Ή τιμή λοιπὸν τῆς ὀκᾶς ήτο 6 000 δραχμαί.

"Αν ἡ τιμὴ τῶν $5\frac{1}{2}$ ὀκάδων ήτο α δραχμαί, μὲ τοὺς ίδίους συλλογισμούς ἐννοοῦμεν, διτὶ ἡ τιμὴ τῆς ὀκᾶς θά ήτο $(\alpha : 5\frac{1}{2})$ δραχμαί. Επειδὴ δὲ $5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$, θά είναι $\alpha : 5\frac{1}{2} = \alpha : \frac{11}{2}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν α διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸν α.

$$\text{Π.χ. } 6 : 2\frac{1}{3} = 6 : \frac{7}{3} = 6 \times \frac{3}{7} = \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{8} : 1\frac{1}{4} = \frac{5}{8} : \frac{5}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{2},$$

$$6\frac{2}{3} : 2\frac{3}{6} = \frac{20}{3} : \frac{15}{6} = \frac{20}{3} \times \frac{6}{15} = \frac{4}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{Ή } 6\frac{2}{3} : 2\frac{3}{6} &= 6\frac{2}{3} : \frac{15}{6} = 6\frac{2}{3} \times \frac{6}{15} = \left(6 \times \frac{6}{15}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{6}{15}\right) \\ &= \frac{36}{15} + \frac{4}{15} = \frac{40}{15} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}. \end{aligned}$$

§ 212. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα ωρολόγιον ἔμενεν δπίσω $2\frac{3}{4}$ δευτερόλεπτα τὴν ὥραν. Εἰς πόσας ὥρας ἔμενεν δπίσω $45\frac{3}{8}$ δευτερόλεπτα;

Αύσις. Μὲ μικράν σκέψιν ἐννοοῦμεν, ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ συμβῇ μετὰ $(45\frac{3}{8} : 2\frac{3}{4})$ ὥρ. ή μετὰ $45\frac{3}{8} : \frac{11}{4} = 45\frac{3}{8} \times \frac{4}{11} = 16\frac{1}{2}$ ὥρ.

Παρατήρησις. Απὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα τῆς διαιρέσεως βλέπομεν εὐκόλως, ὅτι κατὰ τὸν μερισμὸν καὶ τὴν μέτρησιν ὁ διαιρέτης δύναται νὰ εἴναι καὶ κλάσμα ἢ καὶ μεικτὸς ἀριθμός. Οἱ δὲ κανόνες τῶν §§ 107 καὶ 109 ισχύουν καὶ εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς.

Α σ κήσεις

Α' 'Ο μάς. 344) Έκτελέσατε τὰς ἀκολούθους διαιρέσεις καὶ τὴν δοκιμὴν αὐτῶν :

$$1. \quad 1 : 1 \frac{3}{4} \quad 3 : 2 \frac{3}{5} \quad 12 : 5 \frac{2}{5}$$

$$2. \quad \frac{2}{5} : 2 \frac{1}{2} \quad \frac{5}{8} : 3 \frac{1}{4} \quad \frac{7}{9} : 2 \frac{1}{3}$$

$$3. \quad 3 \frac{1}{4} : 2 \frac{3}{5} \quad 7 \frac{1}{2} : 3 \frac{5}{6} \quad 10 \frac{3}{4} : 3 \frac{1}{5}$$

Β' 'Ο μάς. 345) "Ενας παντοπώλης ἐπώλησεν ἕνα βαρέλιον τυροῦ βάρους $27 \frac{3}{4}$ ὀκάδων καὶ εἰσέπραξε 277 500 δραχμάς. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἐπώλει τὴν ὄκαν;

346) "Ενας υπάλληλος ἡγόρασε $4 \frac{1}{4}$ πήχεις ύφασματος, διὰ νὰ κάμη μίαν ἐνδυμασίαν καὶ ἔδωκε 455 000 δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

347) "Ενα ώρολόγιον εἰς $15 \frac{1}{2}$ ώρας μένει ὀπίσω $\frac{7}{60}$ τῆς ώρας. Πόσον μένει ὀπίσω εἰς μίαν ώραν;

348) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς $14 \frac{3}{4}$ ώρας καθυστέρησεν $\frac{8}{9}$ τῆς ώρας. Πόσην καθυστέρησιν εἶχε κάθε ώραν;

349) "Ενα τεμάχιον ύφασματος 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, διὰ νὰ κάμη παραπετάσματα διὰ τὰ παράθυρα τῆς οἰκίας της. Παρετήρησε δέ, ὅτι διὰ κάθε παράθυρον ἔχρειάσθησαν $3 \frac{3}{8}$ πήχεις. Διὰ πόσα παράθυρα ἔκαμε παραπετάσματα μὲ αὐτὸ τὸ ύφασμα;

§ 213. Συγχώνευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως. Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν, ὅτι :

$$\text{Π.χ. } 5 : \frac{2}{3} = 5 \times \frac{3}{2}, \quad \frac{2}{5} : \frac{4}{7} = \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}, \quad 3 \frac{1}{5} : \frac{5}{6} = 3 \frac{1}{5} \times \frac{6}{5}.$$

$$\text{Είναι καὶ } 8 : 3 = 8 : \frac{3}{1} = 8 \times \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{9} : 5 = \frac{4}{9} : \frac{5}{1} = \frac{4}{9} \times \frac{1}{5},$$

$$6 \frac{1}{3} : 4 = 6 \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}, \quad 7 \frac{2}{5} : \frac{4}{9} = 7 \frac{2}{5} \times \frac{9}{4} \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν γενικῶς, ὅτι :

Α') ‘*Η διαιρεσις δι'* ἐνδὲς ἀριθμοῦ εἶναι πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του.

Καὶ ἀντιστρόφως :

Β') ‘*Ο πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ* ἔνα ἀριθμὸν εἶναι διαιρεσις διὰ τοῦ ἀντίστροφου του.

4. Σύνθετα κλάσματα

§ 214. Τί εἶναι σύνθετα κλάσματα; Έμάθομεν μέχρι τοῦδε ὅτι π. χ. $7 : 8 = \frac{7}{8}$, $4 : 3 = \frac{4}{3}$ κ.τ.λ. Δηλαδὴ

Τὸ πηλίκον ἐνὸς ἀκεραίου δι' ἄλλου ἀκεραίου παριστάνεται μὲν κλάσμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

“Αν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον καὶ τὰ πηλίκα π. χ.

$$5 : \frac{3}{4}, \quad 8 : 2 \frac{1}{4}, \quad \frac{4}{5} : \frac{3}{7}, \quad \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3}, \quad 5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8}, \quad 10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5},$$

$$\text{εύρισκομεν, ὅτι : } \quad 5 : \frac{3}{4} = \frac{5}{\frac{3}{4}}, \quad 8 : 2 \frac{1}{4} = \frac{8}{2 \frac{1}{4}}$$

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{7} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{7}}, \quad \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{\frac{7}{8}}{4 \frac{1}{3}}$$

$$5 \frac{2}{3} : \frac{7}{8} = \frac{5 \frac{2}{3}}{\frac{7}{8}}, \quad 10 \frac{1}{4} : 4 \frac{2}{5} = \frac{10 \frac{1}{4}}{4 \frac{2}{5}}$$

Οἱ ἀριθμοὶ $\frac{5}{3}, \frac{8}{2 \frac{1}{4}}$ κ.τ.λ. λέγονται **σύνθετα κλάσματα**.

Τὰ ἄλλα κλάσματα, τὰ δποῖα ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα, λέγονται **ἀπλᾶ κλάσματα**. Ο ἀριθμός, ὁ δποῖος εἶναι ἐπάνω ἀπὸ τὴν γραμμὴν ἐνὸς συνθέτου κλάσματος, λέγεται πάλιν **ἀριθμητής**, ὁ δὲ ἄλλος παρονομαστὴς τοῦ συνθέτου κλάσματος. Καὶ οἱ δύο μαζὶ λέγονται **ὅροι** αὐτοῦ.

Είς κάθε άπλοῦν κλάσμα καὶ οἱ δύο ὅροι εἰναι ἀκέραιοι ἀριθμοί. Εἰς δὲ τὰ σύνθετα κλάσματα ὁ ἔνας τούλαχιστον ὅρος δὲν εἰναι ἀκέραιος ἀριθμός. Τονίζομεν δὲ πάλιν, ὅτι :

Κάθε κλάσμα ἀπλοῦν ἡ σύνθετον παριστάνει τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

§ 215. Τροπὴ συνθέτου κλάσματος εἰς ἀπλοῦν. Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν ὀλας τὰς ἴδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. "Αν π. χ. ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτην καὶ διαιρέτεον ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἐννοοῦμεν, ὅτι :

$$\text{Π. χ. } \frac{3}{4} = \frac{\frac{3}{4} \times \lambda}{4 \times \lambda} \quad \frac{5}{8} = \frac{\frac{5}{8} \times \lambda}{\frac{7}{4} \times \lambda} \quad \frac{12}{5} = \frac{\frac{12}{5} \times \lambda}{\frac{3}{5} \times \lambda} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

Δηλ. "Αν οἱ ὅροι ἐνδὲ συνθέτου κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία αὐτοῦ δὲν βλάπτεται.

Αὐτήν τὴν ἴδιότητα δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν, διὰ τρέψωμεν ἔνα σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν.

"Αν π. χ. εἰς τὸ γ' ἀπὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα κάμωμεν τὸν λίσον 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 εἰς τὸ α' παράδειγμα θέσωμεν 4 ἀντὶ λ., εύρισκομεν :

$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{4}{4}} = \frac{\frac{3}{4} \times 4}{4 \times 4} = \frac{3}{16}.$$

Εἰς δὲ τὸ β' θέτομεν ἀντὶ λ τὸ ἐ. κ. π. 8 τῶν ἴδιαιτέρων παρονομαστῶν τῶν ὅρων τοῦ συνθέτου κλάσματος καὶ εύρισκομεν, ὅτι :

$$\frac{\frac{5}{8}}{\frac{7}{4}} = \frac{\frac{5}{8} \times 8}{\frac{7}{4} \times 8} = \frac{5}{14}.$$

Συνήθως ὅμως τὴν τροπὴν αὐτὴν κάμνομεν, ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν

διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ συνθέτου κλάσματος διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτοῦ. Π. χ.

$$\frac{8}{4} = 8 : \frac{4}{5} = 8 \times \frac{5}{4} = 10$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5} : \frac{3}{6} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{15}$$

$$\frac{8}{4 \frac{1}{3}} = \frac{7}{8} : 4 \frac{1}{3} = \frac{7}{8} : \frac{13}{3} = \frac{7}{8} \times \frac{3}{13} = \frac{21}{104} \text{ κ.τ.λ.}$$

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν συνθέτων κλασμάτων δύνανται νὰ γίνουν κατὰ τοὺς κανόνας τῶν πράξεων τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Εύκολώτερον ὅμως εἶναι νὰ τρέπωνται ταῦτα εἰς ἀπλᾶ κατ. ἔπειτα νὰ ἐκτελῶνται αὐταῖ.

'Α σκήσεις

351) Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ ἀκόλουθα κλάσματα:

1.	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{10}$
	$\frac{3}{3}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{3}{3}$
2.	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{3}{5}$
	$\frac{9}{9}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{8}{8}$
3.	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$
	$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{3}{3}$
4.	$\frac{5}{2 \frac{1}{2}}$	$3 \frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$3 \frac{1}{5}$
		$\frac{13}{13}$	$2 \frac{1}{4}$	$2 \frac{4}{5}$

352) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις:

$$1. \quad \frac{\frac{1}{3}}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{3}$$

$$2. \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{3}} + \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{4}}$$

$$3. \quad 1 \frac{1}{2} + 2 \frac{4}{5} + 3 \frac{1}{4}$$

$$5. \quad \frac{8}{9} - \frac{10}{27}$$

$$4. \quad \frac{6}{1} - \frac{2}{4}$$

$$6. \quad \frac{4}{2} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{10}$$

353) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πρᾶξεις :

$$1. \quad \frac{1}{5} \times \frac{6}{4}$$

$$2. \quad \frac{5}{8} : \frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{9} : \frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{3} : \frac{5}{6}$$

354) Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι σύνθετα κλάσματα :

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{1}{2} : 1 \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{10}{11}$$

5. Προβλήματα, τὰ ὅποια λύονται διὰ τῆς
ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα

§ 216. Πρόβλημα 1ον. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ 40.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, σκεπτόμεθα ὡς ἔχεις :

Ἄφοῦ ὅλος ὁ ἀριθμός, δηλ. τὰ $\frac{5}{5}$ αὐτοῦ, είναι 40, τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ θὰ

είναι 5 φορᾶς ὀλιγώτερον, ἢτοι $\frac{40}{5}$, τὰ δὲ $\frac{4}{5}$ αὐτοῦ θὰ είναι 4

φορᾶς περισσότερον ἀπὸ τὸ προηγεύμενον, ἢτοι $\frac{40}{5} \times 4 = 32$.

Ωστε τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ 40 είναι 32.

Σημείωσις. Ἀπὸ μνήμης εύρισκομεν ἀμέσως, ὅτι τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ 40

είναι 8 καὶ ἐπομένως τὰ $\frac{4}{5}$ αὐτοῦ θὰ είναι $8 \times 4 = 32$.

Πρόβλημα 2ον. Νὰ εύρεθοῦν τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ κλάσματος $\frac{4}{5}$.

Λύσις. Ἐφοῦ ὅλος ὁ ἀριθμός, δηλ. τὰ $\frac{8}{8}$ αὐτοῦ είναι $\frac{4}{5}$, τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ θὰ είναι 8 φορᾶς ὀλιγώτερον, ἵνα $\frac{4}{5} : 8$, ἵνα $\frac{4}{5 \times 8}$, καὶ τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ θὰ είναι 5 φορᾶς περισσότερον ἀπὸ τὸ προηγούμενον, ἵνα $\frac{4}{5 \times 8} \times 5 = \frac{4 \times 5}{5 \times 8} = \frac{1}{2}$.

"Ωστε τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ $\frac{4}{5}$ είναι $\frac{1}{2}$.

Πρόβλημα 3ον. Νὰ εύρεθοῦν τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἀριθμοῦ $3\frac{1}{4}$.

Λύσις. Α' 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 είναι $\frac{13}{4} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$.

Β' τρόπος. "Αν κάμωμεν τοὺς ίδιους συλλογισμούς, χωρὶς νὰ τρέψωμεν τὸν μεικτὸν $3\frac{1}{4}$ εἰς κλάσμα, εύρισκομεν, ὅτι τὸ ζητούμενον είναι $\frac{3\frac{1}{4}}{6} \times 5 = \frac{\frac{13}{4}}{6} \times 5 = \frac{13}{24} \times 5 = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$.

Πρόβλημα 4ον. "Ενα αὐτοκίνητον διανύει $24\frac{1}{2}$ χιλιόμετρα τὴν ὡραν. Διὰ νὰ μεταβῇ δὲ ἀπὸ τὰς Ἀθῆνας εἰς Κηφισιὰν κάμνει $\frac{5}{8}$ τῆς ὡρας. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπόστασις τῆς Κηφισιᾶς ἀπὸ τὰς Ἀθῆνας.

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, πρέπει νὰ εὕρωμεν πόσα χιλιόμετρα διανύει τὸ αὐτοκίνητον εἰς $\frac{5}{8}$ τῆς ὡρας. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς:

Ἐφοῦ εἰς 1 ὡραν διανύει $24\frac{1}{2}$ χιλιόμετρα

εἰς $\frac{1}{8}$ ὡρας διανύει $\frac{24\frac{1}{2}}{8}$ χιλιόμετρα.

καὶ εἰς $\frac{5}{8}$ τῆς ὥρας διανύει

$$\frac{24 \frac{1}{2}}{8} \times 5 = \frac{\frac{49}{2}}{8} \times 5 = \frac{49}{16} \times 5 = \frac{245}{16} = 15 \frac{5}{16} \text{ χιλιόμετρα.}$$

“Ωστε ἡ ζητουμένη ἀπόστασις είναι $15 \frac{5}{16}$ χιλιόμετρα.

Πρόβλημα 5ον. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὰ $\frac{3}{5}$ εἶναι $\frac{6}{9}$.

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ είναι $\frac{6}{9}$, τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ θὰ είναι τρεῖς φορᾶς δλιγώτερον, ἢτοι $\frac{6}{9 \times 3}$ καὶ τὰ $\frac{5}{5}$ αὐτοῦ, ἢτοι ὅλος ὁ ζητούμενος ἀριθμός, θὰ είναι $\frac{6}{9 \times 3} \times 5 = \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$.

“Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι $1 \frac{1}{9}$.

Πρόβλημα 6ον. Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὰ $\frac{4}{7}$ εἶναι $5 \frac{1}{4}$.

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ $\frac{4}{7}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ είναι $5 \frac{1}{4}$, τὸ $\frac{1}{7}$ αὐτοῦ, θὰ είναι 4 φορᾶς δλιγώτερον, ἢτοι $\frac{5 \frac{1}{4}}{4}$ καὶ τὰ $\frac{7}{7}$ αὐτοῦ, ἢτοι ὅλος ὁ ἀριθμός, θὰ είναι 7 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι :

$$\frac{5 \frac{1}{4}}{4} \times 7 = \frac{\frac{21}{4}}{4} \times 7 = \frac{21}{16} \times 7 = \frac{147}{16} = 9 \frac{3}{16}.$$

“Ωστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι $9 \frac{3}{16}$.

Πρόβλημα 7ον. Ενα αὐτοκίνητον διέτρεξεν $84 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα εἰς $2 \frac{7}{12}$ ὥρας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης του τὴν ὥραν.

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς $2 \frac{7}{12}$ τῆς ὥρας διέτρεξεν $84 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα, εἰς 1 ὥραν διέτρεχε $2 \frac{7}{12}$ φορᾶς δλιγώτερον, 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 ή ταχύτης τοῦ αὐτοκινήτου είναι $32\frac{25}{31}$ χιλιόμετρα.

Ασκήσεις

A' "Ο μάς. 355) Νὰ εύρεθοῦν ἀπό μνήμης τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν ἀριθμῶν 20, 40, 60, 80, 100, 200. "Επειτα δὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

356) Εύρετε διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα :

1ον. Τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἀριθμοῦ $\frac{2}{3}$ 2ον. Τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀριθμοῦ $5\frac{2}{7}$.

B' "Ο μάς. Νὰ λυθοῦν διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα τὰ ἀκόλουθα προβλήματα :

357) "Ενα αὐτοκίνητον εἶχε νὰ διατρέξῃ μίαν ἀπόστασιν 90 χιλιομέτρων. Εἰς τὰς δύο πρώτας ὥρας διέτρεξε τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτῆς τῆς ἀποστάσεως. Πόσα χιλιόμετρα ἔχει νὰ διατρέξῃ ἀκόμη ;

358) Μία αὐτοκινητάμαξα τῶν σιδηροδρόμων Πειραιῶς - Αθηνῶν - Πελοποννήσου διανύει 36 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ μεταβαίνει ἐκ Πειραιῶς εἰς Κόρινθον εἰς $2\frac{3}{4}$ ὥρας, ἀν δὲν κάμη ἐνδιαμέσους στάσεις. Πόσον είναι τὸ μῆκος τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς Πειραιῶς - Κορίνθου ;

359) Μία μηχανὴ πλέκει εἰς μίαν ὥραν $3\frac{1}{5}$ ὁκάδας νήματος. Πόσον νήμα θὰ πλέξῃ εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ὥρας ;

360) Μία ύφαντρια ύφαίνει εἰς 1 ὥραν $2\frac{1}{4}$ πήχεις ύφασματος. Πόσον ύφασμα ύφαίνει εἰς $5\frac{2}{3}$ ὥρας;

361) "Ενας ἔμπορος ύφασμάτων ἡγόρασεν ἀπό ἓνα ύφαντουργεῖον μίαν ποσότητα ύφασματος, τὸ ὅποιον ἐπωλεῖτο πρὸς 120 χιλιόδραχμα τὸν πῆχυν. "Έκαμε δὲ ή δεύθυνσις τοῦ ύφαντουργείου ἔκπτωσιν ἵσην πρὸς τὰ $\frac{12}{100}$ τῆς ἀξίας του. Πρὸς πόσον ἐπλήρωσε τὸν πῆχυν ;

362) "Ενας ύπαλληλος ἡγόρασε $4\frac{2}{8}$ πήχεις ύφασματος, διὰ νὰ κάμη μίαν ἐνδυμασίαν. Τὸ ύφασμα τοῦτο ἐπωλεῖτο πρὸς 95 χι-

λιόδρ. τὸν πῆχυν, ἀλλ᾽ ἔγινεν εἰς αὐτὸν ἐκπτωσις ἵση πρὸς τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς ἀξίας του. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν;

363) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ὅμοι
ἀποτελοῦν τὸν ἀριθμὸν 23.

364) Ἄντο 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 $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκτὸς ζάχαριν καὶ ἔδωκε
4 800 δραχ. Πρὸς πόσον τὴν ὀκτᾶν ἐπωλεῖτο ἡ ζάχαρις;

367) Τὰ $\frac{3}{4}$ μιᾶς φιάλης χωροῦν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκτὼς ἐλαίου. Πόσον
ἔλαιον χωρεῖ ὀλη ἡ φιάλη;

368) Ἐνας ἐμπόρος ὑφασμάτων ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{10}$ ἐνὸς τεμα-
χίου ὑφάσματος καὶ εἶδεν, ὅτι ἐμειναν ἀκόμη $39\frac{1}{2}$ πῆχεις ἀπ' αὐτό.
Πόσους πῆχεις εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ τεμάχιον;

369) Γεωργὸς ἡγόρασεν ἔνα κτήμα καὶ ἐπλήρωσε 3 645 000 δρχ.
διὰ τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ κτήματος;

370) Ἐνα ἐμπόρευμα ἐπωλήθη ἀντὶ 6 324 000 δρχ. μὲ κέρδος
ἴσον πρὸς τὰ $\frac{5}{12}$ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς.

Περίληψις τῶν κανόνων τῆς διαιρέσεως

$\frac{\alpha}{\beta} : \mu = \frac{\alpha : \mu}{\beta}$, ἀν α εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ μ, $\frac{\alpha}{\beta} : \mu = \frac{\alpha}{\beta \times \mu}$
$(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}) : \mu = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma} : \mu = \frac{(\alpha \times \gamma) + \beta}{\gamma \times \mu}$ ἢ
$(\alpha + \frac{\beta}{\gamma}) : \mu = (\alpha : \mu) + \left(\frac{\beta}{\gamma} : \mu \right)$
$\alpha : \frac{\mu}{v} = \alpha \times \frac{v}{\mu}$, $\alpha : \left(\beta + \frac{\gamma}{v} \right) = \alpha : \frac{(\beta \times v) + \gamma}{v} = \frac{\alpha \cdot v}{\beta \cdot v + \gamma}$

6. Δυνάμεις τῶν κλασμάτων

§ 217. Πρόβλημα 1ον. "Ένα τετραγωνικὸν λειβάδιον ἔχει πλευρὰν $\frac{2}{5}$ τοῦ χιλιομέτρου. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Λύσις. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν, ὅτι: Διὰ νὰ εὑρωμεν 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. "Ένας φιλόπατρος καὶ φιλάνθρωπος ἀκληρος Ἐλλην παρήγγειλε διὰ τῆς διαθήκης τὰ ἔξης: Τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς περιουσίας του, ἡ ὁποία θὰ εὑρεθῇ μετὰ τὸν θάνατόν του, νὰ δοθοῦν εἰς τὸ ταμεῖον τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου. Τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου νὰ δοθοῦν εἰς τὸ Νοσοκομεῖον τῆς ιδιαιτέρας πατρίδος του καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ Νοσοκομείου εἰς τὸ σχολικὸν ταμεῖον τῆς πατρίδος του. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιουσίας του θὰ λάβῃ τὸ σχολικὸν ταμεῖον.

Λύσις. Τὸ ταμεῖον τοῦ Ἑθνικοῦ Στόλου θὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς περιουσίας. Τὸ Νοσοκομεῖον θὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μεριδίου τοῦ Στόλου, ἥτοι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 4} = \frac{9}{16}$ τῆς περιουσίας. Τὸ σχολικὸν ταμεῖον θὰ λάβῃ τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν $\frac{9}{16}$, ἥτοι $\frac{9}{16} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$ τῆς περιουσίας.

§ 219. Τὶ εἶναι δυνάμεις κλασμάτων ἢ μεικτῶν. A') Απὸ τὰ προηγούμενα παραδείγματα βλέπομεν, ὅτι εἶναι δυνατὸν οἱ παράγοντες ἐνὸς γινομένου νὰ εἶναι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα ἵστα πρὸς ἓνα κλάσμα. Π.χ.

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \quad \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \quad \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$$

Αὐτὰ γράφονται συντόμως οὕτω $\left(\frac{2}{5}\right)^2$, $\left(\frac{3}{4}\right)^3$, $\left(\frac{4}{5}\right)^4$ καὶ λέγονται δυνάμεις τῶν $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$.

Ωστε : Δύναμις ἐνδές κλάσματος λέγεται κάθε γινόμενον, τοῦ δποίου δλοι οἱ παράγοντες εἶναι ίσοι πρὸς τὸ κλάσμα τοῦτο.

Διατηρεῖται λοιπὸν ὁ δρισμὸς τῶν δυνάμεων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Όμοίως διατηρεῖται ὁ δρισμὸς τῆς βάσεως καὶ ἐκθέτου καὶ ὁ τρόπος τῆς ἀναγνώσεως τῶν δυνάμεων.

$$\text{Είναι π.χ. } \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 5} = \frac{2^2}{5^2}$$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4 \times 4 \times 4 \times 4}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{4^4}{5^4}.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν ἔνα κλάσμα εἰς μίαν δύναμιν, ὑψώνομεν καὶ τοὺς δύο δρους αὐτοῦ εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

B') Τὰ γινόμενα $2\frac{3}{4} \times 2\frac{3}{4}$, $5\frac{1}{6} \times 5\frac{1}{6} \times 5\frac{1}{6}$ κ.τ.λ. λέγονται δυνάμεις τῶν μεικτῶν ἀριθμῶν $2\frac{3}{4}$, $5\frac{1}{6}$ κ.τ.λ. Γράφονται δὲ συντόμως $\left(2\frac{3}{4}\right)^2$, $\left(5\frac{1}{6}\right)^3$ κ.τ.λ.

$$\text{Είναι δὲ φανερόν, ὅτι } \left(2\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{11}{4}\right)^2, \quad \left(5\frac{1}{6}\right)^3 = \left(\frac{31}{6}\right)^3 \text{ κ.τ.λ.}$$

Ἐπομένως : Διὰ νὰ εὔρωμεν μίαν δύναμιν ἐνδές μεικτοῦ, τρέπομεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ εὐρίσκομεν τὴν αὐτὴν δύναμιν τοῦ κλάσματος τούτου.

Ἄσκήσεις

371) Εὕρετε τὰς ἀκολούθους δυνάμεις :

$$1. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 \quad \left(\frac{2}{3}\right)^2 \quad 3. \quad \left(\frac{1}{10}\right)^4 \quad \left(\frac{1}{100}\right)^3 \quad \left(\frac{1}{1000}\right)^2$$

$$2. \quad \left(\frac{1}{2}\right)^3 \quad \left(\frac{1}{3}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{3}\right)^3 \quad 4. \quad \left(4\frac{1}{2}\right)^2 \quad \left(2\frac{2}{3}\right)^3 \quad \left(2\frac{1}{2}\right)^4$$

372) Νὰ γίνῃ μία δύναμις κάθε ἐνα κάποιο τὰ γινόμενα :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4.$$

373) Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀφέθη νὰ πέσῃ ἀπὸ ὑψος $\frac{2}{3}$ τοῦ μέτρου καὶ ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ὕψους, ἀπὸ τὸ ὄποιον πίπτει κάθε φοράν. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὕψος, εἰς τὸ ὄποιον θὰ ἀνυψωθῇ κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν.

7. Διάφορα προβλήματα πρὸς ἐπανάληψιν
τῶν πράξεων τῶν κλασμάτων.

Α' Όμας. 374) Μία ράπτρια ἡγόρασε μίαν ραπτομηχανὴν ἀντὶ 3 200 000 δραχμῶν. Κατὰ τὴν παραλαβὴν ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ἀξίας καὶ μετὰ μίαν τριμηνίαν ἐπλήρωσε τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς α' δόσεως. Πόσα εἶχε-ώστει ἀκόμη;

375) Ἀπὸ ἔνα κρουνὸν ρέουν $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκᾶς ὕδατος εἰς 1 λεπτὸν τῆς ὥρας. Μετὰ $2\frac{1}{4}$ ὥρας ὁ κρουνός οὗτος γεμίζει τὰ $\frac{4}{15}$ μιᾶς ὕδαταποθήκης. Πόσας ὀκάδας ὕδατος χωρεῖ αὐτὴ ἡ ὕδαταποθήκη;

376) Ἐνας οἰνομάγειρος εἶχε δύο βαρέλια οἴνου. Τὸ ἔνα εἶχε 250 ὀκάδας, τὸ δὲ ἄλλο τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν ὀκάδων τοῦ πρώτου. Ὁ οἶνος αὐτὸς ἐκόστισεν 540 000 δραχ. Πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν, διὰ νὰ κερδίσῃ τὰ $\frac{20}{100}$ τοῦ κόστους;

377) Ἐνας παντοπώλης πωλεῖ τὸ ἔλαιον πρὸς 12 000 δραχμὰς τὴν ὀκᾶν. Ἀπὸ τὸ ἔλαιον ἐνὸς βαρελίου ἔμειναν τὰ $\frac{7}{10}$ αὐτοῦ, ἀπὸ δὲ τὸ πωληθὲν εἰσέπραξεν 1 260 000 δραχμάς. Πόσον ἔλαιον χωρεῖ αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

378) Παρετηρήθη, ὅτι τὰ ἄλευρα μιᾶς ποιότητος ἀπορροφοῦν ὕδωρ ἴσον πρὸς $\frac{55}{100}$ τοῦ βάρους των κατὰ τὴν ζύμωσιν. Πόσην ζύμην παράγει Ἐνας ἄρτοποιὸς μὲ 85 $\frac{3}{4}$ ὀκάδας ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἄλευρα;

379) Παρετηρήθη, ὅτι ἡ ζύμη χάνει τὸ $\frac{1}{40}$ τοῦ βάρους αὐτῆς, ὅταν ψήνεται. Πόσαι ὀκάδες ἄρτου γίνονται ἀπὸ 100 ὀκ. ἄλευρα τῆς ποιότητος, διὰ τὴν ὁποίαν ὁμιλεῖ τὸ προηγούμενον πρόβλημα, χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ τὸ περιεχόμενον ἄλας;

380) Ἐνας παντοπώλης εἶχε ἔνα βαρέλιον τυροῦ. "Οταν τὸ ἔνοιξεν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτοῦ. Τὴν ἄλλην ἡμέραν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ τοῦ προηγουμένως πωληθέντος. Οὕτω δὲ ἔμειναν ἀκόμη $10\frac{6}{7}$ ὀκάδες. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς αὐτὸ τὸ βαρέλιον;

Β' 'Ο μάς. 381) 'Ο ιδιοκτήτης μιᾶς οἰκίας εἰσπράτει ὡς ἐνοίκιον ἀπὸ κάθε πάτωμα τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ἐνοικίου τοῦ ἀμέσως ὑψηλοτέρου πατώματος. 'Η οἰκία του ἔχει 4 ἐνοικιαζόμενα πατώματα, ἀπὸ τὰ διποῖα τὸ μηνιαῖον ἐνοίκιον ὑπολογίζεται μὲν ἀκρίβειαν εἰς δραχμὰς 279 583 $\frac{1}{3}$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐνοίκιον κάθε πατώματος.

382) "Ἐνας παράξενος ὁρειβάτης ἡρωτήθη πόσον ὑψος ἔχει ὁ 'Ολύμπος καὶ ἀπήντησεν: 'Ανῆλθον εἰς αὐτὸν 1750 $\frac{1}{5}$ μέτρα καὶ ὑπελόγισα, ὅτι ἔως τὴν κορυφὴν εἰναι ἀκόμη τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τῶν $\frac{4}{5}$ τοῦ ὕψους τοῦ 'Ολύμπου. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψος αὐτό.

383) Μία πόλις ἔχει σήμερον 74 025 κατοίκους. Πόσους κατοίκους εἶχε πρὸ δέκα ἑτῶν, ἂν γνωρίζωμεν, ὅτι κατὰ τὸ χρονικὸν αὐτὸ διάστημα ὁ πληθυσμὸς της ηὔξηθη κατὰ τὰ $\frac{5}{16}$ τοῦ ἀρχικοῦ.

384) Οἰνοπώλης ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$ τοῦ οἴνου του καὶ εἰσέπραξεν 854 000 δραχ. Πόσον θὰ εἰσέπραττεν, 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 ὑφάσμα καὶ πόσα εἰσέπραξεν ἐκ τοῦ πωληθέντος πρὸς 68 χιλιόδραχμα 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' ἔλαβε τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῆς, ὁ β' τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῆς καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ μερίδιον ἐκάστου κληρονόμου, ἂν γνωρίζωμεν, ὅτι ὁ α' ἔλαβε 876 000 δραχμάς.

388) 'Επλήρωσέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ ἐνὸς χρέος του, ἔπειτα τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τέλος $\frac{2}{15}$ αὐτοῦ, ἥτοι ἐν ὅλῳ 78 000 δρχ. Πόσον ἦτο τὸ χρέος του καὶ πόσον ὀφείλει ἀκόμη;

Δ' 'Ο μάς. 389) Κτηνοτρόφος ἐπώλησε 2 βάσας καὶ 54 πρόβατα ἀντὶ 7 912 000 δρχ. 'Η τιμὴ τῶν βοῶν ἦτο τὰ $\frac{19}{27}$ τῆς τι-

μῆς δλων τῶν προβάτων. Πόσον ἐπώλησε κάθε βοῦν καὶ πόσον κάθε πρόβατον;

390) Κτηνοτρόφος ἡγόρασεν 86 πρόβατα ἀντὶ 8 256 000 δρχ. 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 ἑκαστον τῶν ὑπολοιπῶν προβάτων;

391) Ἐμπορος ἡγόρασεν 120 μ. ὑφάσματος ἀντὶ 5 520 000 δρχ. Ἐπώλησε τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ πρὸς 45 000 δρχ. τὸ μέτρον, τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 54 000 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 48 000 δρχ. τὸ μέτρον. Ἐκέρδισεν ἡ ἔχασεν ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ καὶ πόσα;

Ε' Ὁ μάς. 392) Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἔνα ἔργον εἰς 8 ἡμ. Δεύτερος Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὸ αὐτὸ ἔργον εἰς 5 ἡμέρα. Ἐὰν ἐργασθοῦν συγχρόνως εἰς πόσας ἡμέρας δύνανται νὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον;

393) Ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ἔργου εἰς 9 ἡμέρας. Ἀλλος ἐργάτης ἐκτελεῖ τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ αὐτοῦ ἔργου εἰς 5 ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας δύνανται νὰ ἐκτελέσουν τὸ ὅλον ἔργον, ἐὰν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο συγχρόνως;

394) Ἡρώτησάν τινα πόσων ἐτῶν είναι καὶ ἀπήντησεν ώς ἔξῆς: Τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἡλικίας μου κάμνουν 68 ἔτη. Πόσον ἐτῶν ἦτο;

395) Ἔνα βαρέλιον περιέχει οίνον κατὰ τὰ $\frac{3}{4}$. Ἄδειάζομεν τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ περιεχομένου οίνου καὶ μένουν ἀκόμη εἰς αὐτὸ 280 ὄκ. Πόσας ὀκάδας οίνου χωρεῖ ὀλόκληρον τὸ βαρέλιον;

396) Τὰ $\frac{3}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ είναι 362. Τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἄλλου είναι 248. Ποῖον είναι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν;

397) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, ὃ ὀποῖος αὐξανόμενος κατὰ τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ γίνεται 720.

398) Τὸ $\frac{1}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{8}$ ἐνὸς ποσοῦ είναι 1 700 δρχ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ποσὸν τοῦτο.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ - ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ
ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Ὁρισμοὶ

§ 220. Ὁρισμοὶ. Αἱ κλασματικαὶ μονάδες $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, αἱ δόποιαὶ ἔχουν παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἕνα ἢ περισσότερα μηδενικά, λέγονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες.

Τὰ κλάσματα $\frac{3}{10}$, $\frac{51}{100}$, $\frac{25}{1000}$, εἰναι μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ ἔχουν παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1 ἀκολουθουμένην ἀπὸ ἕνα ἢ περισσότερα μηδενικά. Τὰ κλάσματα αὐτὰ λέγονται δεκαδικὰ κλάσματα.

"Ωστε: Δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται κάθε κλάσμα, τοῦ δοποίου δὲ παρονομαστὴς εἶναι ἡ μονάδα 1 ἀκολουθουμένη ἀπὸ ἕνα ἢ περισσότερα μηδενικά.

Τὰ μέχρι τοῦδε γνωστὰ κλάσματα λέγονται κοινὰ κλάσματα.

Π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{827}{1000}$ εἶναι ἕνα δεκαδικὸν κλάσμα καὶ τὸ $\frac{7}{8}$ εἶναι ἕνα κοινὸν κλάσμα.

Τὸ δεκαδικὸν κλάσμα λαμβάνεται πάντοτε μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος.

221. Δεκαδικὸς ἀριθμός. Ὁ ἀριθμὸς $15 + \frac{37}{100}$ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 15 καὶ ἀπὸ τὸ δεκαδικὸν κλάσμα $\frac{37}{100}$. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς λέγεται δεκαδικὸς ἀριθμός.

Γενικῶς: Κάθε ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα ἀκέδαιον καὶ ἀπὸ ἔνα δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται δεκαδικὸς ἀριθμός.

Ο ἀκέραιος ἀριθμὸς ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγεται δεκαδικὸς μέρος τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ. Τὸ δὲ δεκαδικὸν κλάσμα αὐτοῦ λέγεται δεκαδικὸν μέρος αὐτοῦ.

Κατ' ἐπέκτασιν καὶ ἔνα δεκαδικὸν κλάσμα θεωρεῖται ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς, τοῦ ὅποιου τὸ ἀκέραιον μέρος είναι μηδέν.

§ 222. Δεκαδικαὶ μονάδες διαφόρων τάξεων. "Εστωσαν αἱ διαδοχικαὶ δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{1000} \quad \frac{1}{10000} \quad \dots$$

Τὰ δέκατα λέγονται δεκαδικαὶ μονάδες τῆς πρώτης τάξεως
 Τὰ ἑκατοστὰ » » » » δευτέρας »
 Τὰ χιλιοστὰ » » » » τρίτης »
 κ. ο. κ.

Απὸ τὰς ισότητας π.χ. $\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{1}{100} \times 10$

$$\frac{1}{100} = \frac{10}{1000} = \frac{1}{1000} \times 10 \text{ κλπ. βλέπομεν, } \text{ὅτι:}$$

Κάθε μονάς μιᾶς τυχούσης δεκαδικῆς τάξεως είναι ἵση μὲ δέκα μονάδας τῆς ἐπομένης δεκαδικῆς τάξεως: καὶ ὀντιστρόφως μάθε μονάς μιᾶς τυχούσης δεκαδικῆς τάξεως είναι ἵση μὲ τὸ δέκατον τῆς προηγουμένης δεκαδικῆς μονάδος.

§ 223. Πῶς γράφομεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν; "Εστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς $3 + \frac{456}{1000} \text{ ἢ } \frac{3456}{1000}$ "

Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμητής 3456 είναι ἵσος μὲ $3000 + 400 + 50 + 6$, θὰ είναι: $\frac{3456}{1000} = \frac{3000}{1000} + \frac{400}{1000} + \frac{50}{1000} + \frac{6}{1000} \text{ ἢ } \frac{3456}{1000} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι κάθε δεκαδικὸς ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἄθροισμα ἐνὸς ἀκέραιούς ἀριθμοῦ (ὁ ὅποιος δύναται νὰ μὴ ὑπάρχῃ), ἐάν τὸ δεκαδικὸν κλάσμα είναι μικρότερον τῆς ἀκέραιας μονάδος) καὶ δεκαδικῶν κλασμάτων.

Ἐμάθομεν (§ 17), ὅτι διὰ νὰ γράψωμεν τοὺς ἀκέραιους ἀριθμοὺς ἐστηρίχθημεν εἰς τὴν ἔξῆς συνθήκην: « Κάθε ψηφίον γραφόμενον ἀμέσως πρὸς τὰ ἀριστερά ἄλλου παριστάνει μονάδας τῆς ἀμέσως

άνωτέρας τάξεως ». Ἐπεκτείνοντες λοιπὸν αὐτὴν τὴν συνθήκην καὶ εἰς τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς δυνάμεθα νὰ γράφωμεν αὐτοὺς χωρὶς παρονομαστάς.

Πρὸς τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀκεραίου ἀριθμοῦ γράφομεν ὑποδιαστολὴν (,) καὶ δεξιὰ ταύτης τὰ δέκατα, ἔπειτα τὰ ἑκατοστὰ κ.ο.κ.

Ἐάν δὲν ὑπάρχουν ἀκέραιαι μονάδες ή ἄλλη τις δεκαδικὴ μονὰς ἀνωτέρα τῆς τελευταίας, θέτομεν εἰς τὴν θέσιν τῆς 0.

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω θὰ εἴναι $\frac{3456}{1000} = 3,456$. Θὰ λέγωμεν δὲ ὅτι ἐγράψαμεν τὸν δεκαδ. ἀριθμὸν $3 + \frac{456}{1000}$ ή $\frac{3456}{1000}$ ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν.

Τὰ ψηφία, τὰ ὅποια εύρισκονται δεξιὰ τῆς ὑποδιαστολῆς, λέγονται δεκαδικὰ ψηφία.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, τὸν κάτωθι κανόνα :

Διὰ νὰ γράψωμεν ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ή ἕνα δεκαδικὸν κλάσμα ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, γράφομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξιά του πρὸς τὰ δριστερά, διὰ μᾶς ὑποδιαστολῆς, τόσα ψηφία, δσα μηδενικὰ ἔχει δ παρονομαστής.

Ἐάν δὲ ἀριθμητής δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία, διὰ νὰ ἐφαρμοσθῇ δ κανῶν, γράφομεν πρὸς τὰ ἀριστερά του δσα μηδενικὰ χρειάζονται.

Κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα, θὰ εἴναι :

$$\frac{3704}{10} = 370,4 \quad \frac{5764}{1000} = 5,764 \quad \frac{321}{10000} = 0,0321 \quad \frac{25}{1000} = 0,025$$

$$24 + \frac{3}{100} = \frac{2403}{100} = 24,03 \quad 156 + \frac{17}{100} = \frac{15617}{100} = 156,17$$

§ 224. Πῶς γράφομεν ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος; Γνωρίζομεν, ὅτι $3 + \frac{75}{100} = 3,75$. Ἐάν ἀλλάξωμεν τὰ μέλη αὐτῆς τῆς ἰσότητος θὰ εἴναι $3,75 = 3 + \frac{75}{100} = \frac{375}{100}$.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι $0,0048 = \frac{48}{10000}$.

‘Απὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ γράψωμεν ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμόν, δ ὅποῖς ἔχει δεκαδικὴν μορφὴν, ὑπὸ μορφὴν δεκαδικοῦ κλάσματος, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ τὸν οὕτω προκύπτοντα ἀριθμὸν θέτομεν ὡς ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὴν μονάδα ἀκο-

λουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, δσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δυσθέντος 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 3765 χιλιοστά. Δηλ. ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ δῆποιος προκύπτει, ἀν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολήν, καὶ δίδομεν εἰς αὐτὸν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

2ον. Ἐπειδὴ $4,58 = 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$, ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,58 ἀπαγγέλλεται 4 ἀκέραιαι μονάδες, 5 δέκατα καὶ 8 ἑκατοστά. Δηλ. ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ κάθε ψηφίον μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς δῆποιας τοῦτο παριστᾶ.

3ον. Ἐπειδὴ $35,74 = 35 + \frac{74}{100}$, ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 35,74 ἀπαγγέλλεται : 35 ἀκέραιος καὶ 74 ἑκατοστά. Δηλ. ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος του καὶ ἔπειτα τὸ δεκαδικόν του, δίδοντες εἰς αὐτὸν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Σημείωσις. Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως μίαν τελείως ἐσφαλμένην ἀπαγγελίαν, ἀλλὰ πολὺ συντομωτέραν.

Π. χ. Διὰ τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς :

$$\begin{array}{lll} 2,15 & \text{λέγομεν} : & 2 \text{ κόμμα } 15 \\ 4,075 & \text{»} : & 4 \text{ κόμμα } \mu\eta\delta\acute{\epsilon}\nu 75 \\ 48,00259 & \text{»} : & 48 \text{ κόμμα } \mu\eta\delta\acute{\epsilon}\nu 259 \end{array}$$

'Α σκήσεις

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

άκεραιος καὶ 3 ἑκατοντάκις χιλιοστά· 368 ἀκέραιος καὶ 12 ἑκατομμυριοστά.

402) 1ον. Νὰ τραποῦν 2,5 εἰς δέκατα, εἰς χιλιοστά, εἰς δεκάκις χιλιοστά. 2ον. Νὰ τραποῦν 0,605 εἰς ἑκατομμυριόστα.

2. Ἰδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

§ 226. Ἰδιότης I. Ἔστω τὸ δεκαδικὸν κλάσμα $\frac{35}{100}$.

Ἐπειδὴ $\frac{35}{100} = \frac{350}{1000} = \frac{3500}{10000}$ ἔπειται, ὅτι $0,35 = 0,350 = 0,3500$

Είναι δὲ φανερόν, ὅτι $04 = 4$. Ἐπίσης είναι $4,6 = 04,6$.

Ἄπο τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι Ἰδιότητα:

Ἡ ἀξία ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ δέν μεταβάλλεται, ἀν γράψωμεν δσαδήποτε μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος ή εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ, ή παραλείψωμεν τὰ ὑπάρχοντα εἰς τὸ τέλος μηδενικά.

§ 227. Ἰδιότης II. Πῶς πολλαπλασιάζομεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κ.λ.π. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 3,25 ἐπὶ 10.

Ἐπειδὴ $3,25 = \frac{325}{100}$, θὰ είναι: $3,25 \times 10 = \frac{325}{100} \times 10 = \frac{325}{10} = 32,5$.

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι $4,358 \times 100 = 435,8$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὴν κάτωθι Ἰδιότητα:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κλπ., ἀφεῖται νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν του πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις δσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα.

**Αν δὲ δὲν ἔχῃ ὁ ἀριθμὸς ἐπαρκῆ ψηφία, ἀναπληρώνομεν τὰ ἔλλειποντα μὲ μηδενικά.*

§ 228. Ἰδιότης III. Πῶς διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ 10, 100, 1000 κλπ. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,48 διὰ 100.

Ἐπειδὴ $7,48 = \frac{748}{100}$, θὰ είναι :

$7,48 : 100 = \frac{748}{100} : 100 = \frac{748}{100 \times 100} = \frac{748}{10000} = 0,0748$.

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι $549,35 : 10 = 54,935$.

Π. Τόγκα - Θ. Πασσά — N. Νικολάου

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000, . . . μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ τόσας θέσεις, δσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα. "Ἄν δὲ δὲν ὑπάρχουν ἀρκετὰ ψηφία, γράφουμεν εἰς τὴν ἀρχήν του, δσα μηδενικὰ χρειάζονται.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ ἔχωμεν :

$$56,75 : 1000 = 0,05675 \quad 0,7 : 10 = 0,07 \quad \text{κλπ.}$$

Παρατήρησις. Αἱ προηγούμεναι ἰδιότητες δύνανται νὰ ἔφαρμοσθοῦν καὶ εἰς τοὺς ἀκέραιους ἀριθμοὺς, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπὸ δψιν, ὅτι κάθε ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός, τοῦ ὅποιου τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀποτελεῖται ἀπὸ μηδενικὰ (διατί;). Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν

$$\text{I.} \quad 48 = 48,0 = 48,00 = 48,000$$

$$\text{II.} \quad 48 \times 10 = 480 \quad 48 \times 100 = 4800$$

$$\text{III.} \quad 48 : 10 = 4,8 \quad 48 : 100 = 0,48$$

'Α σκήσεις

403) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

$$\text{1. } 6,375 \times 100 \quad 0,094 \times 1000 \quad 0,3 \times 10000$$

$$\text{2. } 0,008 \times 100 \quad 325,07 \times 1000 \quad 4,02 \times 10000$$

404) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί :

$$5, \quad 49, \quad 475, \quad 607.$$

405) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

$$\text{1. } 45,7 : 10 \quad 125,75 : 100 \quad 4706,5 : 1000$$

$$\text{2. } 0,78 : 10 \quad 348,09 : 100 \quad 0,4874 : 1000$$

406) Τί παθαίνει ὁ ἀριθμὸς 35,6 ὃν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν ;

407) Ἐάν τὰ 1000 πορτοκάλια τιμῶνται 129 χιλιόδραχμα, πόσον τιμᾶται τὸ ἕνα ; πόσον τὰ 10 ; καὶ πόσον τὰ 100 ;

408) Νὰ τραποῦν 18,5 χιλιόμετρα εἰς μέτρα.

3. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν

§ 229. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν δρίζεται, δπως ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀκέραιών ἀριθμῶν.
'Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

§ 230. Πρόσθεσις δεκαδικῶν. *Παράδειγμα 1ον.* Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἄθροισμα $85,7 + 124,56 + 0,749$.

Τὸ ἄθροισμα αὐτὸ γράφεται :

$$\frac{857}{10} + \frac{12456}{100} + \frac{749}{1000} \quad \text{ἢ} \quad \frac{85700}{1000} + \frac{124560}{1000} + \frac{749}{1000} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{85700 + 124560 + 749}{1000} = \frac{211009}{1000} = 211,009$$

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω δῆγούμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἔνα κάτωθεν τοῦ ὅλου εἰς τρόπον, ὡστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην, νὰ προσθέσωμεν ἐπειτα αὐτούς, ὡς νὰ ἥσαν ἀκέραιοι καὶ νὰ θέτωμεν εἰς τὸ ἔξαγόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν τῶν διθέντων ἀριθμῶν.*

Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{rcl} 85,700 & & 85,7 \\ 124,560 & & 124,56 \\ 0,749 & \text{ἢ συντόμως} & 0,749 \\ \hline \text{ἄθροισμα} & 211,009 & 211,009 \end{array}$$

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς δεκαδικούς ἀριθμοὺς $4,754, 75,635$ καὶ $0,211$

$$\begin{array}{rcl} 4,754 & & \\ 75,635 & & \\ 0,211 & & \\ \hline \text{ἄθροισμα} & 80,600 & \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ παραλείψωμεν τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια εὑρίσκονται εἰς τὸ τέλος τοῦ ἄθροισματος* ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν διθέντων δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι $80,6$.

*Α σκήσεις

Α' 'Ομάς. 409) Νὰ ἐκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι προσθέσεις :

$$\begin{array}{ccc} 47,3 + 52,9 & 142,8 + 35,1 & 453,6 + 18,4 \\ 120,25 + 40,6 & 36,54 + 32,7 & 100,85 + 0,2 \end{array}$$

410) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1. $72,804 + 0,0487 + 3,252 + 356,4 + 1\,800$.
2. $504,18 + 503,81 + 85,17 + 48,97 + 49,001$.

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 εὐρεθῇ τὸ μῆκος τῆς μεθορίου γραμμῆς μὲν αὐτὰς τὰς γώρας.

412) Ἐμπορος ἡγόρασε 28,5 μέτρα ύφασματος ἀντὶ 845,75 χιλιοδράχμων, 14,75 μ. ἄλλου ύφασματος ἀντὶ 560 χιλιοδρ. καὶ τέλος 43,80 μ. ἀντὶ 790,50 χιλιοδρ. Πόσα μέτρα ἡγόρασε καὶ πόσα ἐπλήρωσεν ἐν δλω;

413) Παντοπώλης διέθεσε 328,75 χιλιόδρ. διά την αγοράση ζάκχαριν, 2756,50 χιλιόδρ. δι' Ελαιον και 504,8 χιλιόδρ. δι' δσπρια.
 Έτσι θέλη να κερδίσῃ τὸ δέκατον τῆς ἀξίας τῶν εἰδῶν αὐτῶν, να εύρεθῇ πόσα πρέπει να εἰσπράξῃ ἐν ὅλῳ ἀπὸ τὴν πώλησιν.

§ 231. Ἀφαίρεσις δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ δεκαδικόν, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον κάτωθεν τοῦ μειωτέου οὔτως, ώστε αἱ ὑποδιαστολαὶ των νὰ εύρισκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην. Ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν ἀφαίρεσιν, δηπως εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν καὶ θέτομεν εἰς τὸ ἔξαγόμενον μίαν ὑποδιαστολὴν κάτωθεν τῶν δύο προηγουμένων ὑποδιαστολῶν.

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω, δτὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν διαφοράν

Διάταξις τῆς πρᾶξεως

4725,758

840,89

Διαφορά 3884,868

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὑρώμεν τὴν διαφορὰν 135,4 – 72,658.

Διάταξις τῆς πράξεως

135,4 135,400

Διαφορά 62,742

Εις τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνεπληρώσαμεν τὰ ἐλλείποντα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ μειωτέου μὲ μηδενικά.

Σημείωσις. Ἡ ἔξήγησις τοῦ κανόνος τῆς ἀφαιρέσεως γίνεται δπως εἰς τὴν πρόσθεσιν.

'Α σ κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 414) Νὰ εύρεθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι διαφοραὶ :

$$\begin{array}{lll} 1. & 0,85 - 0,30 & 4,25 - 2,10 \\ & 2. & 25,75 - 12,60 \\ & 2. & 6,75 - 2,30 \\ & & 7,35 - 2,75 \\ & & 12 - 9,05 \end{array}$$

415) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις καὶ νὰ γίνουν αἱ δοκιμαὶ τῶν.

$$\begin{array}{lll} 1. & 375 - 148,90 & 1764 - 895,45 \\ & 2. & 7 - 6,375 \\ & (85,40 + 75,65) - (18,45 + 104,95) & \end{array}$$

B' 'Ο μάς. 416) Ὁγόρασέ τις ἀπὸ παντοπώλην Ἑλαιον ἀξίας 36,40 χιλιόδρ. καὶ ζάχαριν ἀξίας 18,75 χιλιόδρ. καὶ ἔδωκε τρία χαρτονομίσματα τῶν 20 000 δρχ. Πόσα θὰ λάβῃ ὑπόλοιπον (ρέστα);

— 417) 'Ο Γεώργιος εἶχε 15,60 χιλιόδρ. καὶ ἔξωδευσε 4,75 χιλιόδρ. 'Ο Παῦλος εἶχεν 3,45 χιλιόδρ. καὶ ἔλαβεν ἀκόμη 8,90 χιλιόδρ. Ποῖος ἔχει περισσότερα καὶ πόσα;

4. Πολλαπλασιασμὸς τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

§ 232. Πῶς πολλαπλασιάζονται δεκαδικοὶ ἀριθμοί. *Παράδειγμα 1ον.* Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἑκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν 24,75 × 5.

Ἐπειδὴ 24,75 = $\frac{2475}{100}$, θὰ εἰναι:

$$24,75 \times 5 = \frac{2475}{100} \times 5 = \frac{2475 \times 5}{100} = \frac{12375}{100} = 123,75$$

Παράδειγμα 2ον. Ἔστω, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον 16,75 × 3,5

Ἐπειδὴ 16,75 = $\frac{1675}{100}$ καὶ 3,5 = $\frac{35}{10}$ θὰ εἰναι:

$$16,75 \times 3,5 = \frac{1675}{100} \times \frac{35}{10} = \frac{1675 \times 35}{100 \times 10} = \frac{58625}{1000} = 58,625.$$

Ἄπὸ τὰ δύο ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀκέραιον ἥ δύο δεκαδικὸν ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτούς, ὡς νὰ ἤσται ἀκέραιοι καὶ χωρίζομεν ἔπειτα μὲ ὑποδιαστολὴν ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες.

Ἡ διάταξις τῶν πράξεων τῶν δύο προηγουμένων παραδειγμάτων γίνεται ὡς ἔξῆς :

24,75	16,75
5	3,5
<hr/>	<hr/>
123,75	8 375
	50 25
	<hr/>
	58,625

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 418) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί:

$$\begin{array}{lll} 354 \times 8,2 & 4506 \times 0,75 & 1008 \times 6,405 \\ 96,007 \times 18,208 & 1,25 \times 4,009 & 100,058 \times 0,94 \end{array}$$

Β' 'Ο μάς. 419) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 14,5 χιλιόδρ. Πόσον τιμῶνται τὰ 15,4 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

420) Ἰδιοκτήτης ἐπώλησε 25 δέματα χόρτου τῶν 48 ὄκ. ἕκαστον πρὸς 1,60 χιλιόδρ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον θὰ λάβῃ;

421) Ἡγόρασέ τις 3 ὄκαδ. ζυμαρικά πρὸς 6,4 χιλιόδρ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἔδωσεν ἐνα χαρτονόμισμα τῶν 20 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ ὑπόλοιπον;

422) Ἐνα 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 "Ἀργούς ἀπὸ τῶν Ἀθηνῶν.

423) Οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 12,60 μέτρ. ὑφάσματος πρὸς 24,50 χιλιόδρ. τὸ μέτρον καὶ 4,25 μ. ἀλλού ὑφάσματος πρὸς 14,5 χιλιόδρ. τὸ μέτρον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἐν ὅλῳ;

424) Μία ἐργάτρια ὑφαίνει 3,25 μ. ὑφάσματος τὴν ἡμέραν καὶ λαμβάνει 8,75 χιλιόδρ. κατὰ μέτρον. Πόσον θὰ λάβῃ, ἐάν ἐργασθῇ 25 ἡμέρας;

425) Ἐργοστασιάρχης χρησιμοποιεῖ εἰς τὸ ἐργοστάσιόν του 18 ἄνδρας καὶ 12 γυναῖκας. Τὸ ἡμερομίσθιον κάθε ἄνδρὸς εἶναι 35,40 χιλιόδρ. καὶ κάθε γυναικὸς 18,75 χιλιόδρ. Νὰ εύρεθῇ πόσον πληρώνει καθ' ἡμέραν δι' ἡμερομίσθια;

5. Διαιρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

§ 233. Πῶς διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς δι' ἀκεραίου; Πρόβλημα. "Ἐντα ἐργοστάσιον ἔμοιχασεν ἐξ ὕσου 409,60 μέτρα κάμποτ εἰς τοὺς 16 ἐργάτας του. Πόσον θὰ λάβῃ κάθε ἐργάτης;

Κάθε ἐργάτης θὰ λάβῃ 409,60 μέτρα: 16.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἑνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἐνὸς ἀκεραίου.

*Ἐπειδὴ $409,60 = \frac{40960}{100}$, ἡ προηγουμένη διαιρεσις γράφεται:

$$409,60 : 16 = \frac{40960}{100} : 16 = \frac{40960 : 16}{100} = \frac{2560}{100} = 25,60$$

"Ωστε κάθε ἐργάτης θὰ λάβῃ 25,60 μέτρα κάμποτ.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι:

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ὡς ἐὰν δ διαιρετέος ἦτο ἀκέραιος, ἀλλὰ προσέχομεν νὰ θέτωμεν εἰς τὸ πηλίκον ὑποδιαστολὴν πρὶν κατεβάσωμεν τὸ πρῶτον δεκαδικὸν ψηφίον τοῦ διαιρετέου.

Παράδειγμα. Νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρεσις $35,40 : 15$.	35,40	15
	54	2,36
*Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν, συμφώνως πρὸς τὸν προηγούμενον κανόνα, εύρισκομεν πηλίκον 2,36.	90	0

§ 234. Πηλίκον κατὰ προσέγγισιν. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν $49,63 : 12$.

*Ἐκτελοῦμεν τὴν διαιρεσιν, ὅπως γνωρίζομεν καὶ εύρισκομεν πηλίκον 4,13 καὶ ὑπόλοιπον 7 ἑκατοστά.	49,63	12
	16	4,1358
*Ἐπειδὴ μένει ὑπόλοιπον, τὸ πηλίκον 4,13 δὲν εἶναι ἀκριβές. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκριβές πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ 4,13 καὶ τὰ $\frac{7}{12}$ τοῦ ἑκατοστοῦ.	43	
	70	
"Αν δμως θεωρήσωμεν ὡς πηλίκον τὸ 4,13 καὶ παραλείψωμεν τὰ $\frac{7}{12}$ τοῦ ἑκατοστοῦ, θὰ λέγωμεν τότε, ὅτι 4,13 εἶναι πηλίκον κατὰ προσέγγισιν.	100	
	4	

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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.

³Ἐπειδὴ ὅμως εἴναι μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ, θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ πηλίκον ὑπελογίσθη μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ καὶ κατ' ἔλλειψιν.⁴ Αν λάβωμεν ὅμως ἀντί τοῦ πηλίκου 4,13 τὸ 4,14 δηλ. ἐὰν αὐξήσωμεν τὸ τελευταῖον δεκαδικὸν ψηφίον κατὰ μίαν μονάδα, πάλιν κάμνομεν λάθος, διότι αὐξάνομεν τὸ πηλίκον κατὰ $\frac{5}{12}$ τοῦ ἑκατοστοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι τὸ πηλίκον ὑπελογίσθη μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ, ἀλλὰ καθ' ὑπεροχήν.

⁵Ἐὰν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὸ πηλίκον μὲν μεγαλυτέραν προσέγγισιν, θέτομεν ἐναὶ ἡ περισσότερα μηδενικὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαιρέσιν.

Οὕτω τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 49,63 : 12 εἶναι 4,135 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ ἡ 4,1358 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάνις χιλιοστοῦ κατ' ἔλλειψιν κ. ο. κ.

⁶Σημείωσις. Κατωτέρω, δταν λέγωμεν πηλίκον κατὰ προσέγγισιν, θὰ ἐννοοῦμεν κατ' ἔλλειψιν, δηλαδὴ μικρότερον τοῦ ἀκριβοῦς.

'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 426) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

520,60 : 4 256,06 : 39 1046,24 : 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 :

1724,50 : 235 749,5 : 125 32,725 : 48

428) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι πηλίκα κατὰ προσέγγισιν 0,001 ;

7653,27 : 354 1,235 : 427 45,03 : 124

B' 'Ο μάς. 429) Μία κρήνη εἰς 5 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὁποία χωρεῖ 1441,40 χιλιόγραμμα $\ddot{\text{u}}$ δατος. Πόσον ὅδωρ ρέει ἀπὸ τὴν κρήνην αὐτὴν εἰς μίαν ὥραν ;

430) ⁷Ἐνας κηπουρὸς ἔχει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὁποία χωρεῖ 3560,40 χιλιόγραμμα. ⁸Οταν ἀνοίγῃ τὸν κρουνόν της, διὰ νὰ ποτίσῃ τὸν κῆπόν του, αὗτη κενοῦται εἰς 4 ὥρας. Πόσον ὅδωρ ρέει ἀπὸ αὐτὸν τὸν κρουνὸν εἰς κάθε πρῶτον λεπτὸν τῆς ὥρας ;

431) "Ενας γεωργός είχεν ἀγρὸν 17 στρεμμάτων καὶ ἔλιπανεν αὐτὸν μὲ 212,5 χιλιόγραμμα λιπάσματος. Πόσον λίπασμα ἔρριψε κατὰ στρέμμα;

432) "Ενας ἀγροτικὸς συνεταιρισμὸς ἐπρομηθεύθη 23644,60 χιλιόγραμμα λιπάσματος καὶ διένειμεν αὐτὸν ἐξ ἵσου εἰς τὰ 35 μέλη αὐτοῦ. Πόσον λίπασμα ἔλαβε κάθε μέλος;

§ 235. Πῶς διαιρεῖται ἀκέραιος ἢ δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ; *Παράδειγμα 1ον.* "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἑκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 385,125 : 3,75.

Γνωρίζομεν (§ 92), ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μιᾶς διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἐπὶ 100, οὕτως ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὸν διαιρέτην ἀκέραιον καὶ ἔχομεν τότε νὰ ἑκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 38512,5 : 375.

"Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν αὐτὴν (§ 233), εὑρίσκομεν 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 ἑκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν 83 500 : 742.

"Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εὑρίσκομεν πηλίκον 112 καὶ ὑπόλοιπον τῆς δοθείσης διαιρέσεως είναι 100 φοράς μικρότερον, δηλ. 3,96 (διατί);

"Αν συνεχίσωμεν τὴν διαίρεσιν, θὰ εὕρωμεν τὸ πηλίκον μὲ ἔνα, δύο, . . . δεκαδικὰ ψηφία, δηλ. μὲ μεγαλυτέραν προσέγγισιν.

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρέτου καὶ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ

Διάταξις	
τῆς πράξεως	
38512,5	375
01012	102,7
262 5	
00 0	
835 : 7,42	742
930	112
1880	
396	

διαιρετέου πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία εἶχεν
διαιρέτης καὶ ἐκτελοῦμεν ἔπειτα τὴν διαιρεσιν, ὡς γνωρίζομεν.

Σημείωσις. 'Εὰν δὲ διαιρετέος εἰναι ἀκέραιος ἢ δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψη-
φία πρὸς μετάθεσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, γράφομεν εἰς τὸ τέλος του
ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται. Π.χ. εἰναι :

$$35 : 7,42 = 3500 : 742.$$

$$4,7 : 0,025 = 4700 : 25.$$

'Α σκήσεις

Α') 'Ο μάς. 433) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

675 : 0,05	345 : 0,15	135 : 0,045
2,88 : 0,9	444,64 : 0,56	2400,4 : 3,4

434) Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῶν κάτωθι διαιρέσεων κατὰ προ-
σέγγισιν 0,01 :

28,8 : 2,05	644,32 : 0,64	117,67 : 2,43
4,742 : 3,25	48,76 : 8,2	2375,49 : 15,4

Β') 'Ο μάς. 435) "Ενας ἐμποροράπτης ἤγόρασεν 68,75 μέ-
τρα ὑφάσματος, διὰ νὰ κάμη ἀνδρικὰ ἐνδυμασίας. 'Υπελόγισε δέ,
ὅτι διὰ κάθε ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2,75 μέτρα ἀπὸ αὐτὸ τὸ ὑφά-
σμα. Πόσας ἐνδυμασίας θὰ κάμη μὲ αὐτό;

436) 'Η Ὁλυμπία ἀπέχει ἀπὸ τὸν Πύργον 21,19 χιλιόμετρα.
Πόσον χρόνον χρειάζεται μία ἀμαξοστοιχία, διὰ νὰ διανύσῃ τὴν
ἀπόστασιν αὐτὴν ἀπὸ τὸν Πύργον εἰς τὴν Ὁλυμπίαν μὲ ταχύτητα
16,3 χιλιόμετρα, τὴν ὥραν ;

437) "Ενα κιβώτιον περιέχει 30,72 χιλιόγραμμα σάπωνος. Κάθε
δὲ πλάξ ἔχει βάρος 0,256 χιλιόγραμμα. Πόσας πλάκας ἔχει τὸ
κιβώτιον ;

438) Μία οἰκογένεια δαπανᾷ 2,88 χιλιόγρ. Ἐλαίου τὴν ἑβδομά-
δα. Εύρετε πόσας ἑβδομάδας περνᾷ μὲ ἓνα δοχεῖον, τὸ ὅποιον χωρεῖ
11,52 χιλιόγρ. ἔλαίου.

439) Οἱ τροχοὶ ἐνὸς ποδηλάτου ἔχουν περιφέρειαν 1,80 μ. Πό-
σας στροφάς θὰ κάμη ἔκαστος τροχός, ἐν διανύσῃ τις μὲ τὸ ποδή-
λατον αὐτὸ διάστημα 25 740 μέτρων ;

§ 236. Πῶς πολλαπλασιάζεται ἡ διαιρεῖται δεκαδικὸς ἀριθμὸς διὰ κοινοῦ κλάσματος; Μὲ συλλογισμούς, τοὺς ὅποιους ἐκάμαμεν εἰς τὰ προηγούμενα διὰ τὴν λύσιν διαφόρων προβλημάτων, ἐμάθομεν διαφόρους κανόνας πολλαπλασιασμοῦ ἢ διαιρέσεως ἀριθμοῦ αἱ ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἢ μεικτοῦ διὰ κλάσματος. Οἱ συλλογισμοὶ ὅμως ἔκεινοι δύνανται νὰ ἐπαναληφθοῦν καὶ ὅταν ὁ αἱ εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμός. Καὶ ἐπομένως καὶ οἱ κανόνες ἔκεινοι ἀληθεύουν καὶ ὅταν ὁ αἱ εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμός. Π. χ. εἴναι:

$$5,16 \times \frac{3}{4} = \frac{5,16 \times 3}{4} = \frac{15,48}{4} = 3,87$$

$$2,4 : \frac{3}{4} = 2,4 \times \frac{4}{3} = \frac{9,6}{3} = 3,2$$

$$6,35 \times 2\frac{1}{5} = 6,35 \times \frac{11}{5} = \frac{69,85}{5} = 13,97$$

$$10,60 : 3\frac{2}{4} = 10,60 : \frac{14}{4} = 10,60 \times \frac{4}{14} \text{ κ.τ.λ.}$$

'Α σκήσεις

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 1 ὥραν 24,60 χιλιόμετρα.

Πόσα χιλιόμετρα διανύει εἰς $\frac{3}{4}$ τῆς ὥρας;

442) Ἐνας παντοπάλης ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ τυροῦ ἐνὸς βαρελίου καὶ ἔμειναν 12,85 χιλιόγραμμα. Πόσον τυρὸν εἶχε κατ' ἀρχὰς τὸ βαρέλιον τοῦτο;

443) Ἀπὸ ἑνα κρουνὸν χύνονται 2,35 χιλιόγρ. ὕδατος εἰς 1 ὥραν. Πόσον ὕδωρ χύνεται εἰς $5\frac{1}{4}$ ὥρας;

§ 237. Πῶς τρέπεται κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν;
Πρόβλημα 1ον. Τέσσαρα κυτία σάπωνος πολυτελείας ἔχουν βάρος 3 χιλιόγραμμα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος ἑκάστου κυτίου.

Λύσις. Είναι φανερόν, ὅτι τὸ βάρος ἑκάστου κυτίου είναι

$$3 : 4 = \frac{3}{4} \text{ τοῦ χιλιογράμμου.}$$

³ "Αν έκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $3 : 4$, εύρισκομεν πηλίκον 0,75. Είναι λοιπὸν $\frac{3}{4} = 0,75$.
 $\frac{3}{4}$ εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν.

Διάταξις	
τῶν πράξεων	
3,0 4	
20 0,75	
0	

³ "Αν έκτελέσωμεν αὐτὴν τὴν ἔργασίαν διὰ τὸ $7,00$ 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 τὰ τρέψωμεν ἔνα κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἐως διου εὑρωμεν ὑπόλοιπον Ο ἢ ἐως διου εὑρεθῇ πηλίκον μὲ δῆσην θέλομεν προσέγγισιν.

Παρατήρησις. ³ "Αν δὲ παρονομαστής τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος διαιρεῖ ἔνα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς $10, 100, 1000$ κ.τ.λ., ἡ τροπὴ αὕτη γίνεται καὶ ὡς ἔξῆς :

Π. χ. διὰ τὸ κλάσμα $\frac{3}{5}$ παρατηροῦμεν, ὅτι $10 : 5 = 2$ καὶ ἐπομένως $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = 0,6$.

Όμοιώς $\frac{17}{25} = \frac{17 \times 4}{25 \times 4} = \frac{68}{100} = 0,68$.

§ 238. Πῶς διακρίνομεν ποῖα κοινὰ κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν; Εἴπομεν προηγουμένως ὅτι, ἀν δὲ παρονομαστής ἔνδει κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος είναι διαιρέτης ἔνδει τῶν ἀριθμῶν $10, 100, 1000$ κ.τ.λ., τὸ κλάσμα αὐτὸν γίνεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀκριβῶς.

³ Επειδὴ $10 = 2 \times 5$, $100 = 10^2 = 2^2 \times 5^2$, $1000 = 10^3 = 2^3 \times 5^3$ κτλ., διὰ νὰ συμβαίνῃ τὸ προηγούμενον, πρέπει δὲ παρονομαστής τοῦ ἀναγώγου κλάσματος νὰ μὴ ἔχῃ πρώτους παράγοντας διαφόρους ἀπὸ τὸν 2 καὶ 5.

Π. χ. ὁ παρονομαστής $6 = 2 \times 3$ ούδένα ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 2×5 , $2^2 \times 5^2$, $2^3 \times 5^3$ κ.τ.λ. διαιτεῖ ἀκριβῶς (§ 152). Ἐπομένως τὰ κλάσματα $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{11}{6}$ κ.τ.λ. δὲν τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς.

Διὰ νὰ διακρίνωμεν λοιπόν, ἂν ἔνα κοινὸν κλάσμα τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Καθιστῶμεν τὸ κλάσμα ἀνάγωγον, ἂν δὲν εἶναι τοιοῦτον. Ἐπειτα ἀναλύομεν τὸν παρονομαστήν του εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων. Ἐάν δὲ ὁ παρονομαστής ἔχῃ μόνον τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5 ή μόνον ἔνα ἔξι αὐτῶν, τὸ κλάσμα τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. Ἀλλως δὲν τρέπεται.

Ἄσκήσεις

444) Ποια ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα κλάσματα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{5}{9}, \frac{7}{16}, \frac{16}{12}, \frac{19}{25}, \frac{7}{12}, \frac{27}{18}.$$

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 (μὲ προσέγγισιν 0,01):

$$\frac{3}{7}, \frac{3}{11}, \frac{7}{9}, \frac{5}{24}, \frac{5}{13}, \frac{17}{60}.$$

447) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις :

$$1. \quad \frac{3}{4} + 0,85 + 2 \frac{1}{2} \qquad 3. \quad \frac{5}{8} \times 4,5 \qquad 5. \quad 5 \frac{4}{25} - 3,75$$

$$2. \quad \frac{4}{5} - 0,724 \qquad 4. \quad 3 \frac{1}{8} \times 9,25 \qquad 6. \quad 1,04 : \frac{2}{5}$$

448) Νὰ ὑπολογισθῆ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἡ τιμὴ τῶν :

$$1. \quad 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{10}} \qquad 2. \quad \frac{\left(\frac{13}{7} \times \frac{4}{5} \right) - \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \right)}{\left(6 \times \frac{5}{8} \right) - \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \right)}$$

§ 239. Συντομίαι πολλαπλασιασμού και διαιρέσεως.**1. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ 0,5.**

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 0,5 λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ ἀριθμοῦ ($\text{διότι } 0,5 = \frac{1}{2}$).

Π.χ. $48 \times 0,5$. Τὸ ἡμισυ τοῦ 48 = 24. "Αρα $48 \times 0,5 = 24$.

2. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ 0,05.

Λαμβάνομεν τὸ ἡμισυ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν διὰ 10 (διατί ;)

Π.χ. $36 \times 0,05$. Τὸ ἡμισυ 36 = 18. $18 : 10 = 1,8$. "Αρα $36 \times 0,05 = 1,8$.

3. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ 0,25.

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀ-ἀριθμοῦ (διατί ;)

Π.χ. $56 \times 0,25$. Τὸ τέταρτον τοῦ 56 = 14. "Αρα $56 \times 0,25 = 14$.

4. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ 2,5.

Λαμβάνομεν τὸ τέταρτον τοῦ ἀ-ἀριθμοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10 (διατί ;)

Π.χ. $32 \times 2,5$. Τὸ τέταρτον τοῦ 32 = 8. $8 \times 10 = 80$.

"Αρα $32 \times 2,5 = 80$.

**5. Πολλαπλασιασμός ἐπὶ 0,1
0,01 0,001...**

Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000...

Π.χ. $45 \times 0,1 = 45 : 10 = 4,5$
 $342 \times 0,01 = 342 : 100 = 3,42$
 $128 \times 0,001 = 128 : 1000 = 0,128$

1. Διαιρέσις διὰ 0,5.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 0,5, διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν (διατί ;)

Π.χ. $53 : 0,5$. Τὸ διπλάσιον τοῦ 53 εἶναι 106. "Αρα $53 : 0,5 = 106$.

2. Διαιρέσις διὰ 0,05.

Διπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον ἐπὶ 10. (διατί ;)

Π.χ. $38 : 0,05$. Τὸ διπλάσιον τοῦ 38 εἶναι $76 \cdot 76 \times 10 = 760$.

"Αρα $38 : 0,05 = 760$.

3. Διαιρέσις διὰ 0,25.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4. Π.χ. $75 : 0,25$. Τὸ τετραπλάσιον τοῦ 75 εἶναι 300.

"Αρα $75 : 0,25 = 300$.

4. Διαιρέσις διὰ τὸ 2,5.

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ ἔξαγόμενον διὰ 10. Π.χ. $43 : 2,5$. τὸ τετραπλάσιον τοῦ 43 εἶναι 172. $172 : 10 = 17,2$.

**5. Διαιρέσις διὰ 0,1 0,01
0,001...**

Πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000...

Π.χ. $38 : 0,1 = 38 \times 10 = 380$
 $13,5 : 0,01 = 13,50 \times 100 = 1350$
 $0,25 : 0,001 = 0,25 \times 1000 = 250$.

'Α σ κ ί σ εις

449) Νὰ ἑκτελεσθοῦν ἀπὸ μνήμης αἱ κάτωθι πράξεις :			
1.	$56 \times 0,5$	$75 : 0,5$	$46 \times 0,05$
2.	$44 \times 0,25$	$15 : 0,25$	$24 \times 2,5$
3.	$13,5 \times 0,1$	$3,7 \times 0,01$	$5,7 : 0,1$
4.	$0,01 \times 0,1$	$0,1 \times 0,01$	$0,01 : 0,1$
			$0,01 : 0,001$

§ 240. Τί εἶναι δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα; Εἴδομεν προηγουμένως (§ 237), ὅτι τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου 7 : 12 ἀπὸ τῶν ἑκατοστῶν καὶ ἔξῆς εἶναι ὅλα 3 καὶ ἄπειρα.

'Ομοίως βεβαίουμεθα, ὅτι τὸ κλάσμα $\frac{3}{7}$ 30
δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν. 20 | 7
60
40
50
10
30
'Η διαίρεσις λοιπὸν 3 : 7 οὐδέποτε τελειώνει. Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα εἶναι 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ἐπομένως μετὰ 6 τὸ πολὺ διαιρέσεις εύρισκομεν ἔνα ἀπὸ τὰ προηγουμένα ὑπόλοιπα. Ἀπὸ τὴν στιγμὴν δὲ αὐτὴν θὰ ἑκτελῶμεν προηγουμένας διαιρέσεις καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Ἐπομένως θὰ εύρισκωμεν τὰ αὐτὰ ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Πράγματι δέ, ἂν ἔξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν, εύρισκομεν πηλίκον 0,428571 428571... δηλ. τὰ ψηφία 428571 ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτά καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Ο ἀριθμὸς 0,428571 428571 428571... λέγεται δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα.

"Ωστε: Δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμὸς μὲν ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ δποῖα ἀπὸ μίαν τάξιν καὶ ἔφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτά καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

Τὸ σύνολον τῶν ψηφίων, τὰ δποῖα ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, λέγεται περίοδος.

'Η περίοδος 428571 τοῦ ἀριθμοῦ 0,428571 428571... ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν. Διὰ τοῦτο αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς λέγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα.

'Η περίοδος 3 τοῦ ἀριθμοῦ 0,58333... δὲν ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ

τὴν ὑποδιαστολὴν. Αὐτὸς δὲ ὁ ἀριθμὸς λέγεται μεικτὸν περιοδικὸν κλάσμα.

"Οταν λοιπὸν ἔνα κοινὸν κλάσμα δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν ἀριθμόν, αὐτὸς τρέπεται εἰς περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἀπλοῦν ἥ μεικτόν.

§ 241. Πῶς εύρίσκεται τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ δποῖον τρέπεται εἰς δοθὲν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα; I. Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα $0,428571\ 428571\dots$ γίνεται ἀπὸ τὰ κλάσμα $\frac{3}{7}$.

"Αν τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος τούτου πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ πηλίκον $428571 : 3 = 142857$, εύρισκομεν, ὅτι $\frac{3}{7} = \frac{428571}{999999}$.

'Απὸ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο ὁδηγούμεθα 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 καὶ εύρισκομεν 0 ἀκέραιον πηλίκον καὶ 37 ὑπόλοιπον. Τοῦτο τρέπομεν εἰς 3700 δεκάκις χιλιοστά. Ταῦτα διαιροῦμεν διὰ 100 καὶ εύρισκομεν πηλίκον 37 δεκάκις χιλιοστὰ καὶ ὑπόλοιπον 37 δεκάκις χιλιοστά. Ἐξακολουθοῦντες τὴν διαιρέσιν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον βλέπομεν, ὅτι τὸ πηλίκον είναι πράγματι $0,373737\dots$

'Επομένως $0,373737\dots = \frac{37}{99}$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Διάταξις
τῆς πράξεως
$37 \quad \quad 99$
$37 \quad \quad 0,3737\dots$

Κάθε ἀπλοῦν περιοδικὸν μὲ ἀκέραιον μέρος ο γίνεται ἀπὸ κλάσμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀριθμόν, τοῦ δποίου δλα τὰ ψηφία εἶναι θ καὶ τόσα ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

Κατὰ ταῦτα είναι $0,9999\dots = \frac{9}{9} = 1$.

II. "Εστω τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα $1,536\ 536\ 536\dots$. Παρατηροῦμεν, ὅτι :

$1,536\ 536\ 536\dots = 1 + 0,536\ 536\dots = 1 + \frac{536}{999} = \frac{999 + 536}{999} = \frac{1535}{999}$.

"Αν δὲ ἀντὶ 999 θέσωμεν 1000 – 1, εύρισκομεν, ὅτι :

$$1,536536\dots = \frac{(1000-1)+536}{999} = \frac{1536-1}{999}.$$

Όμοιως :

$$3,2828\dots = 3 + \frac{28}{99} = \frac{3 \times 99 + 28}{99} = \frac{3 \times (100-1) + 28}{99} = \frac{328-3}{99} \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι καὶ εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν τὰ ψηφία τοῦ παρονομαστοῦ είναι 9 καὶ ὅσα τὰ ψηφία τοῦ περιόδου. Ό δὲ ἀριθμητής γίνεται ὡς ἔξης :

Παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ ὅλας τὰς περιόδους ἐκτὸς τῆς πρώτης. Ἀπὸ δὲ τὸν προκύπτοντα ἀκέραιον ἀφαιροῦμεν τὸν ἀκέραιον τοῦ δεκαδικοῦ περιοδικοῦ.

III. "Αν τὸ περιοδικὸν κλάσμα είναι 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, είναι :

$$24,131313\dots = \frac{2413-24}{99} \text{ ἐννοοῦμεν, ὅτι}$$

$$2,4131313\dots = \frac{2413-24}{99} \times \frac{1}{10} = \frac{2413-24}{990}.$$

Όμοιως 1,53267267... = 153,267267... × $\frac{1}{100}$ =
 $\frac{153267-153}{999} \times \frac{1}{100} = \frac{153267-153}{99900}.$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κλάσμα, ἀπὸ τὸ δποῖον γίνεται μεικτὸν περιοδικὸν κλάσμα, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιά, ὥστε τὸ περιοδικὸν νὰ γίνῃ ἀπλοῦν. Ενδίσκομεν τὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ δποῖον εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀπλοῦν αὐτὸν καὶ δεξιὰ ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν ἀντοῦ γράφομεν τόσα μηδενικὰ ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους.

'Α σ κ ή σ ε ι ζ

450) Νὰ εύρεθοιν τὰ κοινὰ κλάσματα, ἀπὸ τὰ δποῖα πάραγονται τὰ ἀκόλουθα δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα :

$$0,777\dots \quad 0,161616\dots \quad 0,564564564\dots \quad 5,6666\dots$$

$$12,345345\dots \quad 0,528888\dots \quad 4,14555\dots \quad 15,23147147\dots$$

451) Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ ἀκόλουθοι πράξεις :

$$1. \quad 0,232323\dots + 0,5858\dots + 0,151515\dots$$

$$2. \quad \frac{15}{11} - 0,676767 \quad 0,7272\dots \times 99 \quad 2,136136\dots \times 999$$

452) Νὰ εύρεθοῦν :

$$\text{τὰ } \frac{3}{4} \text{ τοῦ } 0,242424\dots, \text{ τὰ } \frac{11}{5} \text{ τοῦ } 0,1515\dots \text{ καὶ τὰ } \frac{9}{2} \text{ τοῦ } 3,0707\dots$$

$$453) \text{ Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποιού τὰ } \frac{4}{9} \text{ εἴναι } 0,888\dots$$

Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

Α' 'Ο μάς. 454) Ἡγόρασέ τις 65 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 942,5 χιλιόδραχμων. Μετεπώλησε δὲ αὐτὸ πρὸς 52,50 χιλιόδραχμα τὰ 5 μέτρα. Ἐκέρδισεν ἢ ἔζημιον καὶ πόσον κατὰ μέτρον ;

455) Οἰνοπώλης ὀφείλει 816,7 χιλιόδραχμα. Πληρώνει κατ' ἄρχας 145 χιλιόδραχμα, ἔπειτα 217,5 χιλιόδραχμα καὶ τέλος 275 χιλιόδραχμα. Διὰ νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του δίδει εἰς τὸν δανειστήν του οἶνον πρὸς 3,20 χιλιόδραχμα τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὀκάδας οἶνου ἔδωκεν ;

456) Δύο γεωργοὶ ἡγόρασαν ἵνα κτῆμα 9,5 στρεμμάτων ἀντὶ 4632,20 χιλιόδραχμων. Ο πρῶτος ἔλαβε 5,60 στρέμματα, ὁ δὲ β' τὸ ὑπόλοιπον. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἔκαστος ;

457) Ἐργάτης εἰργάσθη 25 ἡμέρας καὶ ἔλαβε 1612,50 χιλιόδραχμα. Τὸν ἄλλον μῆνα εἰργάσθη 24 ἡμέρας, τὸν δὲ τρίτον μῆνα 20 ἡμέρας μὲ τὸ αὐτὸ ἡμερομίσθιον. Πόσα χρήματα ἔλαβε κατὰ τὴν τριμηνίαν αὐτήν ;

458) Δύο ἐργάται, οἱ ὅποιοι ἔλαμβανον τὸ αὐτὸ ἡμερομίσθιον, ἔλαβον ἐν ὅλῳ 1042,8 χιλιόδραχμα. Ο πρῶτος, ὁ ὅποιος εἰργάσθη ἐπὶ 25 ἡμέρας, ἔλαβε 592,5 χιλιόδραχμα. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη ὁ β';

459) Ἡγόρασέ τις αὐγὰ πρὸς 7,5 χιλιόδραχμα τὰ δέκα. Δίδει δύο χαρτονομίσματα τῶν 10 χιλιόδραχμων καὶ λαμβάνει ὑπόλοιπον 1,25 χιλιόδραχμα. Πόσα αὐγὰ ἡγόρασεν ;

460) Διὰ νὰ πληρώσῃ τις 12,60 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 18. χιλιόδραχμα τὸ μέτρον, διέθεσε τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια εἶχε. Πόσα χρήματα εἶχε ;

'Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

461) Μία οίκογένεια έξιδεύει 2 όκαδας έλασίου καθ' έβδομάδα, τὸ δποῖον ἀγοράζει πρὸς 9,8 χιλιόδραχμα κατ' ὄκαν. Πόσην οίκονομίαν θὰ ἔχῃ καθ' έβδομάδα, ἐὰν ἀγοράσῃ χονδρικῶς ἕνα δοχεῖον έλαιου τῶν 12,5 όκαδων ἀντὶ 103,75 χιλιοδράχμων;

B' 'Ομάς. 462) "Εμπορος ἡγόρασεν 82,75 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 2689,375 χιλιοδράχμων." Επειτα ἔνα ἀλλο ὑφάσμα ἀντὶ 497,2 χιλιοδράχμων. Τὸ μέτρον τοῦ β' ὑφάσματος κοστίζει 4,25 χιλιόδραχμα δλιγώτερον ἀπὸ τὴν ἀξίαν τοῦ μέτρου τοῦ α' ὑφάσματος. Πόσα μέτρα ἡγόρασεν ἐκ τοῦ β' ὑφάσματος;

463) Ἡγόρασέ τις ἔνα ὑφάσμα πρὸς 219 χιλιόδραχμα τὰ 6 μέτρα καὶ τὸ ἐπώλησε πρὸς 364,80 χιλιόδραχμα τὰ 8 μέτρα. Ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ ἐκέρδισε 318,50 χιλιόδραχμα. Πόσον ὑφάσμα είχεν ἀγοράσει;

464) Γεωργός ἔσπειρεν 150 όκαδας σίτου, τὸν δποῖον είχεν ἀγοράζει πρὸς 2,3 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν. Ἐκ τῆς σπορᾶς αὐτῆς παρήχθη σίτος δεκατετραπλασίας ποσότητος, τὸν δποῖον ἐπώλησε πρὸς 2,50 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν. Νὰ εύρεθῇ τὸ κέρδος τοῦ γεωργοῦ, ἀν γνωρίζωμεν, ὅτι τὰ ἔξιδα τῆς καλλιεργείας ἀνηλθον εἰς τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς τιμῆς τῆς πωλήσεως.

465) Μία οίκοκυρά διὰ νὰ κάμη πετσέτες τοῦ προσώπου ἡγόρασεν ὑφάσμα καὶ ἔδωκεν 92,8 χιλιόδραχμα. Ἀν δημως ἡγόραζεν 1,25 μέτρα ἀκόμη, θὰ ἔκαμνε 18 πετσέτες. Διὰ κάθε πετσέτα χρειάζεται 0,875 μέτρα. Πόσον ἀξίζει τὸ μέτρον τοῦ ὑφάσματος;

466) Μία οίκοκυρά ἡγόρασε δύο ὑφάσματα τῆς αὐτῆς ποιότητος. Διὰ τὸ ἔνα ἔδωκεν 161 χιλιόδραχμα καὶ διὰ τὸ ἄλλο, τὸ δποῖον ἦτο κατὰ 2,125 μέτρα περισσότερον τοῦ πρώτου, ἔδωκε 239,2 χιλιόδραχμα. Πόσα μέτρα ἦτο τὸ καθένα;

Γ' 'Ομάς. 467) Παντοπώλης είχεν ἀγοράσει 75,50 όκαδας νωποῦ σάπωνος πρὸς 7,8 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν. Μετά τινα χρόνον ζυγίζει τὸν σάπωνα καὶ παρατηρεῖ, ὅτι τὸ βάρος τοῦ σάπωνος είχεν ἐλαττωθῆ κατὰ 8,75 όκαδας. Πωλεῖ ἔπειτα τὸν σάπωνα καὶ κερδίζει 25,2 χιλιόδραχμα. Πόσον ἐπώλησε τὴν ὄκαν;

468) "Εμπορος ἡγόρασε 360 όκαδας γεωμήλων. Τὸ $\frac{1}{9}$ αὐτῶν ἐσάπισε καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐπώλησε πρὸς 1,4 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν.

"Εάν γνωρίζωμεν, ότι έζημιώθη 34,4 χιλιόδραχμα, νὰ εύρεθη πόσον ἡγόρασε τὴν ὄκαν.

469) "Εμπορος ἡγόρασε 45 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 64,50 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον. Ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 75 χιλιόδραχμα τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸ μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος διὰ νὰ κερδίσῃ ἐν ὅλῳ 369,9 χιλιόδραχμα;

470) "Εμπορος ἡγόρασε σῖτον πρὸς 2,40 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν καὶ ἐπλήρωσεν 820,8 χιλιόδραχμα. Ἐπώλησεν ἔπειτα τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ εἰς τὴν τιμὴν τῆς ἀγορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον ἔχασε 0,25 χιλιόδραχμα τὴν ὄκαν. Πόσον εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως;

Δ' 'Ομάς. 471) Εἰς μίαν ἑκδρομὴν ἔλαβον μέρος 14 ἀτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες καὶ ἔξωδευσαν ἐν ὅλῳ 620,2 χιλιόδραχμα. Καθένας ἀπὸ τοὺς ἄνδρας ἔξωδευσε 53 χιλιόδραχμα καὶ κάθε μία ἀπὸ τὰς γυναικας 32,7 χιλιόδραχμα. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Λύσις. "Εὰν ἦσαν ὅλοι ἄνδρες, θὰ ἔξωδευον $53 \times 14 = 742$ χιλιόδραχμα. Ἀλλὰ ὅλα τὰ ἔξοδα ἦσαν 620,2 χιλιόδραχμο. Ἡ διαφορά, ἡ ὅποια εἶναι $742 - 620,2 = 121,8$, προέρχεται ἀπὸ τὰς γυναικας, διότι καθεμία ἔξωδευσε 20,3 χιλιόδραχμα διιγώτερον καθενὸς ἄνδρος. "Οσας λοιπὸν φοράς δ 20,3 χωρεῖ εἰς τὸ 121,8 τόσαι ἦσαν αἱ γυναικες. "Άρα αἱ γυναικες ἦσαν $121,8 : 20,3 = 6$ καὶ οἱ ἄνδρες 8.

472) "Ενας χωρικός ἐπώλησεν 69 αὐγὰ καὶ ἔλαβε 55,35 χιλιόδραχμα. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησεν ἄλλα πρὸς 0,75 χιλιόδραχμα τὸ καθένα καὶ ὅλλα πρὸς 0,9 χιλιόδραχμα τὸ καθένα. Πόσα αὐγὰ ἐπώλησε πρὸς 0,75 χιλιόδραχμα καὶ πόσα πρὸς 0,9 χιλιόδραχμα;

473) "Εμπορος ἐπώλησεν 67,50 μέτρα ὑφάσματος ἀντὶ 990 χιλιοδράχμων. "Εάν γνωρίζωμεν, ότι τὸ κέρδος, ποὺ προηλθεν ἐκ τῆς πωλήσεως, ἦτο ἵσον μὲ τὰ $\frac{2}{9}$ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς τοῦ ὑφάσματος, νὰ εύρεθη πόσον είχεν ἀγοράσει τὸ μέτρον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΑΡΙΘΜΟΥ

§ 242. Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Γνωρίζομεν, ὅτι τετράγωνον ἐνδεῖ ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του.

Οὕτω τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι 5×5 , δηλ. 25 καὶ γράφεται 5^2 .

Όμοίως, τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{3}{4}$ εἶναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$.

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ἔξῆς :

1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.

§ 243. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Εἴδομεν, ὅτι τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι ὁ 25. Οἱ 5 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25.

Όμοίως ἐπειδὴ $4^2 = 16$, ὁ 4 εἶναι τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 16.

"Ωστε : Τετραγωνικὴ ρίζα δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ὑψούμενος εἰς τὸ τετράγωνον δίδει τὸν δοθέντα.

Οὕτως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 49 εἶναι 7, διότι $7^2 = 49$.

Όμοίως ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\frac{9}{16}$ εἶναι $\frac{3}{4}$, διότι $\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$.

Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον $\sqrt{}$, τὸ ὅποιον λέγεται ριζικόν. Κάτωθεν τοῦ ριζικοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμὸν τοῦ ὅποιού ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν. Οὕτω ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 64 σημειοῦται οὕτω $\sqrt{64}$. Εἶναι δὲ $\sqrt{64} = 8$, διότι $8^2 = 64$.

§ 244. Τέλεια τετράγωνα. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβής ἡ κατὰ προσέγγισιν. Οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι τετράγωνα ἄλλων ἀριθμῶν, ὅπως 49, 64, 81, ..., $\frac{9}{16}, \frac{25}{64}, \dots$ λέγονται τέλεια τετράγωνα.

"Η τετραγωνικὴ ρίζα ἐνδεῖ τελείου τετραγώνου, ἀκεραίου ἡ κλάσματος, εἶναι ἀντιστοίχως ἀκέραιος ἡ κλάσμα καὶ λέγεται ἀκριβής τετ. ρίζα αὐτοῦ. Οὕτω $\sqrt{36} = 6$, $\sqrt{100} = 10$,

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}.$$

'Ο ἀριθμὸς 20 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ἐμέσως μικρότερον τοῦ 20 τέλειον τετράγωνον εἶναι ὁ 16 καὶ ὀμέσως μεγαλύτερον εἶναι ὁ 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. Ἀλλὰ τὸ λάθος τοῦτο εἶναι μικρότερον τῆς 1. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον ὁ 4 λέγεται τετρ. ρίζα τοῦ 20 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

'Ομοίως τετρ. ρίζα τοῦ 58 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος εἶναι ὁ 7, διότι $7^2 = 49 < 58$, ἀλλὰ $8^2 = 64 > 58$.

Γενικῶς: Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίου ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

'Η εὑρεσις τῆς τετρ. ρίζης, ἀκριβοῦς ἢ κατὰ προσέγγισιν, λέγεται ἔξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ περιλαμβανόμενοι μεταξὺ δύο διαδοχικῶν τελείων τετραγώνων ἔχουν τὴν αὐτήν, κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, τετραγωνικὴν ρίζαν.

Οὕτω ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν 65, 66, 67, ..., 80, εἶναι ὁ 8 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

§ 245. Ἔξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ. Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικήν ρίζαν ἐνὸς ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ 100, εἶναι ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ τετράγωνα τῶν 10 πρώτων ἀριθμῶν.

Οὕτω ἡ $\sqrt{81}$ εἶναι 9, διότι $9^2 = 81$. Ἡ $\sqrt{75}$ εἶναι 8 κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικήν ρίζαν ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ 100 π.χ. τοῦ 74 568, ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Χωρίζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς διψήφια τμῆματα, ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά, (τὸ τελευταῖον τμῆμα δύναται νὰ εἶναι μονοψήφιον).

Εύρισκομεν ἔπειτα τὴν τετραγωνικήν ρίζαν τοῦ 7, ἡ ὁποία εἶναι 2 (κατὰ προσέγγισιν ἀκ. μονά-

7'45'68	273 τ. ρίζα
4	48 47 543
34.5	8 7 3
32 9	384 329 1629
1 66.8	
1 62 9	
	3 9

δος). Τὸ 2 εἰναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ρίζης τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Γράφομεν τοῦτο δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἀπὸ τὸν δόποιον τὸ χωρίζομεν διὰ κατακορύφου γραμμῆς. Ἀφαιροῦμεν ἔπειτα τὸ τετράγωνον τοῦ 2, δηλ. τὸν 4, ἀπὸ τὸν 7 καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπόλοιπου 3 καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα, ὅποτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 345. Χωρίζομεν διὰ στιγμῆς τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ 345.

Διπλασιάζομεν τὸ ψηφίον 2 τῆς ρίζης καὶ τὸ διπλάσιον αὐτοῦ 4 γράφομεν κάτωθεν τοῦ 2. Παρατηροῦμεν πόσας φορᾶς χωρεῖ ὁ 4 εἰς τὸν 34. Ο 4 εἰς τὸν 34 χωρεῖ 8. Γράφομεν τὸ 8 παραπλεύρως τοῦ 4 καὶ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν 48 πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8. Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον $48 \times 8 = 384$ δὲν 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 εἰναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς τ. ρίζης. Γράφομεν τὸ 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, ὅποτε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 1668. Τούτου χωρίζομεν πάλιν τὸ τελευταῖον ψηφίον 8 διὰ στιγμῆς. Διπλασιάζομεν τὸ εὑρεθὲν μέρος τῆς ρίζης 27 καὶ τὸ διπλάσιον τούτου 54 γράφομεν κάτωθεν τῆς δριζοντίου γραμμῆς. Διαιροῦμεν τὸ 166 διὰ τοῦ 54. Τὸ πηλίκον εἰναι 3. Γράφομεν τὸ 3 δεξιὰ τοῦ 54, ὅποτε προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 543. Πολλαπλασιάζομεν τοῦτον ἐπὶ 3 καὶ τὸ γινόμενον $543 \times 3 = 1629$ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 1668 καὶ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 39. Τὸ 3 εἶναι τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης· γράφομεν τοῦτο παραπλεύρως τοῦ 27. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα λοιπὸν τοῦ 74 568 εἰναι 273 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος.

Ομοίως ἔργαζόμενοι εύρισκομεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5625 εἰναι 75 ἀκριβῶς.

Παρατήρησις. Ἐάν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μηδέν, γράφομεν ἐνα 0 δεξιὰ τοῦ προηγουμένου ψηφίου τῆς ρίζης καὶ καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον διψήφιον τμῆμα. Ἐάν πάλιν μία ἐκ τῶν ἐκτελουμένων διαιρέσεων δώσῃ πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9, ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ τοῦ 9.

56'25	75
49	145
725	5
725	725
	0

§ 246. Δοκιμή. Διὰ νὰ είναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς πράξεως ἀκριβές, πρέπει :

1ον) Κάθε ὑπόλοιπον νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὸ διπλάσιον τοῦ εὐρεθέντος μέρους τῆς ρίζης.

2ον) Τὸ τετράγωνον τῆς ρίζης αὐξανόμενον κατὰ τὸ ὑπόλοιπον νὰ δίδῃ τὸν διθέντα ἀριθμὸν.

Π.χ. Εἰδομεν ἀνωτέρω, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 74568 είναι 273 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 39. Ἡ πρᾶξις είναι ἀκριβής, διότι $273^2 + 39 = 74529 + 39 = 74568$.

Σημείωσις 1η. Ἐὰν ἀκέρατος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 2 ἢ 3 ἢ 7 ἢ 8 ἢ εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν δὲν είναι τετράγωνον ὄλλου.

Σημείωσις 2α. Τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος είναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀκεραίου του.

Π.χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25,17 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος είναι 5. Διότι $5^2 = 25 < 25,17$, ἐνῶ $6^2 = 36 > 25,17$.

§ 247. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$,

$\frac{1}{100} \times \tau.\lambda.$ Ἀν σχηματίσωμεν τὸ τετράγωνον τῶν ἀριθμῶν

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 16 & 17 & 18 \\ \hline 10 & 10 & \cdots & 10 & 10 \end{array}$$

εὑρίσκομεν ἀντιστοίχως τοὺς ἀριθμούς

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 256 & 289 & 324 \\ \hline 100 & 100 & \cdots & 100 & 100 \end{array}$$

"Αν συγκρίνωμεν αὐτὰ τὰ τετράγωνα πρὸς τὸν ἀριθμὸν π.χ. 3, βλέπομεν εὐκόλως, ὅτι ὁ 3 περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 2,89 καὶ 3,24. Είναι δηλαδὴ $2,89 < 3 < 3,24$ ἢ $1,7^2 < 3 < 1,8^2$.

"Απὸ τὰς σχέσεις ταύτας ἐννοοῦμεν, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 είναι μεταξὺ τοῦ 1,7 καὶ τοῦ 1,8, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ $\frac{1}{10}$.

"Αν λοιπὸν λάβωμεν, ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 3, τὸν ἀριθμὸν $1,7 \frac{17}{10}$, κάμνομεν λάθος μικρότερον ἀπὸ $\frac{1}{10}$.

Δι' αὐτὸν ὁ ἀριθμὸς 1,7 λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$.

"Ωστε : Τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ εἶναι τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 10, τὰ δυοῖς ἔχουν τετράγωνα μικρότερα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Αὐτὴ ἡ ἐργασία, τὴν ὅποιαν ἔκαμψεν προηγουμένως, διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν 1,7 τοῦ 3, εἶναι πολὺ ἐπίπονος.

Πρακτικῶς διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἐνὸς ἀκεραίου ἢ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001... ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Πολλαπλασιάζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 10 ἢ τοῦ 100 ἢ τοῦ 1000 κλπ. καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος. Τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν ρίζαν διαιροῦμεν ἔπειτα διὰ 10 ἢ 100 ἢ 1000...

Παραδείγματα. Νὰ ἔχαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν 0,01 (ον) τοῦ ἀριθμοῦ 3, (τον) τοῦ ἀριθμοῦ 45,7.

3'00'0 0	173	45'7 0'0 0	676
1	27 343	36	127 1346
2 0 0	7 3	9 7.0	7 6
1 8 9	189 1029	8 8 9	889 8076
1 1 0.0		8 1 0.0	
1 0 2 9		8 0 7 6	
7 1		2 4	

"Ωστε : $\sqrt{3} = 1,73$ κατὰ προσέγγισιν 0,01· ὑπόλοιπον 0,0071

$\sqrt{45,7} = 6,76$ κατὰ προσέγγισιν 0,01· ὑπόλοιπον 0,0024.

§ 248. 'Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς κλάσματος. "Η τετραγωνικὴ ρίζα ἐνὸς κλάσματος εύρισκεται, ἀν διαιρέσωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ διὰ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ παρονομαστοῦ.

Κατὰ τὴν ἔφαρμογὴν τοῦ κανόνος τούτου εἶναι δυνατὸν νὰ παρουσιασθοῦν αἱ κάτωθι περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η. 'Εὰν οἱ δύο δροι τοῦ κλάσματος εἶναι τέλεια τετράγωνα. "Εστω τὸ κλάσμα $\frac{25}{36}$. "Η τετραγωνικὴ ρίζα του εἶναι :

$$\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{36}} = \frac{5}{6}. \quad \text{Όμοιως είναι : } \sqrt{\frac{1}{49}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{49}} = \frac{1}{7}.$$

Περίπτωσις 2α. Έὰν μόνον ὁ παρονομαστὴς εἴναι 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. Έὰν ὁ παρονομαστὴς δὲν εἴναι τέλειον τετράγωνον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δῦρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 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...

Άσκησεις

474) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

441	2704	7056	697225
-----	------	------	--------

475) Νὰ ἔξαχθῇ, κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

5179	5741	57482	82609
5039,47	437,89	99225,08	12324,8

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 μνήμης ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων :

25	49	1	64	36
36	81	100	9	100

478) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν κάτωθι κλασμάτων κατὰ προσέγγισιν 0,01:

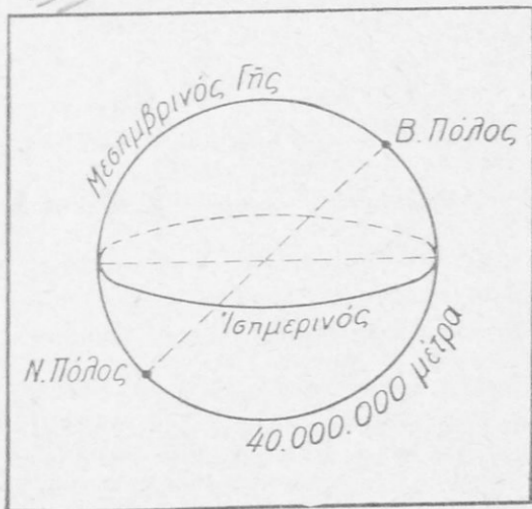
12	24	55	47	912	174
81	25	49	100	1849	1025

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

~~§ 249.~~ Μέτρον ποσού. Γνωρίζομεν ότι, διά νὰ μετρήσωμεν ἓνα συνεχὲς ποσόν, πρέπει νὰ τὸ συγκρίνωμεν πρὸς ἓνα ἄλλο ὁμοειδὲς καὶ γνωστὸν ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ως μονάδα. Ἐκ τῆς συγκρίσεως αὐτῆς προκύπτει ἔνας ἀριθμός, ὃ ὅποιος ὀνομάζεται 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 γραμμῆς λέγεται μῆκος αὐτῆς. Αἱ δὲ μονάδες, τὰς ὅποιας χρησιμοποιοῦμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους. Συνηθέστεραι δὲ μονάδες μήκους εἶναι αἱ ἔξι :



Σχ. 7

*Υποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου. Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς δέκα ἴσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται παλάμαι.

A') Iov. Τὸ μετρον ἡ ὁ βασιλικὸς πῆχυς. Τὸ μέτρον ὡρίσθη ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{40\,000\,000}$ τοῦ γηίνου μεσημβρινοῦ (σχ.7).

Κάθε παλάμη διαιρεῖται ἐπίσης εἰς 10 ἵσα μέρη (σχ. 8), τὰ ὅποια λέγονται δάκτυλοι (κοινῶς πόντοι).

μισθιστός									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Η παλάμη διηρημένη εἰς 10 δακτύλους.

Σχ. 8

Κάθε δὲ δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 10 ἵσας γραμμάς.

Ωστε:

1 μέτρ. = 10 παλ. = 100 δακ. = 1000 γραμ.
1 » = 10 » = 100 »
1 δάκ. = 10 »

Ο δάκτυλος λοιπὸν εἶναι τὸ $\frac{1}{100}$ τοῦ μέτρου δι' αὐτὸ λέγεται καὶ ἔκατος τόμετρον.

Η γραμμὴ εἶναι $\frac{1}{1000}$ 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 δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

Αντὶ π.χ. νὰ εἴπωμεν, διτὶ μία γραμμὴ ἔχει μῆκος 5 μέτρα 6 παλάμας 7 δακτύλους 9 γραμμάς, λέγομεν ὅτι ἔχει μῆκος 5,679 μέτρα. Καὶ ἄντιστρόφως μῆκος 3,468 μ. εἶναι ἵσον πρὸς μῆκος 3 μέτρων 4 παλαμῶν 6 δακτύλων 8 γραμμῶν.

Πολλαπλάσια τοῦ μέτρου εἶναι τὰ ἔξῆς:

Τὸ δεκάμετρον τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ 10 μ.

Τὸ ἔκατον μετρον τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ 100 μ.

Τὸ χιλιόμετρον τὸ στάδιον τὸ ὅποιον εἶναι ἵσον μὲ 1000 μ.

Ζον. Ο μικρὸς πῆχυς τῆς Κωνσταντινουπόλεως, διόποιος λέγεται καὶ ἀπλῶς πῆχυς. Ο πῆχυς ἴσοῦται πρὸς τὰ 0,648 μ. περίπου καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται ρουπία. Τὸν πῆχυν χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων.

Ζον. Ο τεκτονικὸς πῆχυς, διόποιος ἴσοῦται μὲ τὰ 0,75 τοῦ μέτρου.

Β') Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας μεταχειρίζονται τὴν ύάρδαν, ἡ ὅποια εἶναι ἵση μὲ τὰ 0,914 περίπου τοῦ μέτρου. Διαιρεῖται εἰς 3 πόδας, ἔκαστος δὲ ποὺς εἰς 12 δακτύλους (ἴντσες).

Γ') Οἱ ναυτικοὶ χρησιμοποιοῦν τὰς κάτωθι μονάδας :

1ον. Τὴν ναυτικὴν λεύγαν = 5555,55 μ.

2ον. Τὸ ναυτικὸν μίλιον = 1852 μ. Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι τὸ μῆκος ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ τῆς μοίρας τῆς περιφερίας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

3ον. Τὸν κόμβον. Ὁ κόμβος εἶναι τὸ ἑκατοστὸν εἰκοστὸν τοῦ ναυτικοῦ μίλιου, ἦτοι ἰσοῦται μὲ 15,43 μέτρα. Ὁ κόμβος εἶναι μονάς, τὴν ὅποιαν χρησιμοποιοῦν οἱ ναυτικοὶ διὰ νὰ ἐκφράσουν τὴν ταχύτητα τῶν πλοίων. Διὰ νὰ ὑπολογίσουν τὴν ταχύτητα ἐνὸς πλοίου εύρισκομένου ἐν πλᾶ, ἀριθμοῦν (*) πόσους κόμβους διανύει τὸ πλοίον εἰς 30 δευτερόλεπτα.

Οὕτως, ἂν ἔνα πλοίον εἰς 30 δευτερόλεπτα διανύῃ 10 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 10 μιλίων, δηλαδὴ $1852 \times 10 = 18520$ μέτρα εἰς 1 ὥραν. Ὁμοίως, ἔὰν μία τορπίλη διανύῃ 25 κόμβους, ἔχει ταχύτητα 25 μιλίων.

'Α σκήσεις

479) Πόσον μέρος τοῦ μέτρου εἶναι ἔνα ρούπι καὶ πόσα ρούπια ἔχει ἔνα μέτρον ;

480) Νὰ τραποῦν : 1) 48 πήχεις εἰς μέτρα, 2) 25,80 μέτρα εἰς πήχεις καὶ εἰς ύάρδας καὶ 3) 58 ύάρδαι εἰς μέτρα καὶ εἰς πήχεις.

* Ἡ ἀριθμησις τῶν κόμβων γίνεται ὡς ἔξῆς : Ἀπὸ τὸ πλοῖον πετοῦν εἰς τὴν θάλασσαν ἔνα μεταλλικὸν δρυγανον, τὸ δρομόμετρον. Τὸ δρομόμετρον εἶναι συνδεδέμενον μὲ ἔνα καλώδιον, τὸ δόποιον φέρει κόμβους εἰς ἀπόστασιν 15,43 μ. ὁ ἔνας ἀπὸ τὸν ἄλλον. Τὸ δρομόμετρον μένει σχεδόν ἀκίνητον, διαν τὸ πλοῖον ἔξακολουθῇ τὴν πορείαν του. Ἀφίνουν ἔπειτα νὰ ξεδιπλωθῇ τὸ καλώδιον ἐπὶ ἥμισυ λεπτοῦ τῆς ὥρας (30 δ') καὶ ἀριθμοῦν πόσοι κόμβοι διῆλθον, κατὰ τὸν χρόνον αὐτὸν, ἀπὸ τὰς χείρας τοῦ ὑπολογίζοντος τὴν ταχύτητα. Ἐὰν π.χ. διῆλθον 15 κόμβοι, κατὰ τὸν χρόνον αὐτὸν, τὸ πλοῖον διανύει κατὰ τὸ ἥμισυ λεπτὸν 15,43 μέτρα \times 15 καὶ ἐπομένως καθ' ὥραν διανύει 15,43 μ. \times 15 \times 120 ἢ $(15,43 \times 120)$ μ. \times 15 ἢ 1 μῆ. \times 15 = 15 μιλια. (Ἐπειδὴ ὁ κόμβος εἶναι τὸ $\frac{1}{120}$ τοῦ ναυτικοῦ μίλιου).

481) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 24 000 δραχ. Πόσον τιμᾶται ὁ πῆχυς καὶ πόσον ἡ ὑάρδα;

482) Ἡ ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 8 400 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ὁ πῆχυς;

483) Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 7 800 δραχ. Πόσον τιμᾶται τὸ μέτρον καὶ πόσον ἡ ὑάρδα;

§ 251. Μονάδες ἐπιφανειῶν. Α') Αἱ συνήθεις μονάδες, μὲ τὰς δποίας μετροῦμεν τὰς ἐπιφανείας, εἰναι αἱ ἔξῆς:

1ον. Τὸ τετραγωνικὸν μέτρον (τ.μ.). Αὐτὸ εἰναι ἕνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 μέτρου.

'Υποδιαιρέσεις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου. Τὸ τετρ. μέτρον διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δποία λέγονται τετραγωνικὰ παλάμαι. Εἰναι δὲ ἡ τετρ. παλάμη ἕνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 παλάμης.

Ἡ τετραγωνικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 δακτύλου, τὰ δποία λέγονται τετραγωνικοὶ δάκτυλοι ἢ τετραγωνικὰ ἔκατοστόμετρα (σχ. 9).

Κάθε τετραγ. δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα τετράγωνα μὲ πλευρὰν 1 γραμμῆς, τὰ δποία λέγονται τετραγωνικὰ γραμματαὶ ἢ τετραγωνικὰ χιλιοστόμετρα.

Κατὰ ταῦτα :

$$1 \text{ τετρ. μέτρον} = 100 \text{ τ. παλ.} = 10000 \text{ τ. δακτ.} = 1000000 \text{ τ. γρ.}$$

$$1 \text{ τ. παλ.} = 100 \text{ τ. δακτ.} = 10000 \text{ τ. γρ.}$$

$$1 \text{ τ. δακτ.} = 100 \text{ τ. γρ.}$$

Ἐπειδὴ κάθε μία τῶν ὀνωτέρω μονάδων εἰναι ἑκατονταπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της, δυναμέθα νὰ γράψωμεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν ὡς δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

Π.χ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν, δτι μία ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδὸν 4 τ.μ. 12 τ.πλ. 7 τ.δ, λέγομεν, δτι 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 ὅποιον εἰναι ἵσον μὲ 1000 τ.μ. Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἰναι ἵσον μὲ 1270 τ.μ.

Τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Τοῦτο εἶναι ἐνα τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων. Ἔχει ἐπομένως $1000 \times 1000 = 1\,000\,000$



Η τετρ. παλάμη διοριμένη εἰς 100 τετρ. δακτύλους

Σχ. 9

τετ. μέτρα. Μεταχειρίζόμεθα δὲ αὐτὸ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφα-
νειῶν πολὺ μεγάλων ἔκτάσεων, π. χ. νομῶν, κρατῶν, ἡπείρων.

2ον. **Ο τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς.** Αὔτὸς εἶναι ἐνα τετρά-
γωνον μὲ πλευρὰν ἐνα τεκτονικὸν πῆχυν, δηλ. $0,75$ μ. ἢ $\frac{3}{4}$ τοῦ
μέτρου. Αὔτὸς λοιπὸν ἴσοῦται πρὸς $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ τοῦ τετ. μέτρου.

"Άλλοτε ποιὸν συχνὰ μετεχειρίζοντο τὸν τ. τ. πῆχυν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων. Βαθμηδὸν ὅμως ἡ χρῆσις αὐτοῦ περιορίζεται.

B') Εἰς τὴν Γαλλίαν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἐπιφανεῶν χρησιμοποιοῦν : 1ον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, 2ον τὸ "Αρ (are)=100 τ. μ. καὶ 3ον τὸ ἑκτάριον (hectare) = 100 ἄρ = 10 000 τ.μ.

'Α σκήσεις ✓

484) Νὰ τραποῦν :

1ον 350 τ. πῆχ. εἰς τ. μέτρα. καὶ 2ον 400 τ. μ. εἰς τ.τ. πῆχεις.

485) "Ενα οἰκόπεδον 420 τ.τ. πῆχ. πωλεῖται πρὸς 25 000 δρχ. τὸ τ. μέτρον. Πόσον τιμᾶται;

486) "Ενα οἰκόπεδον 560 τ. μ. πωλεῖται πρὸς 42000 δρχ. τὸν τ. πῆχυν. Πόσον τιμᾶται ;

487) "Ενα οἰκόπεδον ἐπωλήθη ἀντὶ 14 400 000 δρχ. Πόσους τ.τ. πῆχεις ἦτο τὸ οἰκόπεδον, ἀν τὸ τ. μ. ἐπωλήθη πρὸς 36 000 ;

✓ § 252. Μονάδες ὅγκου καὶ χωρητικότητος. A') 'Ως μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὅγκων τῶν σωμάτων λαμβάνεται τὸ κυβικὸν μέτρον. Τοῦτο εἶναι ἔνας κύβος μὲν ἀκμήν ἐνὸς μέτρου.

"Υποδιαιρέσεις τοῦ κυβικοῦ μέτρου. Τὸ κυβικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 1000 ἴσους κύβους, μὲν ἀκμήν μιᾶς παλάμης. Κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς λέγεται κυβικὴ παλάμη (σχ. 10).

Κάθε κυβικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 1 000 κύβους μὲν ἀκμήν ἐνὸς δακτύλου. Κάθε ἔνας ἀπὸ αὐτοὺς λέγεται κυβικὸς δάκτυλος.

Κάθε κυβικὸς δάκτυλος διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰς γραμμάς, δηλ. κύβους μὲν ἀκμήν μιᾶς γραμμῆς.

Κατὰ ταῦτα :

$$1 \text{ κ. μ.} = 1000 \text{ κ. παλ.} = 1000000 \text{ κ. δ.} = 1000000000 \text{ κ. γρ.}$$

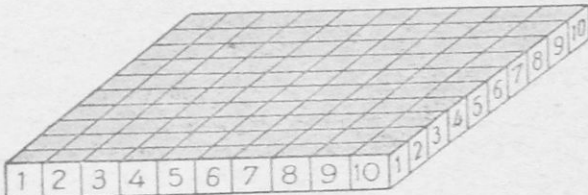
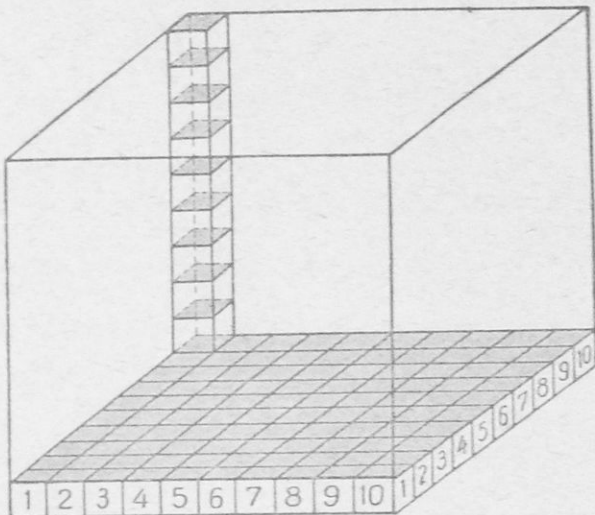
$$1 \quad » = 1000 \quad » = 1000000 \quad »$$

$$1 \quad » = 1000 \quad »$$

"Επειδὴ κάθε μία τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι 1000 φορᾶς μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ἀμέσως κατωτέραν, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς ὅγκους τῶν σωμάτων ὡς δεκαδικούς ἀριθμούς. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ κυβικὰ μέτρα, ὡς χιλιοστά

τὰς κυβ. παλάμας, ὡς 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.



Σχ. 10

65 κ. δακτ. 156 κ. γρ., λέγομεν, ὅτι ὁ ὅγκος οὗτος εἶναι 5,254065156 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.

B') Αἱ συνηθέστεραι μονάδες χωρητικότητος εἶναι αἱ ἔξης :

1ον. Ἡ λίτρα. Ὁ χῶρος αὐτῆς ἔχει ὅγκον μιᾶς κυβ. παλάμης.
2ον. Ἡ μετρικὴ δκᾶ. Αὕτη εἶναι ἔνα δοχεῖον, τὸ δόποῖον χωρεῖ

ύπωρ απεσταγμένον 4^ο Κ και βάρους μιᾶς ὁκᾶς. Μεταξὺ τῆς λίτρας και τῆς μετρικῆς ὁκᾶς ύπάρχει ἡ σχέσις :

$$1 \text{ μετρική ὁκά} = 1,280 \text{ λίτρας.}$$

Γ') Διὰ τοὺς δημητριακοὺς καρποὺς μεταχειρίζονται οἱ χωρικοὶ τὸ μετρικὸν κιλόν. Αὐτὸ ἔχει 100 λίτρας. Έπομένως ὁ χῶρος του ἔχει ὅγκον 100 κυβ. παλάμας, ἥτοι $\frac{1}{10}$ τοῦ κυβικοῦ μέτρου.

Τὰ ἐκ τῆς Αμερικῆς εἰσαγόμενα σιτηρά ἔκτιμῶνται εἰς μπούσελ = 36,348 λίτραι.

Δ') Οἱ ναυτικοὶ διὰ τὴν μέτρησιν τῆς χωρητικότητος τῶν πλοίων μεταχειρίζονται τὸν τόννον τῶν πλοίων ἢ κόδον. Ο χῶρος αὐτοῦ ἔχει ὅγκον 2,85 κυβικὰ μέτρα.

'Α σκήνσεις

✓ 488) Μία ἀποθήκη ἔχει ἐσωτερικὸν ὅγκον 2000 κυβ. μέτρα. Πόσα κιλὰ σίτου χωρεῖ ;

✓ 489) Τὸ ἐσωτερικὸν ἐνὸς πλοίου ἔχει ὅγκον 5700 κυβ. μέτρα. Πόσων τόννων εἶναι ἡ χωρητικότης αὐτοῦ ;

✓ § 253. Μονάδες βάρους. Α') Οἱ περισσότεροι πολιτισμένοι λαοὶ μεταχειρίζονται τὰς ἔξης μονάδας βάρους :

Τὸ γραμμάριον, δηλ. τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4^ο Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον 1 κυβικοῦ δακτύλου.

Τὸ χιλιόγραμμον = 1000 γραμμάρια. Εἶναι δὲ τοῦτο βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4^ο Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον μίαν κυβ. παλάμην.

Τὸν τόννον = 1 000 χιλιόγρ. = 1 000 000 γραμμάρια. Έπομένως τόννος εἶναι τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4^ο Κ, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον ἓνα κυβικὸν μέτρον.

Β') Ἡμεῖς μεταχειρίζομεθα ἀκόμη τὰς ἔξης μονάδας βάρους : 1ον. Τίν διαιρεῖται εἰς 400 δράμια.

2ον. Τὸν στατῆρα. Αὔτὸς ισοδυναμεῖ μὲ 44 ὁκάδας.

Ἡ ὁκᾶ ισοδυναμεῖ μὲ 1280 γραμμάρια ἢ 1,280 χιλιόγραμμα.

Τὸ χιλιόγραμμον ισοδυναμεῖ μὲ 312,5 δράμια.

Ο τόννος ισοδυναμεῖ μὲ 781 ὁκάδας και 100 δράμια.

Γ') Εἰς τὴν Πελοπόννησον, διὰ τὸ βάρος τῆς σταφίδος, μεταχειρίζονται τὸ χιλιόλιτρον = 375 ὁκάδας.

Εἰς τὴν Ἐπτάνησον μεταχειρίζονται καὶ τὴν Ἀγγλικὴν λίτραν, ἥ δποια ἔχει 453,55 γραμμάρια.

Σημείωσις. Διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους λαμβάνεται ὡς μονὰς βάρους τὸ καράτιον, τὸ ὅποιον ίσοδυναμεῖ μὲ 0,205 γραμμάρια ἥ 0,20 γραμμάρια περίπου.

Δ') Εἰς τὴν Ἀγγλίαν ἀρχικὴ μονὰς βάρους εἶναι ἡ λίθρα (Lb). Ἡ λίθρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 16 ούγγιας (oz) καὶ κάθε ούγγια εἰς 16 δράμια (dr). Ἡ 1 λίθρα ίσοδυναμεῖ μὲ 141 $\frac{3}{4}$ δράμια ἥ μὲ 141,75 δράμια· ἥ 1 ούγγια = 8,86 δράμια.

Α σ κ ή σ εις

✓ 490) Νὰ τραποῦν: 1) 3,025 κυβ. μέτρα εἰς λίτρας, 2) 175,400 κ.μ. εἰς κιλά, 3) 15 ὁκάδες εἰς χιλιόγραμμα, 4) 25,4 χιλιόγραμμα εἰς ὁκάδας.

491) Ἡ ὁκᾶ τοῦ ἑλαίου τιμᾶται 14 800 δρχ. Πόσον τιμᾶται τὸ χιλιόγραμμον;

492) Τὸ χιλιόγραμμον ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 18000 δρχ. Πόσον τιμᾶται ἡ ὁκᾶ;

493) Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 74 κ.μ. ὕδατος. "Οταν εἶναι γεμάτη ἀφήνομεν νὰ χυθοῦν 4500 λίτραι. Πόσαι ὁκάδες ὕδατος ἔμειναν εἰς τὴν δεξαμενὴν;

§ 254. Μονάδες χρόνου. Ἀρχικὴ μονὰς διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου εἶναι ἡ ἡμέρα (ἡμερονύκτιον).

Ἐταιρεῖ 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 (") καὶ κάθε πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ (δ').

Πολλαπλάσια τῆς ἡμέρας εἶναι ἡ ἔβδομάς = 7 ἡμέραι, ὁ μήν, τὸ πολιτικὸν ἔτος καὶ ὁ αἰών.

"Απὸ τὰ πολιτικὰ ἔτη ἄλλα εἶναι κοινὰ καὶ ἄλλα δίσεκτα ἔτη. Κάθε κοινὸν ἔτος ἔχει 365 ἡμέρας καὶ κάθε δίσεκτον 366 ἡμέρας. Δίσεκτα εἶναι τὰ ἔτη, τῶν ὅποιών ὁ ἀριθμὸς διαιρεῖται διὰ 4. Π. χ.

τὸ ἔτος 1948 ἡτο δίσεκτον. "Αν ὅμως ὁ ἀριθμὸς ἐνὸς ἔτους διαιρεῖται διὰ 100, τοῦτο θὰ είναι δίσεκτον, ἀν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑκατοντάδων αὐτοῦ διαιρεῖται διὰ 4. Π. χ. τὸ ἔτος 1900 δὲν ἡτο δίσεκτον· τὸ ἔτος ὅμως 2000 θὰ είναι δίσεκτον.

Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας. Ἀπὸ αὐτούς ἄλλοι ἔχουν 30 καὶ ἄλλοι 31 ἡμέρας, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου. Οὗτος ἔχει 28 ἡμέρας κατὰ τὰ κοινὰ ἔτη καὶ 29 κατὰ τὰ δίσεκτα. Εἰς τὰς ἐμπορικὰς ὅμως συναλλαγὰς πρὸς εὐκολίαν, δλοι οἱ μῆνες λογαριάζονται ἀπὸ 30 ἡμέρας. Ἐπομένως τὸ ἐμπορικὸν ἔτος θεωρεῖται, ὅτι ἔχει $30 \times 12 = 360$ ἡμέρας. 'Ο αἰώνιον ἔχει 100 ἔτη.

255. Ποῖαι εἶναι αἱ συνηθέστεραι μονάδες τῶν τόξων. Συνηθεστέρα μονάς διὰ τὴν μέτρησιν τῶν τόξων είναι ἡ μοῖρα (¹), ἡτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας.

'Η μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ ὅποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας (') καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ ('').

'Ἀπὸ τινῶν ἐτῶν ἥρχισε νὰ γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ βαθμοῦ (γ), ἡτοι τοῦ $\frac{1}{400}$ τῆς περιφερείας. 'Ο βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 πρῶτα λεπτὰ καὶ τὸ πρῶτον λεπτὸν εἰς 100 δεύτερα λεπτά.

Α σκήσεις

494) Πόσα δευτερόλεπτα ἔχει ἡ ὥρα καὶ πόσα ἡ ἡμέρα;

495) Πόσα δεύτερα λεπτά ἔχει ἡ μοῖρα καὶ πόσα μία περιφέρεια.

+ 496) Πόσων μοιρῶν καὶ πόσων βαθμῶν είναι 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 προϊθλον 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 αὐτὴ νόμισμα βάρους 5 γραμμαρίων καὶ ἀποτελεῖται κατὰ τὰ 0,835 ἀπὸ ἀργυρον κατὰ δὲ τὰ 0,165 ἀπὸ χαλκόν.

Δηλ. εις ἔνα γραμμάριον αὐτοῦ τοῦ κράματος ὑπάρχουν 0,835 τοῦ γραμμαρίου ἀργυρος, δηλ. πολύτιμον μέταλλον καὶ 0,165 τοῦ γραμμαρίου χαλκός. Δι' αὐτὸ λέγομεν, διτὶ ὁ βαθὺδες τῆς καθαρότητος ἢ ὁ τίτλος αὐτοῦ τοῦ κράματος εἰναι 0,835.

Ἐκτὸς τῆς δραχμῆς, τὰ Κράτη τῆς Λατινικῆς ἐνώσεως ἔκοψαν καὶ τὰ ἔξις νομίσματα:

Χρυσᾶ. Πεντάδραχμον, δεκάδραχμον, εἰκοσάδραχμον, πεντηκοντάδραχμον, ἑκατοντάδραχμον. Κάθε ἔνα ἀπὸ αὐτὰ ἔγινε ἀπὸ κράμα χρυσοῦ καὶ ἀργύρου βαθμοῦ καθαρότητος 0,900.

Άργυρᾶ. Πεντάδραχμον, δίδραχμον, πεντηκοντάδεπτον, εἰκοσάδεπτον. Αὐτὰ ἔγιναν ἀπὸ κράμα ἀργύρου καὶ χαλκοῦ βαθμοῦ καθαρότητος 0,900 τὸ πεντάδραχμον καὶ 0,835 τὰ ἄλλα.

Χαλκᾶ. Διώβολον (δεκάρα), δύβολὸς (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 δῆλα αὐτὰ τὰ νομίσματα καὶ οὐδὲν πλέον ἀπὸ αὐτὰ κυκλοφορεῖ.

Ἀντὶ αὐτῶν κυκλοφοροῦν χαρτονομίσματα τῶν 50, 100, 500, 1 000, 5 000, 10 000 καὶ 20 000 δραχμῶν.

Εἰς τὴν Ἀγγλίαν ἀρχική μονάς εἰναι ἡ Ἀγγλικὴ λίρα (£) στερλίνα. Αὔτῃ ἔχει 25,22 χρυσᾶ φράγκα.

Διαιρεῖται δὲ εἰς 20 σελίνια (s), τὸ σελίνιον εἰς 12 πέννας (d) καὶ ἡ πέννα εἰς 4 φαρδίνια (f).

Συμβολικῶς αἱ 5 λίρ. 18 σελ. 9 π. 3 φ. γράφονται 5-18-9-3.

Ἡ χρυσῆ Ἀγγλικὴ λίρα ἔχει βάρος 7,988 γραμμάρια καὶ βαθμὸν καθαρότητος 0,916.

Κυκλοφορεῖ δὲ κυρίως καὶ χαρτίνη Ἀγγλικὴ λίρα. Αὔτῃ διὰ νόμου ἔχει 40 000 ἴδικάς μας δραχμάς. Ἔνω ἡ τιμὴ τῆς χρυσῆς λίρας κυμαίνεται σήμερον περὶ τὰς 225 000 δραχμάς.

Εἰς τὴν Ἀμερικὴν ἀρχική μονάς εἰναι τὸ δολλάριον (§). Τοῦτο ἔχει 5,1825 χρυσᾶ φράγκα καὶ διαιρεῖται εἰς 100 σέντς. Παρ' ἡμῖν ἡ νόμιμος τιμὴ τοῦ χαρτίνου δολλαρίου εἰναι 15 000 δραχμαῖς.

Εἰς τὴν Τουρκίαν ἀρχική μονάς εἰναι ἡ Τουρκικὴ λίρα (χρυσῆ). Αὔτῃ ἔχει 22,80 χρυσᾶ φράγκα. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 γρόσια, τὸ γρόσιον δὲ εἰς 40 παράδες.

Εἰς τὴν Αίγυπτον ἀρχική μονάς εἰναι ἡ Αίγυπτιακὴ λίρα (χρυ-

σῆ). Αύτή έχει 25,74 χρυσά φράγκα. Διαιρεῖται δὲ εἰς 100 γρόσια. Τὸ γρόσιον εἰς 40 παράδεις καὶ ὁ παρᾶς εἰς 120 τρεχούμενα ἀσπρα ἡ 100 καλὰ ἀσπρα.

Σημείωσις. "Οπως βλέπομεν, τὰ Τουρκικὰ καὶ Αιγυπτιακὰ νομίσματα ἔχουν κοινὰ ὄνόματα. Ἡ ἀξία ὅμως τῶν δμωνύμων νομισμάτων τῶν χωρῶν αὐτῶν δὲν εἶναι ἡ αὐτή.

Εἰς τὴν Γερμανίαν ἀρχικὴ μονάς ήτο τὸ μάρκον (R.M.), τὸ ὅποιον εἶχεν 23 χρυσά φράγκα.

Εἰς τὴν Ρωσίαν ἀρχικὴ μονάς εἶναι τὸ ρούβλιον. Τὸ 1 ρούβλιον = 100 καπτίκια.

Αἱ ἐμπορικαὶ συναλλαγαὶ γίνονται συνήθως μὲ χάρτινα νομίσματα τῶν διαφόρων χωρῶν. Δι’ αὐτὸν εἰς τὰς διαφόρους ἀσκήσεις, ὅταν λέγωμεν λίρας, δολλάρια κ.τ.λ. θὰ ἔννοοῦμεν χάρτινα τοιαῦτα.

Α σκήσεις

+ 497) Πόσας δραχμάς έχει τὸ σελίνιον καὶ πόσας ἡ πέννα μὲ τὴν νόμιμον τιμὴν τῆς χαρτίνης Ἀγγλικῆς λίρας;

498) Πόσας δραχμάς έχει τὸ σέντς μὲ τὴν νόμιμον τιμὴν τοῦ δολλαρίου;

+ 499) Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ δώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 25 λίρας Ἀγγλίας, διὰ νὰ τὰς στείλῃ εἰς τὸν ἐν Λονδίνῳ σπουδάζοντα νιόν του;

500) "Οταν οἱ εἰσαγωγεῖς ἐμπορευμάτων ἔξι Ἀμερικῆς ἀγοράζουν δολλάρια, διὰ νὰ πληρώσουν τὰ ἐμπορεύματα αὐτά, ἐκτὸς ἀπὸ τὴν νόμιμον τιμὴν τοῦ δολλαρίου εἰς δραχμάς πληρώνουν καὶ ἕνα πρόσθετον ποσόν κατὰ δολλάριον. Αὐτὸν τὸ πρόσθετον ποσόν λέγεται μπόν. "Αν λοιπὸν ἔνας ἐμπόρος ἀγοράσῃ 1 400 δολλάρια, πόσας δραχμάς θὰ δώσῃ, ὅταν τὸ μπόν ἀξίζῃ 4990 δραχμάς;

+ 501) "Ενας ἐμπόρος θέλει νὰ εἰσαγάγῃ ἀπὸ τὴν Ἀγγλίαν ἐμπορεύματα ἀξίας 500 ἀγγλικῶν λιρῶν. Πόσας δραχμάς θὰ δώσῃ, διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἀπὸ τὴν Τράπεζαν τὰς λίρας, ὅταν τὸ μπόν ἀξίζῃ 12 100 δραχ. κατὰ λίραν;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'
ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Ορισμοί

§ 257. Τί είναι συμμιγεῖς ἀριθμοί. "Οταν ἔνας ἔμπορος θέλει νὰ μάθη τὸ μῆκος ἐνὸς τεμαχίου ὑφάσματος, τὸ ὅποιον ἔμεινεν, μετρεῖ αὐτὸ μὲ τὸν πῆχυν.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ὁ πῆχυς χωρεῖ εἰς αὐτὸ 3 φοράς, περισσεύει δὲ καὶ ἕνα μέρος ὀλιγώτερον ἀπὸ ἔνα πῆχυν. Αὐτὸ τὸ μετρεῖ μὲ τὸ ρούπτι. "Αν δὲ ἵδη, ὅτι τὸ ρούπτι χωρεῖ εἰς αὐτὸ π. χ. 5 φοράς, λέγει, ὅτι τὸ ὑφάσμα ἔχει μῆκος 3 πήχεις καὶ 5 ρούπτια.

"Ο ἀριθμὸς αὐτὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη. Τὸ ἔνα ἀπὸ αὐτὰ γίνεται ἀπὸ τὸν πῆχυν καὶ τὸ ἄλλο ἀπὸ τὸ ρούπτι, τὸ ὅποιον είναι ύποπολλαπλάσιον τοῦ πήχεως. Λέγεται δὲ ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς συμμιγής.

"Ομοίως οἱ ἀριθμοί: 2 στατῆρες 15 ὁκάδες 100 δράμια καὶ 5 ψραὶ 20 π 8 δ είναι συμμιγεῖς ἀριθμοί.

"Ωστε: Συμμιγής ἀριθμὸς λέγεται κάθε συγκεκριμένος ἀριθμός, δ δοιοῖς ἀποτελεῖται ἀπὸ ἄλλους ἀριθμούς, τῶν δοιοῖν μονάδες φέρουν ίδιαιτερα δύνματα καὶ είναι πολλαπλάσια ἡ ύποπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος.

Πρὸς διάκρισιν οἱ ἄλλοι συγκεκριμένοι ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι γίνονται ἀπὸ μίαν ὡρισμένην μονάδα ἡ μέρη αὐτῆς, λέγονται ἀπλοῖ ἀριθμοί.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ $3\frac{5}{8}$ ὁκάδες, $15\frac{3}{4}$ ἡμέραι, 12 μέτρα κ.λ.π. είναι ἀπλοὶ ἀριθμοί.

2. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν
καὶ τ' ἀνάπταλιν

§ 258. Πρόβλημα. Ἀπὸ μίαν κορήνην ρέουν 5 δράμια
ὑδατος πατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ὕδωρ χωρεῖ μία

νδαταποθήκη, τὴν δποίαν ἡ κρήνη αὐτὴ γεμίζει εἰς 2 ώρας $20^{\circ} 30^{\circ}$.

Λύσις. Ἐν γνωρίζωμεν εἰς πόσα δευτερόλεπτα γεμίζει αὐτὴ ἡ κάποιοθήκη, εύρισκομεν ἀμέσως πόσον ὑδωρ χωρεῖ, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὰ 5 δράμια ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δευτερολέπτων.

Πρέπει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ώρ. $2^{\circ} 30^{\circ}$ εἰς δευτερόλεπτα.

Πρὸς τοῦτο εύρισκομεν πρῶτον, ὅτι αἱ 2 ώραι ἔχουν $60 \times 2 = 120^{\circ}$.

Εἰς αὐτὰ προσθέτομεν καὶ τὰ 20° τοῦ συμμιγγοῦς καὶ εύρισκομεν 140° .

Ἐπειτα εύρισκομεν, ὅτι 140° ἔχουν $60 \times 140 = 8400^{\circ}$. Εἰς αὐτὰ δὲ προσθέτομεν καὶ τὰ 30° τοῦ συμμιγγοῦς καὶ εύρισκομεν 8430 δευτερόλεπτα.

Ἡ ὑδαταποθήκη λοιπὸν χωρεῖ

$5 \times 8430 = 42150$ δράμια ὑδατος.

Ἄπὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν, ὅτι ὑπάρχουν προβλήματα, διὰ τὴν λύσιν τῶν δποίων χρειάζεται νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν ἐνα συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀπλοῦν ἀκέραιον ἀριθμόν.

Ἄπὸ τὸν τρόπον δὲ κατὰ τὸν δποίον ἔγινε ἡ προηγουμένη τροπή, ἐννοοῦμεν, ὅτι διὰ νὰ γίνῃ ἀκέραιος ὁ συμμιγῆς, πρέπει νὰ τραπῇ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως αὐτοῦ.

Ἄπὸ τὸ προηγούμενον ἐπίστης παράδειγμα ἐννοοῦμεν εὔκολα, πῶς γίνεται ἡ τροπὴ αὐτὴ καὶ διατυπώνομεν τὸν σχετικὸν κανόνα.

'Α σκήσεις

502) Νὰ τραποῦν :

1. 10 πήχεις καὶ 3 ρούπια εἰς ρούπια. -
2. 5 στατῆρες 35 ὄκαδες καὶ 240 δράμια εἰς δράμια. .
3. 5 ώραι $12^{\circ} 25^{\circ}$ εἰς δευτερόλεπτα.
4. $20^{\circ} 40' 35''$ εἰς δεύτερα λεπτά.
5. 4 λίραι 8 σελίνια 6 πένναι καὶ 2 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.

§ 259. Πῶς τρέπεται ἔνας συμμιγῆς ἀριθμὸς εἰς ἀπλοῦν

άριθμὸν μονάδων τάξεως διαφόρου τῆς τελευταίας; I. "Αν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον εἰς ἓνα πρῶτον λεπτόν, ἐπρεπε νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥραι 20 π 30 δ εἰς πρῶτα λεπτά.

"Η τροπὴ αὐτὴ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους:

A' τρόπος. Εύρισκομεν, ὅπως προηγουμένως, ὅτι

$$2 \text{ ὥραι } 20\pi 30\delta = 8430\delta.$$

"Ἐπειδὴ δὲ $1^\delta = \frac{1}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ, τὰ 8430 θὰ είναι $\frac{8430}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Είναι λοιπὸν 2 ὥραι 20 π 30 δ = $\frac{8430\pi}{60}$.

B' τρόπος. Εύρισκομεν πρῶτον, ὅτι $2 \text{ ὥραι } 20\pi = 140\pi$.

"Ἐπειδὴ δὲ τὰ 30 δ = $\frac{30\pi}{60}$, θὰ είναι $2 \text{ ὥρ. } 20\pi 30\delta = 140 \frac{30}{60}$ πρῶτα λεπτά.

II. "Αν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα τὰ 5 δράμια ἔρρεον εἰς 1 ὥραν, ἐπρεπε τὸν συμμιγῆ ἀριθμὸν 2 ὥραι 20 π 30 δ νὰ τρέψωμεν εἰς ὥρας.

Καὶ αὐτὴ ἡ τροπὴ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους:

A' τρόπος. Τρέπομεν αὐτὸν εἰς 8430 δεύτερα λεπτά. "Ἐπειδὴ δὲ 1 ὥρα = $60 \times 60 = 3600^\delta$, τὸ 1^δ είναι $\frac{1}{3600}$ τῆς ὥρας. "Ἐπομένως $8430^\delta = \frac{8430}{3600}$ τῆς ὥρας.

B' τρόπος. Εύρισκομεν, ὅτι $20\pi 30\delta = 20 \times 60 + 30 = 1230\delta = \frac{1230}{3600}$ τῆς ὥρας. "Ἐπομένως $2 \text{ ὥρ. } 20\pi 30\delta = 2 \frac{1230}{3600}$ τῆς ὥρας.

"Απὸ αὐτὰ βλέπομεν, ὅτι :

"Αν ἑνας συμμιγής ἀριθμὸς τραπτῇ εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν μονάδων διαφόρων ἀπὸ τὴν τελευταίαν τάξιν, γίνεται κλάσμα κατὰ τὸν ἓνα τρόπον καὶ μεικτὸς κατὰ τὸν ἄλλον.

"Ἀπλούστερον δῆμος είναι νὰ τρέπωμεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπειτα, ἀν θέλωμεν, ἔξαγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας, ὅπότε γίνεται μεικτός. "Εργαζόμεθα λοιπὸν συνήθως κατὰ τὸν ἔξῆς κανόνα :

Διὰ νὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς μονάδας μιᾶς ὥρι- σμένης τάξεως του (ἐκτὸς τῆς τελευταίας), τρέπομεν αὐτὸν πρῶτον εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως του. Τὸ ἔξαγόμενον θέτομεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ θέτομεν τὸν ἀριθμόν, δ

δποῖος φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως του ἀποτελοῦν μίαν μονάδα τῆς δρισθείσης τάξεως.

'Α σ κ ή σ εις

503) Νὰ τραποῦν :

1. 2 στατήρες 25 ὁκάδες 200 δράμια εἰς δράμια.
2. 925 πήχεις 4 ρούπια εἰς ρούπια.
3. 2 λίρες 15 σελίνια 10 πένναι 3 φαρδίνια εἰς φαρδίνια.
4. 2 ὥραι 15^π 50^δ εἰς δευτερόλεπτα.

~~504)~~ Νὰ τραποῦν οἱ συμμιγεῖς :

1. 8 πήχεις 6 ρούπια εἰς πήχεις.
2. 3 στατήρες 40 ὁκάδες 250 δράμια εἰς στατήρας καὶ εἰς ὁκάδας.
3. 3 λίραι 15 σελίνια 8 πένναι 3 φαρδίνια εἰς σελίνια καὶ εἰς λίρας.

~~505)~~ 4. 25^ο 30' 40'' εἰς μοίρας.

~~505)~~ 5. 2 ἡμέραι 12 ὥραι 20^π 40^δ εἰς ὥρας καὶ εἰς πρῶτα λεπτά.

~~505)~~ Διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν μεταξύ δύο πόλεων μία ἀτμομηχανὴ θὰ ἔχρειάζετο 6 ὥρ. 12^π. Ἐνα ἀεροπλάνον θὰ ἔχρειάζετο 1 ὥρ. 25^π καὶ ἔνα αὐτοκίνητον θὰ ἔχρειάζετο 8 ὥρ. 16 π. 308. Νὰ ἐκφρασθοῦν οἱ χρόνοι αὐτοὶ εἰς δευτερόλεπτα.

~~506)~~ Ο χρόνος μεταξὺ δύο πανσελήνων εἶναι 29 ἡμ. 12 ὥρ. 43π. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος αὐτὸς εἰς λεπτά τῆς ὥρας.

507) Ἡ σελήνη κάμνει ἕνα δλόκληρον γῦρον περὶ τὴν Γῆν εἰς 27 ἡμ. 7 ὥρ. 43^π. Νὰ τραπῇ ὁ χρόνος οὗτος εἰς δευτερόλεπτα.

§ 260. Πῶς τρέπεται εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν ἔνας συγκεκριμένος ἀκέραιος ἀριθμός.³³ Αν ἀκούσωμεν ἔνα νὰ λέγῃ: « Ἡγόρασσα 110 635 δράμια ἀνθράκων », δὲν ἀντιλαμβανόμεθα σαφῶς πόσον εἶναι αὐτὸ τὸ βάρος. Δι' αὐτὸ εὑρίσκομεν πόσαι ὁκάδες γίνονται ἀπό αὐτὰ τὰ δράμια. Πρὸς τοῦτο ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν 110 635 : 400 καὶ εὑρίσκομεν, ὅτι αὐτὸ τὸ βάρος εἶναι 276 ὄκ. καὶ 235 δράμια.

Διάταξις	
110635	400
3063	276 ὄκ. 44
2635	12 ὄκ. 6 στ.
	235 δρ.

³³ Αν δὲ κάμωμεν καὶ τὴν διαίρεσιν 276 : 44 εὑρίσκομεν, ὅτι ἀπό

αύτάς τὰς ὁκάδας γίνονται 6 στατῆρες, περισσεύουν δὲ καὶ 12 ὁκάδες. "Ωστε : 110 635 δράμια = 6 στατῆρες 12 ὁκάδες 235 δράμια.

"Απὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸν 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 πτωχάς οἰκογενείας τῆς κοινότητος ταύτης 27 στατῆρας ἀνθράκων. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τὰ δοῦλα ἔλαβε κάθε πτωχὴ οἰκογένεια.

Λύσις. Ἀφοῦ αἱ 8 οἰκογένειαι ἔλαβον 27 στατῆρας, ἡ 1 οἰκογένεια ἔλαβεν 8 φοράς ὀλιγώτερον, ἦτοι $\frac{27}{8}$ τοῦ στατῆρος.

"Η κοινότης δύως ἐμοίρασε τούς 27 στατῆρας καὶ ἔδωκεν εἰς καθένα ἀπὸ 3 στατῆρας καὶ ἐπερίσσευσαν καὶ 3 στατῆρες, ἦτοι $44 \times 3 = 132$ ὁκάδας." Ἔπειτα ἡ κοινότης ἐμοίρασε καὶ αύτὰς τὰς ὁκάδας καὶ ἔδωκεν εἰς καθένα ἀπὸ 16 ὁκάδας, ἐπερίσσευσαν δὲ καὶ 4 ὁκάδες, ἦτοι $400 \times 4 = 1600$ δράμια. "Απὸ αὐτὰ δὲ ἔδωκεν εἰς κάθε οἰκένειαν 1600 : 8 = 200 δράμια.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον βλέπομεν, ὅτι κάθε οἰκογένεια ἔλαβε 3 στατῆρας 16 ὁκάδας 200 δράμια. Είναι λοιπὸν $\frac{27}{8}$ στατῆρες = 3 στατῆρες 16 ὁκάδες 200 δράμια.

"Απὸ τὴν ἔργασίαν αὐτὴν ἐννοοῦμεν εὔκόλως πῶς τρέπομεν συγκεκριμένον κλάσμα εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

$$\begin{array}{r} \text{Διάταξις τῆς πράξεως} \\ \hline 27 \text{ στατ.} & | & 8 \\ 3 \text{ στατ.} & | & 3 \text{ στ.} 16 \text{ ὁκ.} 200 \text{ δρμ.} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 44 \\ \hline 132 \text{ ὁκ.} \\ 52 \\ 4 \text{ ὁκ.} \\ \hline \times 400 \\ 1600 \text{ δρμ.} \\ 000 \end{array}$$

✓ § 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 ἑξῆς δύο τρόπους :

A' τρόπος. Έπειδὴ $2 \frac{3}{5}$ ἡμ. = $\frac{13}{5}$ τῆς ἡμέρας, τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὸ προτυπούμενον. Εύρισκομεν λοιπόν, ὅτι:

$$2 \frac{3}{5} \text{ ἡμέρας} = 2 \text{ ἡμέραι } 14 \text{ ὥραι } 24^{\pi}.$$

B' τρόπος. Έπειδὴ $2 \frac{3}{5}$ ἡμέρας = 2 ἡμέραι + $\frac{3}{5}$ ἡμέρας, ἐννοοῦμεν, ὅτι πρέπει νὰ τρέψωμεν τὰ $\frac{3}{5}$ τῆς ἡμέρας εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν καὶ νὰ αὐξήσωμεν κατὰ 2 τὸν ἀριθμὸν τῶν ἡμερῶν αὐτοῦ. Εύρισκομεν λοιπόν, ὅτι $\frac{3}{5}$ ἡμέρας = 0 ἡμέραι 14 ὥραι 24^{π} καὶ ἐπομένως $2 \frac{3}{5}$ ἡμέρας = 2 ἡμέραι 14 ὥραι 24^{π} .

Διάταξις τῶν πράξεων

13 ἡμ.	5	3 ἡμ.	5
3	2 ἡμ. 14 ὥρ. 24^{π}	$\times 24$	0 ἡμ. 14 ὥρ. 24^{π}
$\times 24$		72 ὥρ.	2
72 ὥρ.		22	2 ἡμ. 14 ὥρ. 24^{π}
22 ὥρ.		2 ὥρ.	
2		$\times 60$	
$\times 60$		120	
120		20	
20		0	
0			

Σημείωσις. Ἐν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μεικτοῦ γίνωνται μονάδες ἀνωτέρας τάξεως, δυνάμεθα νὰ ξεχωρίσωμεν αὐτάς. Π.χ. $45 \frac{3}{4}$ τοῦ σελινίου = 45 σελίνια 9 πένναι. Έπειδὴ δὲ 45 σελίνια = 2 λίραι 5 σελίνια, συμπεραίνομεν, ὅτι $45 \frac{3}{4}$ σελινίου = 2 λίραι 5 σελίνια 9 πένναι.

Άσκησεις

✓ 508) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς ἀριθμοὺς οἱ κάτωθι ἀριθμοί:

- | | | | |
|----|--------------|---------------|----------------|
| 1. | 194 ρούπια | 6 705 ρούπια | 10 480 ρούπια |
| 2. | 5 760 δράμια | 43 680 δράμια | 678 000 δράμια |

- ✓ 3. 3 754 δευτερόλ. 18 645 δευτερόλ. 887 590 δευτερόλ.
 4. 15 740" 74 560" 900 300"
 ✓ 5. 5 670 σελίνια 37 480 φαρδίνια 748 564 πένναι
 ✓ 509) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς ἀριθμοὺς οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ:
 ✓ 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 συμμιγῆς ἀριθμόν.

✓ 3. Πρόσθεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν

§ 263. Πρόβλημα. "Ἐνα γραφεῖον μιᾶς πόλεως τῆς βιορείου Ἑλλάδος τὸν πρῶτον μῆνα τοῦ χειμῶνος ἔκανε 5 στατῆρας 25 δικάδας 300 δράμια ἀνθράκων, τὸν δεύτερον μῆνα 6 στατῆρας 35 δικάδας καὶ τὸν τρίτον 4 στατῆρας 40 δικάδας 250 δράμια. Πόσους ἀνθράκας ἔκανεν αὐτοὺς τοὺς τρεῖς μῆνας;

Λόγις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι;
 $(5 \text{ στατ. } 25 \text{ ὀκ. } 300 \text{ δρ.}) + (6 \text{ στατ. } 35 \text{ ὀκ.}) + (4 \text{ στατ. } 40 \text{ ὀκ. } 250 \text{ δρ.})$.

'Αποτελεῖται δὲ τὸ βάρος τοῦτο ἀπὸ
 $(5 + 6 + 4) \text{ στατ.} + (25 + 35 + 40) \text{ ὀκάδας} + (300 + 250) \text{ δράμια.}$
 ἢ 15 στ. + 100 ὀκάδ. + 550 δράμια.

'Επειδὴ δὲ 550 δράμ. = 1 ὀκ. 150 δρ.,
 τὸ προηγούμενον ἀθροισμα γίνεται:
 $15 \text{ στατ.} + 101 \text{ ὀκ.} + 150 \text{ δράμ.}$

'Ομοίως ἐπειδὴ 101 ὀκ. = 2 στ. 13 ὀκ.,
 τὸ τελευταῖον ἀθροισμα γίνεται:

17 στατ. 13 ὀκ. 150 δράμια. 15 στατ. 100 ὀκ. 550 δρμ.
 Αὕτη ἡ ἔργασία συνοψίζεται 15 στατ. 101 ὀκ. 150 δρμ.
 εἰς τὴν παραπλεύρως διάταξιν. 17 στατ. 13 ὀκ. 150 δρμ.

Διάταξις τῆς πράξεως

5 στατ. 25 ὀκ. 300 δρμ.

6 στατ. 35 ὀκ.

4 στατ. 40 ὀκ. 250 δρμ.

'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 511) Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :
 1ον. 8 στατ. 14 ὀκ. 300 δράμ. + 5 στατ. 38 ὀκ. 275 δράμ. +
 39 ὀκ. 325 δρμ.

2ον. 25 πήχ. 8 ρούπ. + 18 πήχ. 4 ρούπ. + 49 πήχ. 7 ρούπ.

3ον. 7 ώρ. 40^π 50δ + 3 ήμ. 25^π 40δ + 8 ώρ. 45^π.

4ον. 15 λίρ. 12 σελ. 9 πέν. + 27 λίρ. 15 σελ. 8 πέν. + 18 σελ. 3 φαρδ.

512) Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1ον. 3 στατ. 18 ὁκ. 340 δρ.+15 $\frac{5}{8}$ στατ.+ 12 $\frac{2}{5}$ στατ.

2ον. 15 λίρ. 10 σελ. 8 πέν.+24 $\frac{5}{8}$ λίραι + 16 $\frac{3}{4}$ σελ.

Β' 'Ο μάς. 513) Μία οἰκογένεια ἔξωδευσε πρὸς θέρμανσίν της κατὰ τοὺς τρεῖς μῆνας τοῦ χειμῶνος τὰ ἔξης πιστὰ ξυλανθράκων: Τὸν α' μῆνα 1 στ. 10 ὁκ. 20 δράμια, τὸν β' μῆνα 1 στ. 25 ὁκ. 300 δράμ. καὶ τὸν γ' μῆνα 1 στ. 30 ὁκ. 100 δράμ. Πόσους ξυλάνθρακας ἔξωδευσεν ἐν ὅλῳ;

✓ 514) "Ἐνας μαθητής εἶναι 12 ἑτῶν 3 μηνῶν 20 ἡμερῶν. "Ἐνας συμμαθητής του εἶναι μεγαλύτερος αὐτοῦ κατὰ 1 ἔτος 8 μῆνας 15 ἡμέρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ δευτέρου μαθητοῦ.

515) Μία κυρία εἶναι 28 ἑτῶν 5 μηνῶν 15 ἡμερῶν. 'Ο δὲ σύζυγός της εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ αὐτὴν κατὰ 6 ἔτη 4 μῆνας 10 ἡμέρας. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἡλικία τοῦ συζύγου.

Γ' 'Ο μάς. 516) "Ἐνα τόξον μιᾶς περιφερείας ἔχει μέτρον 35° 20' 12'', ἄλλο 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) "Ἐνα 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. Αφαίρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν

§ 264. Πρόβλημα. "Ἐνα βαρέλιον μὲ τυρὸν ἔχει βάρος 28 δκ. 350 δράμια. Τὸ ἀπόβαρον εἶναι 3 δκ. 120 δρμ. Νὰ ενδειχθῇ τὸ βάρος τοῦ τυροῦ, τὸν δποῖον περιέχει.

Αύσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ ζητούμενον βάρος εἶναι

(28 δκ. 350 δράμ.) – (3 δκ. 120 δράμ.)

"Αν ἀφαιρέσωμεν μόνον τὰ 120 δράμια, θὰ μείνουν 28 ὁκ. 230 δράμ. "Αν δὲ ἀπὸ αὐτὸ τὸ βάρος ἀφαιρέσωμεν καὶ τὰς 3 ὄκαδας μένουν 25 ὄκαδες 230 δράμια.

'Αφαιροῦμεν δηλ. ἔκαστον μέρος τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸ δύμοειδές μέρος τοῦ μειωτέου, ὅπως φαίνεται εἰς τὴν παραπλεύρως διάταξιν.

Παρατήρησις. "Αν ὁ μειωτέος είναι 28 ὄκαδες 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 ὄκαδας τοῦ ἀφαιρετέου 1 ὄκαν. "Επειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν (28 ὁκ. 500 δράμ.) — (4 ὁκ. 120 δράμ.) ὅπως προηγουμένως.

Αὔτην τὴν ἀφαίρεσιν ἐκτελοῦμεν καὶ ὡς ἔξῆς :

'Απὸ τὰς 28 ὁκ. λαμβάνομεν μίαν ὄκαν ἡ 400 δράμια, τὰ δύποια προσθέτομεν μὲ τὰ 100 δράμ. "Επειτα ἐκτελοῦμεν τὴν ἀφαίρεσιν (27 ὁκ. 500 δρ.) — (3 ὁκ. 120 δράμ.).

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον είναι π. χ.
 $(5 \text{ ὥρ. } 0^{\circ} 15^{\delta}) - (2 \text{ ὥρ. } 20^{\pi} 8^{\delta}) =$
 $(4 \text{ ὥρ. } 60^{\pi} 15^{\delta}) - (2 \text{ ὥρ. } 20^{\pi} 8^{\delta}) =$
 $(2 \text{ ὥρ. } 40^{\pi} 7^{\delta})$
 $180^{\circ} - (63^{\circ} 42' 25'') =$
 $(179^{\circ} 59' 60'') - (63^{\circ} 42' 25'') =$
 $116^{\circ} 17' 35''$

Διάταξις τῆς πράξεως

28 ὄκαδες 350 δράμια

3 ὄκαδες 120 δράμια

25 ὄκαδες 230 δράμια

Διάταξις τῆς πράξεως

500

28 ὁκ. 100 δράμ.

4 ὁκ. 120 δράμ.

24 ὁκ. 380 δράμ.

27 ὁκ. 500 δράμ.

3 ὁκ. 120 δράμ.

24 ὁκ. 380 δράμ.

Διάταξις

τῆς πράξεως

$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$

$63^{\circ} 42' 25''$

$116^{\circ} 17' 35''$

'Α σ κ ή σ εις

518) Α' 'Ο μάς. Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαίρέσεις :

1. $(5 \text{ ὥρ. } 25^{\pi} 40^{\delta}) - (3 \text{ ὥρ. } 40^{\pi} 50^{\delta})$

2. $13 \text{ ὥρ.} - (8 \text{ ὥρ. } 25^{\pi} 48^{\delta})$

3. $180^{\circ} - (149^{\circ} 30' 58'')$

4. (3 στατ. 25 ὁκ.) — (2 στατ. 38 ὁκ. 250 δράμ.).

519) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις :

$$1. \quad 8\frac{3}{5} \text{ στατῆρες} - (3 \text{ στατ. } 40 \text{ δικάδ. } 200 \text{ δράμ.}).$$

$$2. \quad (15 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ.}) - (8\frac{7}{8} \text{ λίρ.}).$$

Β' 'Ομάς. 520) Πόσος χρόνος παρῆλθε μέχρι σήμερον ἀπὸ τῆς 28ης Οκτωβρίου 1940 ;

521) "Ενας παντοπώλης ἤγορασεν ἀπὸ χωρικὸν 15 στατῆρ. 1 δικ. 250 δράμ. ἔλασις. Μέχρις τῆς εἰσαγωγῆς εἰς τὸ παντοπωλεῖον ὑπέστησαν φύραν 20 δικ. 300 δράμ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐναπομεῖναν βάρος τῶν ἔλαιων.

522) "Ενα παιδίον ἐγεννήθη τὴν 16ην Μαρτίου 1937. Πόσην ἡλικίαν ἔχει σήμερον ;

523) "Ενα τόξον ἔχει μέτρον $35^{\circ} 24' 40''$. Πόσον είναι τὸ μέτρον τοῦ συμπληρωματικοῦ του τόξου ;

524) "Ενα τόξον ἔχει μέτρον $75^{\circ} 15' 48''$. Πόσον είναι 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' 'Ομάς. 526) "Ενας οἰκοδεσπότης ἔχρεώστει εἰς τὴν Κτηματικὴν Τράπεζαν 25 λίρ. 14 σελ. 6 πέν. Ἐπλήρωσε δὲ 252 500 δραχ. μὲ τιμὴν τῆς λίρας πρὸς 20 000 δραχ. Πόσα χρεωστεῖ ἀκόμη ;

✓ 527) 'Ηγόρασέ τις 20 στατ. 35 δικ. ξυλανθράκων διὰ τὸν χειμῶνα. Κατὰ τὸν πρῶτον μῆνα ἔξιδευσε 3 στατ. 20 δικ. καὶ κατὰ τὸν δεύτερον $4\frac{3}{5}$ στατ. Πόσοι ξυλάνθρακες ἔμειναν ;

528) Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν Α,Β,Γ, ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ είναι ἵσον μὲ 180°. Εάν είναι $A = 48^{\circ} 35' 40''$, $B = 69^{\circ} 56' 30''$, πόσον είναι ἡ Γ ;

✓ 529) Τὰ μέτρα δύο τόξων είναι $60^{\circ} 35'$ 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 πρωΐας καὶ 6 ὥρ. 45^{π} τῆς ἐσπέρας, ἀν γνωρίζωμεν, ὅτι 25 σταγόνες ἔχουν ὅγκον ἓνα κυβ. ἐκατοστόμετρον ;

531) Ἡ ἄνοιξις διαφρεῖ 92 ἡμ. 21 ὥρ, τὸ θέρος 93 ἡμ. 14 ὥρ, τὸ φθινόπτωρον 89 ἡμ. 19 ὥρας καὶ ὁ χειμῶν 89 ἡμ. Κατὰ πόσον εἰναι μεγαλύτερον: 1ον τὸ θέρος τῆς ἀνοίξεως; 2ον τὸ φθινόπτωρον τοῦ χειμῶνος; 3ον ἡ ἄνοιξις καὶ τὸ θέρος ἀπὸ τὸ φθινόπτωρον καὶ τὸν χειμῶνα;

5. Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν

§ 265. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγὴς ἐπὶ ἀκέραιον; Πρόβλημα. Μία ἀτμομηχανὴ καλεῖται 3 στατῆρας 10 δικάδας 250 δράμια ἀνθράκων τὴν ὥραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῶν ἀνθράκων, τοὺς δροίους καλεῖται εἰς 3 ὥρας.

Λύσις. Ἀφοῦ εἰς 1 ὥρ. καλεῖται 3 στατ. 10 ὥρ. 250 δράμ, εἰς 3 ὥρας θὰ κάψῃ τριπλάσιον ποσόν, ἢτοι:

$$(3 \text{ στ. } 10 \text{ ὥρ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 3 = (3 \text{ στ. } 10 \text{ ὥρ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στ. } 10 \text{ ὥρ. } 250 \text{ δράμ.}) + (3 \text{ στ. } 10 \text{ ὥρ. } 250 \text{ δράμ.}).$$

Κατὰ δὲ τὸν τρόπον τῆς προσθέσεως συμμιγῶν ἀριθμῶν εἰναι:

$$(3 \text{ στατ. } 10 \text{ ὥρ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 3 = (3 \text{ στ. } \times 3) + (10 \text{ ὥρ. } \times 3) + (250 \text{ δρ. } \times 3) = 9 \text{ στατ. } 30 \text{ ὥρ. } 750 \text{ δράμ.}$$

Ἐπειδὴ δὲ 750 δράμ. = 1 ὥρ. 350 δράμ, αἱ 30 δικάδ. γίνονται 31 δικάδ, τὸ δλον δὲ βάρος γίνεται 9 στατ. 31 ὥρ. 350 δράμια.

Ἄπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ συνάγομεν, δτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγὴν ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχόμενον ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν.

Ἐάν δὲ ἔνα ἀπὸ τὰ μερικὰ γινόμενα περιέχῃ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον.

'Α σκήσεις

532) Διὰ μίαν παιδικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 2 πήχ. 5 ρούπια ἀπὸ ἔνα ὑφασμα. Πόσον ὑφασμα ἀπὸ αὐτὸν πρέπει νὰ προμηθευθῇ ἔνας ράπτης, διὰ νὰ κάμη 10 τοιαύτας ἐνδυμασίας;

Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ — Ν. Νικολάου

533) "Ένα κινητὸν σημείον διατρέχει ἐπὶ μιᾶς περιφερείας τόξου $3^{\circ} 25' 30''$ εἰς 1 πρῶτον λεπτόν. Πόσον τόξον διατρέχει εἰς 5 πρῶτα λεπτά.

534) Μία οίκογένεια ἔκαιε τὸν παρελθόντα Ιανουάριον 5 όκ. 250 δράμ. ἀνθράκων τὴν ἡμέραν. Πόσους ἄνθρακας ἔκαυσε τὸν μῆνα ἑκατέον;

535) "Ένας οίκογενειάρχης ἤγόρασε 5 σάκκους ἀνθράκων. Κάθε σάκκος εἶχε βάρος 38 όκ. 250 δράμια, κενὸς δὲ 350 δράμια. Πόσους ἄνθρακας ἤγόρασε;

§ 266. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής δι' ἀκεραίου. Πρόβλημα. Εἰς 8 πτωχὰς οίκογενείας διενεμήθησαν ἐξ ὧν 13 στατῆρες 5 διάδεις 320 δράμια ἀλεύρου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ἀλευρον ἔλαβε κάθε οίκογένεια.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι κάθε οίκογένεια ἔλαβε:

(13 στ. 5 όκ. 320 δράμ.) : 8

"Απὸ τοὺς 13 στατῆρας ἔλαβε κάθε οίκογένεια 1 στ. καὶ ἐπερίσσευσαν 5 στατ. ἡ $44 \times 5 = 220$ όκ. Αὐταὶ μὲ τὰς 5 όκ. τοῦ συμμιγοῦς ἀποτελοῦν 225 όκαδ.

"Απὸ αὐτὰς ἔλαβε κάθε οίκογένεια 225 : 8, ἥτοι 28 όκ. καὶ ἐπερίσσευσε 1 όκα, $\times 44$ Διάταξις τῆς πράξεως

$220 \overline{) \text{ }} \text{ δ.}$
 $400 + 320 = 720$ δράμια καὶ $\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 225 \text{ δ.} \end{array}$
 ἔλαβε κάθε οίκογένεια $\begin{array}{r} 65 \\ 720 : 8 = 90 \text{ δράμ.} \end{array}$

"Ωστε:
 $(13 \text{ στ. } 5 \text{ όκ. } 320 \text{ δράμ.}) : 8$ $\begin{array}{r} \times 400 \\ 400 \text{ δράμ.} \end{array}$
 $= 1 \text{ στ. } 28 \text{ όκ. } 90 \text{ δράμ.}$ $\begin{array}{r} + 320 \\ \hline 720 \text{ δράμ.} \end{array}$

"Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ συνάγομεν, ὅτι :

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγή 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

"Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

κατωτέρας τάξεως καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὰς δύο ειδεῖς μονάδας τοῦ συμμιγοῦς (ἄν ἔχη), τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀκεραίου. Οὕτω δὲ ἔξανολον ψήσουμεν, μέχρις δτού διαιρέσωμεν δλα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς.

'Α σ κ ή σ εις

536) "Ενα ώρολόγιον μένει ὅπίσω 8^π 30^δ εἰς 6 ώρας. Πόσον μένει ὅπίσω εἰς 1 ώραν;

537) "Ενα ώρολόγιον ἐκανονίσθη τὴν μεσημβρίαν μιᾶς ήμέρας νὰ δεικνύῃ ἀκριβῶς 12 ώρ. Τὴν ἐπομένην μεσημβρίαν ἐδείκνυεν 11 ώρ. 50^π 30^δ. Πόσον ἔμεινεν ὅπίσω τὴν ώραν;

538) "Ενας ταξιδιώτης ήγόρασεν ἀπὸ τὸ Λονδίνον 5 ύάρδας ύφασματος καὶ ἔδωκε 13 λίρ. 18 σελ. 6 πέν. 2 φαρδ. Πρὸς πόσον ήγόρασεν τὴν ύάρδαν;

539) "Ενας Ἑλλην ἐργαζόμενος εἰς τὴν Νότιον Ἀφρικήν ἀπέστειλεν εἰς 3 ἀδελφούς του 17 λίρες 9 σελίνια. Πόσα χρήματα ἔλαβε κάθε ἀδελφός;

§ 267. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ κλάσμα. Πρόβλημα. Μία οἰκογένεια ἔξοδεύει 4 ὁκ. 300 δράμ. ζακχαουν τῶν μῆνα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τῆς ζακχάρεως, τὴν δποίαν ἔξοδεύει εἰς τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μηνός.

Αύστις. Είναι φανερόν, ὅτι εἰς τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ μηνὸς ἔξοδεύει τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν 4 ὁκ. 300 δράμ., ἥτοι $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5}$.

"Ἐπομένως εἰς τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μηνὸς ἔξοδεύει 2 φοράς περισσότερον, ἥτοι: $\frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δρμ.}}{5} \times 2 = 380$ δράμια $\times 2 = 1$ ὁκᾶ 360 δράμια.

"Οπως δὲ τὸ γινόμενον $\frac{\alpha}{\gamma} \times \beta$ ώνομάσαμεν (§ 190) γινόμενον τοῦ α ἐπὶ $\frac{\beta}{\gamma}$, οὕτω καὶ τὸ προηγούμενον γινόμενον όνομάζομεν γινόμενον τοῦ συμμιγοῦς 4 ὁκ. 300 ἐπὶ $\frac{2}{5}$.

$$\text{Είναι λοιπὸν } (4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times \frac{2}{5} = \frac{4 \text{ ὁκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ $\frac{4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} + \frac{4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5}$
 εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι : $\frac{4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}}{5} \times 2 = \frac{(4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}$.

'Απὸ αὐτὴν τὴν Ισότητα καὶ ἀπὸ τὴν (1) συμπεραίνομεν ὅτι :

$$(4 \text{ δκ. } 300 \text{ δρμ.}) \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ δκ. } 300 \text{ δράμ.}) \times 2}{5}$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι πολλαπλασιάζομεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, ὅπως πολλαπλασιάζομεν καὶ κάθε ἄλλον ἀριθμὸν ἐπὶ κλάσμα.
 ("Ωστε : Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.)

Εύρισκομεν δὲ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ὅτι :

$$4 \text{ δκ. } 300 \text{ δρμ.} \times \frac{2}{5} = \frac{(4 \text{ δκ. } 300 \text{ δρ.}) \times 2}{5} = \frac{8 \text{ δκ. } 600 \text{ δράμ.}}{5} = 1 \text{ δκ. } 360 \text{ δρμ.}$$

'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. √ 540) Μία σιταποθήκη χωρεῖ 20 στ. 25 δκ. καὶ ἔχει σῖτον μέχρι τῶν $\frac{3}{4}$ αὐτῆς. Πόσον σῖτον ἔχει ;

541) "Ενας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 5 στατ. 18 δκ. ἀνθράκων. Τὸ $\frac{1}{9}$ ὅμως τοῦ βάρους του ἦτο κόνις. Πόσον καθαρὸν βάρος ἀνθράκων ἡγόρασεν ;

√ 542) Διὰ μίαν ἀνδρικὴν ἐνδυμασίαν χρειάζονται 4 πήχ. 2 ρούπ. Διὰ μίαν δὲ παιδικὴν χρειάζονται τὰ $\frac{5}{8}$ τοῦ ὑφάσματος τῆς ἀνδρικῆς. Πόσον ὑφασμα χρειάζεται διὰ μίαν παιδικὴν ἐνδυμασίαν ;

√ 543) "Ενας ἔμπορος ὑφασμάτων εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος, τὸ διποῖον ἦτο 48 πήχεις καὶ 6 ρούπια. Ἐπώλησε δὲ τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ. Πόσον ὑφασμα τοῦ ἔμεινεν ;

§ 268. Πῶς πολλαπλασιάζεται συμμιγῆς ἐπὶ μεικτόν. Πρόβλημα.
 Μία οἰκογένεια ἔξιδεύει 14 δικάδας 250 δράμαια ἔλαιον τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαιον 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.) $\times 2\frac{3}{4}$.

Ἐπειδὴ δὲ $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$, θὰ εἶναι :

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2\frac{3}{4} = (14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{11}{4} = \\ \frac{(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 11}{4} = \frac{160 \text{ ὁκ. } 350 \text{ δράμ.}}{4} = 40 \text{ ὁκ. } 87,5 \text{ δράμ.}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, δῖτι :

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μεικτόν, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπὶ αὐτὸν πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ.

Β' 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 λοιπόν, δῖτι :

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2\frac{3}{4} =$$

$$(14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times 2 + (14 \text{ ὁκ. } 250 \text{ δράμ.}) \times \frac{3}{4}.$$

"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 κ ή σ ε i s

544) Μία μικρὰ ὅμας ἔργατῶν χρειάζεται 2 ἡμ. καὶ 5 ὥρας διὰ νὰ καλλιεργήσῃ 1 στρέμμα ἀμπέλου. Εἰς πόσον χρόνον καλλιεργεῖ

$6\frac{3}{5}$ στρέμματα τοισάντης ἀμπέλου :

545) "Ενα αὐτοκίνητον διατρέχει 1 χιλιόμετρον εἰς $2^{\frac{1}{2}}$ καὶ 30° .

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 ή κοιλότης, ἀν 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. Ἐν αὕτη εἶναι γεμάτη καὶ ἀνοιχθῆ ὁ κρουνὸς ἀδιάλξει εἰς $6\frac{2}{5}$ ώρας. Πόσον ύδωρ χωρεῖ ἡ ύδαταποθήκη;

269. Πῶς διαιρεῖται συμμιγής διὰ κλάσματος ἢ μεικτοῦ (μερισμός). Πρόβλημα 1ον. Μία διμάς ἐργατῶν ἕκαλλιέργησε τὰ $\frac{3}{5}$ ἔνδες κτήματος εἰς 5 ἡμ. 6 ώρ. 30^π. Νὰ εύρεθῇ ὁ χρόνος, τὸν δποῖον χρειάζεται αὕτη, διὰ νὰ καλλιεργήσῃ δλον τὸ κτῆμα (1 ἑργάσιμος ἥμέρα = 8 ώραι).

Λέσις. Ἀφοῦ διὰ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ κτήματος ἔχρειάσθησαν 5 ἡμ. 6 ώρ. 30^π, δι' ὅλον τὸ κτῆμα θὰ ἔχρειάσθησαν (5 ἡμ. 6 ώρ. 30^π) : $\frac{3}{5}$.

Τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς τῆς πράξεως δυνάμεθα νὰ τὸ εὔρωμεν, ἀν λύσωμεν τὸ πρόβλημα διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξῆς :

Ἀφοῦ διὰ τὰ $\frac{3}{5}$ ἔχρειά-

	Διάταξις τῆς πράξεως
5 ἡμ. 6 ώρ. 30 ^π	
	5
25 ἡμ. 30 ώρ. 150 ^π	3
29 ἡμ. 0 ώρ. 30 ^π	9 ἡμ. 5 ώρ. 30 ^π
2 ἡμ.	

	× 8
16 ώρ.	
1	
× 60	
60	

	+ 30
90	

σθησαν 5 ἡμ. 6 ώρ. 30^π, διὰ τὸ $\frac{1}{5}$ ἔχρειάσθησαν 3 φοράς ὀλιγώτερον, ἦτοι $\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30^{\pi}}{3}$ καὶ δι' ὅλον τὸ κτῆμα, δηλ. διὰ τὰ $\frac{5}{3}$ αὐτοῦ, ἔχρειάσθησαν 5 φοράς περισσότερον ἀπὸ τὸν προηγούμενον χρόνον, ἦτοι :

$$\frac{5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30^{\pi}}{3} \times 5 = (5 \text{ ἡμ. } 6 \text{ ώρ. } 30^{\pi}) \times \frac{5}{3} =$$

$$(29 \text{ ήμ. } 0 \text{ ώρ. } 30 \text{ π.}) : 3 = 9 \text{ ήμ. } 5 \text{ ώρ. } 30 \text{ π.}$$

Βλέπομεν λοιπόν, ότι :

$$(5 \text{ ήμ. } 6 \text{ ώρ. } 30 \text{ π.}) : \frac{3}{5} = (5 \text{ ήμ. } 6 \text{ ώρ. } 30 \text{ π.}) \times \frac{5}{3}.$$

*Ωστε : Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

*Ἡ ισότης λοιπὸν $\alpha : \frac{\mu}{\nu} = \alpha \times \frac{\nu}{\mu}$ εἶναι ἀληθής καὶ ὅταν ὁ α εἶναι συμμιγῆς ἀριθμός.

§ 270. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνας ταξιδιώτης ḥγόρασεν ἀπὸ τὸ Δονδῖνον $5\frac{1}{2}$ ύάρδας ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς ύάρδας.

Ἀύσις. Ἀφοῦ διὰ $5\frac{1}{2}$	Διάταξις τῆς πράξεως
ύάρδας ἔδωκεν 8 λίρ. 18	8 λίρ. 18 σελ. 9 πέν.
σελ. 9 πέν., διὰ τὴν 1 ύάρ-	2
δα ἔδωκε $5\frac{1}{2}$ φορὰς ὀλιγώ-	$\begin{array}{r} 16 \gg 36 \gg 18 \gg \\ \hline \text{ἢ} \quad 17 \gg 17 \gg 6 \gg \\ \hline 6 \end{array} \qquad \qquad \qquad \boxed{11}$
τερον, ἕτοι :	$\begin{array}{r} \times 20 \\ \hline 120 \text{ σελ.} \end{array}$
$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5\frac{1}{2}$.	$\begin{array}{r} + 17 \\ \hline 137 \text{ σελ.} \end{array}$
Ἐπειδὴ δὲ	$\begin{array}{r} 27 \\ 5 \text{ σελ.} \end{array}$
$5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ συμπεραίνομεν, ὅτι	$\begin{array}{r} \times 12 \\ \hline 60 \text{ πέν.} \end{array}$
$(8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : 5\frac{1}{2}$	$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline 66 \text{ πέν.} \end{array}$
$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) : \frac{11}{2}$	$\begin{array}{r} 0 \end{array}$
$= (8 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 9 \text{ πέν.}) \times \frac{2}{11}$	
$= 1 \text{ λίρ. } 12 \text{ σελ. } 6 \text{ πέν.}$	

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

$$\begin{aligned} &\text{Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν διὰ μεικτοῦ, τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν τὸν συμμιγῆ δι' αὐτοῦ τοῦ κλάσματος.} \\ &\text{"Ωστε ὁ γνωστὸς κανῶν τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ } \alpha \text{ διὰ μεικτοῦ ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ } \alpha \text{ εἶναι συμμιγῆς ἀριθμός.} \\ &\text{Γενικὸν συμπέρασμα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν, ὅτι ἔνας} \end{aligned}$$

συμμιγής ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται διὰ κλάσματος ἢ μεικτοῦ ἀκριβῶς ὅπως καὶ ἔνας ἀπλοῦς ἀριθμός.

'Α σκήσεις

548) Τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς τεμάχιου ὑφάσματος ἔχουν 45 πήχ. 5 ρούπ.

Πόσον είναι ὅλον τὸ τεμάχιον;

549) $3\frac{2}{5}$ ὅμοια τεμάχια ὑφάσματος ἔχουν 145 πήχ. 4 ρούπ.

Πόσον ὑφασμα ἔχει ἔνα ἀκέραιον τεμάχιον ἀπὸ αὐτά;

550) "Ενας παντοπώλης ἡγόρασεν ἀπὸ ἔνα σαπωνοποιεῖον 4 στατ. 15 ὀκ. σάπωνος. Ἐγέμισε δὲ μὲ αὐτὸν $5\frac{3}{4}$ ὅμοια κιβώτια.

Πόσον σάπωνα ἔχωρει κάθε κιβώτιον;

551) Τὰ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς τόξου ἔχουν μέτρον $50^{\circ} 12' 55''$. Πόσον είναι τὸ μέτρον τοῦ τόξου τούτου;

552) "Ενας ποδηλάτης εἰς $5\frac{2}{3}$ πρῶτα λεπτὰ διέτρεξεν $72^{\circ} 40' 20''$ ἐπὶ τῆς περιφερείας ἐνὸς κυκλικοῦ ποδηλατοδρομίου. Πόσον είναι τὸ μέτρον τοῦ τόξου, τὸ ὅποιον διέτρεξεν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν;

§ 271. Μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν. Πρόβλημα 1ον. "Ἐνα μικρὸν πετρελαιοκίνητον ἀτμόπλοιον καίει 4 στατ. 33 ὀκ. 300 δράμα μερῶν τὴν ήμέραν. Πόσον πετρέλαιον θὰ καύσῃ εἰς 24 ήμέρας;

Λύσις. Είναι φανερόν, ὅτι εἰς 24 ήμέρας καίει

(4 στατ. 33 ὀκ. 300 δράμ.) $\times 24$.

Εἰς τὰ προηγούμενα ἐμάθομεν πῶς εύρισκομεν τὸ γινόμενον αὐτό. Τώρα θὰ μάθωμεν καὶ τὸν ἔξῆς ἀκόμη τρόπον :

"Ἄν ἔκαιε 4 στατ. τὴν ήμέραν, εἰς 24 ήμ. θὰ ἔκαιε $4 \times 24 = 96$ στατ.

"Ἐπειτα χωρίζομεν τὰς 33 ὀκ. εἰς 22 ὀκ. $= \frac{1}{2}$ στατ. καὶ εἰς 11 ὀκ. $= \frac{1}{2}$ τῶν 22 ὀκ. Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

"Ἄν ἔκαιεν 1 στατῆρα τὴν ήμέραν, εἰς τὰς 24 ήμέρας θὰ ἔκαιεν 1 στατ. $\times 24 = 24$ στατ. "Επομένως πρὸς 22 ὀκ. $= \frac{1}{2}$ στατ. τὴν ήμέραν καίει 24 στ. : 2 = 12 στατ. καὶ πρὸς 11 ὀκ. θὰ καίῃ 12 : 2 = 6 στατ.

Τέλος χωρίζομεν καὶ τὰ 300 δράμ. εἰς 200 δράμ. = $\frac{1}{2}$ ὁκ. καὶ εἰς 100 δράμ. = $\frac{1}{2}$ τῶν 200 δράμ. καὶ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

*Απὸ 1 ὁκῶν 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 δῆλα τὰ εὑρεθέντα ποσὰ καὶ εύρισκομεν, ὅτι εἰς 24 ἡμέρας καίει 114 στατ. 18 ὁκ.

*Οπως βλέπομεν, τὰ μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου χωρίζονται εἰς ἀπλᾶ μέρη ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ κ.τ.λ.) προηγουμένων μερῶν.

Δι' αὐτὸν δὲ ἡ μέθοδος αὐτῇ λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Εἶναι δὲ προτιμότερα ἡ μέθοδος αὐτή, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἴναι μεγάλος ἀριθμός.

Διατάσσεται δὲ ἡ πρᾶξις ὡς ἀκολούθως :

		4 στ. 33 ὁκ. 300 δρμ.
	24	
*Απὸ 4 στατῆρας ἡμερησίως		96 στατ.
ἀπὸ 33 ὁκάδας	$22 \text{ ὁκάδ.} = \frac{1}{2} \text{ στ.}$	12 στατ.
ἡμερησίως	$11 \text{ ὁκάδ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν } 22 \text{ ὁκ.}$	6 στατ.
ἀπὸ 300 δράμ.	$200 \text{ δράμ.} = \frac{1}{2} \text{ ὁκ.}$	0 στατ. 12 ὁκ.
ἡμερησίως	$100 \text{ δράμ.} = \frac{1}{2} \text{ τῶν } 200 \text{ δρ.}$	0 στατ. 6 ὁκ.
		114 στατ. 18 ὁκ.

§ 272. Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα αὐτοκίνητον εἰς 1 ὥραν διανύει 24 χιλιόμ. καὶ 750 μ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ διάστημα, τὸ δποῖον διανύει εἰς 5 ὥρ. 40^π.

Λύσις. Α' τρόπος. *Ἐπειδὴ 5 ὥρ. 40^π = $5 \frac{40}{60} = 5 \frac{2}{3}$ ὥραι, τὸ ζητούμενον εἴναι ($24 \text{ χλμ. } 750 \text{ μέτρ.}$) $\times 5 \frac{2}{3} = 140 \text{ χλμ. } 250 \text{ μέτρα.}$

Δηλ. ἐτρέψαμεν τὸν συμμιγῆ 5 ὥρ. 40 π. εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν δρῶν καὶ ἐννοήσαμεν, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 24 χλμ. 750 μέτρ. ἐπὶ τὸν εὑρεθέντα ἀπλοῦν ἀριθμὸν τῶν ὥρῶν.

Σημείωσις. "Αν τὰ 24 χλμ. 750 μέτ. διανύωνται εἰς 1 πρῶτον λεπτόν, τρέπομεν τὰς 5 ὡρ. 40^{π} εἰς διπλοῦν δάριθμὸν πρώτων λεπτῶν.

B' τρόπος. Εύρισκομεν πρῶτον, κατὰ τὸν προηγουμένον τρόπον, πόσον διάστημα διανύει εἰς 5 ὡρας. Ἐπειτα χωρίζομεν τὰ 40^{π} εἰς $30^{\pi} = \frac{1}{2}$ ὡρας καὶ εἰς $10^{\pi} = \frac{1}{3}$ τῶν 30^{π} .

Σκεπτόμεθα δὲ ὡς ἔξῆς :

'Αφοῦ εἰς μίαν ὡραν διανύει 24 χιλ. 750 μέτρα, εἰς $\frac{1}{2}$ ὡρας διανύει (24 χιλ. 750 μέτ.) : 2 = 12 χιλ. 375 μέτρα καὶ εἰς 10^{π} διανύει τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ προηγουμένου, ἥτοι: (12 χιλ. 375) : 3 = 4 χιλ. 125 μέτρα.

Προσθέτομεν ἐπειτα ὅλα τὰ ἔξαγομενα καὶ εύρισκομεν 140 χιλ. 250 μέτρα.

Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{rcl} 24 \text{ χλμ. } 750 \text{ μέτρ.} \\ 5 \text{ ὡρ. } 40^{\pi} \end{array}$$

Εἰς 5 ώρας	'Απὸ 24 χλμ. τὴν ὡραν.....	120 χλμ.
	'Απὸ 750 μέτ. { 500 μέτ. = $\frac{1}{2}$ χλμ.... τὴν ὡραν { 250 = $\frac{1}{2}$ τῶν 500 μέτ. .	2 χλμ. 500 μέτρ. 1 χλμ. 250 μέτρ.
Εἰς 40^{π}	$30^{\pi} = \frac{1}{2}$ ὡρ.	12 χλμ. 375 μέτρ.
	$10^{\pi} = \frac{1}{3}$ τῶν 30^{π}	4 χλμ. 125 μέτρ.
		140 χλμ. 250 μέτρ.

Καὶ ἡ μέθοδος αὐτῇ λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Άσκησεις

A' 'Ο μάς. Τὰ προβλήματα τῆς ὁμάδος αὐτῆς νὰ λυθοῦν πρῶτον ἀπὸ μνήμης καὶ ἐπειτα νὰ γίνη καὶ ἡ διάταξις τῶν πράξεων.

553) Μία οἰκοκυρά ἡγόρασεν 150 δράμια βούτυρον πρὸς 40 000 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν;

554) "Ενας οἰκογενειάρχης ἡγόρασε 300 δράμια κρέατος πρὸς 16 000 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσα χρήματα ἔδωκεν;

555) "Ενας οίκογενειάρχης ήγόρασε 2 όκ. 150 δράμ. ἔλαιον πρὸς 8 000 δραχ. τὴν δὲ κατέβασεν ;

Β' 'Ο μάς. 556) "Ενας γεωργικὸς συνεταιρισμὸς εἶχε 120 μέλη καὶ ἐμοίρασε 5 στατ. 24 όκ. 250 δράμ. λίπασμα εἰς κάθε μέλος. Πόσον ἦτο τὸ λίπασμα, τὸ ὅποιον ἐμοίρασεν ;

557) "Ενας γεωργός ἐφύτευσε 12 $\frac{3}{4}$ στρέμματα μὲ καπνὸν. Ἀπέδωκε δὲ κάθε στρέμμα 2 στατ. 30 όκ. 200 δράμ. καπνοῦ. Πόσον καπνὸν συνεκόμισεν ὁ γεωργὸς αὐτός ;

§ 273. Διαίρεσις διὰ συμμιγοῦς. Α') Μερισμός. Πρόβλημα. Μία κυρία, εὐρισκομένη εἰς Ἀγγλίαν, ἡγόρασε 6 πήχ. 5 ρούπ. ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. Νὰ εὐρεθῇ 1ον ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως καὶ 2ον ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς ρουπίου.

Λύσις. 1ον. Οἱ 6 πήχεις 5 ρούπια = $6 \frac{5}{8}$ πήχ. Αὔτὴ ἡ κυρία διὰ $6 \frac{5}{8}$ πήχεις ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. ἐπομένως διὰ 1 πῆχυν ἔδωκεν (18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ.): $6 \frac{5}{8}$.

"Αν ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν αὐτὴν κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον (§ 270), εύρισκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ πήχεως ἦτο 2 λίρ. 15 σελ. 6 πέν.

2ον. "Αν θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσον ἡγόρασε τὸ 1 ρούπι, εύρισκομεν, ὅτι 6 πήχ. 5 ρούπ.= 53 ρούπια. Ἐπειδὴ δὲ διὰ 53 ρούπ. ἔδωκε 18 λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ, συμπεραίνομεν, ὅτι διὰ τὸ 1 ρούπιον 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 εἶναι συμμιγής ἀριθμός, 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 ὁμοειδῆ 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. εἶναι συμμιγής ἀριθμός.

Κατά τὸν ἕδιον δὲ τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ἄν ἡ τιμὴ αὐτῇ είναι σίοσδήποτε ἀριθμός· π.χ. 18 λίραι ἢ $10\frac{3}{4}$ λίραι κ.τ.λ.

'Α σκήσεις

558) Μία κυρία ἡγόρασε ἑπτὰ πήχεις καὶ 2 ρούπια ὑφάσματος καὶ ἔδωκε 362 500 δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

559) Μία δεσποινὶς ἡγόρασε 2 πήχ. 3 ρούπια μεταξωτῆς κορδέλλας καὶ ἔδωκε 11 400 δραχ. Πρὸς πόσον ἡγόρασε τὸ ρούπι;

560) Μία ἀμαξοστοιχία εἰς 4 ὅρ. 40 π. 30 δ. διανύει 94 χιλ. καὶ 175 μέτρα. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης αὐτῆς καθ' ὥραν.

§ 274. Β') Μέτρησις. Πρόβλημα. Μία πλύντρια ἔξοδεύει 2 δκ. 100 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. ἦτοι : (27 δκ. 240 δράμ.): (2 δκ. 120 δράμ.)

Αὐτὴν τὴν μέτρησιν δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν κατὰ τοὺς ἔξῆς δύο τρόπους :

A' τρόπος. Ἐπειδὴ

$27 \text{ δκ. } 240 \text{ δράμ.} = 27 \frac{240}{400} \text{ δκ.} = 27 \frac{6}{10} \text{ δκ. καὶ } 2 \text{ δκ. } 120 \text{ δράμ.} = 2 \frac{3}{10} \text{ δκ.}$, συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ περάσῃ $27 \frac{6}{10} : 2 \frac{3}{10} = 12$ ἡμέρας.

B' τρόπος. Ἐπειδὴ

$27 \text{ δκ. } 240 \text{ δράμ.} = 11040 \text{ δράμ. καὶ } 2 \text{ δκ. } 120 \text{ δράμ.} = 920 \text{ δράμ.}$ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι $11040 : 920 = 12$ ἡμέραι.

Σημείωσις. Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον ἐργαζόμεθα καὶ ὅταν ὁ διαιρετέος είναι ἀπλοῦς ἀριθμός. Π.χ. εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸς ἡδύναστο ἡ προμήθεια νὰ είναι : 4 στατ. ἢ 150 δκ. ἢ 600 δράμια.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης τρέπονται εἰς ὁμοιειδεῖς ἀπλοῦς ἀριθμούς καὶ ἡ διαιρεσίς γίνεται κατὰ τὸν γνωστὸν τρόπον.

'Α σ κή σ εις

561) "Ενας νέος σπουδάζων είς τὴν Ἀγγλίαν ἡγόρασεν ὑφασμα
ἀντὶ 5 λίρ. 15 σελ. Ὑπελόγισε δέ, 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. Ὑπελόγισε δέ, 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
δσπρίων κατὰ δελτίον. "Ενας δὲ οἰκογενειάρχης ἔλαβε 4 ὁκ. 150 δράμ.
Πόσα δελτία εἶχε;

564) "Ενας παντοπώλης ἔκαμε προμήθειαν ἀπὸ 281 ὁκ. 350 δράμ.
ζάκχαριν. "Οταν τὴν ἐπώλησεν ὅλην ὑπελόγισεν, ὅτι ἡ ἡμερησία
κατανάλωσις ἀνήρχετο εἰς 25 ὁκ. 250 δράμ. Εἰς πόσας ἡμέρας ἐπώ-
λησεν αὐτὴν;



6. Διάφορα προβλήματα ἐπὶ ἀπλῶν καὶ συμμιγῶν ἀριθμῶν.

565) "Ἔχει τις μίαν φιάλην, ἡ ὅποια κενὴ ἔχει βάρος 320 δράμ.,
γεμάτη δὲ μὲ ἔλαιον ἔχει βάρος 2 ὁκ. 370 δράμ. Μίαν τὴν ἐγέ-
μισε μὲ ἔλαιον, διὰ τὸ ὅποιον ἐπλήρωσε 17 000 δραχ. Πρὸς πόσον
ἡγόρασε τὴν δκᾶν τὸ ἔλαιον;

566) Δύο βαρέλια ἔχουν οἰνον ὅμοι 22 στρ. 12 ὁκ. 280 δράμ. Τὸ
δεύτερον ἔχει τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ α'. Πόσον οἰνον ἔχει τὸ καθένεν;

567) "Ενας ἔμπορος εἶχεν ἔνα τεμάχιον ὑφάσματος. Ἀφοῦ ἐπώ-
λησε τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ ἔμεινεν 39 πήχ. 6 ρούπ. Πόσους πή-
χεις εἶχε κατ' ἄρχας αὐτὸ τὸ τεμάχιον;

568) Μία κυρία ἡγόρασε δύο εἰδῶν ὑφάσματα, διὰ τὰ ὅποια
ἐπλήρωσε 770 000 δραχ. Ἀπὸ τὸ α' ἡγόρασε 6 πήχ. 4 ρούπ. πρὸς
60 000 δραχ. τὸν πῆχυν, τὸ δὲ β' ἦξιε 20 000 δραχ. τὸν πῆχυν
ἀκριβώτερον. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασεν ἀπὸ τὸ β' εἰδος;

569) Τὸ μῆκος τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς Κορίνθου — Πατρῶν
εῖναι 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 είναι ἡ ταχύτης αὐτῆς;

✓ 570) Ἐνα ὑφασμα πωλεῖται εἰς τὸ Λουδίνον 2 λίρ. 8 σελ. τὴν ὑάρδα. Πόσον πωλεῖται τὸ μέτρον;

✓ 571) Ἀεροπάρος ἀναχωρεῖ τὴν 6 ώρ. 15^π ἐκ τοῦ ἀεροδρομίου του πρὸς ἀναγνώρισιν τῶν θέσεων τοῦ ἔχθροῦ. Ἐπειδὴ δ ἀνεμος είναι ἀντίθετος κινεῖται μὲ 90 χλμ. τὴν ώραν καὶ φθάνει ἀνω τῶν ἔχθρικῶν θέσεων μετὰ 45 π. Παραμένει δὲ ὑπεράνω τῶν θέσεων τοῦ ἔχθροῦ ἕπι 12 π. Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του διανύει 120 χλμ. τὴν ώραν. 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 ώραν καὶ τὸ ὑπόλοιπον μὲ ἀμαξιν μὲ ταχύτητα 10 χλμ. τὴν ώραν. Αὔτοκίνητον ἀναχωρεῖ ταύτοχρόνως μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ώραν καὶ διευθύνεται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Ποῖος θὰ φθάσῃ πρῶτος καὶ πρὸ πόσου χρόνου;

✓ 573) Δύο ἀδελφοὶ ἔχουν νὰ διανύσουν ἀπόστασιν 54 χλμ. διὰ νὰ μεταβοῦν πλησίον ἐνὸς θείου των. Ὁ Ἑνας ἐξ αὐτῶν χρησιμοποιεῖ ποδήλατον καὶ τρέχει μὲ ταχύτητα 16 χλμ. τὴν ώραν, δὲ ἄλλος μιοτοσυκλέτταν μὲ ταχύτητα 36 χλμ. τὴν ώραν. Ἐὰν δὲ πρῶτος ἀναχωρήσῃ τὴν 8ην πρωινὴν ώραν, ποίαν ώραν πρέπει νὰ ἔκκινησῃ δεύτερος διὰ νὰ φθάσουν καὶ οἱ δύο ταυτοχρόνως εἰς τὸν προορισμόν των;

BIBLION TETAPTON
ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ — ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΠΟΣΑ

1. Λόγοι και άναλογίαι.

§ 275. Λόγος ένδος ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον. Τὸ πηλίκον 8 : 2, δηλ. ὁ 4 λέγεται καὶ λόγος τοῦ 8 πρὸς τὸν 2.

Ομοίως ἐπειδὴ 15 : 5 = 3, ὁ 3 λέγεται λόγος τοῦ 15 πρὸς τὸν 3.

Γενικῶς: Λόγος ένδος ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον λέγεται τὸ σηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δῆκτοι παρουσιάζονται εἰς ἓνα λόγον, λέγονται δροι αὐτοῦ. Ο πρῶτος λέγεται ιδιαιτέρως προηγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος ἐπόμενος.

Οἱ δροι ένδος λόγου δύνανται νὰ εἶναι ἀφηρημένοι ἀριθμοὶ η συγκεκριμένοι ἀριθμοί. Εἰς τὴν β' περίπτωσιν πρέπει νὰ εἶναι δμοειδεῖς. Ο δὲ λόγος εἶναι πάντοτε ἀφηρημένος ἀριθμός.

Π. χ. 20 πήχ.: 4 πήχ. = 5.

Οἱ λόγοι 2 : 3 ή $\frac{2}{3}$ καὶ 3 : 2 ή $\frac{3}{2}$ ἔχουν τοὺς αὐτοὺς δρους κατ' ἀντίστροφον τάξιν. Διὰ τοῦτο δὲ οὗτοι λέγονται ἀντίστροφοι λόγοι. Εἶναι δὲ φανερόν, διτὶ οἱ λόγοι αὐτοὶ εἶναι ἀντίστροφοι ἀριθμοί.

Ωστε: Δύο λόγοι λέγονται ἀντίστροφοι, ἂν εἶναι ἀντίστροφοι ἀριθμοί.

§ 276. Ἀναλογία. Ἐπειδὴ $\frac{15}{3} = 5$ καὶ $\frac{20}{4} = 5$, ἐπετοι, διτὶ $\frac{15}{3} = \frac{20}{4}$.

Ἡ ισότης αὐτὴ τῶν δύο λόγων λέγεται ἀναλογία.

Ωστε: Ἀναλογία λέγεται ἡ ισότης δύο λόγων.

Η ἀναλογία $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ γράφεται καὶ οὕτω $3 : 4 = 6 : 8$ καὶ ἀπαγγέλλεται 3 πρὸς 4 καθὼς 6 πρὸς 8.

Γενικῶς, ἂν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἰναι ἴσοι, ἀποτελοῦν τὴν ἀναλογίαν

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \text{ἢ} \quad \alpha : \beta = \gamma : \delta$$

Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ, δ λέγονται ὅροι τῆς ἀναλογίας· καὶ οἱ μὲν α καὶ δ λέγονται ἄκρωι 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.

Ο τέταρτος ὅρος μιᾶς ἀναλογίας λέγεται τέταρτος ἀνάλογος τῶν τριῶν ἄλλων.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$ οἱ μέσοι ὅροι εἰναι ἴσοι. Αὐτὴν ἡ ἀναλογία λέγεται συνεχῆς ἀναλογία. Καὶ ἡ ἀναλογία $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$ εἰναι συνεχῆς. Γενικῶς:

Mīa ἀναλογία λέγεται συνεχῆς, ἂν οἱ μέσοι ὅροι αὐτῆς εἰναι ἴσοι.

Ο μέσος ὅρος μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων.

Π.χ. εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀναλογίας $\frac{8}{4} = \frac{4}{2}$ καὶ $\frac{4}{6} = \frac{6}{9}$ δὲ 4 εἰναι μέσος ἀνάλογος τῶν 8 καὶ 2, δὲ 6 μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 9.

§ 277. Ἰδιότης ἀναλογιῶν.

"Ἐστω ἡ ἀναλογία
 $3 : 5 = 6 : 10$ 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 λοιπόν, 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 γινόμενον 2×21 τῶν ἄκρων ὅρων τῆς εἰναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον 7×6 τῶν μέσων ὅρων τῆς.

"Απὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν τὴν ἔξῆς Ἰδιότητα τῶν ἀναλογιῶν:

Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων δρων της εἶναι λέσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων δρων της.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα αὐτὴν γενικῶς :

$$\text{Έάν είναι } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}, \text{ θά είναι καὶ } \boxed{\alpha \times \delta = \beta \times \gamma}$$

§ 278. Ἐφαρμογαί. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ υπολογίσωμεν ἕνα δρον μιᾶς ἀναλογίας, ὅταν μᾶς δοθοῦν οἱ ἄλλοι τρεῖς δροι της.

Παράδειγμα 1ον. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν ἄγνωστον δρον χ τῆς ἀναλογίας $6 : 5 = 12 : \chi$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, τὸ γινόμενον $6 \cdot \chi$ τῶν ἀκρων δρων της θὰ είναι λέσον μὲ τὸ γινόμενον $5 \cdot 12$ τῶν μέσων, δηλαδὴ 60. Ο ἄγνωστος δρος χ πρέπει νὰ είναι ἔνας ἀριθμός, ὃ δόποιος πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν 6 νὰ δίδῃ τὸν 60. Αὔτος ὁ ἀριθμὸς είναι ὁ 10.

Ο 10 δύναται νὰ εύρεθῇ, ἀν διαιρεθῇ τὸ γινόμενον 5×12 τῶν μέσων δρων διὰ τοῦ γνωστοῦ ἀκρου 6.

Απὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ἄγνωστον ἀκρον δρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους δρους της καὶ τὸ προκύπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἀκρου.

Παράδειγμα 2ον. "Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸν ἄγνωστον δρον χ τῆς ἀναλογίας $4 : 7 = \chi : 56$.

Σκεπτόμενοι, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρίσκομεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἄγνωστος είναι $\frac{4 \times 56}{7}$ ἢ 32.

Απὸ τὸ παράδειγμα αὐτὸ συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ἄγνωστον μέσον δρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἀκρους δρους της καὶ τὸ προκύπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου.

Παράδειγμα 3ον. Απὸ τὴν συνεχῆ ἀναλογίαν $\frac{4,5}{3} = \frac{3}{2}$ προκύπτει ἡ λέστης $3^2 = 2 \times 4,5$ καὶ γενικῶς ἀπὸ τὴν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\chi}{\delta}$ ἔπεται, ὅτι $\chi^2 = \alpha \cdot \beta$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου δύο ἀριθμῶν εἶναι λέσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ — N. Νικολάου

'Εφαρμογή. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μέσον ἀνάλογον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Π. χ. μέσος ἀνάλογος τῶν ἀριθμῶν 16 καὶ 9 εἶναι :

$$\sqrt{16 \times 9} = \sqrt{144} = 12.$$

'Α σκήσεις

✓ 574) Νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος ὅρος ἑκάστης τῶν ἀκολούθων ἀναλογιῶν :

$$\begin{array}{lll} 1. \quad \frac{28}{7} = \frac{12}{x} & \frac{16}{4} = \frac{x}{2} & \frac{x}{12} = \frac{16}{8} \\ 2. \quad \frac{8}{x} = \frac{x}{2} & \frac{x}{15} = \frac{5}{25} & \frac{x}{27} = \frac{9}{8,1} \end{array}$$



2. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ἀντίστροφα

✓ § 279. **'Ανάλογα ποσά. Πρόβλημα.** Ἐργάτης λαμβάνει 8 χιλιόδραχμα καθ' ὥραν ἐργασίας. Πόσον λαμβάνει εἰς 2 ὥρας, εἰς 3 ὥρας, εἰς 4 ὥρας . . . , εἰς 7 ἡμίσειαν ὥραν, εἰς 7 ἐν τέταρτον ὥρας;

Ο κάτωθι πίνακας δεικνύει τὴν ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τοῦ χρόνου ἐργασίας καὶ τῆς ἀμοιβῆς του:

"Ωραὶ ἐργασίας	1	2	3	4	...	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$...
"Αμοιβὴ εἰς χιλιόδραχμα	8	16	24	32	...	4	2	...

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς πρώτης σειρᾶς 1, 2, 3, . . . παριστάνουν διαφόρους τιμὰς τοῦ χρόνου ἐργασίας εἰς ὥρας.

Οἱ ἀριθμοὶ τῆς δευτέρας σειρᾶς 8, 16, 24, . . . παριστάνουν τὰς ἀντιστοιχους τιμὰς τῆς ἀμοιβῆς εἰς χιλιόδραχμα.

Ἄπὸ τὸν ἀνωτέρῳ πίνακα βλέπομεν ὅτι τὰ ποσὰ ὥραι ἐργασίας καὶ ἀμοιβὴ εἰς χιλιόδραχμα ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μεταξὺ τῶν ὥστε, ὅταν ἡ τιμὴ 1 τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κ.λ.π. καὶ ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ 8 χιλιόδραχμα τῆς ἀμοιβῆς διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.λ.π.

Όμοίως βλέπομεν, ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 1 ὥρα τοῦ ποσοῦ τῶν ὥρῶν γίνῃ τὸ ἡμίσυ, τὸ τέταρτον κλπ. καὶ ἡ ἀντιστοιχὸς τιμὴ 8 χιλιόδρ.

'Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

τῆς ἀμοιβῆς γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τέταρτον κλπ. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσά.

"Ωστε ἡ ἀμοιβὴ καὶ αἱ ὅραι ἐργασίας εἶναι ἀνάλογα ποσά.

"Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ὅταν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τυμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ τυχόντα ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἡ διαιρουμένης μιᾶς τυμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ διὰ τυχόντος ἀριθμοῦ, διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Ποσὰ ἀνάλογα εἶναι :

"Η τιμὴ ἑνὸς ἐμπορεύματος καὶ τὸ βάρος του.

Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει ἔνα κινητόν, ἃν κινήται ἰσοταχῶς καὶ ὁ χρόνος, κατὰ τὸν ὅποιον κινεῖται τοῦτο.

Τὸ ἔργον, ποὺ ἐκτελοῦν ἐργάται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν.

"Η περίμετρος ἑνὸς τετραγώνου καὶ ἡ πλευρά του.

Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἑνὸς κύκλου καὶ ἡ ἀκτίς του κ.λ.π.

Σημείωσις. "Οταν δύο ποσὰ συναξάνωνται, δὲν ἔχουν ὅμως μεταξύ των τὴν ἀνωτέρω σχέσιν, δὲν λέγονται ἀνάλογα. Π.χ. ὅταν αὐξάνεται ἡ ἡλικία ἑνὸς παιδίου, αὐξάνεται καὶ τὸ ἀνάστημα, ὅλατὰ ποσὰ ἡλικία καὶ ἀνάστημα δὲν εἶναι ἀνάλογα· διότι, ὅταν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κ.τ.λ. ἡ ἡλικία τοῦ παιδίου, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κλπ. καὶ τὸ ἀνάστημα αὐτοῦ.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν πίνακα τῆς § 279 βλέπομεν, ὅτι δύο τυχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ὡρῶν, π.χ. 2 ὡρ. καὶ 4 ὡρ. 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 ὡρῶν ἐργασίας ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν δποῖον 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 ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.



§ 280. Ποσὰ ἀντίστροφα. Πρόβλημα. "Ἐνας ἐργάτης ἐκτελεῖ

Ένα έργον είς 12 ήμέρας. Είς πόσας ήμέρας ωτά έκτελέσουν τὸ έργον 2 έργαται, 3 έργαται, 4 έργαται κ.τ.λ.

Ο κάτωθι πίναξ δεικνύει τὴν ἀντίστοιχίαν μεταξύ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔργατῶν καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ήμερῶν :

'Αριθμὸς ἔργατῶν	1	2	3	4
Χρόνος εἰς ήμέρας	12	6	4	3

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν ἡ τιμὴ 1 τοῦ ποσοῦ τῶν ἔργατῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2, 3, 4, . . . ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ήμερῶν διαιρεῖται διὰ 2, 3, 4, . . . Καὶ τάναπαλιν, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ἔργατῶν διαιρεθῇ διὰ 2, 3, 4, . . . ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ποσοῦ τῶν ήμερῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4, . . . Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντιστροφα ποσά.

"Ωστε τὰ ποσὰ ἔργαται καὶ ήμέραι ἔργασίας εἶναι ποσὰ ἀντιστροφα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Δύο ποσὰ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογα ἢ ἀντιστροφα, ὅταν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἔνα, τυχόντα ἀριθμοὸν διαιρεῖται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· ἡ διαιρουμένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ διὰ τυχόντος ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ποσὰ ἀντιστροφα εἶναι ἡ ταχύτης ἐνὸς κινητοῦ, τὸ ὅποιον κινεῖται ἰσοταχῶς καὶ ὁ χρόνος, ποὺ χρειάζεται τὸ κινητὸν διὰ νὰ διανύσῃ ὡρισμένην ἀπόστασιν. Τὸ βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ ὅποιον δυνάμεθα νὰ ἀγοράσωμεν μὲν ὡρισμένον ποσὸν χρημάτων, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὴν τιμὴν τῆς ὁκᾶς.

§ 281. Παρατηρήσεις. 1η. Ἐάν λάβωμεν δύο τυχούσας τιμὰς τοῦ ποσοῦ τῶν ἔργατῶν, ποὺ περιέχονται εἰς τὸν πίνακα τῆς § 280 π.χ. τὰς 2 καὶ 4, βλέπομεν ὅτι ὁ λόγος τῶν εἶναι $\frac{2}{4}$ ἢ $\frac{1}{2}$. Αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοι τιμαὶ 6 καὶ 3 τοῦ ἄλλου ποσοῦ τῶν ήμερῶν ἔχουν

λόγον $\frac{6}{3}$ ή $\frac{2}{1}$. Παρατηροῦμεν, ότι δύο οίαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν ἔχουν λόγον ἀντίστροφον τοῦ λόγου, τὸν ὅποιον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ότι :

*Ἐὰν δύο ποσὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἑνὸς ποσοῦ εἶναι ὕσος μὲ τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

2α. "Οταν δύο ποσὰ εἰναι ἀντίστροφα, τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι μετροῦν τὰς δύο ἀντίστοιχους τιμάς των εἰναι 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, ἀντιστρόφως δὲ ἀνάλογον πρὸς ἄλλα ποσά.

Οὕτω ὁ χρόνος, τὸν ὅποιον δαπανῶμεν, διὰ νὰ ἔκτελέσωμεν ἕνα ἔργον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ἔργον αὐτὸ καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐργατῶν, τοὺς ὅποιους θὰ χρησιμοποιήσωμεν.

4η. Εἶναι δυνατὸν δύο ποσὰ νὰ μεταβάλλωνται μαζί, χωρὶς νὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Π.χ. "Εστω ότι μία μόνιππος ἀμαξα διανύει τὴν ἀπόστασιν μεταξύ δύο πόλεων εἰς 1 ὥραν· εἶναι προφανές, ότι ἡ αὐτὴ ἀμαξα, συρομένη ἀπὸ 4 ἵππους, δὲν θὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν εἰς ἓνα τέταρτον τῆς ὥρας.

3. Μεταβλητὰ ποσά. Γραφικὴ παράστασις τῆς μεταβολῆς αὐτῶν.

§ 282. Μεταβλητὰ ποσά. Πρόβλημα. Τὸ 1 μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 20 χιλιόδραχμα. Πόσον τιμᾶνται τὰ 2 μέτρα, τὰ 3 μέτρα, τὰ 4 μέτρα ..., τὸ $\frac{1}{2}$ μέτρου, τὸ $\frac{1}{4}$ μέτρου ;

*Ο κάτωθι πίνακες δεικνύει τὴν ἀντίστοιχίαν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξύ τοῦ μήκους τοῦ ὑφάσματος καὶ τῆς ἀξίας του :

Μῆκος ύφασματος	1	2	3	4	..	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
'Αξία εις χιλιόδραχμα	20	40	60	80	..	10	5

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ ύφασματος μεταβληθῇ, μεταβάλλεται καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ. Τὰ δύο αὐτά ποσά, δηλ. τὸ μῆκος τοῦ ύφασματος καὶ ἡ ἀξία αὐτοῦ, λέγονται μεταβλητὰ ποσά (ἢ συμμεταβλητὰ ποσά).

Ἐπίσης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος ἔχει παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος εἰναι συνάρτησις τοῦ μήκους αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ύφασματος εἰναι συνάρτησις τοῦ μήκους αὐτοῦ.

Τὸ μῆκος ἡ οἰονδή ποσόν, εἰς τὸ ὄποιον δίδομεν αὐθαιρέτους τιμάς, λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 279 εἰδομεν ὅτι ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου ἔχει παρατηροῦμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὥρων τῆς ἐργασίας του· διότι δοσας περισσοτέρας ὥρας θὰ ἐργασθῇ, τόσας περισσοτέρας δραχμὰς θὰ λάβῃ. Ἡ ἀμοιβὴ λοιπὸν τοῦ ἐργάτου καὶ αἱ ὥραι ἐργασίας του εἰναι ποσὰ μεταβλητά. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου ἔχει παρατηροῦμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὥρων ἐργασίας του, διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ ἀμοιβὴ τοῦ ἐργάτου εἰναι συνάρτησις τοῦ χρόνου ἐργασίας του.

Μεταβλητὰ ποσά εἰναι ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου καὶ ἡ περιμέτρος του. Ἡ περιμέτρος τοῦ τετραγώνου, ἔχει παρατηροῦμεν ἐκ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ, εἰναι συνάρτησις τῆς πλευρᾶς του.

Ἡ περιφέρεια ἐνὸς κύκλου εἰναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Ἐπίσης τὸ ἑμβαδὸν τοῦ κύκλου εἰναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος του. Τὸ διάστημα, τὸ ὄποιον διανύει ἕνα αὐτοκίνητον, εἰναι συνάρτησις τῆς ταχύτητος αὐτοῦ καὶ τοῦ χρόνου κατὰ τὸν ὄποιον κινεῖται.

§ 283. Γραφικὴ παράστασις. Τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὄποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μήκους τοῦ ύφασματος καὶ τῆς ἀξίας του (πρόβλημα § 282) δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν ὡς ἔξης :

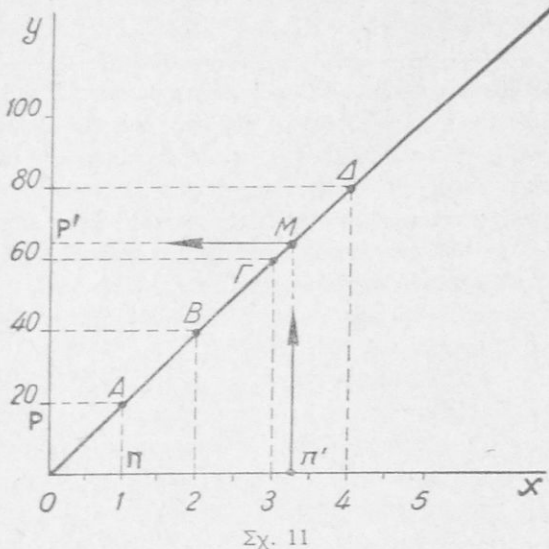
Γράφομεν μίαν ὁρθὴν γωνίαν χΟΨ (σχ. 11). Ἐπὶ τῆς Οχ λαμβάνομεν τμῆματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4 ..., ἕκαστος τῶν ὄποιών παριστάνει μῆκος εἰς μέτρα.

Ἐπὶ τῆς Οψ λαμβάνομεν ἐπίσης τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς 20, 40, 60, 80,

100... ἔκαστος τῶν ὅποιών παριστάνει χιλιόδραχμα.

Τὸ 1 μ. (σημεῖον Π) τιμᾶται 20 χιλιόδρχ. (σημ. Ρ). Ἐκ τοῦ Π ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ καὶ ἐκ τοῦ Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν Οψ. Αἱ κάθετοι αὐταὶ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Α, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς μῆκος ὑφάσματος 1 μέτρου καὶ εἰς ἀξίαν 20 χιλιοδράχμων.

Κατὰ τὸν αὐτὸν



Σχ. 11

τρόπον προσδιορίζομεν καὶ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ... Τὰ σημεῖα Ο, Α, Β, Γ... κείνται ἐπ' εὐθείας.

§ 284. Χρησιμοποίησις τῆς γραφικῆς παραστάσεως. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν πόσον ἀξίζουν τὰ $3\frac{1}{4}$ μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης:

Ἐπὶ τῆς Οχ (σχ. 11) εύρισκομεν τὸ σημεῖον Π' τοιοῦτον, ὃστε ΟΠ' νὰ παριστάῃ $3\frac{1}{4}$ μ. Ἐκ τοῦ Π' ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν Οχ, ἢ ὅποια συναντᾷ τὴν ΟΑ εἰς ἓνα σημεῖον Μ. Ἐκ τοῦ Μ φέρομεν παράλληλον τῆς Οχ, ἢ ὅποια συναντᾷ τὴν Οψ εἰς τὸ σημεῖον Ρ'. Ἐπὶ τῆς Οψ παρατηροῦμεν, ὅτι $ΟΡ'=65$ χιλιόδρχ. Ὁστε τὰ $3\frac{1}{4}$ ἀξίζουν 65 χιλιόδραχμα.

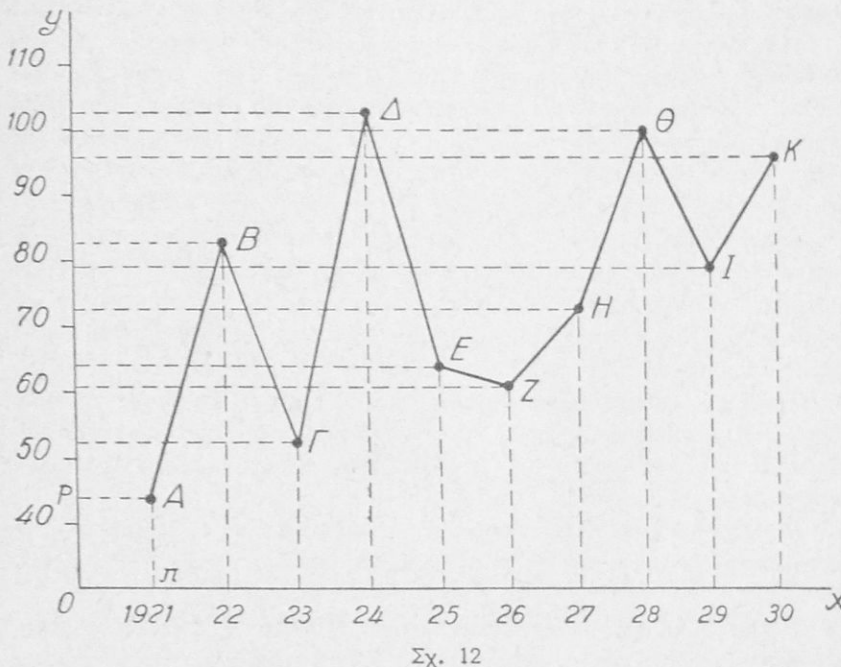
§ 285. Διὰ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων θὰ λάβωμεν γενικωτέρων ἴδεαν τῆς γραφικῆς παραστάσεως τῶν μεταβολῶν ἐνὸς ποσοῦ

καὶ τῆς χρησιμότητος αὐτῆς εἰς τὰς διαφόρους ἔκδηλώσεις τῆς ζωῆς.

Παράδειγμα 1ον. Ἡ παραγωγὴ τοῦ ἑλαίου εἰς τὴν 'Ελλάδα κατ' ἔτος ἀπὸ τοῦ 1921 μέχρι τοῦ 1930 ἥτο εἰς χιλιάδας τόννους ὡς ἔξι:

1921	44	χιλ. τόν.	1926	61	χιλ. τόν.
1922	82	»	1927	72	»
1923	53	»	1928	100	»
1924	102,5	»	1929	79	»
1925	64	»	1930	96	»

Ο ἀνωτέρω πίναξ μᾶς δίδει μίαν ἰδέαν τῆς μεταβολῆς τῆς παραγωγῆς τοῦ ἑλαίου κατὰ τὴν δεκαετίαν 1921 - 1930, ἀλλὰ δὲν μᾶς εὔκολύνει εἰς τὴν ἀμεσον ἀντίληψιν τῆς μεταβολῆς αὐτῆς. Ἡ μεταβολὴ αὐτὴ δύναται νὰ αἰσθητοποιηθῇ ὡς ἔξι:



Γράφομεν μίαν ὄρθὴν γωνίαν χΟψ (σχ. 12). Ἐπὶ τῆς Οχ λαμβάνομεν τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τὰ ἔτη 1921, 1922 ... 1930.

Ἐπί τῆς Οψ λαμβάνομεν ἐπίσης τμήματα ἵσα. Εἰς τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων τούτων ἀναγράφομεν τοὺς ἀριθμούς 40, 50, 60 . . . 110, ἔκαστος τῶν ὅποιων παριστάνει χιλιάδας τόννων. Κατὰ τὸ ἔτος 1921 (σημεῖον Π) ἡ παραγωγὴ ἀνῆλθεν εἰς 44 τόννους (σημεῖον Ρ). Ἐκ τοῦ σημείου Π ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸν Οχ καὶ ἐκ τοῦ Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν Οψ. Αἱ κάθετοι αὐτὰ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Α, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ἔτος 1921 καὶ εἰς παραγωγὴν 44 χιλιάδων τόννων.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν καὶ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ . . . Κ.

Ἐὰν χαράξωμεν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ, ΒΓ . . . ΙΚ, σχηματίζομεν τὴν τεθλασμένην γραμμὴν ΑΒΓ . . . ΙΚ, ἡ ὅποια παριστάνει τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ ἔλασίου. Ἐχομενούσης οὕτω τὴν γραφικὴν παραστασιν τῆς μεταβολῆς τῆς παραγωγῆς τοῦ ἔλασίου.

Παράδειγμα 2ον. Εἰς τὰ νοσοκομεῖα λαμβάνουν τὴν θερμοκρασίαν κάθε ἀσθενοῦς τὴν 9ην ὥραν π.μ. καὶ τὴν 9ην ὥραν μ.μ. Σημειώνουν δὲ τὴν θερμοκρασίαν εἰς ἓνα φύλλον χάρτου, ὁ ὅποιος εἰναι διηρημένος εἰς ίσομεγέθη ὀρθογώνια, ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα 13. Τοιουτοτρόπως ὁ Ιατρὸς μὲ ἓνα βλέμμα εἰς τὸ φύλλον τοῦ χάρτου ἔννοει ἀμέσως, πῶς μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀσθενοῦς.

Παράδειγμα 3ον. Εἰς τοὺς μετεωρολογικούς σταθμούς καὶ εἰς τὰ ἀστεροσκοπεῖα παριστάνουν μὲ πολλὴν ἀκρίβειαν τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τῆς ἀτμοσφαίρας μὲ τὴν βοήθειαν τῶν αὐτογραφικῶν θερμομέτρων. Εἰς αὐτὰ μία γραφὶς κινουμένη μὲ ἓνα μηχανισμόν, γράφει μίαν καμπύλην γραμμὴν εἰς ἓνα φύλλον χάρτου,

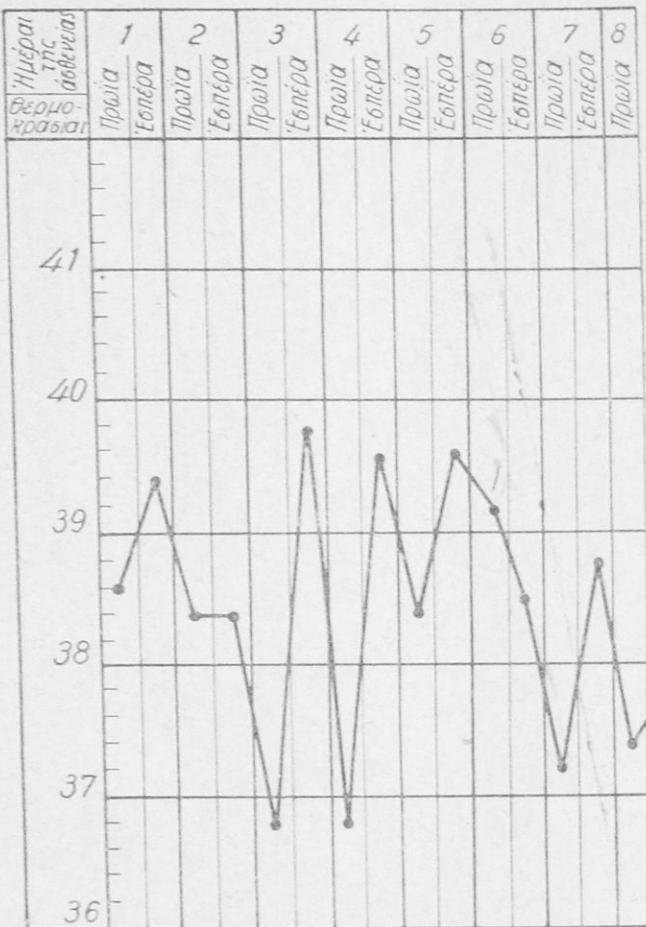
ὅποιος εἰναι καταλλήλως διηρημένος. Τὸ σχῆμα 14 δεικνύει πῶς εἰναι διηρημένος ὁ χάρτης. 'Η δὲ ἐπ' αὐτοῦ γραμμὴ δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἐβδομάδος, ὅπως ἐγράφη ὑπὸ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου.

Παράδειγμα 4ον. Τὸ σχῆμα 15 παριστάνει μὲ ὀρθογώνια τὴν μεταλλευτικὴν παραγωγὴν τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1945 - 1948.

§ 285. "Αλλοι τρόποι παραστάσεως. Πολλάκις, διὰ νὰ κάμουν περισσότερον νοητὰ τὰ πορίσματα τῆς στατιστικῆς παριστάνουν αὐτὰ μὲ εἰκόνας ἀναλόγου μεγέθους.

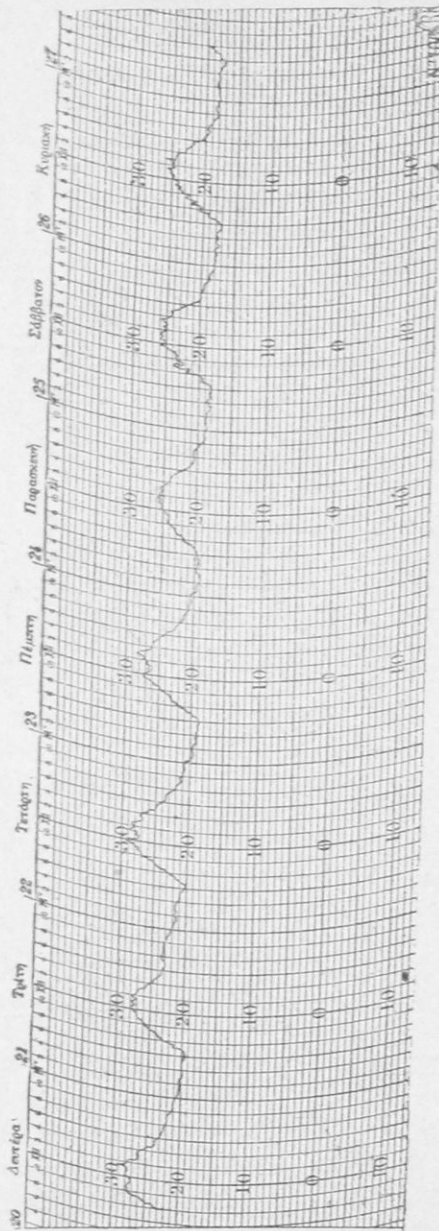
Ἡ ἀνωτάτη Σχολὴ Οἰκονομικῶν καὶ Ἐμπορικῶν Ἐπιστημῶν ὑπὸ τὸν τίτλον «ΕΛΛΑΣ» ἔδημοσίευσε σειράν γραφικῶν παραστά-

σεων τῆς Κοινωνικῆς καὶ Οἰκονομικῆς ἔξελίξεως τῆς Ἑλλάδος, μεταξὺ τῶν δύο ποίων καὶ τὰς κάτωθι :



Σχ. 13

Τὸ σχῆμα 16 παριστάνει μὲ εἰκόνας τὰς μεταβολὰς τῶν δασικῶν προϊόντων τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1925 - 1930.



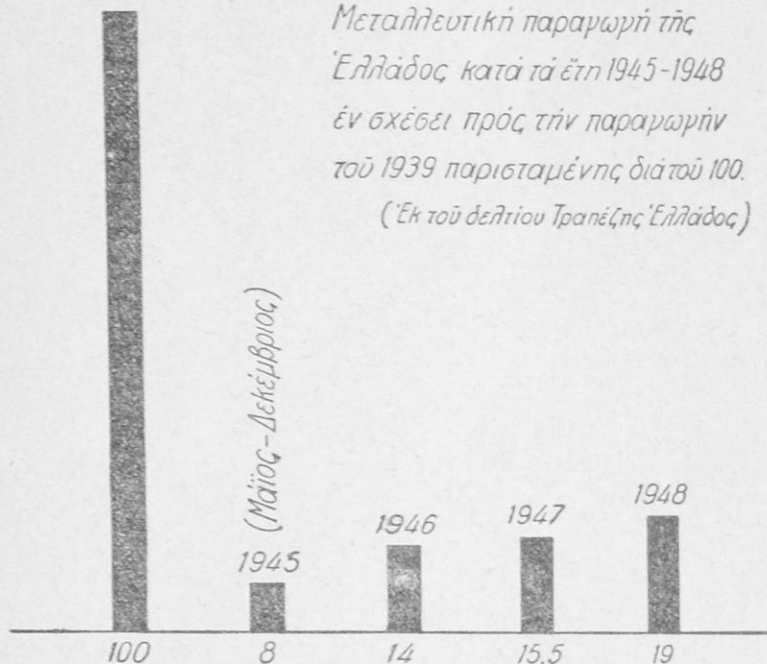
$\Sigma\chi.$ 14

1939

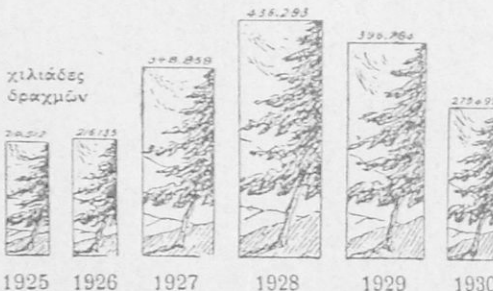
Μεταλλευτική παραγωγή τῆς
Έπολλάδος κατά τά έτη 1945-1948
έν σχέσει πρός τήν παραγωγήν
τοῦ 1939 παρισταμένης διάτοι 100.

(Έκ τοῦ δελτίου Τραπέζης Έπολλάδος)

(Μάϊος-Δεκέμβριος)



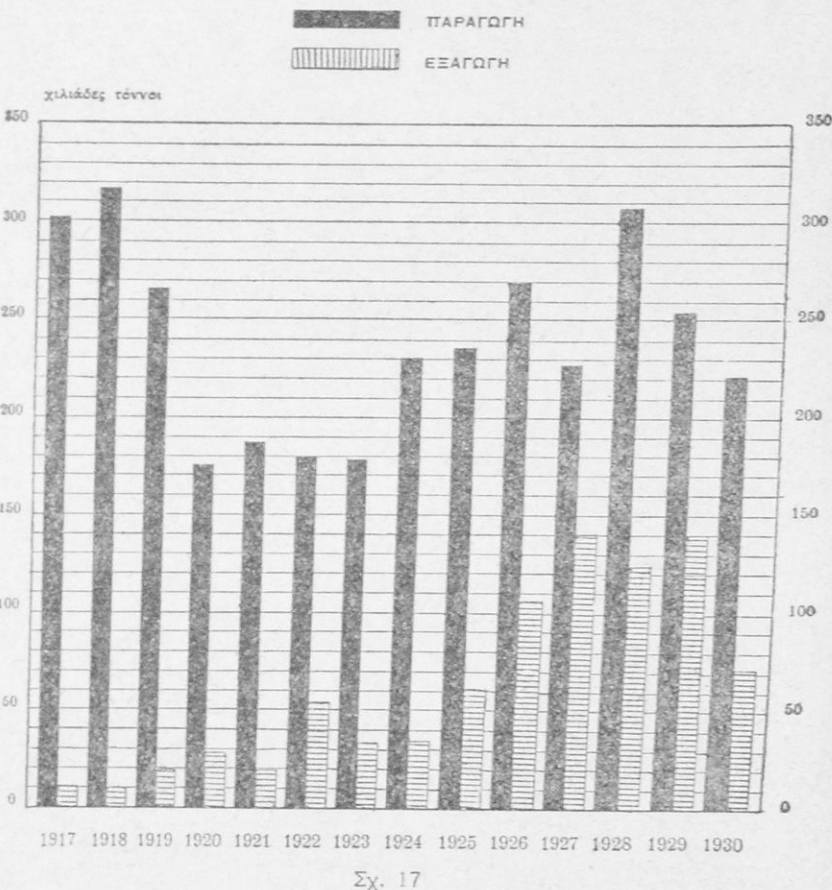
Σχ. 15



Σχ. 16

Τὸ σχῆμα 17 αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ γλεύκους (οἶνου) κατὰ χιλιάδας τόννων.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΓΛΕΥΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΥ

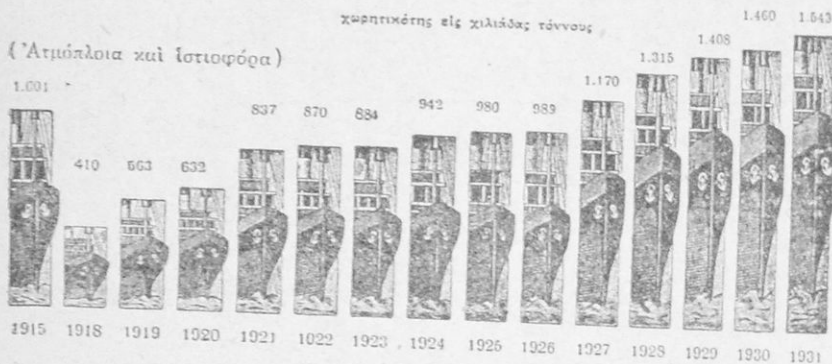


Σχ. 17

‘Η εἰκὼν 18 παριστάνει γραφικῶς τὴν ἔξελιξιν τοῦ ἐμπορικοῦ στόλου τῆς ‘Ελλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1915-1931 εἰς χιλιάδας τόνους.

Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟΛΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ

ETH 1915 - 1931



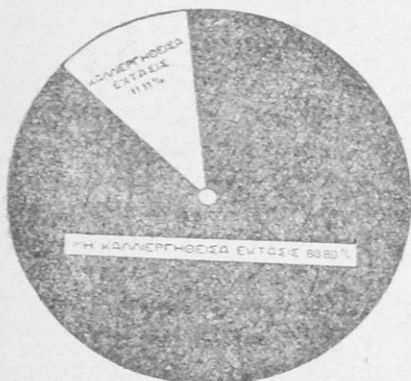
ΣΥ. 18

‘Η εἰκὼν 19 παριστάνει διὰ κυκλικῶν τομέων τὴν καλλιεργου-
μένην ἔκτασιν τῆς Ἑλλάδος, ἐν σχέσει πρὸς τὴν ὁλην ἔκτασιν αὐτῆς.

ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

(Μέσος όρος 1922-1923)



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ 130-639 Τ. XII.



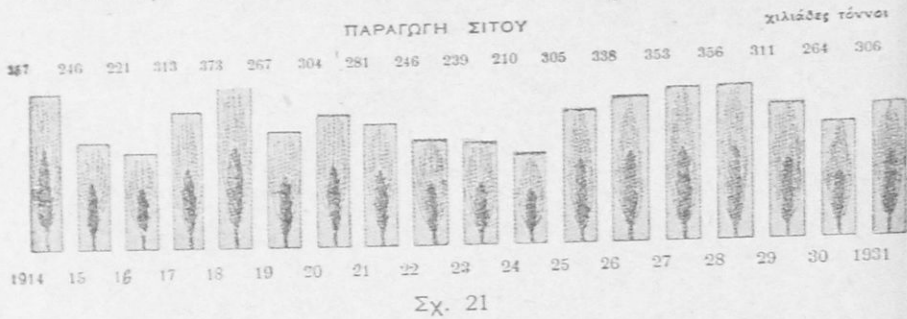
ΚΑΛΛΙΕΡΓ. ΕΚΤΑΣΙΣ 14.554 Τ.ΧΜ. (χιλ. στρεμ.)

Σχ. 19

$$\Sigma x_i = 20$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ἡ εἰκὼν 20 παριστάνει ἐπίσης διὰ κυκλικῶν τομέων τὴν ἀνάλογιαν τῶν καλλιεργουμένων εἰδῶν, ὡς πρὸς τὴν καλλιεργουμένην ἔκτασιν τῆς Ἑλλάδος.



Ἡ εἰκὼν 21 παριστάνει γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς παραγωγῆς τοῦ σίτου κατὰ τὰ ἔτη 1914 - 1931 εἰς χιλιάδας τόννους.

Ἄσκησεις

575) Μελετήσατε τὰς εἰκόνας 15-21 καὶ συναγάγετε τὰ ἀνάλογα συμπεράσματα.

Διὰ τὰς κάτωθι ἀσκήσεις χρησιμοποιήσατε τετραγωνισμένον χάρτην.

576) Παραστήσατε γραφικῶς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ τόπου σας κατὰ μίαν ἑβδομάδα. (Παρατηρεῖτε τὸ θερμόμετρον καθ' ἔκαστην 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 δεκατήμερον. (Παρατηρεῖτε τὸ βαρόμετρον καθ' ἔκαστην καὶ τὴν αὐτὴν ὥραν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΑΠΛΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1. Ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

§ 286. Πρόβλημα 1ον. Τὰ 15 μέτρα ἐνὸς ὑφάσματος τιμῶνται 36 000 δρχ. Πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Κατάταξις: Τὰ 15 μ. τιμῶνται 36 000 δρχ.

$$\begin{array}{rcl} \text{»} & 8 \mu. & \text{»} \\ & X & \text{»} \end{array}$$

Α' λύσις. Θὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα μὲ ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς:

Ἄφοῦ τὰ 15 μέτρ. τιμῶνται 36 000 δρχ.

$$\begin{array}{rcl} \text{τὸ} & 1 & \text{»} \\ & 36 000 & \\ & \text{τιμᾶται} & \hline & 15 & \text{»} \end{array}$$

$$\text{καὶ} \quad \begin{array}{rcl} \text{τὰ} & 8 & \text{»} \\ & 36 000 & \\ & \text{τιμῶνται} & \hline & 15 & \times 8 = 19 200 \text{ δρχ.} \end{array}$$

"Ωστε τὰ 8 » τιμῶνται

$$\frac{36 000}{15} \times 8 \text{ δραχ.} \quad \text{ἢ} \quad 36 000 \times \frac{8}{15} = 19 200 \text{ δραχ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ μῆκος τοῦ ὑφάσματος καὶ ἡ τιμὴ του εἶναι ποσὰ ἀνάλογα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὑρωμεν πόσον τιμῶνται τὰ 8 μέτρα, ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ χάριθμὸν 36 000 ἐπὶ τὸν λόγον $\frac{15}{8}$, τὸν ὅποῖον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 15 καὶ 8 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον.

Β' λύσις. Τὰ ποσὰ μέτρα καὶ δραχμαὶ εἶναι ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μέτρων, διπλασιάζεται καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν δραχμῶν.

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ εἶναι ἀνάλογα, ὁ λόγος $\frac{15}{8}$ τῶν δύο τιμῶν 15 καὶ 8 τοῦ ποσοῦ τῶν μέτρων εἶναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων πρὸς αὐτὰς τιμῶν 36 000 καὶ χ τοῦ ἄλλου ποσοῦ (§ 279). Δηλαδὴ θὰ εἶναι: $\frac{15}{8} = \frac{36 000}{X}$.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν εἶναι ἀγνωστος ἕνας ἄκρος ὅρος της χ.
'Αλλὰ γνωρίζομεν (§ 278, I) ὅτι διὰ νὰ εὔρωμεν ἔνα ἄκρον ὅρον μιᾶς
ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὅρους της καὶ τὸ γι-
νόμενόν των διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου ὅρου.

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπὸν } \chi = \frac{36\,000 \times 8}{15} = 19\,200.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εὐρήκαμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον 19 200 δρχ., τὸ
ὅποιον εὐρήκαμεν ἀνωτέρῳ μὲ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος διὰ τῆς
ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

§ 287. Πρόβλημα 2ον. 20 ἐργάται χρειάζονται 36 ἡμέρας
διὰ νὰ τελειώσουν ἔνα ἔργον. Πόσας ἡμέρας θὰ χρειασθοῦν 12
ἐργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως διὰ νὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ ἔργον;
Κατάταξις : οἱ 20 ἐργάται τελειώνουν ἔνα ἔργον εἰς 36 ἡμέρας
οἱ 12 » » » » X »

A' λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. 'Αφοῦ οἱ 20 ἐρ-
γάται χρειάζονται 36 ἡμ. διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον, ὁ 1 ἐργά-
της θὰ χρειασθῇ 20 φοράς περισσότερον χρόνον, δηλ. 36 ἡμ. \times 20,
διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον, καὶ οἱ 12 ἐργ. θὰ χρειασθοῦν 12 φοράς
δολιγώτερον χρόνον, δηλ. $\frac{36 \times 20}{12} = 60$ ἡμ., διὰ νὰ τελειώσουν τὸ
ἔργον. "Ωστε οἱ 12 ἐργάται θὰ χρειασθοῦν :

$$\frac{36 \times 20}{12} \text{ ἡμ. } \text{η} \quad 36 \times \frac{20}{12} = 60 \text{ ἡμ.}$$

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸ παρατηροῦμεν ὅτι οἱ ἐργάται καὶ ὁ
χρόνος, κατὰ τὸν ὅποιον ἐκτελοῦν ἔνα ἔργον, εἶναι ποσὰ ἀντί-
στροφα καὶ ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, ἐπολλαπλασιάσα-
μεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου χ ἀριθμὸν 36 ἐπὶ τὸν λόγον
20, τὸν ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ 20 καὶ 12 τοῦ ἄλλου
ποσοῦ, ὥπως ἔχει.

B' λύσις. Τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ χρόνος εἶναι ἀντιστρόφως
ἀνάλογα, διότι διπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, ὁ ἀρι-
θμὸς τῶν ἡμερῶν διαιρεῖται διὰ 2.

'Επειδὴ τὰ ποσὰ αὐτὰ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὁ λόγος
 $\frac{20}{12}$ τῶν δύο τιμῶν 20 καὶ 12 τοῦ ποσοῦ τῶν ἐργατῶν εἶναι ἴσος μὲ

τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν ἀντιστοίχων πρὸς αὐτὰς τιμῶν 36 καὶ χ τοῦ ποσοῦ τῶν ἡμερῶν (§ 281.1). Δηλ. θὰ εἴναι $\frac{20}{32} = \frac{x}{36}$.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν αὐτὴν είναι ἄγνωστος ἔνας μέσος ὅρος τῆς χ. Ἀλλὰ γνωρίζομεν (§ 278.II) ὅτι, διὰ νὰ εὔρωμεν ἔνα ἄγνωστον μέσον ὅρον μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ἄκρους ὅρους τῆς καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου ὅρου τῆς.

$$\text{Θὰ εἴναι λοιπὸν } x = \frac{36 \times 20}{12} = 60 \text{ ἡμέραι.}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι εὐρήκαμεν τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον (60 ἡμέραι), τὸ δόποιον εὐρήκαμεν καὶ μὲ τὴν προηγουμένην λύσιν.

§ 288. Συμπέρασμα. Εἰς ἑκαστον ἐκ τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων παρατηροῦμεν ὅτι δίδονται δύο ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντίστροφων (15 μέτρ. ὑφ. καὶ 36 000 δρχ. εἰς τὸ 1ον πρόβλημα καὶ 20 ἑργ. καὶ 36 ἡμ. εἰς τὸ 2ον πρόβλημα) καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ ἐνὸς ἐξ αὐτῶν τῶν ποσῶν (8 μ. εἰς τὸ 1ον πρόβλημα καὶ 12 ἑργ. εἰς τὸ 2ον πρόβλημα) καὶ ζητεῖται ἢ πρὸς αὐτὴν ἀντιστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἐπειδὴ εἰς τὰ ἀνωτέρω προβλήματα καὶ εἰς τὰ ὅμοια πρὸς αὐτὰ δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται τέταρτος, διὸ τοῦτο ἢ μέθοδος, δηλ. ὁ τρόπος μὲ τὸν δόποιον λύομεν τὰ προβλήματα αὐτά, λέγεται ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν.

Τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν λύονται ἢ διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα ἢ καὶ διὰ τοῦ κάτωθι κανόνος, ὁ δόποιος προκύπτει ἐξ ὅσων εἴδομεν κατὰ τὴν λύσιν τῶν δύο ἀνωτέρω προβλημάτων:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν ἄγνωστον τιμὴν εἰς ἔνα πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἄγνωστον χ ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δόποιον σχηματίζουν αἱ δοθεῖσαι δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον μέν, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως ἔχει δέ, ἀν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

§ 289. Ἐφαρμογαὶ τοῦ κανόνος. Πρόβλημα. Οἱ 2 πήχεις 6 ρούπια ἐνδὲ ὑφάσματος ἀξίζουν 22 000 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια;

Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

*Κατάταξις: οἱ 2 π. 6 ρ. ἢ 22 ρ. ἀξίζουν 22000 δρχ.
οἱ 15 π. 4 ρ. ἢ 124 ρ. » X »*

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ 22 ρούπια ὑφάσματος ἀξίζουν 22 000 δρχ. — τὰ διπλάσια ρούπια θὰ ἀξίζουν καὶ διπλασίας δραχμάς. Ἀρα τὰ ποσὰ ρούπια καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα. Ἐπομένως θὰ εἰναι :

$$x = 22000 \times \frac{124}{22} = 124000 \text{ δρχ.}$$

”Αρα οἱ 15 πήχ. 4 ρούπια ἀξίζουν 124000 δρχ.

Ἄσκησις

Α' 'Ο μάς. 578) Μὲ 100 ὁκ. ἐλαιῶν κάμνομεν 25 ὁκ. ἐλαίου. Πόσας ὁκάδας ἐλαίου θὰ κάμωμεν μὲ 1300 ὁκ. ἐλαιῶν ;

579) Αἱ 100 ὁκάδες ἀλεύρου δίδουν 140 ὁκ. ἀρτου. Πόσας ὁκάδας ἄρτου θὰ δώσουν 35 ὁκάδες ἀλεύρου ;

580) Γνωρίζομεν, δτι 100° Κελσίου ίσοδυναμοῦν μὲ 80° Ρεωμύρου ; 35 βαθμοὶ Ρεωμύρου μὲ πόσους βαθμοὺς Κελσίου ίσοδυναμοῦν ;

581) Μία ράβδος μήκους 1,20 μέτρων, ἀν στηθῇ κατακορύφως, ρίπτει κατά τινα στιγμὴν σκιὰν μήκους 1,80 μέτρ. Πόσον εἰναι τὸ ὑψος δένδρου, τὸ ὅποιον κατά τὴν αὐτὴν στιγμὴν ρίπτει σκιὰν μήκους 15 μέτρων ;

582) Μία κυρία ἡγύρασεν 8,25 μέτρα ἀπὸ ἓνα ὄφασμα καὶ ἔδωσεν 99 000 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 βρύσις, ἡ δποία παρέχει 45 ὁκάδας ὄδατος εἰς ἓνα λεπτὸν τῆς ὥρας, χρείαζεται 12 ὥρας διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν δεξαμενὴν. Πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ μία ἄλλη βρύσις διὰ νὰ γεμίσῃ τὴν αὐτὴν δεξαμενὴν, ἀν παρέχῃ 54 ὁκ. ὄδατος εἰς ἓνα λεπτὸν τῆς ὥρας ;

585) Μία φρουρὰ ἀπὸ 400 στρατιώτας ἔχει τροφὰς δι' 6 μῆνας. Πόσους στρατιώτας ἔπρεπε νὰ ἔχῃ ἡ φρουρὰ διὰ νὰ περάσουν 8 μῆνας μὲ τὰς αὐτὰς τροφὰς ;

586) Πεζοπόρος, δύο ποτοίσ διανύει 4,6 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, χρειάζεται $5\frac{3}{4}$ ώρας διὰ νὰ διανύσῃ μίαν ἀπόστασιν. Πόσον χρόνον θὰ χρειασθῇ, διὰ νὰ διανύσῃ τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἕνας πιο δηλατης, δύο ποτοίσ εἰς 1 ώραν διανύει 8,2 χλμ. ἐπὶ πλέον τοῦ δόδοιπόρου;

587) Εἰς 20 ημέρας 15 ἐργάται ἔχετελεσαν τὸ ἡμισυ ἐνὸς ἐργου. Τὴν στιγμὴν αὐτὴν ἀποχωροῦν τῆς ἐργασίας 3 ἐργάται λόγῳ ἀσθενείας. Εἰς πόσας ημέρας οἱ ὑπόλοιποι ἐργάται θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἄλλο ἡμισυ τοῦ ἐργου;

588) Ἐργολάβος ἔπειτε νὰ στρώσῃ μίαν ὁδὸν εἰς 14 ημ. Πρὸς τούτο χρησιμοποιεῖ 44 ἐργάτας. Ἐὰν θέλῃ νὰ τὴν στρώσῃ εἰς 11 ημέρας, πόσους ἐργάτας πρέπει νὰ προσλάβῃ ἀκόμη;

Γ' 'Ο μάς. 589) Οἱ 8 πήχεις ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζουν 173 600 δραχμάς. Πόσον κοστίζουν οἱ 15 πήχ. καὶ 3 ρούπια τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

590) Μὲ 1 λίραν καὶ 6 σελίνια ἀγοράζομεν 3,50 μέτρα ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσα μέτρα τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 15 λίρας 10 σελ. 8 πέννας;

591) Αἱ 7 ὅκ. 200 δρμ. ἐνὸς πράγματος κοστίζουν 12 900 δρχ. Πόσον κοστίζουν οἱ 3 στατῆρες 33 ὅκ. καὶ 300 δράμια τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

592) Μία μαθήτρια, διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἕνα φόρεμα, χρειάζεται 6 πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος, ἐὰν τὸ πλάτος του είναι 1 πήχ. 2 ρούπια. Πόσους πήχεις θὰ χρειασθῇ ἐξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ δόπιου τὸ πλάτος είναι 1 πήχ. 4 ρούπια;

593) Διὰ νὰ στρώσουν τὸ πάτωμα μιᾶς σάλας, χρειάζονται 24 μέτρα τάπητος, ὅταν δ τάπης ἔχῃ πλάτος 1,50 μέτρα. Πόσα μέτρα τάπητος θὰ χρειασθοῦν, ἀν τὸ πλάτος του είναι 1,20 μέτρα;

2. Προβλήματα ποσοστῶν

§ 290. Όρισμοί. "Οταν λέγωμεν, ὅτι τὸ Κράτος ηὔξησε τὰ ἡμερομίσθια τῶν ἐργατῶν κατὰ 25 τοῖς 100 (25 %), ἐννοοῦμεν, ὅτι: Εἰς κάθε 100 δραχ. γίνεται αὔξησις 25 δραχ. καὶ ἐπομένως δ ἐργάτης θὰ λαμβάνῃ 125 δραχ. ἀντὶ τῶν 100 δραχ. Είναι φανερόν, ὅτι εἰς τὰς 200 δραχμὰς γίνεται αὔξησις 50 δραχμῶν.

"Όταν 100 δύκαδες σίτου δίδουν 85 δύκαδας ἀλευρον, λέγομεν ὅτι δ σίτος δίδει 85 τοῖς ἑκατὸν ἀλευρον καὶ παριστῶμεν τοῦτο: 85 %.

"Όταν λέγωμεν ὅτι ἕνας ἐμπόρος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25 τοῖς ἑκατὸν (25 %), ἔννοοῦμεν, ὅτι δι' ἐμπορεύματα ἀξίας 100 δραχμῶν ἔχει κέρδος 25 δρχ. καὶ ἐπομένως εἰσπράττει 125 δραχμάς.

"Όταν λέγωμεν ὅτι τὸ ἀπόβαρον ἐνὸς ἐμπορεύματος εἶναι 5 %, ἔννοοῦμεν, ὅτι ἐπὶ μεικτοῦ βάρους 100 ὁκ. αἱ 5 ὁκ. εἶναι ἀπόβαρον καὶ αἱ λοιπαὶ 95 ὁκ. εἶναι τὸ καθαρὸν βάρος τοῦ ἐμπορεύματος.

Ἡ ἔκφρασις τοῦ τόσον τοῖς ἑκατὸν (%) χρησιμοποιεῖται εἰς πολλὰς περιπτώσεις. Π. χ.

Εἰς τὰς ἔκπτώσεις τῶν τιμῶν τῶν ἐμπορευμάτων.

Εἰς τὰς προμηθείας, τὰς ὅποιας δικαιοῦνται οἱ εἰσπράκτορες, οἱ παραγγελιοδόχοι, οἱ μεσίται, οἱ ἐργολάβοι, αἱ Τράπεζαι κ.λ.π.

Εἰς τὰ ἀσφάλιστρα τῶν οἰκιῶν, καταστημάτων, πλοίων, ἐμπορευμάτων, τὰ ὅποια πληρώνονται εἰς τὰς ἀσφαλιστικὰς ἔταιρειας. Συνήθως τὰ ἀσφάλιστρα ὑπολογίζονται ἐπὶ τῶν 1000 δραχ. Οὕτω λέγομεν, ὅτι πληρώνομεν ἀσφάλιστρα 2 τοῖς χιλίοις καὶ τὸ σημειούμεν: 2 %.

Τὸ ποσόν, ἐπὶ τοῦ ὅποιου ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ἢ ἡ ἔκπτωσις, λέγεται ἀρχικὸν ποσόν.

Τὸ κέρδος ἢ ἡ ἔκπτωσις, ἡ ὅποια ἀναλογεῖ εἰς τὸ ἀρχικὸν ποσόν, λέγεται ποσοστόν.

Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται νὰ προσδιορισθῇ τὸ ποσοστὸν ἢ ἄλλο ποσόν, ὅταν δίδεται τὸ ποσοστὸν καὶ ἄλλα ἐπαρκῆ στοιχεῖα, λέγονται προβλήματα ποσοστῶν.

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν λύονται δπως 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 ὄμοιειδῆ ποσὰ εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

§ 291. Εὑρεσις τοῦ ποσοστοῦ. Πρόβλημα 1ον. "Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 25 %. Πόσον θὰ κερδίσῃ, ἐὰν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 575 000 δραχμῶν;

Κατάταξις:

Δι' ἐμπορεύματα ἀξίας	100 δραχ.	κερδίζει	25 δραχ.
» » »	375 000	» »	X

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἀξία καὶ κέρδος εἶναι
ἀνάλογα ἔχομεν :

$$X = 25 \text{ δρ.} \times \frac{375\,000}{100} = 93\,750 \text{ δρχ. κέρδος.}$$

ἀξ.	= 100
κέρδ.	= 25
πωλ.	= 125

Θὰ κερδίσῃ λοιπὸν 93 750 δραχ.

Πρόσβλημα 2ον. Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲ
πτωσιν 30%. Πόσον θὰ πληρώσωμεν, ἀν ἀγοράσωμεν ἐμπο-
ρεύματα ἀξίας 28 750 δραχ. καὶ πόση εἶναι ἡ ἔκπτωσις;

Κατάταξις:

Δι' ἐμπόρευμα ἀξίας	100 δρχ.	πληρώνομεν	70 δραχ.
» » »	28 750	»	πληρώνομεν X

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 70 \times \frac{28\,750}{100} = 20\,125 \text{ δρχ.}$$

ἀξία	= 100
ἔκπτ.	= 30
πωλ.	= 70

Ωστε θὰ πληρώσωμεν 20 125 δρχ.

Η γενομένη ἔκπτωσις εἶναι :

$$28\,750 \text{ δρχ.} - 20\,125 \text{ δρχ.} = 8\,625 \text{ δρχ.}$$

Α σκήσεις

594) Ὁ φόρος οἰκοδομῶν εἶναι 32,5 %. Πόσον φόρον θὰ πληρώσῃ ίδιοκτήτης διὸ μίαν οἰκίαν, ἀπὸ τὴν ὁποίαν λαμβάνει ἑτήσιον ἐνοίκιον 350 000 δραχμάς ;

595) Ἡσφάλιστέ τις τὴν οἰκίαν του ἀντὶ 50 000 000 δρχ. Πόσα ἀσφάλιστρα θὰ πληρώσῃ πρὸς 2 % ;

✓ 596) Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀτῆρ περιέχει 21 % ὁξυγόνον κατ' ὅγκον. Πόσον ὁξυγόνον περιέχει ὁ ἀτῆρ δωματίου, τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον 90 κυβ. μέτρα ;

597) Ὁ πράσινος σάπων περιέχει 8 % ποτάσσαν, 42 % λιπαρὰς ούσιας καὶ 50 % ῦδωρ. Πόσαι ὄκαδες ἔξι ἑκάστου είδους περιέχονται εἰς 200 δκ. σάπωνος ;

✓ 598) Ἐάν ἀλέσωμεν σῖτον, λαμβάνομεν 75 % ἀλευρον καὶ 25 % πίτυρον. Πόσας ὄκαδας ἀλεύρου θὰ λάβωμεν, ἀν ἀλέσωμεν 380 ὄκ. σῖτου ;

§ 599) "Εμπορος πωλεῖ τὰ ἐμπορεύματά του μὲν ἔκπτωσιν 18 %. Πόσην ἔκπτωσιν θὰ κάμη καὶ πόσα θὰ εἰσπράξῃ, ἐάν πωλήσῃ ἐμπορεύματα ἀξίας 125 000 δρχ ;

§ 600) Τὸ μεικτὸν βάρος ἐνὸς ἐμπορεύματος εἰναι 240 ὁκ. Ἐὰν τὸ ἀπόβαρον εἰναι 3 %, πόσον εἰναι τὸ καθαρὸν βάρος του ;

— 601) Ἡ ἑκτασις τῆς Ἑλλάδος εἰναι 130 199 τετραγωνικὰ χιλιόμετρα. Τὰ 20 % τῆς ἑκτάσεως αὐτῆς καλλιεργοῦνται ὑπὸ τῶν κατοίκων, τὰ 18 % εἰναι δάση καὶ λόχυαι, τὰ 35 % εἰναι λειμῶνες καὶ βοσκαί, τὰ δὲ 27 % εἰναι ἀκαλλιέργητα ἢ λίμναι ἢ ἥλη. Νὰ ἐκφρασθοῦν αἱ ἑκτάσεις αὐταὶ εἰς τετραγωνικὰ χιλιόμετρα.

✓ § 292. Εὕρεσις τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πρόβλημα 1ον. "Εμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲν κέρδος 20 % εἰσέπραξεν ἐκ τῆς πωλήσεως μέρους αὐτῶν 296 400. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων ;

Κατάταξις :

"Οταν εἰσπράττῃ	120 δρχ.,	τὸ ἐμπόρευμα ἀξίζει 100 δρχ.
» » 296 400	» » »	X

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 100 \text{ δρχ.} \times \frac{296\,400}{120} = 247\,000 \text{ δραχ.}$$

ἀξία	= 100
κερδ.	= 20
πωλ.	= 120

"Ωστε ἡ ἀξία τῶν πωληθέντων ἐμπορευμάτων ἦτο 247 000 δρχ.

Πρόβλημα 2ον. "Ενα ἐμπόρευμα ἐπωλήθη μὲν ζημίαν 12 % ἀντὶ 44 000 δραχ. Ποια ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος ;

Κατάταξις :

"Οταν πωλήται	88 δρχ.	τὸ ἐμπόρευμα ἀξίζει 100 δρχ.
» » 44 000	» » »	X

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 100 \text{ δραχ.} \times \frac{44\,000}{88} = 50\,000 \text{ δραχ.}$$

ἀξία	= 100
ζημία	= 12
πωλ.	= 88

"Ωστε ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος ἦτο 50 000 δρχ.

'Α σ κ ή σ εις

A' 'Ο μάς. 602) "Εμπορος πτωχεύσας δίδει τὰ 34 % τῶν ὅσων

δφείλει εἰς τούς πιστωτάς του. Πόσον δφείλειν εἰς ἓνα αὐτῶν, δόποιος ἔλαβε 578 000 δρχ.;

603) Μεσίτης λαμβάνει μεσιτείαν 2 %. Διὰ τὴν πώλησιν μιᾶς οἰκίας ἔλαβε 75 000 δρχ. ως μεσιτείαν. Πόσον ἐπωλήθη ἡ οἰκία;

✓ 604) "Εμπορος πωλήσας ἐμπόρευμά τι μὲ ζημίαν 15 % έζημη-ώθη ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ 105 000 δρχ. Πόσον είχεν ἀγοράσει τὸ ἐμπόρευμα καὶ πόσον τὸ ἐπώλησεν;

✓ 605) 'Αρχιτέκτων ἔλαβε 423 000 δρχ. ως ἀμοιβὴν διὰ τὴν κατασκευὴν ἐνὸς σχεδίου μιᾶς οἰκίας. Ἐὰν ἡ ἀμοιβὴ του ὑπελογίσθη πρὸς 1,5 % ἐπὶ τῆς συνολικῆς δαπάνης τῆς οἰκίας, νὰ εύρεθη πόσον θὰ στοιχίσῃ ἡ οἰκία.

✓ 606) Τὸ θαλάσσιον ὕδωρ περιέχει 2,5 % τοῦ βάρους του ἄλας. Πόσαι ὁκάδες θαλασσίου ὕδατος περιέχουν 1 ὄκ. ἀλατος;

B' 'Ο μάς. 607) "Εμπορος πωλῶν τὰ ἐμπορεύματά του μὲ κέρδος 30 % εἰσπράττει ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν 910 000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ τιμὴ τῆς ἀγορᾶς των;

✓ 608) 'Ο καφές, δταν καβουρδίζεται, χάνει 22 % τοῦ βάρους του. Πόσας ὁκάδας καφὲ πρέπει νὰ ἀγοράσωμεν, διὰ νὰ ἔχωμεν 39 ὄκ. καβουρδισμένου;

§ 293. Εὔρεσις τοῦ %. Πρόβλημα. Δι' ἐμπόρευμα ἀξίας 180 000 δραχ. ἐπληρώσαμεν 172 800 δραχ. Πρὸς πόσον τοῖς ἐκατὸν ὑπελογίσθη ἡ ἔκπτωσις;

Δύσις. Ἡ ὀλικὴ ἔκπτωσις εἶναι:

$$180\,000 \text{ δρχ.} - 172\,800 \text{ δρχ.} = 7200 \text{ δρχ.}$$

Κατάταξις: Δι' ἐμπόρ. ἀξίας 180000 δρχ. ἔχομεν ἔκπτ. 7200 δρχ.

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & \gg & 100 & \gg & \gg & X \\ \hline \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσά εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$X = 7200 \text{ δρχ.} \times \frac{100}{180000} = 4 \text{ %.}$$

"Ωστε ἡ ἔκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4 %.

'Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. Προφορικῶς. 609) Πόσον % εἶναι ἡ ἔκπτωσις ἐνὸς ἐμπορεύματος, τὸ ὄποιον πληρώνεται 90 δρχ. ἀντὶ 100; 180 δρχ. ἀντὶ 200 δρχ.; 210 δρχ. ἀντὶ 300 δρχ.;

✓ 610) Πόσον % είναι τὸ ἀπόβαρον ἐπὶ τῶν κάτωθι ἐμπορευμάτων:

- α) καφές : μεικτὸν βάρος 200 ὁκ., βάρος συσκευασίας 18 ὁκ.
 β) τέιον : » » 150 » » 12 »

B' 'Ο μάς. Γραπτῶς. 611) "Εμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 17280 000 δρχ. καὶ τὰ ἐπώλησε ἀντὶ 20 736 000. Πόσον % ἔκέρδισεν;

✓ 612) "Ενα ἔργον ὑπελογίσθη, διτὶ θὰ στοιχίσῃ 36 215 000 δρχ. Ἐργολάβος ἀναλαμβάνει νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἔργον αὐτὸ ἀντὶ 32 412 425 δρχ. Εἰς πόσον % ἀνῆλθεν ἡ ἔκπτωσις ;

— 613) "Εμπορός τις ἡγόρασε χονδρικῶς 84 ὁκ. ζακχάρεως πρὸς 6400 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ 45 ὁκ. σάπωνος πρὸς 7200 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἐπλήρωσε μόνον 730 654 δρχ. Πόσον % ἦτο ἡ ἔκπτωσις ;

✓ 614) Μία φτυαριὰ χώματος, τὸ δόποιον ἐλήφθη ἀπὸ ἔνα κῆπον, ζυγίζει 450 γραμ. Κατὰ τὴν ἀνάλυσιν εύρεθησαν 270 γραμμ. ἄμμου, 150 γραμμ. ἀργίλου, τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ὑπολοίπου ἀσβεστόλιθος καὶ τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ γόνιμον. Ἀπὸ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔξ ἔκάστης ὅλης ἀπετελεῖτο τὸ ἔδαφος τοῦτο ;

✓ Γ' 'Ο μάς. 615) "Εμπορος ἡγόρασε 325 μ. ὑφάσματος πρὸς 4560 δρχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 5000 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ἑκαστὸν μέτρον τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος διὰ νὰ κερδίσῃ συνολικῶς 20 % ;

✓ 616) "Εμπορος ἡγόρασεν 120 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 3250 δρχ. τὸ μέτρον. Πωλεῖ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ πρὸς 3500 δραχ. τὸ μέτρον, τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ πρὸς 3750 δρχ. τὸ μέτρον καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3450 δρχ. τὸ μέτρον. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκέρδισεν ;

✓ 617) "Εμπορος ἡγόρασε 1260 ποτήρια πρὸς 1 500 000 δρχ. τὴν χιλιάδα. Κατὰ τὴν μεταφορὰν ἔσπασαν 63. Τὰ ὑπόλοιπα ἐπώλησε μὲ κέρδος 20 % ἐπὶ τῆς τιμῆς τῆς ἀγορᾶς. Πόσον ἐπώλησεν ἑκαστὸν ποτήριον ;

✓ 618) Παραγγελιοδόχος λαμβάνει 12 000 δρχ. ἡμερησίως, δι % ἔξοδα κινήσεως καὶ 2,5 % ὡς προμήθειαν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῶν ὑπαύτου πωλουμένων εἰδῶν. Μετὰ ταξίδιον 18 ἡμερῶν λαμβάνει συνο-

λικῶς διά 1500 δακτυλίων και προμήθειαν 1 620 000 δρχ. Πόσης
άξιας είδη έπωλησεν;

3. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν

§ 294. Πρόβλημα 1ον. Δι' ἐργασίαν 4 ἡμερῶν, 5 ἐργάται
ἔλαβον 260 000 δραχ. Πόσον θὰ λάβουν 8 ἐργάται, εἰναὶ ἐρ-
γασθοῦν 18 ἡμέρας;

Κατάταξις : 5 ἐργάται εἰς 4 ἡμ. λαμβ. 260 000 δραχ.
 8 » » 10 » » X

Ἐν πρώτοις εύρισκομεν πόσας δραχμὰς θὰ λάβουν οἱ 8 ἐργά-
ται, ἀν ἐργασθοῦν 4 ἡμέρας. Πρὸς τοῦτο λύομεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα
τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

Οἱ 5 ἐργάται, ἀν ἐργασθοῦν 4 ἡμέρας, λαμβάνουν 260 000
δραχ. Οἱ 8 ἐργάται πόσα θὰ λάβουν;

Κατάταξις : οἱ 5 ἐργάται λαμβάνουν 260 000 δραχ.
 οἱ 8 » » » X

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι
$$X = 260 000 \times \frac{8}{5} \text{ δραχ.}$$

"Ωστε οἱ 8 ἐργάται θὰ λάβουν $260 000 \times \frac{8}{5}$ δρχ, εἰναὶ ἐργασθοῦν
ἐπὶ 4 ἡμέρας.

"Ἀλλ' ἐπειδὴ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον θὰ λάβουν οἱ 8 ἐρ-
γάται, ἀν ἐργασθοῦν 10 ἡμέρας (καὶ ὅχι 4 ἡμέρας), πρέπει νὰ λύ-
σωμεν τῷρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

"Ἄν ἐργασθοῦν ἐπὶ 4 ἡμέρας (οἱ 8 ἐργάται) θὰ λάβουν
260 000 $\times \frac{8}{5}$ δραχ. Πόσον θὰ λάβουν, εἰναὶ ἐργασθοῦν ἐπὶ 10
ἡμέρας;

Κατάταξις : "Ἄν ἐργασθοῦν 4 ἡμ. λαμβ. $260 000 \times \frac{8}{5}$ δραχ.
 » » 10 » » X

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἡμέραι καὶ δραχμαὶ εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἰναι :
$$X = 260 000 \times \frac{8}{5} \times \frac{10}{4} = 1 040 000 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε : Οἱ 8 ἐργάται θὰ λάβουν 1 040 000 δρχ.. ἀν ἐργασθοῦν
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 »

Αύσις. Εύρισκομεν πρῶτον εἰς πόσας ήμέρας οἱ 10 έργάται σκάπτουν ἀγρὸν 12 στρεμμάτων. Πρὸς τοῦτο λύομεν 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 αὐτόν;

Κατάταξις :	8 έργάται σκάπτουν ἀγρὸν εἰς 6 ήμέρας
	10 » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ἔργάται 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.

Ἄλλ' ήμεις 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, ἀνέλυσαμεν αὐτὰ εἰς δύο προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν (δηλ. εἰς τόσα προβλήματα, ὅσα εἰναι τὰ διθέντα ποσά, πλὴν ἐνός).

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 εύχωμεν 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 δύπλως ἔχει μέν, ἀν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀντίστροφον πρὸς τὸ ποσὸν τοῦ ἀγνώστου ἀντεστραμμένον δέ, ἀν εἶναι ἀνάλογον πρὸς αὐτό.

§ 296. Ἐφαρμογὴ τοῦ κανόνος. Μὲ 15 ὁκ. νῆμα κατασκευαζόμεν ὑφασμα 25 μέτρ. μῆκονς καὶ 0,64 μέτρ. πλάτους. Μὲ 21 ὁκ. νῆμα, πόσον ὑφασμα θὰ κατασκευάσωμεν, ἐάν τὸ πλάτος του εἶναι 0,80 μέτρα;

Κατάταξις.	15 ὁκ. νῆμ.	25 μ. μῆκ.	0,64 μ. πλ.
	21 ὁκ. »	X	0,80 μ. πλ.

Λύσις. Συγκρίνομεν κάθε ποσὸν μὲ τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ἡ τιμή:

1ον. Ὁκάδες καὶ μῆκος. Ἀφοῦ μὲ 15 ὁκ. νῆμα κατασκευαζόμεν ὑφασμα 25 μ. μῆκονς, μὲ διπλασίας ὄκαδας νήματος θὰ κατασκευάσωμεν καὶ διπλάσιον μῆκος ὑφάσματος· ἄρα τὰ ποσὰ ὄκαδες καὶ μῆκος εἶναι ἀνάλογα.

2ον. Πλάτος καὶ μῆκος ὑφάσματος. Ὄταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος εἶναι 0,64 μ. κατασκευάζομεν ὑφασμα 5 μ. μῆκονς, μὲ ὥρισμένον νῆμα. Ὄταν τὸ πλάτος τοῦ ὑφάσματος εἶναι διπλάσιον, μὲ τὸ ἴδιον νῆμα, θὰ κατασκευάσωμεν ὑφασμα, τοῦ ὅποίου τὸ μῆκος θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἡμίσυ τοῦ προηγουμένου. Ἅρα τὰ ποσὰ πλάτος καὶ μῆκος ὑφάσματος εἶναι ἀντίστροφα.

Κατὰ τὸν κανόνα λοιπὸν θὰ εἶναι:

$$X = 25 \times \frac{21}{15} \times \frac{0,64}{0,80} = \frac{25 \times 21 \times 64}{15 \times 80} = 28 \mu.$$

Ωστε μὲ 21 ὁκ. νῆμα θὰ κατασκευάσωμεν ὑφασμα 28 μ. μῆκονς.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν σύγκρισιν κάθε ποσοῦ πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὅποίου ζητεῖται ἡ τιμή, πρέπει νὰ θεωρῶμεν τὰ ἄλλα ποσὰ ὡς μὴ ὑπάρχοντα.

'Α σηήσεις

Α' 'Ομάς. 619) Διὰ νὰ μεταφέρῃ ἔνας ίδιοκτήτης φορτηγοῦ αὐτοκινήτου 300 όκ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 15 χλμ. ζητεῖ 67 500 δρχ. Πόσον θὰ ζητήσῃ, ἐάν μεταφέρῃ 1500 όκ. σίτου εἰς ἀπόστασιν 25 χιλιομέτρων;

620) Διὰ νὰ λιθοστρώσουν μίαν ὁδὸν 360 μέτρων μῆκους καὶ 12 μ. πλάτους ἔχρησιμοποίησαν 450 κυβικά μέτρα χαλικίων. Πόσα κ. μ. χαλικίων θὰ χρειασθῶμεν, διὰ νὰ λιθοστρώσωμεν ὁδὸν μῆκους 560 μέτρ. καὶ πλάτους δέκα μέτρων;

✓ 621) Υπελόγισέ τις δτι μία κρήνη ρέουσα ἐπὶ 7 ἡμ. καὶ ἐπὶ 12 ὥρας τὴν ἡμέραν ἔδωσε 7560 όκ. ὕδατος. Πόσον ὕδωρ θὰ ρέῃ, ἐάν τρέχῃ ἐπὶ 9 ἡμ. καὶ ἐπὶ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν;

✓ 622) Μία βρύσις εἰς 6 ὥρας γεμίζει μίαν δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει 4 μέτρα μῆκος, 3 μέτρα πλάτος καὶ 3,50 βάθος. Πόσον χρόνον θὰ ἔχρειάζετο ἡ βρύσις, διὰ νὰ γεμίσῃ μίαν ὄλλην δεξαμενήν, ἡ ὅποια ἔχει μῆκος 5,6 μέτρα, πλάτος 2,50 μέτρα καὶ βάθος 2 μέτρα;

Β' 'Ομάς. ✓ 623) Διὰ νὰ κτίσωμεν ἔνα τοῖχον, ποὺ ἔχει 15 μέτρα μῆκος, 0,80 μέτρα πάχος καὶ 2 μέτρα ὑψος ἐπληρώσαμεν 1 200 000 δρχ. Πόσον ἔπρεπε νὰ πληρώσωμεν, ἀν ὁ τοῖχος εἶχε 10 μέτρ. μῆκος, 1,20 μετρ. πάχος καὶ 3 μ. ὑψος;

✓ 624) "Ἐνας ράπτης ἔτοιμων ἐνδυμάτων ἔκαμε 10 ἐνδυμασίας μὲ 42 πάχ. 4 ρούπ. ἀπὸ ὑφασμα πλάτους 1,2 μέτρ. Πόσας ὅμοιας ἐνδυμασίας 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 1248 γραμμάρια. Μία σιδηρᾶ θύρα ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, πλάτος 0,80 μέτρα καὶ πάχος 0,01 μέτρα. Νὰ εὔρεθῇ τὸ βάρος τῆς θύρας.

626) Δύο ἔργάται ἔργαζόμενοι 5 ὥρας τὴν ἡμέραν θερίζουν δγρὸν 7,5 στρεμ. εἰς 3 ἡμέρας. Πόσοι ἔργάται τῆς αὐτῆς δυνάμεως, ἔργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ θερίσουν δγρὸν 12 στρεμ. εἰς 2 ἡμέρας;

✓ Γ' 'Ομάς. 627) Πεζοπόρος βαδίζων 8 ὥρας τὴν ἡμέραν χρειάζεται 3 ἡμέρας διὰ νὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 120 χιλιομέτρων. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διανύσῃ ἀπόστασιν 180 χιλιομέτρων, ἐάν βαδίζῃ 6 ὥρας τὴν ἡμέραν;

- ✓ 628) Τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀποστάσεως δύο πόλεων διήνυσέ τις δι' αὐτοκινήτου μὲ ταχύτητα 30 χλμ. τὴν ὁραν καὶ τὸ ὑπόλοιπον πεζῇ διανύων 5 χλμ. τὴν ὥραν. Ἐὰν διὰ τὸ πρῶτον διάστημα ἔχειασθη 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 ποίαν ταχύτητα πρέπει νὰ συνεχίσῃ τὴν πορείαν τῆς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν προορισμόν της κατὰ τὴν ὧρισμένην ὥραν;

4. Συνεξευγμένη μέθοδος

§ 297. Πρόβλημα. "Ἐνας ταξιδιώτης ἤγόρασεν εἰς τὸ Δονδήνον ὑφασμα πρὸς 9,5 σελίνια τὴν ὑάρδαν. Πρὸς πόσας δραχμὰς ἤγόρασε τὸν πῆχυν, ἢν η χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας τιμᾶται εἰς τὴν ἐλευθέραν ἀγορὰν πρὸς 230 000 δραχμάς;

Λύσις. Γνωρίζομεν (§ 250) ὅτι:

1 ὑάρδα = 0,914 μέτρα καὶ 1 πῆχυς = 0,648 μέτρα.
Σκεπτόμεθα λοιπόν, ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{rcl} \text{'Αφοῦ } & 0,914 & \text{μέτ. τιμῶνται } 9,5 \text{ σελίνια} \\ \text{τὰ } & 0,648 & \text{μέτ. } \end{array} \quad \begin{array}{c} \psi \\ \text{»} \end{array} \quad \begin{array}{c} \Psi \\ \text{»} \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι:

$$\psi = 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \text{ σελίνια.}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰ σελίνια αὐτὰ εἰς δραχμάς, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

"Η μία χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας, ἢντοι 20 σελίνια, ἔχουν 230 000 δρχ.

$$\text{τὰ } 9,5 \times \frac{0,648}{0,914} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \chi \quad \text{»}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι:

$$\chi = \frac{230\,000 \times 9,5 \times 0,648}{20 \times 0,914} = 81\,758,2 \text{ δρχ.}$$

"Ωστε ἤγόρασε τὸν πῆχυν 81 758,2 δραχ.

Συμπέρασμα. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, τὸ ἔχωρίσμαν εἰς προβλήματα ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, εἰς τὰ ὅποια εἰσέρχονται ποσὰ ἀνάλογα.

Πρός τοῦτο είχομεν ύπ' ὅψιν, ὅτι 1 ύάρδα = 0,914 μέτρα, 1 πῆχυς = 0,648 μέτρα καὶ ὅτι, συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα, 1 χρυσῆ λίρα Ἀγγλίας = 230 000 δραχ.

Δὲν είναι ὅμως τοῦτο πρόβλημα συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, διότι ἡ νέα τιμὴ (ἐκ τῶν δοποίων ἡ μία ἀγγωστος) ἐκάστου ποσοῦ δὲν είναι ὁμοειδής πρὸς τὴν πρώτην τιμὴν αὐτοῦ.

Π. χ. μία τιμὴ τοῦ πήχεως είναι χ δραχ. καὶ ἄλλη τιμὴ τοῦ πήχεως είναι 0,648 μέτρο.

Καὶ ἡ διάταξις λοιπὸν τῆς πράξεως ταύτης ἔχει διάφορον μορφὴν ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν προβλημάτων τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς παραπλεύρως φαίνεται.

Κατὰ τὴν διάταξιν αὐτὴν τὰ ζεῦγη τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν δύο ποσῶν γράφονται τὸ ἔνα ὑποκάτω ἀπὸ τὸ ἄλλο. Τὸ πρῶτον ζεῦγος ἀρχίζει ἀπὸ τὴν ζητουμένην τιμὴν.

Τὸ δὲ α' μέλος ἐκάστης τῶν ἄλλων 20 σελ. = 230 000 δρχ. Ισοτήτων είναι ὁμοειδὲς πρὸς τὸ β' μέλος τῆς προηγουμένης ισότητος. Οὕτω $\chi = \frac{0,648 \times 9,5 \times 230\,000}{0,914 \times 20} = 81\,758,2$ δραχ. καὶ ἄλλαι γνωσταὶ σχέσεις είναι ἐπαρκεῖς, πρέπει τὸ β' μέλος τῆς τελευταίας ισότητος νὰ είναι ὁμοειδὲς πρὸς τὴν ἀγγωστὸν τιμὴν.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν, ὅτι ἡ εύρεθεῖσα τιμὴ τοῦ χ , μετὰ τὴν διάταξιν αὐτὴν, εὐρίσκεται ὡς ἔξης :

Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον τῶν δευτέρων μελῶν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν, οἱ δοποῖοι εἴναι ὑποκάτω ἀπὸ τὸν χ .

"Ενεκα τῆς τοιαύτης συζεύξεως τῶν τιμῶν τῶν ποσῶν, τὰ δοποῖα εἰσέρχονται εἰς τὰ τοιαῦτα προβλήματα, ταῦτα λέγονται προβλήματα τῆς συνεξευγμένης μεθόδου.

Παρατήρησις. Είναι ἀξιοπαρατήρητον, ὅτι είναι δυνατὸν νὰ ὑπάρχουν καὶ δύο μόνον ζεῦγη τιμῶν, ὅπως συμβαίνει εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου. Ἐπομένως, ἀν εἰς ἓν τοιοῦτον πρόβλημα εἰσέρχωνται ἀνάλογα ποσά, ἡ διάταξις τούτου δύναται νὰ λάβῃ τὴν προηγουμένην μορφὴν.

"Ἐστω π.χ. τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα :

Διάταξις τῆς πράξεως

χ δραχ.	=	1	πῆχ.
1 πῆχ.	=	0,648	μ.
0,914 μ.	=	1	ύάρ.
1 ύάρδ.	=	9,5	σελ.

$$\begin{aligned} & 0,648 \times 9,5 \times 230\,000 \\ & \hline & 0,914 \times 20 \\ & = 81\,758,2 \text{ δραχ.} \end{aligned}$$

Διὰ 5 διάδας ζακχάρεως δίδομεν 52500 δρχ. Πόσας διάδας διγοράξομεν μὲ 84000 δραχμάς;

"Η γνωστή διάταξις

$$\begin{array}{rcl} \text{Μὲ } 52500 & \text{δραχ.} & \text{διγοράζ. } 5 \text{ ὄκ.} \\ \text{» } 84000 & \text{»} & \text{» } X \text{ »} \\ X = 5 \times \frac{84000}{52500} = 8 \text{ ὄκ.} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Νέα διάταξις} & & \\ X \text{ ὄκ.} = 84000 \text{ δραχ.} & & \\ 52500 \text{ δρ.} = & & 5 \text{ ὄκ.} \\ X = \frac{84000 \times 5}{52500} = 8 \text{ δρ.} \end{array}$$

Άσκησεις

630) Τὸ χιλιόγραμμον τοῦ καφὲ τιμᾶται ἐν Λονδίνῳ 3 σελίνια. Πόσας δραχμάς ἀξίζει ὁ στατήρ τοῦ καφέ, μὲ τιμὴν τῆς χρυσῆς λίρας Ἀγγλίας 230 000 δραχμάς;

631) Ο τόννος τῆς ζακχάρεως τιμᾶται ἐν Ἀγγλίᾳ 35 χαρτίνιας λίρας καὶ ἐπιβαρύνεται μέχρι Πειραιῶς μὲ ἔξοδα κατὰ 12 %. Πόσας δραχμάς κοστίζει ἡ ὄκα ἐν Πειραιεῖ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

§ 298. *Όρισμοί.* "Οταν δανείζη τις εἰς ὄλλον χρήματα, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνῃ, μετά τίνον χρόνον, 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).*

'Η χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου λέγεται *Χρόνος (Χ).*

'Ο δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς 1 ἔτος λέγεται *Ἐπιτόκιον (Ε).* Τὸ ἐπιτόκιον ὀρίζεται δι' ἴδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ δανειζόμενου. 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 ποσά καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου διακρίνονται εἰς 4 εἴδη.

Σημείωσις. 'Ο τόκος εἶναι ἀπλοῦς ἢ σύνθετος. 'Απλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μέντη τὸ αὐτὸ καθ' δλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου. Σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους (συνήθως) προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ καὶ ἀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν λέγομεν, διὰ τὸ κεφάλαιον *ἀνατοκίζεται*.

Κατωτέρω θὰ κάμωμεν λόγον μόνον περὶ ἀπλοῦ τόκου.

1. Εὔρεσις τοῦ τόκου

§ 299. *Πρόβλημα 1ον.* *Πόσον τόκον φέρουν 365 000 δραχ.*
εἰς 3 ἔτη πρὸς 6%;

Π. Τόγκα - Θ. Πασσᾶ — N. Νικολάου

Κατάταξις :

Αι 100 δρχ. κεφ. είς 1 έτος φέρουν 6 δρχ. τόκον
 Αι 365 000 » » 3 έτη » X » »

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρός τό
κεφάλαιον καὶ πρός τὸν χρόνον, ἔχομεν:

K=365 000 δρ.
E= 6%
X= 3 έτη
T= ;

$$X = 6 \text{ δρχ.} \times \frac{365 000}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{6 \times 365 000 \times 3}{100} = 65 700 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε αἱ 365 000 δρχ. φέρουν 65 700 δρχ. τόκον εἰς 3 έτη.

Πρόβλημα 2ον. Πόσον τόκον φέρουν 650 000 δραχμαὶ εἰς 8
μῆνας πρὸς 4,5 %;

Κατάταξις :

Αι 100 δρ. κεφ. εἰς 12 μῆν. φέρουν τόκ. 4,5 δρ.
 » 650 000 » » 8 » » » X »

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρός τό
κεφάλαιον καὶ τὸν χρόνον, ἔχομεν:

K=650 000 δρ.
E=4,5%
X=8 μῆν.
T=;

$$X = 4,5 \text{ δρχ.} \times \frac{650 000}{100} \times \frac{8}{12} = \frac{4,5 \times 650 000 \times 8}{1200} = 19 500 \text{ δραχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 650 000 δρχ. φέρουν 19 500 δρχ. τόκον εἰς 8 μῆνας.

Πρόβλημα 3ον. Πόσον τόκον φέρουν 450 000 δραχ. εἰς 3
μῆνας καὶ 15 ήμέρας πρὸς 9 %;

Κατάταξις :

Αι 100 δρ. κεφ. εἰς 360 ήμ. φέρουν 9 δρ. τόκον
 Αι 450 000 » » 105 » » X » »

Λύσις. Έπειδή ό τόκος είναι άναλογος πρός τό
κεφάλαιον καὶ πρός τὸν χρόνον, ἔχομεν:

K=450 000 δρ.
E=9%
X=3μῆν.15ήμ.
T=;

$$X = 9 \times \frac{450 000}{100} \times \frac{105}{360} = \frac{9 \times 450 000 \times 105}{36 000} = 118 12,5 \text{ δραχ. τόκον.}$$

"Ωστε αἱ 450 000 δρχ. φέρουν 118 12,5 δρχ. τόκον εἰς 3 μῆν.
15 ήμέρας.

Συμπέρασμα. Έκ τῆς λύσεως τῶν άνωτέρω τριῶν προβλημάτων
συνάγομεν, διτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὰς τιμὰς τῶν
τριῶν δεδομένων ποσῶν, δηλ. τοῦ Κεφαλαίου, Ἐπιτοκίου, Χρό-
νου, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100 ή 1 200 ή
36 000, καθ' ὃσον ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς έτη ή εἰς μῆνας ή
εἰς ήμέρας.

*Αριθμητική ("Εκδοσις Β' 1951)

§ 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 $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36000}, \text{ ἀν ὁ χρόνος } X \text{ εἶναι ἡμέραι.}$

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 560 000 δραχμαὶ εἰς 4 μῆνας πρὸς 6 %;

$$\text{Εἰς τὸν τύπον } T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}$$

Θέτομεν $K = 560000$, $E = 6$, $X = 4$ καὶ ἔχομεν

$$T = \frac{560000 \times 6 \times 4}{1200} = 11200 \text{ δρχ.}$$

$$\boxed{\begin{array}{l} K=560000 \text{ δρ.} \\ E=6 \% \\ X=4 \text{ μῆνες} \\ T=; \end{array}}$$

"Ωστε αἱ 560 000 δρχ. εἰς 4 μῆν. φέρουν τόκον 11 200 δρχ.

"Εφαρμογὴ 2a. Πόσον τόκον φέρουν 240 000 δραχμαὶ εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα 10 ἡμέρας πρὸς 9 %;

$$\text{Εἰς τὸν τύπον } T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36000} \text{ θέτομεν } K = 240000, E = 9,$$

$X = 1$ ἔτ. 1 μῆν. 10 ἡμερ. = 400 ἡμ. καὶ ἔχομεν:

$$T = \frac{240000 \times 9 \times 400}{36000} = 24000 \text{ δραχμάς.}$$

"Ωστε αἱ 240 000 δρχ. φέρουν τόκον 24 000 δραχμάς.

✓ **§ 301.** Εὕρεσις τοῦ τόκου διὰ τῶν τοκαρίθμων. *Πρόβλημα.* Πόσον τόκον φέρουν 560 000 δραχ. εἰς 75 ἡμ. πρὸς 9 %;

Λύσις. Γνωρίζομεν, ὅτι:

$$T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36000} = \frac{560000 \times 9 \times 75}{36000} = \frac{560000 \times 75}{4000}.$$

Τὸ γινόμενον 560000×75 τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὰς ἡμέρας ὄνομάζομεν *τοκάριθμον*, τὸν δὲ διαιρέτην 4000, ὁ ὅποιος εἶναι πηλίκον τοῦ 36 000 διὰ τοῦ ἐπιτοκίου 9, ὄνομάζομεν *σταθερὸν διαιρέτην*.

'Εκ τῆς λύσεως τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν, δτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν τόκον ἐνὸς κεφαλαίου εἰς χρόνον ἐκφραζόμενον εἰς ήμέρας, διαιροῦμεν τὸν τοκάριθμον διὰ τοῦ σταθεροῦ διαιρέτου.

Κατά τὸν κανόνα αὐτὸν θὰ είναι :

$$\boxed{\text{Τόκος} = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\sigma\alpha\thetaεροῦ \text{διαιρέτου}}}$$

'Εφαρμογή. Πόσον τόκον φέρουν 420 000 δραχ. εἰς 75 ημέρας πρὸς 6%;

$$\text{Λύσις. } T = \frac{\text{Τοκάριθμος}}{\sigma\alpha\theta. \text{διαιρέτου}} = \frac{420\,000 \times 75}{6\,000} = 5\,250 \text{ δραχ.}$$

"Ωστε αἱ 420 000 δραχμαὶ φέρουν τόκον 5 250 δραχμάς.

§ 302. Εύρεσις τοῦ τόκου ἀπὸ μνήμης. Δυνάμεθα πολλάκις νὰ εὑρωμεν τὸν τόκον ἀπὸ μνήμης. Πρὸς τοῦτο εύρίσκομεν πρῶτον τὸν ἑτήσιον τόκον τοῦ κεφαλαίου καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἑτῶν. 'Ο ἑτήσιος τόκος ἐνὸς κεφαλαίου εύρισκεται, ὃν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἑκατοστὸν τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

Οὕτω, ἔὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν πόσον τόκον φέρουν 800 δρ. εἰς 4 ἑτη πρὸς 5%, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης:

'Ο ἑτήσιος τόκος είναι $8 \times 5 = 40$ δραχμαί. 'Επομένως εἰς 4 ἑτη θὰ φέρουν τόκον $40 \times 4 = 160$ δραχμάς.

Άσκησις

A' 'Ο μάς. *Προφορικᾶς.* 632) Πόσος είναι 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 »
3. » 5% » 4 000 » » 120 000 » » 3 000 000 »

Γραπτῶς. 633) Πόσον τόκον φέρουν :

1. 1 575 000 δρχ. εἰς 5 ἑτη πρὸς 4,5% ;
2. 180 000 δρχ. εἰς 3 ἑτη καὶ 4 μῆν. πρὸς 5% ;
3. 1 863 000 δρχ. εἰς 3 ἑτη 2 μῆν. 20 ἡμ. πρὸς 8% ;

B' 'Ο μάς. *✓634)* 'Εχει τις 2 434 500 δραχ. Καταθέτει τὰ $\frac{9}{15}$

αυτῶν πρὸς 5 %, καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4,5 %. Πόσον τόκον θὰ λαμβάνῃ κατ' ἔτος;

✓ 635) Ἐπώλησέ τις μίαν οἰκίαν ἀντὶ 35 000 000 δρχ. Ἀπὸ αὐτῆς ἐλάμβανε κατ' ἔτος ἐνοίκιον 1 200 000 δρχ. Τὸ ποσὸν ποὺ ἐλαθεῖν ἐκ τῆς πωλήσεως τῆς οἰκίας, κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν πρὸς 6 %. Κατὰ πόσον ηὔξηθησαν αἱ πρόσοδοι του;

✓ 636) Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη 650 000 δραχμὰς ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν πρὸς 9 % ἐτησίως. Τὸ δάνειον ἔγινε τὴν 12ην Δεκεμβρίου 1948 καὶ ἔξωφλήθη τὴν 20ὴν Ιανουαρίου 1949. Πόσα χρήματα ἐπλήρωσεν;

✓ 637) Τὸ ἡμισυ ἐνὸς κεφαλαίου 380 000 δρχ. κατετέθη πρὸς 4,50 %. καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4,75 δρχ. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ μετὰ 5 ἔτη;

2. Εὕρεσις τοῦ κεφαλαίου.

§ 303. Πρόβλημα. "Ἐνας γεωργὸς ἐδανείσθη ἔνα κεφάλαιον πρὸς 8 %. Μετὰ 4 δὲ ἔτη ἐπλήρωσε τόκον 60 000 δραχμὰς. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη;

Κατάταξις:

Αἱ 100 δρχ. εἰς 1 ἔτος φέρουν τόκον	8 δραχ.
» χ » 4 ἔτη » » 60 000 δραχ.	

$K = ;$
$E = 8 \%$
$X = 4 \text{ ἔτη}$
$T = 60000 \text{ δρ.}$

Λύσις. Εύκολως ἐννοοῦμεν, ὅτι διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. κεφάλαιον φέρει τὸν αὐτὸν τόκον εἰς τὸ ἡμισυ, τρίτον κτλ. τοῦ χρόνου. Εἶναι δηλαδὴ τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ χρόνος ποσὰ ἀντίστροφα.

"Ἐπειδὴ τὸ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸν τόκον καὶ ἀντίστροφῶς ἀνάλογον πρὸς τὸν χρόνον, θὰ εἴναι:

$$X = 100 \times \frac{1}{4} \times \frac{60000}{8} = \frac{60000 \times 100}{4 \times 8} = 187500 \text{ δραχμαί.}$$

"Ωστε ἐδανείσθη 187 500 δραχμάς.

Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρῳ προβλήματος συνάγομεν, ὅτι:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων γνωστῶν ποσῶν.

§ 304. Τύπος τοῦ Κεφαλαίου. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν, ὅτι ὁ τύπος τοῦ κεφαλαίου εἶναι :

$$K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$$

Είναι προφανές, ὅτι εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν ἀντὶ τοῦ 100 τὸ 1200, ὅταν ὁ χρόνος δίδεται εἰς μῆνας, καὶ τὸ 36000, ὅταν ὁ χρόνος δίδεται εἰς ήμέρας.

'Εφαρμογή. Πόσον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν πρὸς 5%, διὰ νὰ λάβωμεν 50000 δρχ. τόκου εἰς 4 ἔτη;

Ἐάν εἰς τὸν τύπον $K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$ 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 250000 δραχμάς.

$K = ;$
$E = 5\%$
$X = 4 \text{ ἔτη}$
$T = 50\,000$

Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. *Προφορικῶς.* 638) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον :

1. πρὸς 4% φέρει ἔτησιον τόκον 1200 δρχ.;
2. - » 5% » » 6000 δρχ.;
3. » 3% » εἰς 4 μῆνας » 5000 δρχ.;

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 ήμέρ. τόκον 489 000 δραχμάς;

641) "Ενας γεωργὸς ἐδανείσθη διὰ τὰς ἀνάγκας του ἕνα ποσὸν χρημάτων πρὸς 12% ἔτησίως. Μετὰ 1 ἔτος καὶ 3 μῆνας ἐπλήρωσε 3000 δραχ. διὰ τόκον. Πόσα χρήματα ἐδανείσθη ;

✓ 642) "Ενας ὑπάλληλος ἔκαμε μίαν ἐνδυμασίαν μὲ πίστωσιν 3 μῆνῶν καὶ μὲ τόκον πρὸς 5%. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἡ τιμὴ τῆς ἐνδυμασίας ηὔξηθη κατὰ 9375 δραχμάς. Πόσον ἐκόστισεν αὐτὴ ἡ ἐνδυμασία ;

✓ Γ' 'Ο μάς. 643) "Εχει τις καταθέσει δύο κεφάλαια πρὸς 4%. Ἀπὸ τὸ πρῶτον λαμβάνει ήμερησίως 950 δρχ. Ἀπὸ δὲ τὸ δεύτερον 9900 δρχ. κατὰ τριμηνίαν. Ποῖα τὰ κατατεθέντα κεφάλαια ;

644) Έπωλησέ τις μίαν οίκιαν καὶ κατέθεσε τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν χρημάτων, ποὺ ἔλαβεν, εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 5 %. Μετὰ 3 ἔτη ἔλαβε τόκον 4 050 000 δρχ. Πόσον ἐπώλησε τὴν οίκιαν;

✓ 645) Ἐχασε τις τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν χρημάτων του. Τὸ ύπόλοιπον κατέθεται πρὸς 4,5 %, καὶ λαμβάνει ἑτήσιον τόκον 382 200 δραχ. Πόσα χρήματα εἶχεν;

646) Ἐχει τις καταθέσει εἰς μίαν Τράπεζαν δύο κεφάλαια, ἀπὸ τὰ δόποῖα λαμβάνει ἑτήσιον τόκον 266 500 δρχ. Τὸ α' κεφάλαιον είναι 2 500 000 δραχ. καὶ ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4 %, τὸ δὲ ὅλο ἔχει κατατεθῆ πρὸς 4,5 %. Πόσον ἦτο τὸ β' κεφάλαιον;

3. Εὑρεσις τοῦ χρόνου.

§ 305. Πρόβλημα. Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 150 000 δραχ. πρὸς 4 %, διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 18 000 δρχ.

Κατάταξις :

Αἱ	100 δρχ.	εἰς 1 ἔτος φέρουν τόκον	4 δρχ.
»	150 000	» X » » 18 000 »	

Λύσις. Ἐπειδὴ δὲ χρόνος είναι ἀντίστροφος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸν τόκον, θὰ είναι :

$$X = 1 \times \frac{100}{150\,000} \times \frac{18\,000}{4} = \frac{100 \times 18\,000}{150\,000 \times 4} = 3 \text{ ἔτη.}$$

K = 150 000
E = 4 %
X = ;
T = 18000

"Ωστε πρέπει νὰ τοκίσωμεν τὰς 150 000 δραχ. ἐπὶ 3 ἔτη.

Συμπλέγμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν, δτὶ :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν τιμῶν τῶν δύο ἄλλων ποσῶν.

§ 306. Τύπος τοῦ χρόνου. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν, δτὶ δὲ τύπος τοῦ χρόνου είναι :

$$\boxed{X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}}$$

'Εφαρμογή. Ἐπὶ πόσον χρόνον 240 000 δραχμαὶ τοκιζόμεναι πρὸς 6 %, φέρουν τόκον 21 600 δραχμάς;

Έὰν εὶς τὸν τύπον $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$ θέσωμεν $T=21600$,
 $K = 240\ 000$, $E = 6$, εὐρίσκομεν :

$$X = \frac{21\ 600 \times 100}{240\ 000 \times 6} = 1 \text{ ἔτος } 6 \text{ μῆνες.}$$

Ωστε αἱ 240 000 δραχ. πρέπει τὰ τοκισθοῦν ἐπὶ 1 ἔτος 6 μῆνας.

$K = 240\ 000$
$E = 6 \%$
$X = ;$
$T = 21\ 600$

Άσκησεις

Α' 'Ο μάς. *Προφορικῶς*. 647) Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 40 000 δρχ. πρὸς 4 % διὰ νὰ λάβωμεν τόκου 3 200 δραχ.;
2. 60 000 » » 5 % » » » 6 000 δραχ.;

✓ Β' 'Ο μάς. *Γραπτῶς*. 648) Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν :

1. 190 000 δρχ. πρὸς 5 % διὰ νὰ λάβωμεν τόκου 28 500 δραχ.;
2. 250 400 » » 5 % » » » 75 120 δραχ.;
3. 900 000 » » 4,5 % » » » 128 250 δραχ.;

✓ 649) Εἰς πόσον χρόνον 360 000 δραχ. τοκιζόμεναι πρὸς 4 % γίνονται 400 000 δρχ. μὲ τοὺς τόκους των ;

↓ 650) Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκίσωμεν ἐνα κεφάλαιον πρὸς 8 % διὰ νὰ διπλασιασθῇ ;

↓ 651) Ἐπὶ πόσον χρόνον πρέπει νὰ τοκισθῇ ἐνα κεφάλαιον πρὸς 12 % διὰ νὰ φέρῃ τόκου ἴσον μὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κεφαλαίου ;

✗ 652) Ἔνας γεωργὸς ἔδωνείσθη ἀπὸ τὴν Ἀγροτικὴν Τράπεζαν 850 000 δραχ. διὰ νὰ καλλιεργήσῃ τὰ κτήματά του. Τὸ δάνειον ἔγινε πρὸς 6 % καὶ ἔξωφλήθη μὲ 884 000 δραχ. Πόσον χρόνον διήρκεσε τὸ δάνειον τοῦτο ;

4. Εὑρεσις τοῦ ἐπιτοκίου.

§ 307. *Πρόβλημα*. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 480 000 δραχ. διὰ νὰ λάβωμεν 96 000 δραχμὰς τόκου εἰς 4 ἔτη ;

Κατάταξις :

Αἱ 480 000 δρχ. κεφ. εἰς 4 ἔτη φέρουν 96 000 δρχ. τόκου

Αἱ	100	»	»	1 ἔτος	»	X	»
----	-----	---	---	--------	---	---	---

Λύσις. Ἐπειδὴ ὁ τόκος εἰναι ἀνάλογος πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον, ἔχομεν:

$$\chi = 96\,000 \times \frac{100}{480\,000} \times \frac{1}{4} = \frac{96\,000 \times 100}{480\,000 \times 4} = 5\%.$$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον εἰναι 5 %.

$K = 480\,000$
$E = ;$
$X = 4$ ἔτη
$T = 96\,000$

Συμπέρασμα: Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συν-
άγομεν, δτι:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον
ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν
τιμῶν τῶν δύο ἀλλων ποσῶν.

§ 308. Τύπος τοῦ ἐπιτοκίου. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω κανόνα συνάγομεν,

ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἐπιτοκίου εἰναι

$E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$

Εἰναι προφανές, δτι εἰς τὸν ἀνωτέρω τύπον πρέπει νὰ θέτωμεν
ἀντὶ τοῦ 100 τὸν 1200, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς μῆνας καὶ τὸν
36000, δταν ὁ χρόνος ἐκφράζεται εἰς ἡμέρας.

Ἐφαρμογή. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν
360 000 δραχ., διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 48 000 δραχ. εἰς
1 ἔτος 8 μῆνας;

$$\begin{aligned} \text{Ἐὰν εἰς τὸν τύπον } E &= \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X} \text{ θέσωμεν} \\ T = 48\,000, K = 360\,000, X = 1 \text{ ἔτ. } 8 \text{ μῆν.} &= 20 \text{ μῆν.} \\ \text{εύρισκομεν } E &= \frac{48\,000 \times 1200}{360\,000 \times 20} = 8 \text{ δρχ.} \end{aligned}$$

"Ωστε τὸ ἐπιτόκιον εἰναι 8 %.

$K = 360\,000$ δρχ.
$E = ;$
$X = 1$ ἔτ. 8 μ. = 20 μ.
$T = 48\,000$

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 653) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν:

1. 396 000 δρ. διὰ νὰ λάβωμεν εἰς 2 ἔτη 4 μ. 20 ἡμ. τόκ. 42 570 δρ.;
2. 537 000 » » » » 2 » » 42 960 δρ.;

654) "Ενας ἐργάτης ἐδανείσθη 256 000 δραχ. διὰ τὰς ἀνάγκας
του. Μετὰ 4 μῆνας ἐπέστρεψε τὰ χρήματα καὶ τόκον 7680 δραχ.
Πρὸς πόσον % ἔγινε τὸ δάνειον;

Β' 'Ο μάς. 655) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν

184 000 δρχ. διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 4 ἔτη καὶ 6 μῆνας 208 840 δρχ. τόκου καὶ κεφάλαιον;

656) Ἐνα κεφάλαιον κατατεθειμένον εἰς τὸ Ταμιευτήριον ηύξηθη μετὰ 15 μῆνας κατὰ τὸ $\frac{1}{16}$ τῆς ἀξίας του. Μὲ ποῖον ἐπιτόκιον εἶχε κατατεθῆ;

657) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῇ ἐνα κεφάλαιον διὰ νὰ διπλασιασθῇ μετὰ 20 ἔτη;

5. Διάφορα προβλήματα τόκου

658) Κτηματίας ἐπώλησε 3500 ὁκ. σίτου πρὸς 2400 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Τὰ χρήματα, τὰ ὅποια ἔλαβεν ἀπὸ τὴν πώλησιν, ἔδανεισε πρὸς 8 %. Νὰ εύρεθῇ πόσον τόκου 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 τόκου, δσον φέρουν 360000 δρχ. εἰς 5 ἔτη καὶ 10 μῆνας πρὸς 3 %.

660) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 750 000 δρχ. τοκιζόμενον πρὸς 4 % φέρει τὸν αὐτὸν τόκου, ποὺ φέρουν 250 000 δρχ. εἰς 1 ἔτος καὶ 8 μῆνας πρὸς 6 %;

661) Ἐτόκισέ τις 250 000 δρχ. πρὸς 5 % καὶ 150 000 δρχ. πρὸς 4,5 %. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔπρεπε νὰ τοκίσῃ τὰς 400 000 δρχ. διὰ νὰ λάβῃ ἐτήσιον τόκου ἵσον μὲ τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ τόκου, τὸν ὅποιον θὰ λάβῃ κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν;

662) Ἐμπορος λαμβάνει 157 500 δρχ. ἐτήσιον τόκου ἀπὸ ἐνα κεφάλαιον, τὸ ὅποιον ἔχει δανείσει πρὸς 6 %. Μὲ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κεφαλαίου αὐτοῦ ἀγοράζει 131,25 μέτρα ύφασματος. Νὰ εύρεθῇ πόσον ἡγόρασε τὸ μέτρον τοῦ ύφασματος.

663) Κτηματίας ἀγοράζει ἐνα κῆπον 1,760 στρεμμάτων πρὸς 135 000 δραχμάς τὸ στρέμμα. Πληρώνει τὸ ἥμισυ τῆς ἀξίας του τοῖς μετρητοῖς καὶ τὸ ὑπόλοιπον μετὰ 6 μῆνας μὲ τοὺς τόκους πρὸς 4,5 %. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ;

664) Γεωργός ἐπώλησε 560 ὁκ. σίτου πρὸς 1300 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Τὰ χρήματα, ποὺ εἰσέπραξεν, ἔδανεισε πρὸς 9 % καὶ μετὰ ἐνα ὡρι-

σμένον χρόνον ἔλαβε τόκους καὶ κεφάλαιον 946 400 δρχ. Νὰ εύρεθῇ πόσον χρόνον ἔμειναν δανεισμένα τὰ χρήματα.

✓ 665) Πόσας ὀκάδας σίτου πρέπει νὰ πωλήσῃ γεωργός τις πρὸς 1860 δρχ. τὴν ὄκαν, διὰ νὰ λάβῃ ἕνα χρηματικὸν ποσόν, τὸ ὅποιον κατατιθέμενον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4 % νὰ φέρῃ ἐτήσιον τόκον 89 280 δραχμάς;

666) Ἔχει τις μίαν οἰκίαν ἀξίας 25 000 000 δρχ. Νὰ εύρεθῇ τί εἶναι προτιμότερον νὰ κάμη ὁ ἴδιοκτήτης του; Νὰ τὴν ἐνοικιάσῃ πρὸς 180 000 δραχμὰς τὸν μῆνα ἢ νὰ τὴν πωλήσῃ καὶ νὰ καταθέσῃ τὰ χρήματα εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 8 %;

667) Ἡγόρασέ τις ἔνα οἰκόπεδον 350 τ.τ. πήχ. πρὸς 17 500 δρχ. τὸν τ.τ. πῆχ. Ἐπὶ τοῦ οἰκόπεδου αὐτοῦ ἔκτισε μίαν οἰκίαν ἀξίας 32 500 000 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ ἐνοικιάσῃ τὴν οἰκίαν μηνιαίως, διὰ νὰ εἰσπράττῃ 5 % ἐπὶ τοῦ δαπανηθέντος ποσοῦ;

6. Χρῆσις βοηθητικοῦ ποσοῦ

§ 309. Πρόβλημα 1ον. Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ καταθέσωμεν πρὸς 4,5 %, διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 3 ἔτη καὶ 4 μῆνας τόκον καὶ κεφάλαιον 1 380 000 δραχ.;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὰ προβλήματα τοῦ εἰδούς αὐτοῦ πρέπει: 1ον νὰ εύρωμεν, εἰς τί ποσὸν θὰ ἀνέλθῃ κεφάλαιον 100 δραχ. τοκιζόμενον ὑπὸ τοὺς αὐτοὺς ὅρους· καὶ 2ον τὴν βοηθείαν τοῦ ἔξαγομένου αὐτοῦ νὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον ἀρχικὸν κεφάλαιον.

$$\begin{aligned} K &=; \\ E &= 4,5 \% \\ X &= 40 \text{ μῆν.} \\ T &=; \\ K+T &= 1 380 000 \end{aligned}$$

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 τοὺς τόκους τῶν $100 + 15 = 115$ δραχ.

Ἐπειτα λύομεν τὸ κάτωθι πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν:

$$\begin{array}{rccccccl} \text{Αἱ} & 115 \text{ δρχ.} & T + K & \text{προέρχονται} & \text{ἀπὸ} & 100 \text{ δρχ.} & K \\ \text{Αἱ} & 1 380 000 & » & » & » & » & X & » & » \end{array}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσά Κεφάλαιον + Τόκος καὶ Κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν:

$$\chi = 100 \text{ δρχ.} \times \frac{1\,380\,000}{115} = 1\,200\,000 \text{ δρχ.}$$

"Ωστε πρέπει νὰ καταθέσωμεν 1 200 000 δραχμάς.

Σημείωσις. Τὰ κεφάλαια τὰ ἡνωμένα μὲ τοὺς τόκους των δὲν εἰναι ἀνάλογα πρὸς ἔκαστον ἐξ αὐτῶν, παρὰ μόνον, ὅταν οἱ προστιθέμενοι τόκοι ἔχουν ὑπολογισθῆ μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον.

Α σκήσεις

✓ 668) Κατέθεσέ τις ἔνα κεφάλαιον εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸς 4% καὶ μετὰ 8 ἔτη ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 1 056 000 δρχ. Ποῖον κεφάλαιον κατέθεσε καὶ πόσον τόκον ἐλαβε;

✓ 969) Πατήρ, ἀποκτήσας κόρην, θέλει νὰ καταθέσῃ εἰς μίαν Τράπεζαν ἔνα ποσόν, τὸ ὅποιον, τοκιζόμενον πρὸς 4%, νὰ ἀνέλθῃ μετὰ τῶν τόκων του εἰς 4 500 000 δραχμάς, ὅταν γίνη ἡ κόρη του 20 ἔτῶν. Πόσα πρέπει νὰ καταθέσῃ;

670) Ἐπώλησέ τις ἔνα οἰκόπεδον 950 τ. μ. καὶ τὰ χρήματα, ποὺ ἐλαβεν ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ, ἐτόκιοε πρὸς 6%. Μετὰ 2 ἔτη 6 μῆνας ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 10925000 δρχ. Πόσον ἐπώλησε τὸ τετρ. μέτρον τοῦ οἰκοπέδου αὐτοῦ;

§ 310. Πρόβλημα 2ον. Ἐτόκιοε τις τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4% καὶ ἐλαβεν ἐτήσιον τόκον 95 000 δραχμάς. Πόσον ἦτο τὸ κεφάλαιόν του;

Λύσις. Ἐὰν ἐτόκιζε, μὲ τοὺς αὐτοὺς δρους, 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 δραχμάς τόκον 4 δραχμῶν· ἦτοι θὰ ἐλάμβανε τὸ ὅλον 15 δραχ. + 4 δραχ. = 19 δραχ. τόκον.

"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Διὰ νὰ λάβῃ τόκον	19 δραχ.	πρέπει νὰ τοκίσῃ	400 δραχ.
» » » »	95 000 » » » X »		

"Ἐπειδὴ τὰ ποσά τόκος καὶ κεφάλαιον εἰναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 400 \text{ δρχ.} \times \frac{95\,000}{19} = 2\,000\,000 \text{ δραχ.}$$

Πρὸς 5% ἐτόκισε $2000\,000 \times \frac{3}{4} = 1\,500\,000$ δραχμὰς καὶ πρὸς 4% ἐτόκισε 500 000 δρχ.

§ 311. Πρόβλημα 3ον. Ἐτόκισέ τις τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 3%. Ἀπὸ τὸ α' κεφάλαιον ἔλαβε 54 000 δραχμὰς περισσότερον τόκον παρὰ ἀπὸ τὸ β' κεφάλαιον. Ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

Λύσις. Ἐάν τὸ κεφάλαιον ἦτο 900 δραχμαί, τότε ἀπὸ 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 ώς ἔξῆς :

Όταν οἱ τόκοι διαφέρουν κατὰ	5 δρχ.	τὸ κεφάλ. εἶναι 900 δρχ.
» » » » »	54000 » » » X »	

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ τόκος καὶ κεφάλαιον εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν :

$$\chi = 900 \text{ δρχ.} \times \frac{54\,000}{5} = 9\,720\,000 \text{ δρχ.}$$

Τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον ἦτο 9 720 000 δραχμαί.

Ἄσκήσεις

671) Ἐτόκισέ τις τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ κεφαλαίου του πρὸς 5%, τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ πρὸς 4,5% καὶ τὸ ὑπόλοιπον πρὸς 4%. Μετὰ 2 ἔτη ἔλαβε τόκους ἔκ τῶν τριῶν μερῶν 408 000 δρχ. 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%. Ἐάν ἐτόκιζεν ὅλον τὸ κεφάλαιον πρὸς 5%, θὰ ἐλάμβανε ἐτήσιον τόκον 52 000 δραχμὰς περισσότερον. Πόσον ἦτο τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον;

673) Τὰ $\frac{5}{7}$ ἐνὸς κεφαλαίου τοκιζόμενα πρὸς 3% δίδουν ἐτησίως 42 000 δραχμὰς τόκον περισσότερον ἀπὸ δύο δίδει τὸ ὑπόλοιπον τοκιζόμενον πρὸς 4%. Ποῖον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΥΦΑΙΡΕΣΙΣ

1. Οοισμοί.

§ 312. Γραμμάτιον. Εις τὸ ἐμπόριον χονδρικῆς πωλήσεως, τὰ ἐμπορεύματα δὲν πληρώνονται συνήθως τοῖς μετρητοῖς. Ὁ πωλητὴς δίδει γενικῶς εἰς τὸν ἀγοραστὴν μίαν μικράν ἀναβολήν, ἀπὸ 1 μέχρις 6 μηνῶν περίπου, πρὸς ἔξοφλησιν τοῦ χρέους του. Τὸ ἀκόλουθον παράδειγμα θὰ μᾶς δείξῃ, πῶς ἐνεργοῦνται συνήθως αἱ πράξεις αὐταί.

Παράδειγμα. Ό κ. Α. Δημητρίου, ἐμπορος χονδρικῆς πωλήσεως, πωλεῖ τὴν 15 Σεπτεμβρίου εἰς τὸν B. Γεωργίου, ἐμπορον Τριπόλεως, ἐμπορεύματα ἀξίας 3500000 δρχ. μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ πληρώσῃ τὴν ἀξίαν των (χωρὶς διληγη ἐπιβάρυνσιν) μετά 3 μῆνας. Ό κ. Δημητρίου ζητεῖ καὶ λαμβάνει ἀπὸ τὸν κ. Γεωργίου μίαν ἔγγραφον ὑπόσχεσιν, διτὶ ὑποχρεοῦται νὰ πληρώσῃ τὴν 15ην Δεκεμβρίου τὰς 3500000 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 1949 Διὰ Δραχ. 3 500 000

Τὴν 15 Δεκεμβρίου ἐ.ξ. ύπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Α. Δημητρίου ἡ εἰς διαταγὴν αὐτοῦ τὸ ἄνω πιστὸν τῶν τριῶν ἑκατομμυρίων πεντακοσίων χιλιάδων δραχμῶν, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἔμπορεύματα.

Χαρτόσημον Β. Γεωργίου, όδος

‘Ο κ. Α. Δημητρίου δύναται νά ζητήσῃ άπό τὸν ὄφειλέτην του Β. Γεωργίου νά ύπογράψῃ, ἀντὶ γραμματίου, μίαν συναλλαγματικήν.

‘Η συναλλαγματική είναι ένα έγγραφον, διά τοῦ ὅποίου ὁ δανείζων χρήματα ἢ δίδων ἐμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει διατάσσει τὸν δφειλέτην του νὰ πληρώσῃ εἰς τρίτον πρόσωπον τὸ εἰς τὸ έγγραφον αὐτὸν ἀναφερόμενον χρηματικὸν ποσὸν καὶ εἰς ὀφεισμένον χρόνον.

‘Η συναλλαγματική συντάσσεται ὑπὸ τοῦ δανειστοῦ, τῇ συγκαταθέσει τοῦ δφειλέτου, καὶ ὑπογράφεται ὑπὸ τοῦ δφειλέτου.

‘Ο τύπος τῆς συναλλαγματικῆς είναι :

‘Ev ’Athήnaiς tῆ 15 Σεπτεμβρίου 1949 Διὰ δρχ. 3 500 000

Τὴν 15ην Δεκεμβρίου ἔ.ε. πληρώσατε διὰ τῆς παρούσης συναλλαγματικῆς, τῇ διαταγῇ ἐμοῦ τοῦ ἴδιου, εἰς.....

.....
τὸ ποσὸν τῶν τριῶν ἑκατομμυρίων πεντακοσίων χιλιάδων δραχμῶν, ἀξίαν ληφθεῖσαν εἰς ἐμπορεύματα.

A. Δημητρίου

Πρὸς τὸν κ. B. Γεωργίου

ὅδὸς.....

Εἰς Τρίπολιν

ΔΕΚΤΗ

B. Γεωργίου

ὅδὸς.....

‘Ο κ. Δημητρίου δύναται τότε τὸ γραμμάτιον εἰς διαταγὴν ἢ τὴν συναλλαγματικὴν νὰ χρησιμοποιήσῃ ὡς χαρτονόμισμα, διὰ νὰ πληρώσῃ τὰς ἴδιας του ὑποχρεώσεις. Τὴν 15 Δεκεμβρίου, ἔκεινος, ὁ δποίος κατέχει αὐτὸν τὸ έγγραφον, θὰ τὸ παρουσιάσῃ εἰς τὸν κ. Γεωργίου, ἀπὸ τὸν ὅποιον θὰ λάβῃ τὰς 3 500 000 δραχμάς.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν ὄριζομένην προθεσμίαν, ὁ δφειλέτης ὑποχρεοῦται ὄχι 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 ὄχι τὸ ποσόν, τὸ δποίον ἔλαβεν ὡς δάνειον, ἀλλὰ ἔκεινο, τὸ δποίον πρέπει νὰ πληρώσῃ (δηλ. δάνειον καὶ τόκον).

§ 313. ‘Υφαίρεσις. ‘Ο κ. Δημητρίου, ἀντὶ νὰ παραχωρήσῃ τὸ γραμμάτιον ἢ τὴν συναλλαγματικὴν εἰς ἔνα τῶν δανειστῶν του, δύναται νὰ πωλήσῃ αὐτὸν εἰς μίαν Τράπεζαν πρὸ τῆς 15ης Δεκεμβρίου. Πρὸς τοῦτο ὑπογράφει ὅπισθεν τοῦ έγγραφου αὐτοῦ (ὅπισθιγρά-

φησις) καὶ οὕτω μεταβιβάζει τὰ δικαιώματά του εἰς τὴν Τράπεζαν.
Ἡ πρᾶξις αὐτῇ λέγεται προεξόφλησις τοῦ γραμματίου.

Ἡ Τράπεζα, ἡ ὅποια θὰ ἀναλάβῃ νὰ προεξοφλήσῃ τὸ γραμμάτιον, δὲν θὰ δώσῃ εἰς τὸν κ. Δημητρίου τὸ ποσὸν τῶν 3 500 000 δρχ., ποὺ ἀναγράφει τὸ γραμμάτιον, ἀλλὰ θὰ κρατήσῃ ἐξ αὐτοῦ ἑνα ποσὸν ἵσον πρὸς τὸν τόκον τῶν 3 500 000 δρχ. εἰς 3 μῆνας π. χ., πρὸς συμπεφωνημένον ἔπιτόκιον, ἕστω 12 %. Ὑπολογίζοντες τὸν τόκον τῶν 3 500 000 δρχ. εἰς 3 μῆνας πρὸς 12 %, εὑρίσκομεν, ὅτι ἡ Τράπεζα θὰ κρατήσῃ 10 500 δρχ. καὶ θὰ δώσῃ :

$$3\,500\,000 \text{ δρχ.} - 10\,500 \text{ δραχ.} = 3\,489\,500 \text{ δρχ.}$$

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἀναγράφεται εἰς τὸ γραμμάτιον (3 500 000 δρχ.) εἶναι ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου (Ο.Α.).

Τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον δίδει ἡ Τράπεζα (3 489 500 δρχ.) εἶναι παροῦσα ἡ πραγματικὴ ἀξία (Π) τοῦ γραμματίου, τὸ δὲ ποσόν, τὸ ὅποιον κρατεῖ ἡ Τράπεζα (10 500 δρχ.), εἶναι ἡ ὑφαίρεσις (Υ). Ἡ τὸν διακρίνεται τὴν ὅποιαν εἶναι πληρωτέον τὸ γραμμάτιον, εἴναι ἡ λῆξις τοῦ γραμματίου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

Ὑφαίρεσις εἶναι ἡ ἐκπτωσις, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἔνα κείος, ὅταν τοῦτο πληρώνηται πρὸ τῆς λήξεώς του.

§ 314. Εἶδη ὑφαίρεσεων. Ἐπειδὴ δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὑφαίρεσιν ἐνὸς γραμματίου ἐπὶ τῆς δνομαστικῆς ἀξίας του ἡ ἐπὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας του. Διὰ τοῦτο διακρίνομεν δύο εἶδη ὑφαίρεσεως : τὴν ἐξωτερικὴν καὶ τὴν ἐσωτερικὴν.

2. Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις

§ 315. Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις. Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις ἡ ἐμπορικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς δνομαστικῆς ἀξίας ἐνὸς γραμματίου εἰς χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξόφλησεως, μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Τὸ ἔπιτόκιον, βάσει τοῦ ὅποιου γίνεται ἡ προεξόφλησις, δρίζεται δι' ἴδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ παραδίδοντος καὶ προεξόφλοῦντος τὸ γραμμάτιον.

Αἱ μεγάλαι Τράπεζαι κάμνουν τὰς προεξόφλησεις 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 ἔξωτερη-
κῆς ὑφαίρεσεως ἀνάγονται εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου.

§ 316. Εὔρεσις ἔξωτερικῆς ὑφαίρεσεως. *Πρόβλημα. Γραμμάτιον 360 000 δραχ. προεξοφλεῖται 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 %.* Πόση εἶναι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;

Λύσις. Ἡ ζητουμένη ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι δ τόκος τῶν 360 000 δραχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 9 %, ἥτοι :

$$\text{Έξωτ. ύφ.} = T = \frac{360\,000 \times 5 \times 9}{1200} = 13500 \text{ δραχ.}$$

Ἡ πραγματικὴ ἀξία =
δνομαστ. ἀξία — ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις =
360 000 — 13 500 = 346 500 δραχμαί.

"Εξωτερικὴ ὑφαίρεσις
K=Όν.άξ.=360000
E= 9%
X= 5
T= ἔξ. ύφ. =;
K-T=Π.Α. =;

§ 317. Εὔρεσις τῆς δνομαστικῆς ἀξίας. *Πρόβλημα 1ον.* Ποία ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, τὸ δποῖον, προεξοφληθὲν τρεῖς μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6 %, είχεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 36 000 δραχμάς.

$$\text{Ἐπειδὴ } \text{Όν. ἀξ.} = K = \frac{T \cdot 1200}{E \cdot X} \text{ ἔχομεν :}$$

$$\text{Όνομ. ἀξ.} = \frac{36\,000 \times 1\,200}{6 \times 3} = 2400\,000 \text{ δραχμαί.}$$

Ωστε ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 2400000 δρχ.

Πρόβλημα 2ον. "Ἐνα γραμμάτιον προεξωφλήθη 75 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεως πρὸς 12 % ἀντὶ 1755 000 δρχ. Ποία ἦτο ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου. "

Λύσις. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν ἔξωτερ. ὑφαίρεσιν γραμματίου δνομ. ἀξίας 100 δρχ. εἰς 75 ἡμέρ. πρὸς 12 %.

$$\text{Ἐπειδὴ } \text{ἔξ. ύφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{36\,000}, \text{ ἔχομεν :}$$

$$\text{ἔξωτερ. ύφαίρ.} = \frac{100 \times 12 \times 75}{36\,000} = 2,5 \text{ δρχ.}$$

Οὖτω γραμμάτιον 100 δρχ. δνομ. ἀξίας προεξοφλούμενον 75 ἡμέρας πρὸς τῆς λήξεώς του

"Εξωτερικὴ ὑφαίρεσις
K=δν. ἀξ. =;
E = 12 %
X = 75 ἡμ.
T= ἔξ. ύφ. =;
K-T=Π.Α =1755000

Έχει ύφασμασιν 2,5 δραχμῶν καὶ ἐπομένως πραγματικὴν ἀξίαν 100 δρχ. - 2,5 δρχ. = 97,5 δραχ. Ὡς τοι εἶναι ἔργαζόμεθα ὡς ἔξης :
 Αἱ 97,5 δρ. πραγμ. ἀξ. προέρχ. ἀπὸ γραμμ. 100 δρχ. ὄν. ἀξ.
 » 1 755 000 » » » » » X » »

Ἐπειδὴ τὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, θὰ εἴναι :

$$\chi = 100 \times \frac{1\,755\,000}{97,5} = 1\,800\,000 \text{ δραχ.}$$

Ωστε ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ἥτο 1 800 000 δρχ.

§ 318. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Πρόβλημα. Ἐπὶ ἐνδὸς γραμματίου 1 200 000 δραχμῶν, πληρωτέου μετὰ 5 μῆνας, μία Τράπεζα ἐκδάτησε 45 000 δραχμὰς ὡς ἔξωτερην ὑφαίσειν. Νὰ εὑρεθῇ πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις.

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 1 200 000 δρχ. διὰ νὰ λάβωμεν μετὰ 5 μῆνας 45 000 δρχ. τόκον.

	'Εξωτερικὴ ὑφαίσεις
K=δν.ἀξ.=	1 200 000
E =,	
X = 5 μῆν.	
T=ἔξ.ὑφ.=	45 000

$$\text{Ἐπειδὴ } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X}, \text{ ἐπειτα, δτὶ } E = \frac{45\,000 \times 1200}{1\,200\,000 \times 5} = 9\%.$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 9%.

§ 319. Εὔρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. Πρόβλημα. Γραμμάτιον 16 000 δραχ. προεξοφληθὲν πρὸς 9% εἶχεν ἔξωτερην ὑφαίσειν 480 δραχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

Λύσις. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητοῦμεν τὸν χρόνον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔνα κεφάλαιον 16 000 δρχ. τοκιζόμενον πρὸς 9%, δίδει τόκον 480 δρχ.

$$\text{Ἐπειδὴ } X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E} \text{ θὰ εἴναι } X = \frac{480 \times 100}{16\,000 \times 9} = \frac{1}{3} \text{ ἔτ.} = 4 \text{ μῆνας.}$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 4 μηνῶν.

'Α σκήσεις

674) Γραμμάτιον 240 000 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%. Πόση εἶναι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίσεις καὶ πόση ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου;

- ✓ 675) "Ενα γραμμάτιον ήτο πληρωτέον τήν 10 Αύγούστου καὶ προεξωφλήθη τήν 20 'Ιουνίου πρὸς 6 %. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ἐάν ἡ ἔξωτερικὴ ύφαίρεσις ήτο 15 000 δρχ. ;
- ✓ 676) Γραμμάτιον προεξωφλήθη 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 175 950 δρχ. πρὸς 9 %. Ποία ήτο ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ;
- ✓ 677) Γραμμάτιον 1 720 000 δρχ. προεξωφλήθη 36 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ ἔξωτερικὴν ύφαίρεσιν 13 760 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;
- ✓ 678) Γραμμάτιον 240 000 δρχ. προεξωφλήθη 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 230 000 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;
- ✓ 679) Γραμμάτιον 180 000 δρχ. προεξοφλήθὲν πρὸς 6 % εἶχεν ἔξωτερικὴν ύφαίρεσιν 27 000 δρχ. Πρὸ πόσου χρόνου ἔγινεν ἡ προεξόφλησις ;
- ✓ 680) Γραμμάτιον 120 000 δρχ. προεξωφλήθη πρὸς 5 % ἀντὶ 118 650 δρχ. Ἐάν ἡ προεξόφλησις ἔγινε τήν 1 Αύγούστου, πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον ;
- ✓ 681) "Ενας ἔμπορος εἶχεν εἰς διαταγὴν τοῦ ἑνα γραμμάτιον, τὸ ὅποιον ἔληγε τήν 20ὴν Μαρτίου 1949. Τὴν 20ὴν 'Ιανουαρίου 1949 τὸ μετεβίβασεν εἰς τὴν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος ἀντὶ 735 000 δραχμῶν. Ὑπελογίσθη δὲ ἡ ύφαίρεσις αὐτοῦ πρὸς 12 %. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ τοῦ γραμματίου.

3. Ἐσωτερικὴ ύφαίρεσις

✓ § 320. Ἐσωτερικὴ ύφαίρεσις. Οἱ προεξοφλοῦντες γραμμάτια μὲ ἔξωτερικὴν ύφαίρεσιν ὑπολογίζουν τὴν ύφαίρεσιν (τόκον), τὴν ὅποιαν θὰ κρατήσουν, ἐπὶ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου καὶ οὐχὶ ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον διαθέτουν πρὸς ἔξόφλησιν τοῦ γραμματίου, δηλ. ἐπὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας αὐτοῦ. Διὰ τοῦτο ἡ ἔξωτερικὴ ύφαίρεσις δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀδικος.

Διὰ νὰ μὴ συμβαίνῃ αὐτὴ ἡ ἀδικία, πρέπει ἡ Τράπεζα νὰ κερδίζῃ τὸν τόκον μόνον τῶν χρημάτων, τὰ ὅποια δίδει διὰ νὰ ἀγοράσῃ τὸ γραμμάτιον. Αὗτός ὁ τόκος λέγεται ἐσωτερικὴ ύφαίρεσις.

"Ωστε : Ἐσωτερικὴ ύφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς

ἀξίας τοῦ γραμματίου εἰς ὀρισμένον χρόνον, (Λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου) πρὸς ὀρισμένον ἐπιτόκιον.

Κατὰ ταῦτα ἡ πραγματικὴ ἀξία ἐνὸς γραμματίου, προεξοφληθέντος μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν, εἰναι μία ἀξία, ἡ ὅποια αὐξανούμενη κατὰ τὸν τόκον, τὸν ὅποιον αὐτῇ θὰ ἔσθιε μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, πρὸς ὀρισμένον ἐπιτόκιον, θὰ ισοῦτο μὲ τὴν δυναμαστικὴν ἀξίαν. Ἡτοι εἰναι :

$$\text{Όνομαστικὴ ἀξία} = \text{πραγματικὴ ἀξία} + \text{ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις}$$

§ 321. Εὕρεσις τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως. Πρόβλημα 1ον. Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 5 μῆνας πρὸς τῆς λήξεως τοῦ πρὸς 12%, ἀντὶ 170 000 δραχμῶν. Ποία εἰναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ δυναμαστικὴ ἀξία του;

Λύσις. Ἡ ζητουμένη ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἰναι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας 170 000 δρχ. εἰς 5 μῆνας πρὸς 12%.

$$\text{Ἐπειδὴ ἐσ. ὑφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200} \quad \text{ἔχομεν:}$$

$$\text{Ἐσωτ. ὑφ.} = \frac{170\,000 \times 12 \times 5}{1200} = 8\,500 \text{ δραχ.}$$

Ἡ δυναμαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἰναι $170\,000 + 8\,500 = 178\,500$ δραχμαί.

Πρόβλημα 2ον. Γραμμάτιον 247 200 δραχμῶν προεξοφλεῖται 4 μῆνας πρὸς τῆς λήξεως τοῦ πρὸς 9%. Ποία εἰναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ καὶ ποία ἡ πραγματικὴ ἀξία του;

Λύσις. Εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν γραμμάτιου πραγματικῆς ἀξίας 100 δραχμῶν πρὸς 9% εἰς 4 μῆνας.

$$\text{Ἐπειδὴ ἐσ. ὑφ.} = T = \frac{K \cdot E \cdot X}{1200}, \quad \text{θὰ εἰναι:}$$

$$\text{ἐσ. ὑφ.} = \frac{100 \times 9 \times 4}{1200} = 3 \text{ δρχ.}$$

Οὕτω γραμμάτιον πραγματικῆς ἀξίας 100 δρχ. ἔχει ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν 3 δραχ. καὶ ἐπομένως δυναμαστικὴν ἀξίαν

$$100 \text{ δρχ.} + 3 \text{ δρχ.} = 103 \text{ δρχ.}$$

Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$\begin{aligned} K &= \text{πρ.ἀξ.} = 170\,000 \\ E &= & 12 \% \\ X &= & 5 \text{ μῆν.} \\ T &= \text{ἐσ.ὑφ.} = ; \\ K+T &= \text{ὸν. ἀξ.} = ; \end{aligned}$$

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις

$$\begin{aligned} K &= \text{πρ.ἀξ.} = ; \\ E &= & 9 \% \\ X &= & 4 \text{ ἡμ.} \\ T &= \text{ἐσ.ὑφ.} = ; \\ K+T &= \text{ὸν. ἀξ.} = 247\,200 \end{aligned}$$

"Αν τὸ γρ. εἶχεν δύν. ἀξ. 103 δρ. θὰ εἶχεν ἐσωτερ. ὑφ. 3 δραχ.
 » » » » 247 200 » » » » X »

Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα θὰ εἰναι:

$$\chi = 3 \text{ δρχ.} \times \frac{247\,200}{103} = 7200 \text{ δραχμαῖς.}$$

"Ωστε ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ γραμματίου εἰναι 7200 δραχ.

Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ ἀξία του θὰ εἰναι:

$$247\,200 \text{ δρχ.} - 7200 \text{ δρχ.} = 240\,000 \text{ δρχ.}$$

Συμπέρασμα: 'Απὸ αὐτὸ τὸ πρόβλημα βλέπομεν, ὅτι διὰ νὰ εὑρώμεν τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Ἐνδιόσκομεν πρῶτον τὸν τόκον τῶν 100 δραχ. ἀπὸ τὴν ἡμέραν τῆς προεξοφλήσεως, ἵνα τὴν ἡμέραν τῆς λήξεως. Μὲ τὸν τόκον τοῦτον πολλαπλασιάζομεν τὴν δυναμασικὴν ἀξίαν, τὸ δὲ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀνθραίσματος τοῦ 100 καὶ τοῦ τόκου τῶν 100 δραχμῶν, τὸν δποῖον εὑρομεν.

§ 322. Εὔρεσις τοῦ χρόνου τῆς λήξεως. *Πρόβλημα. Γραμμάτιον 498 000 δραχ. προεξοφλεῖται μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 9 % ἀντὶ 480 000 δρχ. Πρὸ πόσου χρόνου, πρὸ τῆς λήξεώς του, ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;*

Λέσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἔκείνην, κατὰ τὴν δποίαν ζητοῦμεν εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 480 000 δρχ. (πραγματικὴ ἀξία) τοκιζόμενον πρὸς 9 % φέρει τόκον 498 000 δρχ.— 480 000 δρχ.=18 000 δρχ. (ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν).

'Επειδὴ $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$ εἰναι:

$$X = \frac{18\,000 \times 100}{480\,000 \times 9} = \frac{5}{12} \text{ ἔτους} = 5 \text{ μῆνες.}$$

"Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸ 5 μηνῶν.

§ 323. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. *Πρόβλημα. Γραμμάτιον 364 000 δραχμῶν, τὸ δποῖον ἔληγε τὴν 15ην Μαΐου ἐ.ξ. προεξωφλήθη μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν τὴν 15ην Ἰανουαρίου ἰδίου ἔτους ἀντὶ 350 000 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;*

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις	
K=	πρ.ἀξ. = 480 000
E=	9 %
X=	;
T=	;
K+T=	δύν.ἀξ. = 498 000

Λύσις. Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν περίπτωσιν ἑκείνην, κατὰ τὴν δῆμοίαν ζητεῖται: πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν 350 000 δραχ. (πραγματικὴ ἀξία) διὰ νὰ λάβωμεν τόκον (ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν) 364 000 δρχ.— 350 000 δρχ. = 14 000 δρχ. εἰς 4 μῆν. (ἐπὶ 15 'Ιανουαρ. μέχρι 15 Μαΐου).

$$\text{Ἐπειδὴ } E = \frac{T \cdot 1200}{K \cdot X} \text{ εἰναι:}$$

$$E = \frac{14\,000 \times 1200}{350\,000 \times 4} = 12\%.$$

Ωστε ἡ προεξόφλησις ἔγινε πρὸς 12%.

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις	
K=	πρ.ἀξ. = 350 000
E=	=;
X	= 4 μῆν.
T=	ἐσ.ὑφ. = ;
K+T=	δν.ἀξ. = 364 000

'Α σκήσεις

✓ 682) Γραμμάτιον προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9%, ἀντὶ 1 240 000 δραχμῶν. Πόση εἰναι ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του; ✓

✓ 683) Γραμμάτιον πληρωτέον τὴν 15 'Ιουλίου προεξωφλήθη τὴν 20 'Απριλίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους πρὸς 12%. ἀντὶ 480 000 δραχμῶν. Πόση ἦτο ἡ ἐσωτερ. ὑφαίρεσις καὶ πόση ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία του; ✓

✓ 684) Γραμμάτιον 494 400 δραχμῶν προεξοφλεῖται ἐσωτερικῶς πρὸς 9% ἀντὶ 480 000 δραχμῶν. Πρὸ πόσου χρόνου, πρὸ τῆς λήξεώς του, ἔγινεν ἡ προεξόφλησις; ✓

✓ 685) Γραμμάτιον 1 218 000 δραχμῶν πληρωτέον τὴν 20 Αὔγουστου, προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς ἀντὶ 1 200 000 δραχμῶν, πρὸς 6%. Πότε ἔγινεν ἡ προεξόφλησις; ✓

✓ 686) Γραμμάτιον 373 500 δραχμῶν προεξωφλήθη ἐσωτερικῶς 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 360 000 δραχμῶν. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις; ✓

§ 324. Κοινὴ λῆξις γραμματίων. Ἐνίστει δόφείλει τις εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο ἡ περισσότερα γραμμάτια, τὰ ὅποια λήγουν εἰς διαφόρους χρόνους καὶ θέλει, πρὸς εὐκολίαν του, νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἓνα μόνον γραμμάτιον καὶ τοιοῦτον, ὥστε ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ νέου γραμματίου νὰ εἰναι ἵση μὲ τὴν παροῦσαν ἀξίαν τῶν γραμματίων, ποὺ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ. Ἡ τοιαύτη ἀντικατάστασις λέγεται **κοινὴ λῆξις** τῶν γραμματίων.

Εις τὴν κοινὴν λῆξιν τῶν γραμματίων διακρίνομεν δύο εἶδη προβλημάτων :

1ον) Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια δίδεται ὁ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ ὀνομαστική ἀξία αὐτοῦ.

2ον) Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια δίδεται ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ὁ χρόνος τῆς λήξεως αὐτοῦ.

§ 325. Πρόβλημα 1ον. "Ἐνας ἔμπορος διφεύλει εἰς τὸ αὐτὸν πρόσωπον δύο γραμμάτια, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἕνα ἐκ δραχμῶν 360 000 λήγει μετὰ 45 ἡμέρας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχμῶν 475 000 λήγει μετὰ 4 μῆνας. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἕνα μόνον νέον γραμμάτιον, τὸ ὅποιον νὰ λήγῃ μετὰ 50 ἡμέρας. Πόση θὰ είναι ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου αὐτοῦ γραμματίου, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6% ;

Λύσις. Ἡ ἑξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ πρώτου γραμματίου είναι :

$$\frac{360\,000 \times 45 \times 6}{36\,000} = 2\,700 \text{ δρχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι $360\,000 - 2700 = 357\,300$ δρχ.

Ἡ ἑξωτερική ὑφαίρεσις τοῦ δευτέρου γραμματίου είναι :

$$\frac{475\,000 \times 4 \times 6}{1200} = 9\,500 \text{ δρχ.}$$

"Αρα ἡ παροῦσα ἀξία του είναι $475\,000 - 9\,500 = 465\,500$ δρχ.

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τῶν δύο μαζὶ γραμματίων είναι :

$$357\,300 + 465\,500 = 822\,800 \text{ δρχ.}$$

Ἡ παροῦσα λοιπὸν ἀξία τοῦ νέου γραμματίου πρέπει νὰ είναι 822 800 δρχ. Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα :

Ποία είναι ἡ ὀνομαστική ἀξία γραμματίου τὸ ὅποιον προεξιφλεῖται 50 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6% ἀντὶ 822 800 δρχ.

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτό, ὅπως ἐλύσαμεν τὸ πρόβλημα 2ον τῆς § 317, εύρισκομεν, ὅτι ἡ ὀνομαστική ἀξία τοῦ νέου γραμματίου είναι 848¹248,45 δραχμαί.

Πρόβλημα 2ον. "Ἐνας ἔμπορος διφεύλει εἰς τὸ αὐτὸν πρόσωπον δύο γραμμάτια, ἐκ τῶν ὅποιων τὸ ἕνα ἐκ δραχμῶν 300 000 λήγει μετὰ 4 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ δραχ. 500 000 λήγει μετὰ 6 μῆνας. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτὰ μὲ ἕνα μό-

νον νέον γραμμάτιον δυνομαστικής αξίας 800 000 δρχ. πρὸς 6%.

Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λήγῃ τὸ νέον αὐτὸν γραμμάτιον; Λύσις. Κατὰ τὰ γνωστά εύρισκομεν, ὅτι ἡ πάροῦσα αξία τοῦ πρῶτου γραμμάτιου εἶναι 294 000 δρχ. τοῦ δὲ δευτέρου εἶναι 485 000 δρχ. καὶ τῶν δύο μαζὶ εἶναι: 779 000 δρχ.

Τώρα ἔχομεν νὰ λύσωμεν τὸ κάτωθι πρόβλημα:

Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον δυνομαστικῆς αξίας 800 000 δραχμῶν τὸ δόποιον προεξοφλεῖται σήμερον πρὸς 6% ἀντὶ 779 000 δραχμῶν;

Λύοντες τὸ πρόβλημα αὐτὸν κατὰ τὰ γνωστά, εύρισκομεν, ὅτι τὸ νέον γραμμάτιον θὰ λήγῃ μετὰ 5 μῆνας καὶ 7 ήμέρας.

'Α σκήσεις

687) Ὁφείλει τις τρία γραμμάτια: τὸ πρῶτον ἐκ δραχ. 6 000 000 πληρωτέον μετὰ 30 ήμ, τὸ δεύτερον ἐκ δραχμῶν 900 000 πληρωτέον μετὰ 60 ήμέρ. καὶ τὸ τρίτον ἐκ δραχμῶν 1 000 000 πληρωτέον μετὰ 90 ήμέρ. Ποία θὰ εἶναι ἡ δυνομαστικὴ αξία ἐνὸς νέου γραμμάτιου, τὸ δόποιον θὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ τρία ἀνωτέρω γραμμάτια, πληρωτέου μετὰ 60 ήμέρας πρὸς 6%;

688) Ἐχομεν τέσσαρα γραμμάτια: Τὸ πρῶτον 200 000 δρχ. πληρωτέον μετὰ 10 ήμ, τὸ δεύτερον 150 000 δρχ. πληρωτέον μετὰ 20 ήμ, τὸ τρίτον 180 000 δρχ. πληρωτέον μετὰ 35 ήμ, καὶ τὸ τέταρτον 240 000 δρχ. πληρωτέον μετὰ 60 ήμ. Θέλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὰ τέσσαρα αὐτὰ γραμμάτια δι' ἐνὸς γραμμάτιου 770 000 δρχ. Νὰ προσδιορισθῇ δὲ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ γραμμάτιου αὐτοῦ, ἐὰν τὸ ἐπιπτόκιον εἶναι 6%.

4. Διάφορα προβλήματα ὑφαιρέσεως.

689) Ἐμπορος ἡγόρασε ζάχαριν ἀντὶ 860 000 δραχμῶν, τὰς ὅποιας ἔπρεπε νὰ πληρώσῃ μετὰ 1 ἔτος. Ἀν πληρώσῃ σήμερον, τοῦ γίνεται ἔκπτωσις 4%. Ποία εἶναι ἡ ἔκπτωσις (ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις) καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ;

690) Ἐργοστασιάρχης ἀποστέλλει εἰς ἑνα ἐμπορον 165 μέτρα ὑφάσματος πρὸς 2 460 δρχ. τὸ μέτρον μὲ πίστωσιν 15 μηνῶν. Ο

έμπτορος ὅμως πληρώνει ἀμέσως καὶ δι' αὐτὸ τοῦ γίνεται ἐκπτωσις (έξωτερική ὑφαίρεσις) 5 %. Πόση είναι ἡ ἐκπτωσις καὶ πόσα θὰ πληρώσῃ;

✓ 691) "Ενα γραμμάτιον μας 160 000 δραχμῶν είναι πληρωτέον μετά 15 μῆνας. 'Αντ' αὐτοῦ λαμβάνομεν ἐνα ἄλλο γραμμάτιον 152 000 δραχμῶν, τὸ ὅποιον είναι πληρωτέον μετά 6 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ἀν ἐκερδίσαμεν ἡ ἔχασαμεν ἀπό τὴν ἀνταλλαγὴν αὐτήν, ἀν ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις γίνεται πρὸς 6 %.

✓ 692) "Επλήρωσέ τις 570 000 δραχμὰς ἀντὶ ἐνὸς ποσοῦ, τὸ ὅποιον ὀφειλε νὰ πληρώσῃ μετά 15 μῆνας. Νὰ εύρεθῇ ποιὸν χρηματικὸν ποσὸν ἔχρεώστει, ἀν γνωρίζωμεν, ὅτι ἡ ἐκπτωσις ὑπελογίσθη πρὸς 4 %.

✓ 693) Γεωργὸς ἡγόρασεν ἀπὸ ἔμπτορον ἔμπορεύματα ἀξίας 247 200 δραχμῶν, τὰ ὅποια ὀφείλει νὰ πληρώσῃ μετά 8 μῆνας. 'Άλλὰ 5 μῆνας μετά τὴν ἀγορὰν θέλει νὰ πληρώσῃ τὸ ὀφειλόμενον ποσὸν μὲ ἐκπτωσιν 6 %. Πόσα θὰ πληρώσῃ ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

ΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ. ΑΝΑΜΕΙΞΕΙΣ

1. Προβλήματα μερισμοῦ

§ 326. Ἐάν αριθμοὶ ἀνάλογοι ἀλλων. Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ :
3, 4, 7.

Ἐάν 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:

$$15 \times \frac{1}{5} = 3 \cdot \quad 20 \times \frac{1}{5} = 4 \cdot \quad 35 \times \frac{1}{5} = 7.$$

Ωστε : Δύο ή περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς
ἄλλους ἵσοι πληθεῖς, ἐάν γίνωνται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλα-
πλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Εἰς τὸ προτιγούμενον 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 διμόλογοι ἀριθμοί. Όμοιώς οἱ 4 καὶ 20 εἶναι
διμόλογοι· ἐπίσης οἱ 7 καὶ 35.

Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι : $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$ $\frac{7}{35} = \frac{1}{5}$.

Ἀπὸ αὐτὰς δὲ προκύπτουν αἱ ἴσοτητες :

$$15 = 3 \times 5 \quad 20 = 4 \times 5 \quad 35 = 7 \times 5.$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

Α') Ἐάν μερικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους, ὁ λό-
γος τῶν διμολόγων ἀριθμῶν εἶναι δι' ὅλους ὁ αὐτός.

B') "Αν μερικοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν πρὸς ἄλλους τὸν αὐτὸν λόγον (ἕνας πρὸς ἕνα), οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἄλλους. Ἐπίσης καὶ οἱ ἄλλοι αὐτοὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρῶτους.

Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν λοιπόν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ A,B,Γ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους α,β,γ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν, ὅτι :

$$\boxed{\frac{A}{\alpha} = \frac{B}{\beta} = \frac{\Gamma}{\gamma}} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma}} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{A = \alpha \cdot \lambda, \quad B = \beta \cdot \lambda, \quad \Gamma = \gamma \cdot \lambda}$$

§ 327. Μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα. "Οταν λέγωμεν, ὅτι θὰ μερίσωμεν ἔνα ἀριθμὸν A εἰς μέρη ἀνάλογα διθέντων ἀριθμῶν, σημαίνει, ὅτι θὰ εὔρωμεν τόσους ἀριθμούς, ὅσοι εἶναι οἱ διθέντες ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι θὰ ἔχουν ἀθροισμα τὸν διθέντα ἀριθμὸν A καὶ θὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς αὐτούς.

§ 328. Πρόβλημα 1ον. Νὰ μερισθοῦν 180 000 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 5, 7.

Λύσις. "Εάν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς ἦτο 3 + 5 + 7 ἢ 15, τὰ μέρη θὰ ἦσαν προφανῶς 3, 5, 7. "Ωστε :

"Αν ἐπρόκειτο νὰ μερίσ. 15 δρ. τὸ α' μέρ. θὰ ἦτο 3 δρ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & \gg & 1 & \gg & \gg & \gg & \gg \\ & & & & & & & & \frac{3}{15} \gg \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & \gg & 180\,000 & \gg & \gg & \gg & \gg \\ & & & & & & & & \frac{3 \times 180\,000}{15} = 36\,000 \end{array}$$

Σκεπτόμενοι δομοίως εύρισκομεν, ὅτι :

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος } \thetaὰ \text{ ἦτο } \frac{5 \times 180\,000}{15} = 60\,000 \text{ δρ.}$$

$$\text{τὸ } \deltaὲ \gamma' \gg \gg \gg \frac{7 \times 180\,000}{15} = 84\,000 \text{ δρ.}$$

"Ωστε : οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι 36 000, 60 000, 84 000.

Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ἔχουν ἀθροισμα

$$36\,000 + 60\,000 + 84\,000 = 180\,000$$

καὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 3, 5, 7, διότι γίνονται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν $\frac{180\,000}{15}$.

Κατάταξις:

$$\text{Μεριστέος } 180\,000 \quad \left\{ \begin{array}{ll} \alpha) & 3 \\ \beta) & 5 \\ \gamma) & 7 \end{array} \right.$$

$$\text{άθροισμα} = 15$$

Κανώρ: 'Από τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

§ 329. Παρατήρησις. 'Αν θέλωμεν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 180 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3×4 , 5×4 , 7×4 , δηλ. πρὸς τοὺς 12, 20, 28, καὶ ἐφαρμόσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, θὰ εὑρώμεν τὰ αὐτὰ ἔξαγόμενα.

Πράγματι εύρισκομεν, ὅτι:

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\,000 \times 12}{60} = \frac{180\,000 \times 3}{15} = 36\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\,000 \times 20}{60} = 60\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἶναι } \frac{180\,000 \times 28}{60} = 84\,000 \text{ δρχ.}$$

'Ωστε, εἴτε μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 180 000 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς 3, 5, 7, εἴτε πρὸς τοὺς 12, 16, 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 ἴσα 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 λοιπόν νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 130 000, εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 9, 10, 7. Ἐφαρμόζοντες τὸν ἀνωτέρω κανόνα (§ 328) εύρισκομεν, ὅτι :

$$\text{τὸ α' μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 9}{26} = 45\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὸ β' μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 10}{26} = 50\,000 \text{ δρχ}$$

$$\text{καὶ τὸ γένος μέρος εἶναι} \quad \frac{130\,000 \times 7}{26} = 35\,000 \text{ δρχ.}$$

Katáταξις :

$$130\,000 \text{ δραχ.} \left\{ \begin{array}{l} \alpha) \frac{3}{4} \text{ ή } \frac{3}{4} \times 12 = 9 \\ \beta) \frac{5}{6} \text{ ή } \frac{5}{6} \times 12 = 10 \\ \gamma) \frac{7}{12} \text{ ή } \frac{7}{12} \times 12 = 7 \end{array} \right.$$

άθροισμα = 26

§ 331. Προβλήμα 3ον. Τρεῖς ἔργαται ἔλαβον 156 600 δραχ.
διὰ τὴν ἐκτέλεσιν ἔργασίας τυνός. Ὁ α' εἰργάσθη ἐπὶ 5 ἡμέρας
ἄλλα ἐπὶ 8 δρας τὴν ἡμέραν, ὁ β' ἐπὶ 9 ἡμέρας τῶν 6 δρῶν
καὶ ὁ γ' ἐπὶ 10 ἡμέρας τῶν 8 δρῶν. Πόσον ὅταν λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. 'Ο α' ἐργάτης είργασθη ἐπὶ 8 ὥρ. × 5 = 40 ὥρας,
δ' β' ἐπὶ 9 ὥρ. × 6 = 54 ὥρας καὶ δ' γ' ἐπὶ 8 ὥρ. × 10 = 80 ὥρας.

Πρέπει λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὰς 156 600 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ὥρῶν, κατὰ τὰς ὅποιας ειργάσθη ἔκαστος, δηλ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 40, 54, 80.

⁷Εφαρμόζοντες τὸν σχετικὸν κανόνα εύρισκομεν, ὅτι:

$$\text{ό α' έργατης θά λάβη} \quad \frac{156\,600 \times 40}{174} = 36\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{ό β' ἐργάστης θὰ λάβῃ} \quad \frac{156\,600 \times 54}{174} = 48\,600 \text{ δρχ.}$$

$$\text{και ό γ' ἐργάτης θὰ λάβῃ} \quad \frac{156\,600 \times 80}{174} = 72\,000 \text{ δρχ.}$$

Katátaξις:

156 600 δρχ.	$\alpha)$ 5 ḡμ. 8 ὅρ.	ἡ 40 ὅρ.
	$\beta)$ 9 » 6 »	ἡ 54 ὅρ.
	$\gamma)$ 10 » 8 »	ἡ 80 ὅρ.
	διθροισμα	= 174

✓ § 332. Άριθμοί ἀντιστρόφως ἀνάλογοι ἄλλων. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ισοπληθεῖς, δταν 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, ἄλλὰ 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 ἑκείνην, κατὰ τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ μερισθοῦν αἱ 360 000 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ κλάσματα $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{20}$ ἢ πρὸς τὰ ὁμώνυμά των $\frac{5}{60}$, $\frac{4}{60}$, $\frac{3}{60}$ ἢ πρὸς τοὺς ἀριθμητάς των 5, 4, 3.

'Εφαρμόζοντες τὸν σχετικὸν κανόνα εύρίσκομεν, δτι:

$$\text{τὸ } \alpha' \text{ μέρος εἰναι} \quad \frac{360\,000 \times 5}{12} = 150\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{τὸ } \beta' \text{ μέρος εἰναι} \quad \frac{360\,000 \times 4}{12} = 120\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{καὶ τὸ } \gamma' \text{ μέρος εἰναι} \quad \frac{360\,000 \times 3}{12} = 90\,000 \text{ δρχ.}$$

Κατάταξις :

	'Αντιστρ. ἀνάλογα		ἢ ἀναλόγως
360 000 δρχ.	α)	12	τοῦ $\frac{1}{12}$ ἢ $\frac{5}{60}$ ἢ 5
	β)	15	τοῦ $\frac{1}{15}$ ἢ $\frac{4}{60}$ ἢ 4
	γ)	20	τοῦ $\frac{1}{20}$ ἢ $\frac{3}{60}$ ἢ 3

ἀθροισμα = 12

'Α σκήνεις

A' 'Ο μάς. ✓ 694) Τρεῖς ἐργάται ἔλαβον 280 000 δρχ. δι' ἐρ-

γασίαν των. 'Ο α' ειργάσθη ἐπὶ 8 ἡμέρας, ὁ β' ἐπὶ 12 ἡμέρας καὶ ὁ γ' ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἕκαστος;

✓ 695) Τρεῖς κτηνοτρόφοι ἐνοικίασαν ἀπὸ κοινοῦ ἓνα λιβάδιον ἀντὶ 360 000 δρχ. διὰ τὴν βοσκήν τῶν προβάτων των. 'Ο α' ἔχει 120 πρόβατα, ὁ β' 110 καὶ ὁ γ' 220. Πόσον θὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

✓ 696) Τρία χωρία, ποὺ τὰ ἔχωριζε ἓνας ποταμός, ἀπεφάσισαν νὰ κάμουν μίαν γέφυραν μὲ κοινὰ ἔξοδα, ἀλλὰ ἀναλόγως τῶν κατοίκων, ποὺ ἔχει κάθε χωρίον. Ἐπλήρωσαν δὲ διὰ τὴν γέφυραν αὐτὴν 32 450 000 δρχ. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ κάθε χωρίον, ἀν τὸ πρῶτον εἶχε 565 κατοίκους, τὸ δεύτερον 735 καὶ τὸ τρίτον 1650;

✓ 697) Ἔνας θεῖος ἀφήνει τὴν περιουσίαν του εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του. Εἰς τὸν πρῶτον δίδει 1 250 000 δραχμὰς. εἰς τὸν δεύτερον 1 850 000 δραχμὰς καὶ εἰς τὸν τρίτον 1 150 000 δρχ. Παραγγέλλει δημος νὰ δώσουν εἰς ἓνα παλαιὸν ὑπηρέτην του 255 000 δρχ. Νὰ εὔρεθῇ πόσα πρέπει νὰ δώσῃ κάθε ἀνεψιός εἰς τὸν ὑπηρέτην.

698) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν μαζὶ ἓνα ἄγρον. 'Ο πρῶτος ἔδωσε διὰ τὴν ἀγορὰν 840 000 δραχμὰς, ὁ δεύτερος 960 000 δραχμὰς καὶ ὁ τρίτος 1 050 000 δραχμὰς. Ἀπὸ τὴν καλλιέργειαν τοῦ ἀγροῦ αὐτοῦ ἔλαβον 1 425 ὀκάδας σίτου. Πόσας δικάδας σίτου πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

699) Τρεῖς γεωργοὶ ἡγόρασαν μίαν θεριστικὴν μηχανὴν ἀντὶ 15 000 000 δραχμῶν. 'Ο πρῶτος ἐπλήρωσεν 6 200 000 δραχμὰς, ὁ δεύτερος 3 500 000 δραχμὰς καὶ ὁ τρίτος τὸ ὑπόλοιπον. Μὲ τὴν μηχανὴν αὐτὴν ἔθερισαν τοὺς ἄγρους τῶν συγχωριανῶν των καὶ εἰσέπραξαν ἀπὸ τὴν ἐργασίαν αὐτῶν 4 500 000 δραχμὰς. Πόσα πρέπει νὰ λάβῃ κάθε γεωργὸς ἀπὸ τὰ εἰσπραχθέντα;

700) Ἐργάτης ἐκτελεῖ ἔνα ἔργον εἰς 25 ἡμ. Ἀλλος ἐργάτης ἐκτελεῖ αὐτὸν εἰς 30 ἡμ. καὶ τρίτος εἰς 35 ἡμ. Ειργάσθησαν καὶ οἱ τρεῖς μαζὶ καὶ ἔλαβον διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοῦ ἔργου 1 710 000 δραχμὰς. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Β' 'Ο μ ἀ. s. 701) Ἔνα κτῆμα 5628 στρεμμάτων ἐμοιράσθημεταξὺ τριῶν κληρονόμων ἀναλόγως πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος;

702) Φιλάνθρωπος μοιράζει 12 200 000 δρχ. 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) Θείος ἀφήνει εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του 5 400 000 δρχ. διὰ νὰ τὰς μοιρασθοῦν εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς ἡλικίας των. 'Ο α' ἥτο 18 ἔτῶν, ὁ β' 12 ἔτῶν καὶ ὁ γ' 9 ἔτῶν. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος;

704) Φιλάνθρωπος κατέθεσεν εἰς τὴν Ἑθνικὴν Τράπεζαν 7 500 000 δραχμὰς πρὸς 3,5 %, καὶ διέταξεν οἱ ἑτήσιοι 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, ποὺ ἔλαβεν, ἐπλήρωσε τὸ ἑτήσιον ἐνοίκιον τῆς οἰκίας του πρὸς 34 000 δρχ. τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστον πρόσωπον καὶ πόσον ἥτο τὸ διανεμηθὲν ποσόν;

Γ' 'Ο μάς. 706) Δύο ποιμένες ἐνοικίασαν ἔνα λιβάδιον ἀντὶ 1 425 000 δρχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 5 ἀγελάδας καὶ ὁ β' 120 πρόβατα. Γνωρίζομεν, δτὶ μία ἀγελάς τρώγει δσον 15 πρόβατα. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστος;

✓ 707) Δύο κτηνοτρόφοι ἐνοικίασαν ἀπὸ κοινοῦ ἔνα λιβάδιον ἀντὶ 975 000 δρχ. 'Ο α' ἐβόσκησε 5 ἀγελάδας καὶ ὁ β' 120 πρόβατα. Γνωρίζομεν, δτὶ μία ἀγελάς τρώγει δσον 15 πρόβατα. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ κάθε κτηνοτρόφος;

+ 708) Δύο οἰκογένειαι ἐνοικίασαν ἔξοχικὴν παραθαλασσίαν οἰκίαν ἀντὶ 510 000 δρχ. 'Η α' οἰκογένεια ἀπετελεῖτο ἀπὸ 3 ἄτομα καὶ παρέμεινεν εἰς τὴν ἔξοχήν ἐπὶ 3 μῆνας· ἡ β' ἀπετελεῖτο ἀπὸ 4 ἄτομα καὶ παρέμεινεν ἐπὶ 2 μῆνας. Τὸ ἐνοίκιον θὰ πληρωθῇ ἀναλόγως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀτόμων καὶ τῆς διαρκείας τῆς παραμονῆς. Πόσα πρέπει νὰ πληρώσῃ ἕκαστη οἰκογένεια;

✓ 709) Τρεῖς ἐργάται ἀνέλαβον νὰ κάνουν συνεταιρικῶς μίαν ἐργασίαν, διὰ τὴν ὅποιαν ἐπληρώθησαν 492 000 δραχμάς. 'Ο πρῶτος ἐργάτης είργάσθη 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 6 200 000 δρχ. διὰ νὰ πληρώσῃ τοὺς ἑργάτας ἐνὸς ἔργοστασίου. 'Η α' ὁμάς ἔξ 25 ἔργοστῶν εἰργάσθη ἐπὶ 10 ἡμέρας, ἡ δὲ β' ὁμάς ἔκ 35 ἔργοστῶν εἰργάσθη ἐπὶ 15 ἡμέρας. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ εἰς ἑκάστην ὁμάδα καὶ πόσον ἥτο τὸ ἡμερομίσθιον;

¶ 711) Τρεῖς γεωργοὶ ἔνοικίασαν ἔνα αὐτοκίνητον ἄρτορον διὸ νὰ καλλιεργήσουν τὰ κτήματά των ἀντὶ 695 000 δρχ. 'Ο α' ἔχροησι- μοποίησεν αὐτὸ 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 μοιρασθῶσιν 2754όκ. σίτου εἰς 4 οίκο- γενείας κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: 'Η δευτέρα οίκογένεια νὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ μεριδίου τῆς πρώτης, ἡ τρίτη τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν ὅσων θὰ λάβωσιν αἱ δύο πρῶται καὶ ἡ τετάρτη τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ μεριδίου τῆς τρίτης.

713) Ἔνας φιλάνθρωπος μοιράζει 3 500 000 δρχ. εἰς τὸ Δημο- τικὸν Σχολείον, εἰς τὸ Νοσοκομεῖον καὶ εἰς τὸ Ὀρφανοτροφεῖον τῆς πατρίδος του κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: Τὸ Νοσοκομεῖον θὰ λάβῃ δι- πλάσια τοῦ Σχολείου καὶ τὸ Ὀρφανοτροφεῖον τὰ $\frac{4}{3}$ τῶν ὅσα θὰ λάβῃ τὸ Νοσοκομεῖον καὶ τὸ Σχολεῖον. Να εὑρεθῇ πόσα θὰ λάβῃ κάθε ἴδρυμα.

† 714) Νὰ μερισθῶσιν 9 500 000 δρχ. μεταξὺ 3 προσώπων, οὕτως ὥστε τὰ μερίδια τοῦ β' καὶ τοῦ γ' νὰ είναι ίσα, τοῦ δὲ α' νὰ είναι ίσον μὲ τὰ $\frac{5}{7}$ ἑκάστου τῶν ἄλλων.

† 715) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔμοιράσθησαν ἔνα ἀγρὸν 12 600 στρεμ. κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον: 'Ο α' ἔλαβεν ὅσον καὶ οἱ δύο ἄλλοι, τῶν ὅποιων τὰ μερίδια ἦσαν ὡς οἱ ἀριθμοὶ 3 πρὸς 4. Πόσον ἔλαβεν ἑκάστος;

† 716) Ἔνας θεῖος ἡθέλησε νὰ μοιράσῃ τὴν περιουσίαν του εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 7, 6, 5. Μετέβαλ- λεν δημος γνώμην καὶ ἔμοιρασε ταύτην ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 6, 5, 4. Ποιος ἔκ τῶν ἀνεψιῶν ὠφελεῖται ἐκ τῆς ἀλλαγῆς αὐτῆς; 'Ο ἔνας τῶν ἀνεψιῶν ἔλαβεν 1 200 000 δρχ. ἐπὶ πλέον ἡ πρότερον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ περιουσία τοῦ θείου καὶ τὸ μερίδιον ἑκάστου.

2. Προβλήματα έταιρείας.

§ 334. Τὰ προβλήματα έταιρείας είναι προβλήματα μερισμοῦ.

Εἰς αὐτὰ ζητεῖται νὰ μερισθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία μᾶς ἐπιχειρήσεως μεταξύ ἑκείνων, οἱ ὅποιοι ἀνέλαβον νὰ κάμουν τὴν ἐπιχειρήσιν αὐτῆν.

§ 335. Πρόβλημα 1ον. Τρεῖς συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν τὰ ἔξης ποσά: Ὁ α' 8 500 000 δραχμάς, ὁ β' 10 500 000 δραχμάς καὶ ὁ γ' 6 500 000 δραχμάς. Ἐν τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισαν 5 100 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Είναι φανερόν, ὅτι τὸ κέρδος πρέπει νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων ἑκάστου. Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος τῶν 5 100 000 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8 500 000, 10 500 000, 6 500 000 ἢ πρὸς τοὺς 85, 105, 65 εὐρίσκομεν, ὅτι:

$$\text{ὁ α' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 85}{255} = 1\,700\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{ὁ β' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 105}{255} = 2\,100\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{καὶ ὁ γ' θὰ λάβῃ} \quad \frac{5\,100\,000 \times 65}{255} = 1\,300\,000 \text{ δρχ.}$$

Κατάταξις:

$5\,100\,000 \text{ δρχ.}$	{	α) 8 500 000 ἢ 85
		β) 10 500 000 ἢ 105
		γ) 6 500 000 ἢ 65

$$\text{ἀθροισμα} = 255$$

§ 336. Πρόβλημα 2ον. Ἐμπορος ἥρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 7 500 000 δραχ. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταῖρον, δ ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸν ποσόν. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβον καὶ τρίτον συνεταῖρον, δ ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸν ποσόν. Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ τρίτου εῦρον, ὅτι ἐκέρδισαν 6 400 000 δρχ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. 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 αὐτὸν ποσόν, είναι προφανές, ὅτι τὸ κέρδος τῶν 6 400 000 δρχ. πρέπει νὰ μερισθῇ

εις μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, κατὰ τοὺς ὅποιους ἔμειναν αἱ καταθέσεις εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Μερίζοντες λοιπὸν τὸ κέρδος τῶν 6 400 000 δραχμῶν εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 22, 16, 12, εὐρίσκομεν, δῆτα:

$$\begin{array}{l} \text{ό α' θὰ λάβῃ } \frac{6\,400\,000 \times 22}{50} = 2\,816\,000 \text{ δρχ.} \\ \text{ό β' θὰ λάβῃ } \frac{6\,400\,000 \times 16}{50} = 2\,048\,000 \text{ δρχ.} \\ \text{καὶ ό γ' θὰ λάβῃ } \frac{6\,400\,000 \times 12}{50} = 1\,536\,000 \text{ δρχ.} \end{array}$$

Κατάταξις:		Κεφάλαια	Διάρκεια καταθέσεων
Μεριστέον κέρδος		α) 7 500 000	22 μην.
6 400 000 δρχ.	6 μῆν.	β) »	16 »
	4 μῆν.	γ) »	12 »
1 ἔτος μετὰ τὸν γ'			50

§ 337. Πρόβλημα 3ον. Δύο ἔμποροι ἔκαμαν μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσε 5 000 000 δραχμὰς καὶ δ' β' 6 500 000 δραχμάς. Ἀλλὰ τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 12 μῆνας, τοῦ δὲ β' ἐπὶ 8 μῆνας. Κατόπιν ἐλογαριάσθησαν καὶ εὑρον, δῆτα ἐκέρδισαν 4 480 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν εἶναι διάφοροι καὶ αἱ καταθέσεις τῶν ἔμπορων καὶ οἱ χρόνοι. Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

'Ο α' ἔμπορος θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσε 5 000 000 δραχμὰς ἐπὶ 12 μῆνας.' 'Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸν κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 12 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι:

$$5\,000\,000 \times 12 = 60\,000\,000 \text{ δρχ.}$$

'Ο β' θὰ λάβῃ μέρος τοῦ κέρδους, διότι κατέθεσε 6 500 000 δραχμὰς ἐπὶ 8 μῆνας.' 'Αν θέλῃ νὰ λάβῃ τὸ αὐτὸν κέρδος εἰς 1 μῆνα, πρέπει νὰ καταθέσῃ 8 φορᾶς περισσότερον, ἥτοι:

$$6\,500\,000 \times 8 = 52\,000\,000 \text{ δρχ.}$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος τῶν 4 480 000 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 60 000 000 καὶ 52 000 000, δηλ. εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρό-

νους ἡ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 60 καὶ 52. Μερίζοντες τὸ κέρδος εύρισκομεν, ὅτι :

$$\text{ό α'} \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{4\,480\,000 \times 60}{112} = 2\,400\,000 \text{ δρχ.}$$

$$\text{ό β'} \text{ θὰ λάβῃ} \quad \frac{4\,480\,000 \times 52}{112} = 2\,080\,000 \text{ δρχ.}$$

Κατάταξις:

$$\begin{array}{l} \text{Μεριστέον κέρδος} \\ 4\,480\,000 \text{ δραχμᾶς} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{α)} \quad 5\,000\,000 \times 12 = 60\,000\,000 \quad \text{ἢ } 60 \\ \text{β)} \quad 6\,500\,000 \times 8 = 52\,000\,000 \quad \text{ἢ } 52 \end{array} \right. \frac{\text{ἄθροισμα}}{112}$$

Συμπέρασμα. Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω τριῶν προβλημάτων συνάγομεν, ὅτι τὸ κέρδος ἡ ἡ ζημία μιᾶς ἐπιχειρήσεως μερίζεται :

1ον Εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταθέσεων, ἐὰν οἱ χρόνοι εἶναι ἴσοι,

2ον εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν χρόνων, ἐὰν αἱ καταθέσεις εἶναι αἱ αὐταῖς· καὶ

3ον εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ γινόμενα τῶν καταθέσεων ἐπὶ τοὺς χρόνους, ἐὰν καὶ αἱ καταθέσεις καὶ οἱ χρόνοι εἶναι διάφοροι.

Σημείωσις. Οἱ χρόνοι πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Α σκήσεις

A' 'Ο μάς. 717) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν 1 230 000 δρχ. 'Ο α' κατέθεσεν 120 000 δρχ. περισσότερον τοῦ β'. Ἐκ τῆς ἐπιχείρησεως ἐκέρδισαν 4 305 000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος ;

718) Δύο συνεταῖροι κατέβαλον δι' ἐπιχείρησιν ἕνα ποσὸν καὶ ἐκέρδισαν 7 340 000 δραχμᾶς. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος, ἐὰν ἡ κατάθεσις τοῦ α' εἶναι ἴση μὲ τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς καταθέσεως τοῦ β' ;

719) Δύο συνεταῖροι ἐκέρδισαν ἕκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως ὁ μὲν α' 520 000 δρχ, ὁ δὲ β' 640 000 δρχ. Ἐὰν ὁ α' κατέθεσεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 4 160 000 δρχ, πόσας κατέθεσεν ὁ β' ;

720) Δύο συνεταῖροι κατέθεσαν εἰς μίαν ἐπιχείρησιν 10 500 000 δρχ. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἐκέρδισεν ὁ α' 1 125 000 δραχμᾶς, ὁ δὲ β' 1 875 000 δρχ. Πόσον κατέθεσεν ἔκαστος ;

721) Τρεῖς κτηματίαι, τῶν ὅποιων τὰ κτήματα ἐγειτόνευον, ἤνοιξαν συνεταιρικῶς ἓνα φρέαρ, διὰ νὰ ποτίζουν τὰ κτήματά των. Τὸ

φρέαρ ἐκόστισε 2 400 000 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἔκαστος, ἀν τὰ κτήματα τοῦ α' ἡσαν 5,6 στρέμ. τοῦ β' 7,4 στρέμ. καὶ τοῦ γ' 7 στρέμ.;

722) Τρεῖς γεωργοὶ συνεταιρισθέντες ἡγόρασαν ἑνα κτῆμα ἀντὶ 45 000 000 δρχ. 'Ο α' διέθεσεν 8 500 000 δρχ., ὁ β' 12 500 000 δρχ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον. 'Εκαλλιέργησαν τὸ κτῆμα, τὸ ὅποιον ἀπέφερεν 8 600 δρχ. γεωμήλων, τὰς ὅποιας ἐπώλησαν πρὸς 1 800 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ἐκ τοῦ εἰσπραχθέντος ποσοῦ;

Β' 'Ο μάς. 723) Τρεῖς συνεταίροι ἐκέρδισαν ἐκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως 7 200 000 δρχ. Καὶ οἱ τρεῖς κατέθεσαν τὸ αὐτὸ ποσόν, ὅλα τὰ χρήματα τοῦ α' ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχειρήσιν 11 μῆνας, τοῦ β' 9 μῆνας καὶ τοῦ τρίτου 5 μῆνας. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

✓ 724) "Εμπορος ἥρχισεν ἐπιχειρησιν. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταίρον, 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 ἔζημιώθησαν 2 550 000 δρχ. Πόση ζημία ἀναλογεῖ εἰς ἔκαστον;

✓ 725) "Εμπορος ἥρχισεν ἐπιχειρησιν. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταίρον, δ ὅποιος κατέθεσε τὸ αὐτὸ ποσόν. "Ἐν ἔτος μετὰ τὴν πρόσληψιν τοῦ συνεταίρου εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 1 560 000 δραχμάς. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

✓ 726) "Εμπορος ἥρχισεν ἐπιχειρησιν μὲ 6 500 000 δρχ. Μετὰ 4 μῆνας προσέλαβε καὶ συνεταίρον, δ ὅποιος κατέθεσεν 7 500 000 δρχ. Μετὰ 5 μῆνας βραδύτερον προσέλαβον καὶ γ' συνεταίρον, δ ὅποιος κατέθεσε 10 000 000 δρχ. Μετὰ 10 μῆνας ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ γ' εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 13 440 000 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Γ' 'Ο μάς. ✓ 727) Δύο ἐπιχειρηματίαι συνεταιρισθέντες ἐκέρδισαν ἐκ μιᾶς ἐπιχειρήσεως ἑνα ποσόν ἵσον πρὸς τὰ 40 %, τῶν συνολικῶν καταθέσεών των. 'Ο α' ἐλαβεν ἐκ τοῦ κέρδους 3 000 000 δρχ. δ ἰδεύτερος 9 200 000. Πόσον κατέθεσεν ἔκαστος;

✓ 728) "Εμπορος διείλει εἰς τρεῖς πιστωτάς του τὰ ἔξῆς ποσά: εἰς τὸν α' 1 200 000 δρχ., εἰς τὸν β' 1 300 000 δρχ. καὶ εἰς τὸν γ' 1 500 000 δρχ. Πτωχεύσας δύμως διαθέτει δι' αὐτοὺς μόνον 2 400 000 δρχ. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστος πιστωτής καὶ πόσον %, ζημιοῦται ἔκαστος;

✓ 729) Δύο βιομήχανοι έκαμον μίαν ἐπιχείρησιν. 'Ο α' κατέθεσε 4 000 000 δρχ. δι' 6 μῆνας εἰς τὴν ἐπιχείρησιν καὶ ἐκέρδισεν ἐξ αὐτῆς 600 000 δρχ. 'Ο β' ἐκέρδισεν ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως 1 687 500 δρχ. Πόσον κατέθεσεν ὁ β', ἐὰν τὰ χρήματά του ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν ἐπὶ 9 μῆνας;

✗ 730) Ἡ ἐκκαθάρισις ἔνδει πτωχεύσαντος ἐμπόρου εὔρεν, ὅτι οὗτος δύναται νὰ διαθέσῃ 40 % εἰς τοὺς τρεῖς δανειστάς του. 'Ο α' εἶχε δανείσει αὐτὸν 7 500 000 δρχ., δ' 5 000 000 δρχ. καὶ ὁ γ' 12 500 000 δρχ. Πόσα θὰ λάβῃ ἕκαστος, ἐὰν ἀφαιρεθοῦν προηγουμένως τὰ ἔξοδα τῆς ἐκκαθάρισεως, τὰ δποῖα ἀνέρχονται εἰς 5 %;

3. Προβλήματα μέσου ὅρου

§ 338. Πρόβλημα. Ἐνας ἡμερομίσθιος ἐργάτης ἔλαβε μίαν ἡμέραν 24 000 δραχμάς, τὴν ἀλλην 27 000 δραχ. καὶ τὴν τρίτην 33 000 δραχ. Μὲ πόσον σταθεὸν ἡμερομίσθιον θὰ ἔλαμβανε τὸ αὐτὸν ποσὸν κατὰ τὰς τρεῖς αὐτὰς ἡμέρας;

Λύσις. Τὰς τρεῖς ἡμέρας ἔλαβε τὸ ὅλον :

$$24\,000 + 27\,000 + 33\,000 = 84\,000 \text{ δρχ.}$$

Ἐπρεπε λοιπὸν νὰ λαμβάνῃ τὴν ἡμέραν :

$$84\,000 \text{ δρχ.} : 3 = 28\,000 \text{ δρχ.}$$

Αὐτὸν τὸ ἡμερομίσθιον λέγεται ἀριθμητικὸν μέσον ἢ μέσος ὅρος τῶν 24 000, 27 000 καὶ 33 000 δρχ.

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 σκήσεις

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 ἀνωτέρα 12°,8. Πόση ἦτο ἡ μέση θερμοκρασία τῆς ἡμέρας;

733) Μαθητής τις θλαβεν είς τὰ διάφορα μαθήματά του τοὺς ἔξης βαθμούς 15, 18, 17, 19, 15. Ποῖος είναι ὁ μέσος γενικὸς βαθμός του;

734) Ἡ μεγαλυτέρα ἀπόστασις τοῦ Ἡλίου ἐπὸ τῆς Γῆς είναι 157 000 000 χλμ., ἡ δὲ μικροτέρα 152 000 000 χλμ. Πόση είναι ἡ μέση ἀπόστασις;

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 Μάιον 60 καὶ κατὰ τὸν Ἰούνιον 45. Πόσος είναι ὁ μέσος ὅρος τῶν θανάτων κατὰ μῆνα εἰς τὴν πόλιν αὐτῆν;

736) Ἐνας γεωργὸς ἔσπειρεν τὸ παρελθὸν ἔτος δύο ἀγρούς. Ὁ α' ἦτο 12 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 2 300 ὄκαδας σίτου. Ὁ β' ἦτο 8 στρεμμάτων καὶ παρήγαγε 1 500 ὄκ. Πόση ἦτο κατὰ μέσον ὅρον ἡ παραγωγὴ ἐνὸς στρέμματος ἀπὸ τοὺς ἀγρούς αὐτούς;

737) Διὰ νὰ εύρῃ Ἐνας Φυσικὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα ἔκαμε 4 πειράματα. Κατὰ τὸ α' πείραμα εὗρε ταχύτητα 344 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον, κατὰ τὸ β' 338,5 μ., κατὰ τὸ γ' 342,10 μ. καὶ κατὰ τὸ δ' 338,4 μ. Πόση ἦτο κατὰ μέσον ὅρον ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα;

4. Προβλήματα ἀναμεῖξεως.

§ 339. Οἱ ἔμποροι εἰδῶν διατροφῆς, δταν ἔχουν διαφόρους ποιότητας ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ πράγματος, π.χ. ἑλαίου, βουτύρου, λίπους, καφὲ κ.λ.π. καὶ δὲν δύνανται νὰ πωλήσουν χωριστὰ τὰ εἰδὴ αὐτά, εἴτε λόγω τῆς ὑπερβολικῆς τιμῆς των εἴτε λόγω τῆς κατωτέρας ποιότητός των, ἀναγκάζονται συνήθως νὰ ἀναμειγνύουν τὰς ποιότητας ἑκάστου εἶδους· σχηματίζουν οὖτω ἐνα μείγμα μετρίας ποιότητος καὶ μετρίας δξίας, τὸ δποῖον δύνανται νὰ πωλήσουν εὐκολώτερον.

§ 340. Πρῶτον εἶδος. Πρόβλημα. Ἐνας λαδέμπορος ἀνέμειξε 50 δκ. ἑλαίου τῶν 12 000 δραχ. κατ' δκᾶν μὲ 80 δκ. τῶν 14 000 δραχ. κατ' δκᾶν καὶ μὲ 70 δκ τῶν 16 000 δρχ. κατ' δκᾶν. Πόσον τιμᾶται ἡ δκᾶ τοῦ μείγματος;

Άνσεις :

Α) 50 δ. πρὸς 12 000 δρ. τὴν δ. τιμῶντ. $12\ 000 \times 50 = 600\ 000$ δρχ.

» 80 » 14 000 » » » $14\ 000 \times 80 = 1\ 120\ 000$ δρχ.

» 70 » 16 000 » » » $16\ 000 \times 70 = 1\ 120\ 000$ δρχ.

» 200 δ. τοῦ μείγματος τιμῶνται 2840 000 δρχ.

"Αρα ἡ 1 ὁκτὸς τοῦ μείγματος τιμᾶται 2 840 000 δρ.: $200 = 14\ 200$ δρ.

Παρατήρησις. Εἰς τὰ προβλήματα αὐτοῦ τοῦ εἰδους δίδονται:

Ιον. Τὸ πλῆθος τῶν δμοειδῶν μονάδων, αἱ δόσοιαι ἀναμενούνται ἀπὸ κάθε εἶδος.

Ιον. "Η τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ κάθε εἶδος.

Ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ μιᾶς δμοειδοῦς μονάδος τοῦ μείγματος.

Διὰ νὰ εὑρωμεν δὲ αὐτὴν τὴν τιμὴν, διαιροῦμεν τὴν τιμὴν τοῦ μείγματος διὰ τοῦ πλήθους τῶν μονάδων αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

Α' 'Ομάς. 738) 'Αλευροπώλης ἀνέμειξεν 150 δ. ἀλεύρου τῶν 2 880 δρχ. κατ' ὁκᾶν μὲ 180 δ. ἄλλου τῶν 2 550 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὁκᾶν τοῦ μείγματος;

✓ 739) 'Ενα βαρέλιον είναι γεμάτον ἀπὸ οίνον τῶν 2 250 δρχ. κατ' ὁκᾶν. 'Εξάγομεν τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ περιεχομένου καὶ τὸ ἀντικαθιστῶμεν μὲ οίνον τῶν 1 950 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Πόσον ἀξίζει ἡ ὁκᾶ τοῦ μείγματος ;

✓ 740) Παντοπώλης ἀνέμειξεν 80 δ. λίπους τῶν 16 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ 20 δ. βουτύρου τῶν 40 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὁκᾶν τοῦ μείγματος διὰ νὰ κερδίζῃ 25 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μείγματος ;

741) 'Ανέμειξε τις 50 δ. ἔλαιου τῶν 16 000 δρχ. κατ' ὁκᾶν μὲ 25 δ. τῶν 12 000 δρχ. κατ' ὁκᾶν. 'Εὰν πωλῇ 16 280 δρχ. τὴν ὁκᾶν, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ;

✓ 742) 'Ανέμειξε τις 5 δ. καφὲ τῶν 24 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ 3 δ., καφὲ τῶν 20 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ 2 δ. καφὲ τῶν 30 000 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Τὸ μείγμα αὐτὸ καβουρδισθὲν ἔχασε τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ βάρους του. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὴν ὁκᾶν τοῦ καβουρδισμένου καφέ : Ιον χωρὶς κέρδος καὶ 2ον μὲ κέρδος 20 % ;

§ 341. Δεύτερον εἶδος. Πρόβλημα. "Εμπορος ἔχει βούτυρον τῶν 40 χιλιόδραχμων τὴν δκᾶν καὶ λίπος τῶν 16 χιλιόδρ. τὴν δκᾶν. Πόσας δκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 δκάδων, τὸ δποῖον νὰ φωλῇ πρὸς 25 χιλιόδραχμα τὴν δκᾶν;

Λύσις. 'Η ἀνάμειξις πρέπει νὰ γίνῃ κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε τὸ κέρδος, τὸ δποῖον θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς κατωτέρας ποιότητος (λίπος) νὰ είναι ἵσον μὲ τὴν ζημίαν, ἡ δποία θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς καλυτέρας ποιότητος (βούτυρον).

'Η μία δκᾶ βούτυρου πωλεῖται χωριστὰ 40 χιλιόδραχμα· δταν τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα θὰ πωλῆται 25 χιλιόδραχμα. 'Αρα θὰ χάνη 15 χιλιόδραχμα ἀπὸ κάθε δκᾶν βούτυρου.

'Η μία ὁκᾶ τοῦ λίπους πωλεῖται χωριστὰ 16 χιλιόδραχμα· δταν ὅμως τεθῇ εἰς τὸ μεῖγμα, θὰ πωλῆται 25 χιλιόδρ. 'Αρα θὰ κερδίζῃ 9 χιλιόδραχμα ἀπὸ κάθε δκᾶν λίπους.

'Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 ὁκάδας (δηλ. ὅσα χιλιόδραχμα κερδίζει ἀπὸ τὴν μίαν δκᾶν τοῦ λίπους) θὰ χάσῃ εἰς τὸ μεῖγμα 15×9 χιλιόδραχμα, δηλαδὴ 135 χιλιόδραχμα. 'Ἐὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ λίπος 15 ὁκάδας, (δηλ. ὅσα χιλιόδρ. χάνει ἀπὸ τὴν μίαν δκᾶν - τοῦ βούτυρου), θὰ κερδίσῃ 9×15 χιλιόδρ., δηλ. 135 χιλιόδραχμα.

Παρατηροῦμεν, ὅτι οὔτε θὰ χάνῃ, οὔτε θὰ κερδίζῃ ὁ ἔμπορος, ἐὰν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον 9 ὁκ. καὶ ἀπὸ τὸ λίπος 15 ὁκάδας. 'Ωστε κατ' αὐτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ἀνάμειξις: δηλ. ὅσας φοράς θὰ λαμβάνῃ 9 ὁκ. ἀπὸ τὸ βούτυρον, τόσας φοράς πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ λίπος 15 ὁκάδας.

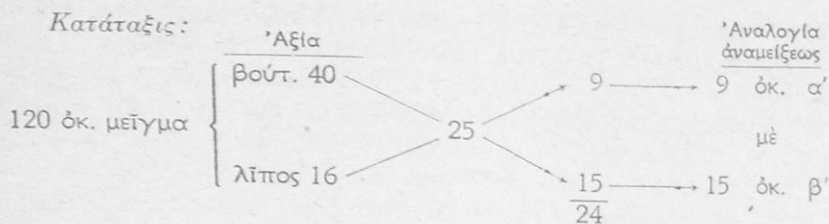
Διὰ νὰ εὔρωμεν τώρα πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ βούτυρον καὶ πόσας ἀπὸ τὸ λίπος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 120 ὁκ., πρέπει νὰ μερίσωμεν τὰς 120 ὁκ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 15. 'Εκτελοῦντες τὸν μερισμὸν εύρίσκομεν, ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ:

ἀπὸ τὸ βούτυρον

$$\frac{120 \times 9}{24} = 45 \text{ ὁκάδες.}$$

καὶ ἀπὸ τὸ λίπος

$$\frac{120 \times 15}{24} = 75 \text{ ὁκάδες.}$$



Σημείωσις. Εἰς τὴν πρᾶξιν σχηματίζομεν τὸν ἀνωτέρῳ πίνακα, εἰς τὸν δόπιον γράφομεν τὴν μίαν κάτωθεν τῆς ἄλλης τὰς τιμὰς τῶν μονάδων δύο ἀναμειγνυομένων εἰδῶν καὶ μεταξὺ αὐτῶν καὶ ὀλίγον δεξιά τὴν τιμὴν τῆς μονάδος τοῦ μείγματος. "Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς διαφορὰς $40 - 25 = 15$ καὶ $25 - 16 = 9$ καὶ μερίζομεν τὸν ἀριθμὸν 120 εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς διαφορὰς αὐτάς. Τὸ μερίδιον, τὸ δόπιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν α' διαφοράν, δηλοὶ δικάδας λίπους, τὸ δὲ ἄλλο μερίδιον δηλοὶ δικάδας βουτύρου.

Παρατήρησις. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ εἰδους αὐτοῦ δίδεται :
 1ον. *"Η τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἕνα εἶδος καὶ ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος ἀπὸ ἕνα ἄλλο εἶδος.*

2ον. *"Η τιμὴ μιᾶς μονάδος τοῦ μείγματος.*

3ον. *Τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ μείγματος.*

Ζητεῖται δὲ νὰ εὑρωμεν πόσας μονάδας πρέπει νὰ λάβωμεν ἀπὸ κάθε εἶδος, διὰ νὰ κάμωμεν αὐτὸ τὸ μεῖγμα.

Είναι φανερὸν, διτὶ δλαι αἱ μονάδες αὗται πρέπει νὰ είναι ὁμοειδεῖς καὶ διτὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μείγματος πρέπει νὰ είναι μεταξὺ τῶν τιμῶν τῶν μονάδων τῶν εἰδῶν ποὺ ἀναμειγνύονται.

'Α σκήσεις

✓

A' 'Ο μάς. 743) "Εχει τις οίνον τῶν 2 240 δρχ. τὴν ὀκᾶν καὶ τῶν 3 680 δρχ. τὴν ὀκᾶν καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μείγμα 400 δικάδων, τοῦ δόπιούν ἡ ὀκᾶ νὰ τιμᾶται 3 200 δρχ. Πόσας δικάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἰδους ;

✓ 744) Γεωργὸς ἔχει σῖτον τῶν 2 500 δρχ. κατ' ὀκᾶν καὶ κριθὴν τῶν 1 800 δρχ. κατ' ὀκᾶν καὶ θέλει νὰ σχηματίσῃ μείγμα 240 δκ. καὶ συνοιλικῆς ἀξίας 480 000 δρχ. Πόσας δικάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἰδους ;

✓ 745) Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν

20 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ βούτυρον τῶν 36 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα τῶν 24 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν;

Β' 'Ομάδ. 746) Ἀνέμειξε τις 25 ὁκ. ἑλαῖου τῶν 14 400 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ 35 ὁκ. ἀλλου καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τὸῦ ὅποιου ἡ ὁκᾶ κοστίζει 12 300 δραχ. Πόσον κοστίζει ἡ ὁκᾶ τοῦ δευτέρου εἴδους;

747) Ἀνέμειξε τις 130 ὁκ. οἴνου τῶν 3 000 δραχ. κατ' ὁκᾶν μὲ 120 ὁκ. ἀλλου οἴνου καὶ μὲ 50 ὁκ. ὕδατος καὶ ἐσχημάτισε μεῖγμα, τὸ ὅποιον ἐπώλει πρὸς 3 060 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον ἐκόστιζεν ἡ ὁκᾶ τοῦ οἴνου τοῦ δευτέρου εἴδους;

748) Ἔνας παντοπάλης ἀνέμειξεν 100 ὁκ. βιοτύρου ἀξίας 36 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν, μὲ λίπος 24 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Ἐπώλησε δὲ τὸ μεῖγμα πρὸς 30 000 δραχ. τὴν ὁκᾶν καὶ ἐκέρδισε 300 000 δραχ. Πόσας ὁκάδας λίπους εἶχεν ἀναμεῖξει;

749) Πῶς πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν λίπος τῶν 12 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ βούτυρον τῶν 33 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μεῖγμα, τὸ ὅποιον νὰ πωλῶμεν πρὸς 21 600 δρχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ κερδίζωμεν 20 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του;

Λύσις. Εύρισκομεν πόσον κοστίζει ἡ ὁκᾶ τοῦ μείγματος, σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς:

"Οταν πωλῇ τὴν ὁκᾶν 120 δραχ. τοῦ κοστίζει 100 δραχ.
 » » » » 21 600 » » » X »

'Επειδὴ τὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα θὰ εἰναι;

$$X = 100 \text{ δρχ.} \times \frac{21\,600}{120} = 18\,000 \text{ δρχ.}$$

"Επειτα λύομεν τὸ πρόβλημα κατὰ τὰ γνωστά.

750) Ἐχει τις δύο εἶδη ἀλεύρου τοῦ α' εἴδους ἡ ὁκᾶ τιμᾶται 4 800 δρχ. τοῦ δὲ β' 3 840 δρχ. Πόσας ὁκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους, διὰ νὰ σχηματίσῃ μεῖγμα 1 200 ὁκάδων, τὸ ὅποιον νὰ πωλῇ πρὸς 5 000 δρχ. τὴν ὁκᾶν, διὰ νὰ κερδίζῃ οὕτω 25 %;

5. Προβλήματα κραμάτων

§ 342. Ἐὰν συγχωνεύσωμεν διὰ τήξεως δύο ἡ περισσότερα μέταλλα, λαμβάνομεν ἓνα σῶμα, τὸ ὅποιον λέγεται **κράμα**. Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (ὅπως εἰναι ὁ χρυσός καὶ ὁ ἄργυρος), τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα τοῦ κράματος λέγεται **τίτλος** αὐτοῦ ἡ **βαθμὸς καθαρότητος**.

Ο τίτλος έκφραζεται συνήθως εις χιλιοστά.

Π.χ. δταν λέγωμεν, ότι ένα χρυσοῦν κόσμημα ή ένα νόμισμα έχει τίτλον 0,900, σημαίνει, ότι έπι τῶν 1000 γραμμάριων τοῦ κοσμήματος μόνον τὰ 900 γραμμάρια είναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ἄλλα 100 γραμμάρια είναι ἀλλο μέταλλον μὴ πολύτιμον, π.χ. χαλκός.

Ο τίτλος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων έκφραζεται καὶ εἰς καράτια. "Όταν ένα κόσμημα είναι ἐκ καθαροῦ χρυσοῦ, λέγομεν, ότι είναι 24 καρατίων." Αν δὲ ένα χρυσοῦν κόσμημα είναι 14 καρατίων, έννοοῦμεν, ότι τὰ 14 μέρη του είναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ ὑπόλοιπα 10 μέρη του ἄλλα μέταλλα.

Τὰ προβλήματα τῶν κραμάτων λύονται ὅπως καὶ τὰ προβλήματα τῆς 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.

$$\begin{array}{rcl} \text{Άνσις:} & \text{Tὰ } 25 \text{ γρ. τοῦ α' εἰδ. περιέχ. } 0,900 \times 25 = 22,5 \text{ γρ. καθ. χρυσοῦ} \\ & \text{» } 35 \text{ » } \beta' \text{ » } 0,600 \times 35 = 21 \text{ » } \text{»} \\ & \text{» } 60 \text{ » } \text{κράμ. περιέχουν } 43,5 \text{ γρ. καθ. χρυσοῦ} \\ & \text{» } 1 \text{ » } \text{» } \text{» } 43,5 : 60 = 0,725 \text{ » } \text{»} \end{array}$$

Ωστε ὁ τίτλος τοῦ κράματος είναι 0,725.

§ 344. Πρόβλημα 2ον. Χρυσοχόος ἔχει δύο εἰδη χρυσοῦ· τοῦ α' εἰδους ὁ τίτλος είναι 0,900, τοῦ δὲ β' 0,750. Θέλει δὲ νὰ σχηματίσῃ κράμα 45 γραμμάριων καὶ τίτλου 0,800. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκάστου εἰδους;

Άνσις. Τὸ 1 γραμμάριον τοῦ πρώτου εἰδους ἔχει τίτλον 0,900· δταν δικαίως τεθῇ εἰς τὸ κράμα, θὰ ἔχῃ τίτλον 0,800· ἄρα ἀπὸ 1 γραμ. τοῦ πρώτου εἰδους θὰ περισσεύσῃ εἰς τὸ κράμα $0,900 - 0,800 = 0,100$ τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

Τὸ 1 γραμμάριοντοῦ δευτέρου εἰδους ἔχει τίτλον 0,750· δταν δικαίως τεθῇ εἰς τὸ κράμα, θὰ ἔχῃ τίτλον 0,800· ἄρα ἀπὸ 1 γραμ. τοῦ δευτέρου εἰδους θὰ λείπῃ εἰς τὸ κράμα $0,800 - 0,750 = 0,050$ τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

Ἐὰν λοιπὸν ἀπὸ τὸ πρῶτον εἶδος λάβῃ 0,050 τοῦ γραμ., θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κράμα περίσσευμα $0,050 \times 0,100$ τοῦ γραμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

Έὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ δεύτερον εἶδος 0,100 τοῦ γραμ. θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα ἐναὶ Ἑλλειμμα 0,100 × 0,050 τοῦ γραμμ. καθαροῦ χρυσοῦ.

Παρατηροῦμεν, δτι οὔτε περίσσευμα οὔτε Ἑλλειμμα καθαροῦ χρυσοῦ θὰ ὑπάρχῃ εἰς τὸ κρᾶμα, δταν λαμβάνωμεν 0,050 γραμ. ἀπὸ τὸ α' εἶδος καὶ 0,100 γρ. ἀπὸ τὸ β' εἶδος· ὥστε κατ' ἀυτὴν τὴν ἀναλογίαν πρέπει νὰ γίνῃ ἡ συγχώνευσίς των.

Ἐπειδὴ θέλομεν νὰ σχηματίσωμεν κρᾶμα 45 γρ., 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, εὑρίσκομεν, δτι πρέπει νὰ λάβωμεν:

$$\text{ἀπὸ τὸ α' εἶδος } \frac{45 \times 5}{15} = 15 \text{ γρμ. καὶ ἀπὸ τὸ β' εἶδος } \frac{45 \times 10}{15} = 30 \text{ γραμ.}$$

'Αναλογία
συντήξεως'



Α σκήσεις

751) Ἔνας χρυσοχόος ἔτηξε μαζὶ 30 γραμμάρια ἀργυροῦ κράματος τίτλου 0,850 μὲ 12 γραμμάρια ἄλλου ἀργυροῦ κράματος, τίτλου 0,880. Πόσος εἶναι δ τίτλος τοῦ κράματος, τὸ δποῖον ἐφχηματίσθη 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 ἐναὶ χρυσοῦν κόσμημα. Πόσος εἶναι δ τίτλος αὐτοῦ;

753) Ἔνας χρυσοχόος ἔχει δύο κράματα ἀργύρου. Τὸ α' ἔχει τίτλον 0,900 καὶ τὸ β' 0,870. Θέλει δὲ νὰ κάμῃ νέον κρᾶμα βάρους 50 γραμμαρίων μὲ τίτλον 0,890. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος;

754) Ἔνας 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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

§ 345. Εις τὸ Α' βιβλίον ἐμάθομεν, ὅτι ἡ ἔκτελεσις τῶν 4 πράξεων στηρίζεται ἐπὶ διαφόρων ιδιοτήτων, τὰς ὃποιας συνηγάγομεν ἐκ τῆς διπλῆς λύσεως προβλημάτων τινῶν μὲ συγκεκριμένους ἀριθμούς. Ἐνταῦθα θὰ δικαιολογήσωμεν τὰς ιδιότητας ἐκείνας, καθὼς καὶ ἄλλας, μὲ γενικωτέραν μέθοδον.

1. Ιδιότητες τῆς ἴσοτητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

§ 346. Ιδιότης I. "Ἄσ οὐποθέσωμεν, ὅτι $\alpha=5$ καὶ $\beta=5$. Καθένας λοιπὸν ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς α καὶ β ἔχει 5 μονάδας, δηλ. τὸ αὐτὸ πλῆθος μονάδων. Εἰναι λοιπὸν $\alpha=\beta$. Όμοίως ἐννοοῦμεν, ὅτι :

"Ἄν $\alpha = \beta$ καὶ $\gamma = \beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha = \gamma$.

"Ωστε : "Ἄν δύο ἀριθμοὶ εἰναι ἵσοι πρὸς τρίτον, θὰ εἴναι καὶ μεταξύ των ἵσοι.

"Ἡ ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Ἐάν δύο ἴσοτητες ἔχουν τὰ δεύτερα μέλη των ἵσα, θὰ ἔχουν ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη των.

§ 347. Ιδιότης II. "Εστω, ὅτι $\alpha = 5$. "Ἄν προσθέσωμεν ἀπὸ μίσιν 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 ἀριθμοὺς $\alpha + 1$ καὶ $5 + 1$ προσθέσωμεν ἀπὸ μίσιν μονάδα, εύρισκομεν $\alpha + 2 = 5 + 2$: δύοις 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 ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εύρισκομεν ἵσα ἀθροίσματα.

‘Η ιδιότης έκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

‘Εὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὰ δύο μέλη μιᾶς ἴσοτητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 348. Ιδιότης III. ‘Εστωσαν οἱ ἵσοι ἀριθμοὶ α καὶ β. Εἶναι φανερόν, ὅτι ὅσας μονάδας ἔχει ὁ α, ἄλλας τόσας μονάδας ἔχει καὶ ὁ β. ‘Εὰν προσθέσωμεν εἰς αὐτοὺς ἀντιστοίχως τοὺς ἵσους ἀριθμοὺς α' καὶ β', θὰ εὑρωμεν προφανῶς δύο νέους ἵσους ἀριθμούς. Εἰς τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμούς δυνάμεθα ἐπίσης νὰ προσθέσωμεν ἀντιστοίχως δύο ἵσους ἀριθμούς α'' καὶ β'' καὶ οὕτω καθεξῆς.

Οὕτως, ἐὰν εἴναι $\alpha = \beta$, $\alpha' = \beta'$, $\alpha'' = \beta'' \dots$ θὰ εἴναι καὶ $\alpha + \alpha' + \alpha'' + \dots = \beta + \beta' + \beta'' + \dots$

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι :

‘Εὰν προσθέσωμεν δύο ἢ περισσοτέρας ἴσοτητας κατὰ μέλη, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 349. Ιδιότης VI. ‘Εστω, ὅτι $\alpha = 5$. ‘Αν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τούς δύο ἵσους ἀριθμούς α καὶ 5, τὰ ὑπόλοιπα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων. Θὰ εἴναι δηλ. $\alpha - 1 = 5 - 1$.

‘Αν δὲ πάλιν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα ἀπὸ αὐτὰ τὰ ἵσα υπόλοιπα, τὰ νέα υπόλοιπα θὰ ἔχουν ἵσον πλῆθος μονάδων.

Θὰ εἴναι δηλ. $\alpha - 2 = 5 - 2$.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐννοοῦμεν, ὅτι :

‘Αν $\alpha = \beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha - \mu = \beta - \mu$, ἀν $\alpha > \mu$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι :

‘Αν ἀπὸ ἵσους ἀριθμούς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ενδίσκομεν ἵσα υπόλοιπα.

‘Η ιδιότης αὐτὴ έκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς :

‘Εὰν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη μιᾶς ἴσοτητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 350. Ιδιότης V. Μὲ ἀναλόγους συλλογισμούς πρὸς ἔκεινους, ποὺ ἐκάμαμεν εἰς τὴν § 348 εὐρίσκομεν, ὅτι, ἐὰν εἴναι $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha' = \beta'$, θὰ εἴναι $\alpha - \alpha' = \beta - \beta'$, ἀρκεῖ νὰ εἴναι $\alpha > \alpha'$.

Δηλαδή: ‘Εὰν ἀφαιρέσωμεν δύο ἴσοτητας κατὰ μέλη προκύπτει πάλιν ἴσοτης.

§ 351. Ιδιότης VII. "Αν $\alpha = \beta$, κατά τὴν ιδιότητα I (§ 347), θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \alpha = \beta + \beta \quad \text{ἢ} \quad \alpha \cdot 2 = \beta \cdot 2$,
'Απὸ αὐτῆν δὲ εύρισκομεν, ὅτι:

$$\alpha + \alpha + \alpha = \beta + \beta + \beta \quad \text{κ.τ.λ.} \quad \text{ἢ} \quad \alpha \cdot 3 = \beta \cdot 3, \dots$$

Γενικῶς $\alpha \cdot \mu = \beta \cdot \mu$.

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι:

"Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἔσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, εὑρίσκομεν ἵστα γινόμενα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται ως ἔξῆς:

A') Τὰ ισοπολλαπλάσια ἔσων ἀριθμῶν εἶναι ἕστιοι ἀριθμοί.

B') 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ισότητος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον, προκύπτει πάλιν ισότης.

§ 352. Ιδιότης VIII. "Εστω $\alpha = \beta$. "Αν διαιρέσωμεν τὸν α διὰ 3, εὑρίσκομεν ἕνα πηλίκον, ἔστω Π. 'Επίσης, ἀν διαιρέσωμεν τὸν β διὰ 3, εὑρίσκομεν ἕνα πηλίκον Π'. Δηλαδὴ εἶναι:

$$\alpha : 3 = \Pi \quad \text{καὶ} \quad \beta : 3 = \Pi' \quad (\Pi \text{ καὶ } \Pi' \text{ ὑποτίθενται ἀκέραιοι}).$$

'Απὸ αὐτὰς εὑρίσκομεν: $\alpha = 3 \cdot \Pi$ 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· ἡτοι πάλιν α. 'Επομένως θὰ εἶναι $\Pi = \Pi'$. "Ητοι $\alpha : 3 = \beta : 3$.

'Ομοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha : \mu = \beta : \nu$.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι:

"Εὰν διαιρέσωμεν δύο ἔσους ἀκέραιους διά τινος διαιρέτου των, εὑρίσκομεν ἵστα πηλίκα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ως ἔξῆς:

"Εὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη μιᾶς ισότητος διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀκέραιου (διαιρέτου), προκύπτει πάλιν ισότης.

Α σκήσεις

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. Ιδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν.

§ 353. Ιδιότης I. "Εστω, ότι $\alpha > 6$. Τοῦτο σημαίνει, ότι μερικαὶ μονάδες τοῦ α δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους μονάδας εἰς τὸν 6.

"Αν εἰς τὸν δύο αὐτοὺς ἀριθμοὺς α καὶ 6 προσθέσωμεν ἀπὸ μίαν μονάδα, εὑρίσκομεν τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + 1$ καὶ $6 + 1 = 7$.

'Ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ αἱ προστεθεῖσαι μονάδες ἀντιστοιχοῦν πρὸς ἀλλήλας, δοσαι μονάδες τοῦ α δὲν εἶχον ἀντιστοίχους εἰς τὸν 6, αὐταὶ αἱ μονάδες τοῦ $\alpha + 1$ δὲν θὰ ἔχουν ἀντιστοίχους εἰς τὸν $6 + 1$.

Θά εἰναι λοιπὸν $\alpha + 1 > 6 + 1$.

Διά τὸν ἴδιον λόγον ἀπὸ τὴν ἀνισότητα $\alpha + 1 > 6 + 1$ προκύπτει ἡ ἀνισότης $\alpha + 2 > 6 + 2$

ἀπὸ αὐτὴν ἡ $\alpha + 3 > 6 + 3$ καὶ

οὕτω καθ' ἔξῆς $\alpha + \mu > \beta + \mu$, ὅσασδήποτε μονάδας καὶ ἐν ἔχῃ ὁ μ .

Γενικῶς λοιπόν, ἀν $\alpha > \beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha + \mu > \beta + \mu$.

"Ωστε: "Αν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, εὑρίσκομεν δμοίως ἀνισα ἀνθροΐσματα.

Δηλαδὴ: Εὑρίσκομεν μεγαλύτερον ἀθροισμα ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν καὶ μικρότερον ἀθροισμα ἀπὸ τὸν μικρότερον ἀριθμόν.

§ 354. Ιδιότης II. "Εστω, ότι $\alpha > 8$ καὶ $\beta > 10$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην Ιδιότητα θὰ εἴναι:

$\alpha + \beta > 8 + \beta$ καὶ $8 + \beta > 8 + 10$.

'Απὸ αὐτὰς λοιπὸν τὰς ἀνισότητας βλέπομεν, ότι ὁ $\alpha + \beta$ εἴναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν μεγαλύτερον τῶν δύο ἀλλων ἀριθμῶν $8 + \beta$ καὶ $8 + 10$. Κατὰ μείζονα λοιπὸν λόγον θὰ εἴναι $\alpha + \beta > 8 + 10$.

Ομοίως ἐννοοῦμεν, ότι :

"Αν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ εἴναι 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 εὑρίσκομεν, ότι:

$\alpha + \alpha > \beta + \beta$ ή $\alpha . 2 > \beta . 2$.

"Από δὲ τὰς ἀνισότητας $\alpha + \alpha > \beta + \beta$ καὶ $\alpha > \beta$
προκύπτει ἡ ἀνισότης $\alpha + \alpha + \alpha > \beta + \beta + \beta$ ἢ $\alpha.3 > \beta.3$.

"Αν δὲ ἔξακολουθώμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν, ὅτι
καὶ $\alpha. \mu > \beta. \mu$, οἰσσάποτε $\neq 0$ καὶ ἂν \dots ὁ μ.

"Ωστε: "Αν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς ἐπὶ
τὸν αὐτὸν ἀκέραιον $\neq 0$, εὑρίσκομεν δμοῖως ἄνισα γινόμενα.

'Η ιδιότης αὐτὴ ἐκφράζεται καὶ ὡς ἔξῆς:

Τὰ *ισοπολλαπλάσια* ἀνίσων ἀριθμῶν εἶναι δμοῖως ἄνισοι
ἀριθμοί.

§ 356. Ιδιότης 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 δὲ 3 ἐπαναληφθῇ π' φοράς, γίνεται β .

"Ἐπειδὴ δὲ ἔξ π' ὑποθέσεως εἶναι $\alpha > \beta$, πρέπει δὲ 3 νὰ ἐπαναληφθῇ
περισσοτέρας ἀπὸ π' φοράς, διὰ νὰ δώσῃ τὸν α . "Αρα πρέπει νὰ εἴναι:
 $\pi > \pi'$ ἢ $\alpha : 3 > \beta : 3$

"Ωστε: "Αν διαιρέσωμεν δύο ἀνίσους ἀριθμούς διά τινος
διαιρέτου των, εὑρίσκομεν δμοῖως ἄνισα πηλίκα.

Α σκήσεις

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 ἀρι-
θμούς $\alpha\chi + \gamma$ 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. Ιδιότητες τῆς προσθέσεως.

§ 357. Θεώρημα I. Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν δὲν με-
ταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προστεθοῦν αὐτοῖς.

"Εστω τὸ ἄθροισμα $3 + 5 + 7 + 4$ λέγω (= θὰ ἀποδείξω), ὅτι
τοῦτο εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα $4 + 5 + 7 + 3$, ὃπου τὸ β' ἄθροι-
σμα προέκυψεν ἐκ τοῦ α' , δι' ἀλλαγῆς τῆς τάξεως τῶν προσθετέων.
Δηλαδὴ λέγω, ὅτι: $3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3$.

Απόδειξις. Διότι ἕκαστον ἐκ τῶν ἀθροισμάτων τούτων ἀποτελεῖται ἐκ τῶν μονάδων τῶν προσθετέων 3, 5, 7, 4 καὶ ἐκ μόνου αὐτῶν. Συνεπῶς εἰς ἕκαστην μονάδα τοῦ α' ἀθροίσματος ἀντιστοιχεῖ μία μονάς τοῦ β' καὶ ἀντιστρόφως εἰς ἕκαστην μονάδα τοῦ β' ἀθροίσματος ἀντιστοιχεῖ μίσι τοῦ α'. Θὰ εἴναι λοιπὸν

$$3 + 5 + 7 + 4 = 4 + 5 + 7 + 3.$$

Γενικῶς θὰ είναι: $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \beta + \gamma + \delta + \alpha$

Σημείωσις. Ἡ ίδιότης αὐτή είναι θεμελιώδης· διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζεται ἡ ἀπόδειξις τῶν ἄλλων ίδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

Λέγεται δὲ καὶ *ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως*, ώς καὶ ἄλλοτε εἴπομεν (§ 30).

§ 358. Ορισμοί. Διὰ σειρᾶς συλλογισμῶν ἐπείσθημεν, διτὶ ἡ πρότασις τῆς § 357 είναι ἀληθής.

Σειρά συλλογισμῶν ἡ καὶ ἓνας συλλογισμός, διὰ τῶν ὅποιων πειθόμεθα, διτὶ μία πρότασις είναι ἀληθής, λέγεται *ἀπόδειξις*.

Κάθε δὲ πρότασις, τῆς ὅποιας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται *θεώρημα*.

"Ωστε ἡ πρότασις τῆς § 357 είναι ἓνα θεώρημα.

§ 359. Θεώρημα II. Τὸ ἀθροισμα δοθέντων ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν μερικοὶ προσθετέοι ἀντικατασταθοῦν μὲ τὸ ἀθροισμά των.

"Εστω τὸ ἀθροισμα $5+8+7+4$. Λέγω, διτὶ τοῦτο είναι ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα $5+12+7$, τὸ ὅποιον προέκυψεν ἐκ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος, ἀφοῦ ἀντικατεστήσαμεν τοὺς προσθετέους 8 καὶ 4 διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν 12.

Δηλαδὴ λέγω, διτὶ: $5+8+7+4 = 5+12+7$.

Απόδειξις. Διότι, κατὰ τὴν θεμελιώδη ίδιότητα τῆς προσθέσεως, τὸ ἀθροισμα $5+8+7+4$ είναι ἵσον μὲ τὸ $8+4+5+7$. "Ινα εὔρωμεν ὅμως τὸ ἀθροισμα $8+4+5+7$, πρέπει εἰς τὸν 8 νὰ προσθέσωμεν τὸν 4, εἰς τὸ ἀθροισμα 12 νὰ προσθέσωμεν τὸν 5

Περίληψις ἀποδείξεως

$$\begin{aligned} 5+8+7+4 &= 8+4+5+7 \\ &= 12+5+7 \\ &= 5+12+7 \end{aligned}$$

κ.ο.κ. 'Εάν δόμως σταματήσωμεν τήν πρόσθεσιν μέχρι τοῦ 5, πρᾶγμα τὸ δποῖον δὲν βλάπτει, τὸ ἔξαγομενον τότε θὰ εἰναι :

$$8 + 4 + 5 + 7 = 12 + 5 + 7 \quad (1)$$

$$\text{Άλλα καὶ } 12 + 5 + 7 = 5 + 12 + 7 \quad (2)$$

'Απὸ τὰς ισότητας (1) καὶ (2) βλέπομεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $8 + 4 + 5 + 7$ καὶ $5 + 12 + 7$ εἰναι ίσοι πρὸς τὸν ἀριθμὸν $12+5+7$. ἄρα κατὰ τὴν ιδιότητα τῆς (§ 346) θὰ εἰναι :

$$8 + 4 + 5 + 7 = 5 + 12 + 7.$$

Γενικῶς θὰ εἰναι :

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

'Η ιδιότης αὐτὴ λέγεται *συνθετική*.

§ 360. Θεώρημα III. 'Εάν εἰς ἀθροισμα ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον τινὰ μὲ ἄλλους, οἱ δποῖοι ἔχονν αὐτὸν ὡς ἀθροισμα, τὸ ἀρχικὸν ἀθροισμα δὲν μεταβάλλεται.

'Η ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος εἰναι ἀμεσος συνέπεια τῆς προγουμένης ιδιότητος.

Πράγματι, ἔὰν ἔναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης ισότητος $5 + 8 + 7 + 4 = 5 + 12 + 7$, θὰ εἰναι $5 + 12 + 7 = 5 + 8 + 7 + 4$.

$$\text{Γενικῶς θὰ εἰναι : } \boxed{\alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta}$$

'Η ιδιότης αὐτὴ λέγεται *ἀναλυτική*.

§ 361. Θεώρημα IV. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἀθροισμα, ἀρχεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἔνα ἀπὸ τὸν προσθετέον τοῦ ἀθροίσματος, τὸν δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν δπως ἔχουσιν.

'Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἀθροισμα $7+5+6$, ἥτοι θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα $(7+5+6)+8$. λέγω, ὅτι εἰναι $(7+5+6)+8=7+13+6$, ὅπου δ 13 προέκυψεν ἐκ τῆς προσθέσεως τοῦ 8 καὶ τοῦ 5.

'Απόδειξις. Διότι, ἔὰν εἰς τὸ ἀθροισμα $(7 + 5 + 6) + 8$ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(7 + 5 + 6)$ διὰ τῶν προσθετέων 7, 5, 6, οἱ δποῖοι ἔχουν τὸ αὐτὸν ἀθροισμα, θὰ ἔχωμεν :

Περίληψις ἀποδείξεως

$$(7+5+6)+8 = 7+5+6+8 \quad | \quad (7+5+6)+8=7+5+6+8 \\ \text{ἄλλα} \quad 7+5+6+8 = 7+13+6 \quad (\delta\text{i}\alpha\tau\iota\iota; \quad | \quad =7+13+6$$

”Αρα θὰ εἶναι καὶ $(7+5+6)+8 = 7+13+6$.

Γενικῶς θὰ εἶναι

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

§ 362. Θεώρημα V. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα, σχηματίζομεν ἔνα ἀθροίσμα, τὸ δποῖον νὰ περιέχῃ δλους τοὺς προσθετέους τῶν δοθέντων ἀθροίσμάτων καὶ μόνον αὐτούς.

”Εστω, δτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ ἀθροίσματα :

$$\alpha + \beta + \gamma \quad \text{καὶ} \quad \delta + \epsilon + \zeta,$$

ἥτοι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἀθροίσμα : $(\alpha + \beta + \gamma) + (\delta + \epsilon + \zeta)$.

Λέγω, δτι :

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

”Ἀπόδειξις. Διότι, ἐὰν εἰς τὸ ἀθροίσμα $(\alpha+\beta+\gamma) + (\delta+\epsilon+\zeta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(\alpha+\beta+\gamma)$ διὰ τῶν προσθετέων α, β, γ , οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροίσμα, καὶ τὸν προσθετέον $(\delta+\epsilon+\zeta)$ διὰ τῶν προσθετέων δ, ϵ, ζ , οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροίσμα, θὰ ἔχωμεν :

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

’Α σκήσεις

8) Διατί ἀρχίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἐκ δεξιῶν ; εἰς ποίαν περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ τὴν ἀρχίσωμεν ἔξ οίασδήποτε στήλης ;

9) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἀθροίσμα $18+27+32$, ἐὰν αὐξήσωμεν τὸν 18 κατὰ 12 καὶ τὸν 32 κατὰ 8 ;

10) Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι $(14+19+32)+7=70+2$.

11) Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι $45+12+21+19+23=40+80$.

12) Νὰ μετασχηματισθῇ τὸ ἀθροίσμα $32+14+3+11$ εἰς ἀθροίσμα ίσοδύναμον δύο προσθετέων, οἱ ὄποιοι νὰ λήγουν εἰς 5 .

13) Νὰ ἀποδειχθῇ, δτι $(13+28)+(35+22+9)+(7+3)=55+62$.

14) Τί γίνεται τὸ ἀθροίσμα πέντε ἀριθμῶν, δταν τοὺς αὐξήσωμεν ἀντιστοίχως κατὰ $11, 12, 25, 47, 65$;

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς προσθέσεως.

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

4. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

§ 363. Θεώρημα I. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄθροισμα, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἕνα μόνον προσθέτον τοῦ ἄθροισματος, τοὺς δὲ ἄλλους νὰ ἀφήσωμεν ὅπως ἔχουν.

"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 6 ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $(8 + 4 + 9)$, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $(8 + 4 + 9) - 6$.

Λέγω, ὅτι $(8+4+9)-6=8+4+3$ (ἀφήρεσα τὸν 6 ἀπὸ τὸν 9).

"Απόδειξις. Διότι, ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὴν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον εύρεθεῖσαν διαφορὰν $8+4+3$ τὸν ἀφαιρετόν 6, θὰ εὔρωμεν τὸν μειωτέον. Πράγματι ἔχομεν $(8+4+3)+6=8+4+9$ (διατί ;)

Γενικῶς θὰ είναι: $(\alpha+\beta+\gamma)-\delta=\alpha+(\beta-\delta)+\gamma$, , ἐὰν $\beta > \delta$.

§ 364. Πόρισμα. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἕνα ἄθροισμα ἔνα ἐκ τῶν προσθετέων του, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν ἔνα προσθετόν, ἵσον πρὸς αὐτόν.

"Εστω, ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $(10+8+7)$ ἔνα ἐκ τῶν προσθετέων του, π.χ. τὸν 7, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $(10+8+7)-7$.

Λέγω, ὅτι $(10+8+7)-7=10+8$ (ἐξήλειψα τὸν 7).

"Απόδειξις Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ είναι:

$(10+8+7)-7=10+8+(7-7)$. "Αλλὰ $7-7=0$.

"Οθεν $(10+8+7)-7=10+8$.

Γενικῶς θὰ είναι : $(\alpha+\beta+\gamma)-\beta=\alpha+\gamma$.

Πόρισμα καλεῖται κάθε πρότασις, τῆς όποιας ἡ ἀλήθεια συνάγεται ἀμέσως ἐκ μιᾶς ἡ περισσοτέρων ἀληθῶν προτάσεων.

§ 365. Θεώρημα II. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν, 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 δτον ἀφαιρεθοῦν δλοι οἱ προσθετέοι.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 100 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα 8 + 12, ἥτοι νὰ εὔρωμεν 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 :

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

'Απόδειξις. Ἐὰν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 100 ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα 8+12 ἥ τὸ ἵσον του 20, εύρισκομεν ὑπόλοιπον 80.

$$\begin{aligned} \text{Θὰ εἰναι λοιπὸν } & 100 - (8 + 12) = 80 & (1) \\ \text{ἥ, κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως (§ 43),} & \\ 100 = (8 + 12) + 80 & \text{ἥ } 100 = 8 + 12 + 80, & (2) \\ \text{ἐπειδὴ } & (8 + 12) + 80 = 8 + 12 + 80. \end{aligned}$$

"Ἀν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ισότητος (2) τὸν 8, θὰ εἴναι :

$$100 - 8 = (8 + 12 + 80) - 8 \text{ ᥫ } 100 - 8 = 12 + 80 \text{ (διατί ;).}$$

"Ἀν ἀφαιρέσωμεν πάλιν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ισότητος τὸν 12, θὰ εἴναι :

$$(100 - 8) - 12 = (12 + 80) - 12 \text{ ᥫ } (100 - 8) - 12 = 80 \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς ισότητας (1) καὶ (3), παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ δεύτερα μέλη των είναι ἵσα, ἀρα θὰ εἴναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη, ἥτοι :

$$100 - (8 + 12) = (100 - 8) - 12.$$

Γενικῶς θὰ εἴναι :	$A - (\alpha + \beta + \gamma) = [(A - \alpha) - \beta] - \gamma$
--------------------	---

§ 366. Θεώρημα III. Διὰ νὰ προσθέσωμεν διαφοράς, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς μειωτέους καὶ χωριστὰ τοὺς ἀφαιρετέους καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον ἄθροισμα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

”Εστω, ότι θέλομεν νά προσθέσωμεν τάς διαφοράς 38 — 17 καὶ 29 — 14, ήτοι νά εύρωμεν τὸ ἄθροισμα (38 — 17) + (29 — 14), χωρὶς ἐννοεῖται νά ἐκτελέσωμεν τάς ἀφαιρέσεις. Λέγω, ότι δυνάμεθα νά εύρωμεν τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ἀν ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος τῶν μειώτεων ἀφαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀφαιρετέων. ”Ητοι λέγω, ότι:

$$(38 - 17) + (29 - 14) = (38 + 29) - (17 + 14).$$

’Απόδειξις. ’Έχομεν $38 - 17 = 21$ (1), ἀρα $38 = 17 + 21$ (1')

$$29 - 14 = 15 \quad (2) \quad \gg \quad 29 = 14 + 15 \quad (2')$$

Προσθέτοντες τάς (1) καὶ (2) κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$(38 - 17) + (29 - 14) = 21 + 15 \quad (3)$$

Προσθέτοντες καὶ τάς ισότητας (1') καὶ (2') κατὰ μέλη ἔχομεν:

$$38 + 29 = (17 + 14) + (21 + 15).$$

’Αφαιροῦντες καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέλη αὐτῆς τὸ (17+14) ἔχομεν:

$$(38 + 29) - (17 + 14) = 21 + 15 \quad (4)$$

Συγκρίνοντες τάς ισότητας (3) καὶ (4) παρατηροῦμεν, ότι τὰ δεύτερα μέλη εἰναι ἵσα, ἀρα θὰ εἰναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα· ήτοι θὰ εἰναι

$$(38 - 17) + (29 - 14) = (38 + 29) - (17 + 14).$$

Σημείωσις. Διά νά 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. ’Ιδιότης IV. ’Η διαφορὰ δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ εἰς τὸν μειώτεον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς.

”Εστω ἡ διαφορὰ 25 — 12· λέγω, ότι ἀν προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 8, καὶ εἰς τὸν μειώτεον 25 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 12, ἡ διαφορὰ 25 — 12 δὲν μεταβάλλεται. ”Ητοι λέγω, ότι :

$$25 - 12 = (25 + 8) - (12 + 8).$$

’Απόδειξις. Εἶναι προφανές, ότι, ἀν εἰς τὴν διαφορὰν 25 — 12 προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν 8 — 8, ἡ ὁποία εἰναι μηδέν, ἡ διαφορὰ 25 — 12 δὲν μεταβάλλεται· ήτοι ἔχομεν :

$$25 - 12 = (25 - (12 + (8 - 8)). \quad (1)$$

Εἰς τὸ β' μέλος ὅμως τῆς ἴσοτητος (1) ἔχομεν νὰ προσθέσω-
μεν διαφορὰς καὶ κατὰ τὴν προηγούμενην ἴδιότητα θὰ είναι :

$$(25 - 12) + (8 - 8) = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Ἄπο τὴν ἴσοτητα αὐτὴν καὶ τὴν (1) συνάγομεν, ὅτι:

$$25 - 12 = (25 + 8) - (12 + 8).$$

Γενικῶς θὰ είναι :

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

§ 368. Θεώρημα V. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν τὴν
διαφορὰν δύο ἄλλων, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν
τοῦτον τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροισμα νὰ
ἀφαιρέσωμεν τὸν μειωτέον τῆς διαφορᾶς.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 50 τὴν δια-
φορὰν 25 - 12, ἥτοι νὰ εὔρωμεν τὸ ἔξαγόμενον $50 - (25 - 12)$,
χωρὶς νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν $25 - 12$. Λέγω, ὅτι ἀρκεῖ εἰς τὸν 50
νὰ προσθέσωμεν τὸν 12 καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροισμα $50 + 12$ νὰ ἀφαιρέσω-
μεν τὸν 25. Ἡτοι λέγω, ὅτι : $50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25$.

Ἀπόδειξις. Διότι, κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, ἐὰν προσθέ-
σωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον 50 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον $25 - 12$ τὸν
αὐτὸν ἀριθμὸν 12, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται. Θὰ είναι λοιπὸν

$$50 - (25 - 12) = (50 + 12) - [(25 - 12) + 12] \quad (1)$$

Αλλὰ κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως είναι $(25 - 12) + 12 = 25$.

Ωστε ἡ ἴσοτης (1) γίνεται :

$$50 - (25 - 12) = (50 + 12) - 25.$$

Γενικῶς θὰ είναι :

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

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς ἀφαιρέσεως.

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

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 15) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $(\alpha - \beta) - \gamma = \alpha - (\beta + \gamma)$ καὶ νὰ διατυπωθῇ ἡ σχετικὴ Ἰδιότης τῆς ἀφαιρέσεως.

16) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους :

1. $75 - (40 + 20)$ $80 - (35 + 15)$
2. $100 - (40 - 25)$ $74 - (35 - 29)$
3. $(12 + 45) - (18 - 10)$ $(378 + 263) - (137 + 65)$
4. $(58 - 35) + (75 - 64)$ $(127 - 83) + (184 - 76)$
5. $(87 - 66) - (35 - 18)$ $(379 - 294) - (325 - 318)$

17) Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

1. $(12 + 18) - 9$ $(25 + 40) - 18$ $(65 + 48) - 37$
2. $(37 + 23) - 25$ $(74 + 35 + 63) - 57$ $(148 + 356) - 245$

18) Διὰ νὰ εὔρωμεν 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 ἐλασττώσωμεν τὸν μειωτέον κατὰ μ μονάδας ;
4. "Οταν ἐλασττώσωμεν τὸν ἀφαιρετέον κατὰ μ μονάδας ;
5. "Οταν ἐλασττώσωμεν καὶ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον κατὰ μ μονάδας ;

21) Τί θὰ λάβωμεν, ὅταν εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφοράν των;

22) Τί θὰ λάβωμεν, ὅταν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφοράν των;

5. Ἰδιότητες πολλαπλασιασμοῦ.

§ 369. Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δύο παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν των.

"Εστω τὸ γινόμενον 3×4 . Θὰ δείξωμεν, ὅτι $3 \times 4 = 4 \times 3$. Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰναι :

$$3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3.$$

'Επειδὴ δὲ $3 = 1 + 1 + 1$, ἀν ἐφαρμόσωμεν, τὴν ἀναλυτικὴν ίδιότητα τῆς προσθέσεως, εύρισκομεν, ὅτι :

$$3 \times 4 = \begin{cases} 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \\ + 1 + 1 + 1 \end{cases} = 4 + 4 + 4 \quad \text{ἢ} \quad 4 \times 3$$

"Ωστε ἀπεδείχθη, ὅτι $3 \times 4 = 4 \times 3$.

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι: $\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$.

"Η ίδιότης αὐτὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰναι *θεμελιώδης*: ἐπ' αὐτῆς στηρίζονται αἱ ἄλλαι ίδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Λέγεται δὲ *ιδιότης 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.

"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta + \gamma$ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3, ἢτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3$.

Λέγω, ὅτι $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$.

"Απόδειξις. Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἰναι: $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha + \beta + \gamma)$.

"Αλλά εἰς τὸ β' μέλος τῆς Ισότητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν ἀθροίσματα καὶ κατὰ τὴν γνωστὴν ίδιότητα (§ 362) τοῦτο θὰ Ισοῦται μὲν $\alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma + \alpha + \beta + \gamma$.

"Αλλὰ καὶ τοῦτο, κατὰ γνωστὴν ίδιότητα τῆς προσθέσεως, Ισοῦται μὲν $(\alpha + \alpha + \alpha) + (\beta + \beta + \beta) + (\gamma + \gamma + \gamma)$ ἢ μὲν $(\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$.

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

Ἡ ιδιότης αὐτὴ λέγεται **ἐπιμεριστική ιδιότης**.

§ 371. Ἐξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεσίσης ίσότητος $(\alpha + \beta + \gamma) \times 3 = (\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3)$, θὰ ἔχωμεν $(\alpha \times 3) + (\beta \times 3) + (\gamma \times 3) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 3$.

Ἐκ τῆς ίσότητος ταύτης συνάγομεν, ὅτι :

Ἐὰν ἔχωμεν ἄθροισμα γινομένων, τὰ ὅποια ἔχουν κοινὸν παράγοντα, δυνάμεθα νὰ θέτωμεν τὸν κοινὸν παράγοντα ἑκτός παρενθέσεως: ἐντὸς δὲ αὐτῆς θέτομεν τὸ ἄθροισμα τῶν μὴ κοινῶν παραγόντων.

Κατὰ ταῦτα τὸ

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

Τὴν ἐργασίαν αὐτὴν καλοῦμεν **ἐξαγωγὴν τοῦ κοινοῦ παράγοντος ἐκτὸς παρενθέσεως**.

§ 372. Θεώρημα III. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἄθροισματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \beta + \gamma$, ἢτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $5 \times (\alpha + \beta + \gamma)$. Λέγω, ὅτι $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$.

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἔχομεν : $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (\alpha + \beta + \gamma) \times 5$.

Ἄλλὰ εἰς τὸ β' μέλος τῆς ίσότητος ταύτης ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τοῦτο θὰ εἶναι ἵσον μὲ $(\alpha \times 5) + (\beta \times 5) + (\gamma \times 5)$ ἢ μὲ τὸ $(5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$ (διατί ;)

"Οθεν συνάγομεν: $5 \times (\alpha + \beta + \gamma) = (5 \times \alpha) + (5 \times \beta) + (5 \times \gamma)$.

Γενικῶς θὰ είναι: $\boxed{\alpha \cdot (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \cdot \beta) + (\alpha \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta)}$

§ 373. Θεώρημα IV. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἐφ' ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προκύπτοντα γνόμενα.

"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα $(\alpha + \beta)$ ἐπὶ τὸ $(\gamma + \delta)$, ἢτοι νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta)$.

Λέγω, ὅτι 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. Δηλ. λέγω, ὅτι:

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

'Απόδειξις. Διότι, ἐὰν θεωρήσωμεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ εὐρέθη καὶ παριστᾶ ἔνα μόνον ἀριθμὸν, τότε θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν γνωστὴν ιδιότητα (§ 372) θὰ ἔχωμεν:

$$(\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) = (\alpha + \beta) \times \gamma + (\alpha + \beta) \times \delta \quad (1)$$

'Αλλὰ ἐπειδὴ

$$(\alpha + \beta) \times \gamma = (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) \text{ καὶ } (\alpha + \beta) \times \delta = (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) \text{ (διατί;)}$$

'Η προηγουμένη ἰσότης γίνεται :

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

Περίληψις ἀποδείξεως

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta) \times (\gamma + \delta) &= (\alpha + \beta) \cdot \gamma + (\alpha + \beta) \cdot \delta \\ &= (\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta) \end{aligned}$$

§ 374. Θεώρημα V. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμὸν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὸ πρώτον γνόμενον νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον.

"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν 35–20 ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3. λέγω, ὅτι δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν

μειωτέον 35 ἐπὶ 3 καὶ τὸν ἀφαιρετέον 20 ἐπὶ 3 καὶ ἀπὸ τὸ γινόμενον 35×3 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον 20×3 . Δηλ. λέγω, ὅτι:

$$(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3).$$

'Απόδειξις. Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔχομεν:

$$(35 - 20) \times 3 = (35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20).$$

'Αλλ' εἰς τὸ β' μέλος τῆς Ισότητος αὐτῆς ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν διαφορᾶς καὶ κατὰ γνωστὴν ίδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως (§ 366) τοῦτο θὰ εἴναι ἵσον μὲν $(35 + 35 + 35) - (20 + 20 + 20)$ ἢ $(35 \times 3) - (20 \times 3)$. "Αρα

$$(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3)$$

Περίληψις ἀποδείξεως

$$\begin{aligned} & (35 - 20) \cdot 3 = \\ & (35 - 20) + (35 - 20) + (35 - 20) \\ & = (35 + 35 + 35) - (20 + 20 + 20) \\ & = (35 \times 3) - (20 \times 3) \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἴναι:

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

§ 375. 'Εξαγωγὴ κοινοῦ παράγοντος. 'Εάν ἐναλλάξωμεν τὰ μέλη τῆς εύρεθείσης Ισότητος $(35 - 20) \times 3 = (35 \times 3) - (20 \times 3)$, θὰ ἔχωμεν $(35 \times 3 - 20 \times 3) = (35 - 20) \times 3$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἔαν ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος τῆς διαφορᾶς δύο γινομένων ἔχουν κοινὸν παράγοντα (ἔδω ἔχουν τὸν 3), δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τοῦτον ἐκτὸς παρενθέσεως.

Γενικῶς θὰ εἴναι: $(\alpha \cdot \gamma) - (\beta \cdot \gamma) = (\alpha - \beta) \cdot \gamma$.

'Α σκήσεις

23) 'Εξηγήσατε διατί: $8 \times 1 = 8$.

24) Χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμός εὕρετε:

1ον. Κατὰ πόσον τὸ γινόμενον 25×9 ὑπερβαίνει τὸ 25×8 .

2ον. Κατὰ πόσον τὸ 50×15 ὑπερβαίνει τὸ 50×13 .

25) Νὰ μετατραποῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα εἰς γινόμενα ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμόν:

$$\begin{array}{lll} 1. \quad 21 + 15 + 39 & 14 + 35 + 42 & 9 + 18 + 45 \\ 2. \quad \alpha \lambda + \beta \lambda + \gamma \lambda & \kappa \mu + \beta \mu + \rho \mu & 3 \alpha + 4 \alpha + \beta \alpha \end{array}$$

26) Νὰ μετατραποῦν αἱ κάτωθι διαφοραὶ εἰς γινόμενα διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμόν :

1. 17. 3 – 9. 3 45. 2 – 27. 2 125. 8 – 67. 8
 2. α. μ – β. μ π. λ – β. λ α. β – γ. β
 27) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι πράξεις:
 1. $(\alpha + \beta) \cdot \mu$ $(\chi + \psi + \omega) \cdot \alpha$ $(\alpha + \delta + \beta) \cdot 3$
 2. $(\alpha - \beta) \cdot v$ $(\mu - v) \cdot \chi$ $(8 - \alpha) \cdot 3$
 3. $\chi \cdot (\alpha + \beta + \gamma)$ 5. $(\chi + \psi + \omega)$ $\alpha \cdot (3 + \beta + \delta)$
 4. $(\chi + \psi) \cdot (\phi + \omega)$ $(\delta + \alpha) \cdot (\beta + 2)$ $(\alpha + \beta) \cdot (3 + 5)$

28) Νὰ ἀποδειχθῆ, ὅτι:

$$\begin{aligned} 1. \quad & 345 \times 699 = 34\,500 \times 7 - 345 \\ 2. \quad & 6\,039 - 639 = 9 \times 600 \\ 3. \quad & 15 \times (27 + 35 + 36) = 1\,500 - 30 \end{aligned}$$

29) Νὰ ἔχαχθῇ ἕκτὸς παρενθέσεως ὁ κοινὸς παράγων ἀπὸ τὰ κάτωθι ἀθροίσματα:

1. $3 \cdot \chi + 3 \cdot \psi + 3 \cdot \omega$ $\alpha\chi - \beta \cdot \chi$ $2\alpha\chi + 3 \cdot \beta\chi$
 2. $5 \cdot \chi + 6 \cdot \chi + 7\chi$ $15 \cdot \alpha - 12 \cdot \alpha$ $5 \cdot \chi\psi - 5 \cdot \chi\psi$

B' 'Ο μάς. 30) "Ενας μαθητής, θέλων νὰ εῦρῃ τὸ γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 80, πολλαπλασιάζει τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 8, ἀλλὰ λησμονεῖ νὰ γράψῃ ἓνα μηδὲν δεξιὰ τοῦ εύρεθέντος γινομένου. Εὔρισκει οὕτω ἓνα 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 ἓνα ἀκέραιον ἀριθμόν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

32) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ γινόμενον $\alpha \cdot \beta$, ἐὰν ὁ παράγων α αὐξηθῇ κατὰ μονάδα η , ἀν ὁ παράγων β αὐξηθῇ κατὰ μονάδα;

33) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ἐὰν ἓνας ἐκ τῶν παραγόντων του ἐλαττωθῇ κατὰ μονάδα;

6. Ιδιότητες γινομένου πολλῶν παραγόντων.

"Ινα ἴδωμεν, ἂν ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως διὰ δύο παράγοντας ισχύῃ καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι δσοιδήποτε, πρέπει νὰ ἀποδείξωμεν προηγουμένως τὴν ἀλήθειαν τῶν κάτωθι θεωρημάτων:

§ 376. Θεώρημα I. "Ενα γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν βλάπτεται, ἂν οἱ δύο τελευταῖοι παράγοντες ἀντικατασταθοῦν διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

"Εστω τὸ γινόμενον $7 \times 4 \times 3$. Λέγω, ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 4 καὶ 3 διὰ τοῦ γινομένου των. Δηλ. θὰ δεῖξωμεν, 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:

$$7 \times 4 \times 3 = \left\{ \begin{array}{l} 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \\ + 7 + 7 + 7 + 7 \end{array} \right\} \quad (1)$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης ἔχει τρεῖς σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 4 προσθετέους.

"Ἔχει λοιπὸν τὸ ἀθροισμα τοῦτο $4 \times 3 = 12$ προσθετέους.

Καὶ ἐπειδὴ κάθε προσθετέος εἶναι 7, οὗτος ἐπαναλαμβάνεται 12 φοράς. Τὸ ἀθροισμα λοιπὸν τοῦτο εἶναι 7×12 , ή δὲ ἴσοτης (1) γίνεται

$$7 \times 4 \times 3 = 7 \times 12.$$

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι, $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$

§ 377. Θεώρημα II. "Ἐνα γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντιμετατεθῶν οἱ δύο τελευταῖοι παράγοντες αὐτοῦ.

"Εστω τὸ γινόμενον $3 \times 6 \times 4$. "Αν ἀντιμεταθέσωμεν τοὺς παράγοντας 6 καὶ 4, προκύπτει τὸ γινόμενον $3 \times 4 \times 6$.

Θὰ δεῖξωμεν, ὅτι $3 \times 6 \times 4 = 3 \times 4 \times 6$.

Πράγμαστι, ἔτιν ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα γινόμενα, εύρισκομεν, ὅτι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 24 \quad \text{καὶ} \quad 3 \times 4 \times 6 = 3 \times 24.$$

"Ἐπειδὴ δὲ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἴσοτήτων τούτων εἶναι ἵσα, θὰ εἶναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα μέλη των, δηλ. θὰ εἶναι :

$$3 \times 6 \times 4 = 3 \times 4 \times 6.$$

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta$

§ 378. Θεώρημα III. "Ἐνα γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν δύο ἐφεξῆς παράγοντες αὐτοῦ ἀντιμετατεθῶν.

"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 δεῖξωμεν δηλ., ὅτι :

$$3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6$$

Έκτελούμεν καὶ εἰς τὰ δύο γινόμενα ἔνα μέρος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, σταματῶμεν δὲ τὴν πρᾶξιν εἰς τοὺς ἀντιμετατιθεμένους παράγοντας.

Εύρισκομεν λοιπόν, ὅτι :

$$\text{καὶ } \left. \begin{array}{l} 3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 15 \times 2 \times 7 \times 6 \\ 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6 = 15 \times 7 \times 2 \times 6 \end{array} \right\} (1)$$

Ἐπειδὴ δέ κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα είναι:

$$\begin{aligned} 15 \times 2 \times 7 &= 15 \times 7 \times 2, & \text{ἐπειδὴ, } \text{ὅτι } \text{καὶ} \\ 15 \times 2 \times 7 \times 6 &= 15 \times 7 \times 2 \times 6. \end{aligned}$$

Τὰ δεύτερα λοιπὸν μέλη τῶν Ισοτήτων (1) είναι ίσα. Ἐπομένως καὶ τὰ πρῶτα μέλη αὐτῶν θὰ είναι ίσα, ἥτοι :

$$3 \times 5 \times 2 \times 7 \times 6 = 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6$$

Ομοίως ἀποδεικνύομεν, ὅτι καὶ

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \epsilon \cdot \delta \cdot \zeta$$

§ 379. Θεώρημα VI. *"Ἐνα γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλάξῃ δύωσδήποτε ἢ τάξις αὐτῶν."*

Ἐστω τὸ γινόμενον $6 \times 4 \times 8 \times 9 \times 12$. Ἀν ἐφαρμόσωμεν εἰς αὐτὸν τὴν προηγουμένην ἰδιότητα 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 είναι :

$$6 \times 9 \times 4 \times 8 \times 12 = 9 \times 6 \times 4 \times 8 \times 12$$

$$9 \times 6 \times 4 \times 8 \times 12 = 9 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12$$

$$9 \times 4 \times 6 \times 8 \times 12 = 9 \times 4 \times 6 \times 12 \times 8$$

Είναι 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 φοράν ἀντιμεταθέσωμεν δύο ἐφεξῆς παράγοντας, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν εἰς τοὺς παράγοντας τοῦ γινομένου οἰανδήποτε τάξιν θέλομεν, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ γινόμενον.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἀποδεικνύομεν, ὅτι:

$$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \delta \cdot \epsilon = \alpha \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon = \gamma \cdot \alpha \cdot \delta \cdot \beta \cdot \epsilon \text{ κτλ.}$$

Ἡ ιδιότης αὐτὴ λέγεται *ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως*.

§ 380. Θεώρημα V. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν παραγόντας τινας αὐτοῦ μὲ τὸ γινόμενόν των.

"Εστω τὸ γινόμενον $7 \times 6 \times 9 \times 4$: λέγω, ὅτι τοῦτο είναι ἵσον μὲ τὸ $7 \times 24 \times 9$, εἰς τὸ ὅποιον ὁ παράγων 24 προέκυψεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τῶν παραγόντων 6 καὶ 4 διὰ τοῦ γινομένου των.

Δηλαδὴ λέγω, ὅτι $7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9$.

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ιδιότητα τῆς ἀντιμεταθέσεως θὰ είναι:

$$7 \times 6 \times 9 \times 4 = 6 \times 4 \times 7 \times 9 \quad (1)$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸ γινόμενον $6 \times 4 \times 7 \times 9$, πρέπει νὰ εὔρωμεν πρῶτον, ὅτι $6 \times 4 = 24$. "Επειτα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον 24 ἐπὶ 7 καὶ τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ 9. Αὕτας ὅμως τὰς πράξεις κάμομεν καὶ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $24 \times 7 \times 9$ καὶ ἔπομένως είναι:

$$6 \times 4 \times 7 \times 9 = 24 \times 7 \times 9.$$

Περιληψις ἀποδείξεως

'Απὸ τὴν αὐτὴν ισότητα καὶ ἀπὸ τὴν
(1) ἐννοοῦμεν, ὅτι:

$$7 \times 6 \times 9 \times 4 = 24 \times 7 \times 9 = 7 \times 24 \times 9$$

$$7.6.9.4. = 6.4.7.9$$

$$= 24.7.9$$

$$= 7.24.9$$

Γενικῶς θὰ είναι :

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma \cdot \epsilon \\ &= \alpha \cdot (\beta \cdot \delta \cdot \epsilon) \cdot \gamma \end{aligned}$$

Αὕτὴ ή ιδιότης λέγεται *συνθετικὴ ιδιότης*.

§ 381. Θεώρημα VI. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν παραγόντα τινα δι' ἄλλων, οἱ δοποῖοι ἔχοντας αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Πράγματι: 'Εάν ἐναλλάξωμεν τὰ δύο μέλη τῆς εύρεθείσης ισότητος

βλέπομεν, ὅτι $7 \times 6 \times 9 \times 4 = 7 \times 24 \times 9$,
 $7 \times 24 \times 9 = 7 \times 6 \times 9 \times 4$.

Καὶ γενικῶς :

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

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 , ἥτοι νὰ εὔρωμεν 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 . δηλ. 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 ἴστοτητας (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν, ὅτι :

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

§ 383. Θεώρημα VIII. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενα, σχηματίζομεν ἔνα γινόμενον, τὸ δόποῖον νὰ περιέχῃ ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν δοθέντων γινομένων καὶ μόνον αὐτούς.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ γινόμενα $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ καὶ $\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, ἥτοι νὰ εὔρωμεν 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 , οἱ ὁποῖοι ἔχουσι τὸ αὐτὸ γινόμενον καὶ τὸν παράγοντα $(\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta)$ διὰ τῶν δ, ϵ, ζ , οἱ ὁποῖοι ἔχουσι τὸ αὐτὸ γινόμενον, τὸ γινόμενον δὲν μεταβάλλεται (§ 380).

Θὰ εἴναι λοιπὸν:

$$\boxed{(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \times (\delta \cdot \epsilon \cdot \zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta}$$

Περίληψις ίδιοτήτων.

Α') Γινομένου δύο παραγόντων.

1.	$\alpha \cdot \beta$	=	$\beta \cdot \alpha$
2.	$(\alpha + \beta) \cdot \rho$	=	$(\alpha \cdot \rho) + (\beta \cdot \rho)$
3.	$v \cdot (\alpha + \beta)$	=	$(v \cdot \alpha) + (v \cdot \beta)$
4.	$(\alpha + \beta) \cdot (\gamma + \delta)$	=	$(\alpha \cdot \gamma) + (\beta \cdot \gamma) + (\alpha \cdot \delta) + (\beta \cdot \delta)$
5.	$(\alpha - \beta) \cdot \mu$	=	$(\alpha \cdot \mu) - (\beta \cdot \mu)$

Β') Τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων.

1.	$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$	=	$\delta \cdot \alpha \cdot \gamma \cdot \beta$
2.	$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$	=	$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta$
3.	$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \cdot \delta$	=	$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$
4.	$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot \delta$	=	$\alpha \cdot (\beta \cdot \delta) \cdot \gamma$
5.	$(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\delta \cdot \varepsilon)$	=	$\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \varepsilon$

'Α σημειώσεις

- 34) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $8 \times 9 \times 2 = 160 - 16$.
- 35) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $7 \times 2 \times 99 = 1400 - 14$.
- 36) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $9 \times 3 \times 8 \times 111 = 24\,000 - 24$.
- 37) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $2 \times 9 \times 5 \times 111 = 10\,000 - 10$.
- 38) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $3 \times 5 \times 11 = (50 \times 3) + (5 \times 3)$.
- 39) Ἐξετάσατε ποίαν μεταβολὴν πάσχει τὸ γινόμενον $3 \times 5 \times 8$, ὅν εἰς ἓνα παράγοντα αὐτοῦ προστεθῆ μία μονάς. Γενικεύσατε τὸ ζήτημα τοῦτο διὰ τὸ γινόμενον $\alpha \times \beta \times \gamma$.
- 40) Ἐξετάσατε ποίαν μεταβολὴν πάσχει τὸ γινόμενον $7 \times 5 \times 6$, ὅν ἀπὸ ἓνα παράγοντα αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ 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 δποίων ὁ ἔνας νὰ λήγῃ εἰς 0 καὶ ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον:

$$(2 \times \alpha) \times (7 \times \beta) \times (5 \times \gamma).$$

7. Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως.

§ 384. Θεώρημα I. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀθροισμα δι' ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ ἀθροισματος διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ προσύπτοντα πηλίκα. (Ὕποτίθεται, δτι ὅλοι οἱ προσθετέοι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

"Εστω, δτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα $12 + 20 + 8$ διὰ τοῦ 4 : λέγω, δτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν $12 : 4$, τὸν $20 : 4$, τὸν $8 : 4$ καὶ τὰ προκύπτοντα πηλίκα $3, 5, 2$ νὰ τὰ προσθέσωμεν. "Ητοι λέγω, δτι:

$$(12 + 20 + 8) : 4 = 3 + 5 + 2.$$

'Απόδειξις. Εὰν τὸ $3 + 5 + 2$ είναι πράγματι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(12 + 20 + 8) : 4$, πρέπει πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην νὰ μᾶς δίδῃ τὸν διαιρετέον.

'Ἐπειδὴ δὲ $(3 + 5 + 2) \cdot 4 = 12 + 20 + 8$ (διατί;) ἡτοι δ διαιρετέος, συμπεραίνομεν, δτι τὸ πηλίκον είναι ὄντως $3 + 5 + 2$.

Γενικῶς θὰ είναι :

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

§ 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. (Ὕποτίθεται, δτι ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος τῆς διαφορᾶς διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ).

"Εστω ἡ διαφορὰ $45 - 30$, τὴν δποίαν θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 5 . Λέγω, δτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν μειωτέον 45 διὰ 5 καὶ τὸν ἀφαιρετέον 30 διὰ 5 καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον πηλίκον 9 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ δεύτερον 6 .

"Ητοι λέγω, δτι είναι $(45 - 30) : 5 = 9 - 6$.

'Απόδειξις. Διότι, ἂν πράγματι ἡ διαφορὰ $9 - 6$ είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(45 - 30) : 5$, πρέπει, πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5 νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον $45 - 30$.

'Ἐπειδὴ δὲ (§ 374) είναι $(9 - 6) \cdot 5 = 45 - 30$, συμπεραίνομεν, δτι τὸ πηλίκον είναι ὄντως $9 - 6$.

Γενικῶς θὰ είναι : $\boxed{:(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)}$

§ 386. Θεώρημα III. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διὸ ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (ύποτίθεται, ὅτι διαιρεῖται ἀκριβῶς), τοὺς δὲ ἄλλους παράγοντας νὰ ἀφήσωμεν, δπως ἔχουν.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον $5 \times 12 \times 8$ διὰ τοῦ 4, ἥτοι νὰ εὑρώμεν τὸ πηλίκον $(5 \times 12 \times 8) : 4$. Λέγω, ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα μόνον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου τούτου, ἔστω τὸν 12, διὰ τοῦ 4, τοὺς δὲ ἄλλους ἀφήσωμεν, ὅπως ἔχουν. Λέγω δηλαδὴ, ὅτι $(5 \times 12 \times 8) : 4 = 5 \times 3 \times 8$.

Ἀπόδειξις. Διότι, ἐν τὸ $5 \times 3 \times 8$ εἰναι πράγματι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(5 \times 12 \times 8) : 4$, πρέπει πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5 νὰ μᾶς δίδῃ τὸν διαιρετέον $5 \times 12 \times 8$.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 382) εἰναι $(5 \cdot 3 \cdot 8) : 4 = 5 \cdot 12 \cdot 8$, ἥτοι προέκυψεν ὁ διαιρετέος, συμπεραίνομεν, ὅτι τὸ πηλίκον εἰναι ὅντως $5 \times 12 \times 8$.

Γενικῶς θὰ εἰναι :

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

ὅπου ἡ διαιρεσις $\alpha : \delta$ ὑποτίθεται τελεία.

§ 387. Πόρισμα. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διά τυρος τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν αὐτόν.

Ἡτοι : $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) : \beta = \alpha \cdot \gamma$.

Σημείωσις. Ἀν περισσότεροι παράγοντες τοῦ γινομένου εἰναι ἵσοι μὲ τὸν διαιρέτην, ἐξαλείφομεν 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 δλους παράγοντας τοῦ γινομένου.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 120 διὰ τοῦ γινομένου 3.5.4, ἥτοι νὰ εὑρώμεν τὸ πηλίκον $120 : (3 \cdot 5 \cdot 4)$. Λέγω, ὅτι δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 120 διὰ 3 καὶ τὸ εὐρεθὲν πηλίκον $(120 : 3)$ διὰ τοῦ 5, τὸ νέον πηλίκον $(120 : 3) : 5$ διὰ τοῦ 4· δηλ. λέγω ὅτι $120 : (3 \cdot 5 \cdot 4) = [(120 : 3) : 5] : 4$.

Ἀπόδειξις. Διότι, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν τοῦ 120 διὰ τοῦ γινομένου 3.5.4. ἥ τοῦ 60, εὑρίσκομεν πηλίκον 2, ἥτοι εἰναι :

$$120 : (3.5.4) = 2 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἰς κάθε τελείαν διαιρέσιν διαιρετέος ίσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον, θὰ ἔχωμεν τὴν ίσότητα:

$$120 = (3.5.4). 2 \quad \text{ἢ} \quad 120 = 3.5.4.2 \quad (\text{διατί};) \quad (2)$$

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (2) διὰ 3 εύρισκομεν

$$120 : 3 = (3.5.4.2) : 3 \quad \text{ἢ} \quad 120 : 3 = 5.4.2 \quad (\text{διατί};) \quad (3)$$

Διαιροῦντες πάλιν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (3) διὰ 5 εύρισκομεν $(120 : 3) : 5 = (5.4.2) : 5 \quad \text{ἢ} \quad (120 : 3) : 5 = 4.2 \quad (4)$

Διαιροῦντες διὰ 4 καὶ τὰ δύο μέλη τῆς (4) εύρισκομεν :

$$[(120 : 3) : 5] : 4 = (4.2) : 4 \quad \text{ἢ} \quad [(120 : 3) : 5] : 4 = 2 \quad (5)$$

Συγκρίνοντες τὰς ίσότητας (1) καὶ (5) συνάγομεν, ὅτι :

$$120 : (3.5.4) = [(120 : 3) : 5] : 4.$$

Γενικῶς θὰ είναι :	$A : (\beta. \gamma. \delta) = [(A : \beta) : \gamma] : \delta$
--------------------	---

§ 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, π τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως. Λέγω, ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον Δ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν, π.χ. τὸν $\Delta \mid \frac{\delta}{5}$ (ἥτοι, ἀν γίνη $\Delta \times 5$) καὶ τὸν διαιρέτην ἐπὶ 5 (δηλ. ἀν γίνη $\delta \times 5$), τὸ πηλίκον π θὰ μείνῃ τὸ αὐτὸ, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον υ θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5, ἥτοι θὰ γίνη $\upsilon \times 5$.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ εἰς κάθε διαιρέσιν διαιρετέος Δ ίσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην δ ἐπὶ τὸ πηλίκον π σὺν τῷ ὑπολοίπῳ υ, θὰ είναι :

$$\Delta = (\delta \times \pi) + \upsilon. \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος (1) ἐπὶ 5, θὰ ἔχωμεν :

$$\Delta \times 5 = [(\delta \times \pi) + \upsilon] \times 5 \quad \text{ἢ} \quad \Delta \times 5 = (\delta \times \pi) \times 5 + (\upsilon \times 5)$$

$$\eta \quad \Delta \times 5 = (\delta \times 5) \times \pi + (\upsilon \times 5) \quad (\text{διατί};) \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἔξ ὑποθέσεως είναι υ (δ θὰ είναι καὶ $\upsilon \times 5 < \delta \times 5$).

Ἐκ τῆς ίσότητος (2) συνάγομεν, ὅτι τὸ π είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ × 5 διὰ τοῦ δ × 5 $\Delta \times 5 \mid \frac{\delta \times 5}{\upsilon \times 5}$ καὶ τὸ υ × 5 τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς.

Περίληψις τῶν ἴδιοτήτων τῆς διαιρέσεως :

1. $(\alpha+\beta+\gamma):\delta = (\alpha:\delta) + (\beta:\delta) + (\gamma:\delta)$
2. $(\alpha-\beta):\delta = (\alpha:\gamma) - (\beta:\gamma)$
3. $(\alpha.\beta.\gamma):\delta = \alpha.(\beta:\delta).\gamma$
4. $A:(\beta.\gamma.\delta) = [(A:\beta):\gamma]:\delta$
5. "Αν είναι $\Delta = \delta.\pi + u$ θὰ είναι
 $\Delta.\lambda = (\delta.\lambda).\pi + u.\lambda$

'Α σκήσεις.

43) Παρατηροῦντες, ότι $18 : 6 = 3$, εύρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(18+6) : 6$. "Επειτα δὲ ἔξετάσατε γενικῶς τί γίνεται τὸ πηλίκον τελείας διαιρέσεως, ἀν δ διαιρετέος αὐξῆθη κατὰ τὸν διαιρέτην.

44) Παρατηροῦντες, ότι $28 : 4 = 7$, εύρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(28-4) : 4$. "Επειτα δὲ ἔξετάσατε γενικῶς τί γίνεται τὸ πηλίκον τελείας διαιρέσεως, ἀν δ διαιρετέος αὔτῆς ἐλαττωθῇ κατὰ τὸν διαιρέτην.

45) Ἀπὸ τὴν ἰσότητα $48 = (5 \times 9) + 3$, εύρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(48-3) : 5$ καὶ τὸ πηλίκον $(48-3) : 9$.

46) Ἐξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως, ἀν ἀπὸ τὸν διαιρετέον ἀφαιρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς. "Επίσης ἔξετάσατε, ἀν ἡ διαιρέσις θὰ μείνῃ πάλιν ἀτελής ἢ ὅχι.

47) Ο διαιρέτης μιᾶς ἀτελοῦς διαιρέσεως είναι 8, τὸ πηλίκον 6 καὶ τὸ ὑπόλοιπον μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ πηλίκον. Εύρετε τὸν διαιρετέον.

48) Βασιζόμενοι εἰς τὴν ἰσότητα $15 : 3 = 5$, εύρετε ἀμέσως τὸ πηλίκον $(15 \times 6) : 3$. "Επειτα δὲ ἔξετάσατε τί γίνεται τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως, ἀν μόνον δ διαιρετέος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα ἀριθμόν.

49) Νὰ ἀποδειχθῇ, ότι $(13 \times 9 \times 7) : 7 = 130 - 13$.

50) Νὰ ἀποδειχθῇ, ότι $(5 \times 9 \times 8 \times 11 \times 4) : (4 \times 10) = 4000 - 4$.

51) "Αν $5 \times \psi = 20 \times 3$, εύρετε τὸν ψ .

52) "Αν $6 \times \alpha = 5 \times 6 \times 3$, εύρετε τὸν α .

53) "Αν $3 \times \beta \times 4 = 6 \times 8 \times 2$, εύρετε τὸν β .

ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 390. Ἐμάθομεν (§ 313) ὅτι δύναμις ἀριθμοῦ τίνος α καλεῖται τὸ γινόμενον δύο ή πολλῶν παραγόντων ἵσων μὲ τὸν α. Ἀκόμη, δτι, δν οἱ ἵσοι παράγοντες εἰναι δύο, δηλαδὴ α.α., ή δύναμις αὐτῆς καλεῖται δευτέρα δύναμις τοῦ α. Γράφεται συντόμως α² καὶ ἀπαγγέλλεται: ἀλφα εἰς τὴν δευτέραν ή ἀλφα εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄν οἱ ἵσοι παράγοντες εἰναι τρεῖς, π.χ. α.α.α., ή δύναμις αὐτῆς καλεῖται τρίτη δύναμις ή κύβος τοῦ α. Αὗτη γράφεται συντόμως α³ καὶ ἀπαγγέλλεται: ἀλφα εἰς τὴν τρίτην ή εἰς τὸν κύβον.

Γενικῶς, ἂν ἔχωμεν τὸ γινόμενον α.α.α.... α, δπου οἱ ἵσοι παράγοντες εἰναι μ τὸ πλῆθος, θὰ λέγωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο μυοστήν δύναμιν τοῦ α καὶ θὰ τὸ γράφωμεν συντόμως αⁿ. Ο α εἶναι ή βάσις, δ δὲ μ ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως.

'Ιδιότητες τῶν δυνάμεων.

§ 391. Θεώρημα I. Τὸ γινόμενον δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ή δπολα ἔχει ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Ἐστω, δτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον α³.α⁴.α². Λέγω, δτι τὸ γινόμενον αὐτὸ έιναι δύναμις πάλιν τοῦ α μὲ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα 3 + 4 + 2 τῶν ἐκθετῶν. Ἡτοι λέγω, δτι α³.α⁴.α² = α⁹.

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἶναι:

$$\alpha^3 = \alpha.\alpha. \quad \alpha^4 = \alpha.\alpha.\alpha. \quad \alpha^2 = \alpha.\alpha.\alpha.\alpha.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ισότητας αὐτὰς κατὰ μέλη ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \alpha^3 \cdot \alpha^4 \cdot \alpha^2 &= (\alpha.\alpha.\alpha.) \cdot (\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.) \cdot (\alpha.\alpha.) \\ &= \alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha.\alpha. \quad (\deltaιατί;) \\ &= \alpha^9 \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἶναι:

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

§ 392. Θεώρημα II. Δύναμις ἀριθμοῦ ὑψοῦται εἰς ἀλλην δύναμιν, ἀν θέσωμεν βάσιν μὲν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἐκθετῶν τῶν δυνάμεων τούτων.

Ἐστω, δτι ἔχομεν τὴν δύναμιν α³ καὶ θέλομεν νὰ τὴν ὑψώσω-

μεν είς τὴν τετάρτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἰσοῦται ἡ $(\alpha^3)^4$. Λέγω, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν ως βάσιν μὲν τὸν α, ως ἐκθέτην δὲ τὸ γινόμενον τῶν ἑκθετῶν 3 καὶ 4 τῶν δυνάμεων τούτων.
”Ητοι λέγω, ὅτι $(\alpha^3)^4 = \alpha^{12}$.

Απόδειξις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἴναι:

$$(\alpha^3)^4 = \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 \cdot \alpha^3 = \alpha^{3+3+3+3} = \alpha^{12} \quad (\text{διατί ;})$$

Γενικῶς θὰ εἴναι:

$$(\alpha^n)^v = \alpha^{nv}$$

§ 393. Θεώρημα III. Γινόμενον ὑψοῦται εἰς δύναμιν, ἀν πάντες οἱ παραγόντες αὐτοῦ ὑψώσωμεν εἰς τὴν δύναμιν αὐτῆν.

”Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ ὑψώσωμεν τὸ γινόμενον α.β.γ εἰς τὴν τρίτην δύναμιν, ἢτοι νὰ εὔρωμεν μὲ τί ἰσοῦται ἡ δύναμις $(\alpha.\beta.\gamma)^3$. Λέγω, ὅτι δυνάμεθα νὰ ὑψώσωμεν δλους τοὺς παραγόντας α.β.γ εἰς τὴν τρίτην δύναμιν.
”Ητοι λέγω, ὅτι $(\alpha.\beta.\gamma)^3 = \alpha^3.\beta^3.\gamma^3$.

Απόδειξις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν δυνάμεων θὰ εἴναι:

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^3 &= (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma) \\ &= \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \quad (\text{διατί ;}) \\ &= (\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha) \cdot (\beta \cdot \beta \cdot \beta) \cdot (\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma) \quad (\text{διατί ;}) \\ &= \alpha^3 \cdot \beta^3 \cdot \gamma^3 \quad (\text{διατί ;}) \end{aligned}$$

Γενικῶς θὰ εἴναι:

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

§ 394. Θεώρημα IV. Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ είναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ή δποία ἔχει ως ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

”Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὴν δύναμιν α^5 διὰ τῆς α^3 (ὑποτίθεται $\alpha \neq 0$, διότι ή διὰ τοῦ 0 διαιρεσίς είναι ἀδύνατος), ἢτοι νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον $\alpha^5 : \alpha^3$. Λέγω, ὅτι τοῦτο είναι δύναμις τοῦ α μὲν ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἑκθετῶν $5 - 3 = 2$.
”Ητοι λέγω, ὅτι $\alpha^5 : \alpha^3 = \alpha^2$.

Απόδειξις. Διότι, ἔαν ἡ δύναμις α^2 είναι τὸ πηλίκον τῶν $\alpha^5 : \alpha^3$, πρέπει πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ τὸν διαιρέτην α^3 νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον α^5 . Πράγματι, ἔχομεν $\alpha^3 \cdot \alpha^2 = \alpha^5$.

Γενικῶς θὰ είναι $\boxed{\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}}$, ἀν μ > ν

§ 395. Ἐκθέτης μηδέν. Ἀν παραδεχθῶμεν, ὅτι ἡ προτυγου-
μένη ἰδιότης ύφισταται καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν οἱ ἐκθέται
τοῦ διαιρέτου καὶ διαιρέτου είναι ἵσοι, θὰ ἔχωμεν :

$$5^3 : 5^2 = 5^{3-2} = 5^1.$$

Δηλαδὴ προκύπτει τὸ σύμβολον 5^0 , τὸ ὁποῖον αὐτὸ καθ' ἔαυτὸ
δὲν ἔχει καμμίαν ἔννοιαν ὡς δύναμις· (τὸ 5^0 δὲν δύναται νὰ παρι-
στάνῃ δύναμιν τοῦ 5, διότι διὰ νὰ είναι δύναμις ἀριθμοῦ πρέπει
οἱ ἵσοι παράγοντες νὰ είναι τούλαχιστον δύο). Ἐπειδὴ ὅμως είναι
καὶ $5^3 : 5^2 = 1$ (διατί;) ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι τὸ
 5^0 παριστάνει τὴν 1.

Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι $7^0 = 1$ καὶ γενικῶς $\boxed{\alpha^0 = 1}$

"Ωστε: "Η μηδενικὴ δύναμις ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ μηδενὸς)
παριστάνει τὴν μονάδα.

Περίληψις τῶν ἰδιοτήτων τῶν δυνάμεων

- | |
|--|
| 1. $\alpha^{\mu} \cdot \alpha^{\nu} \cdot \alpha^{\rho} = \alpha^{\mu+\nu+\rho}$ |
| 2. $(\alpha^{\mu})^{\nu} = \alpha^{\mu \cdot \nu}$ |
| 3. $(\alpha \cdot \beta \cdot \gamma)^{\mu} = \alpha^{\mu} \cdot \beta^{\mu} \cdot \gamma^{\mu}$ |
| 4. $\alpha^{\mu} : \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu-\nu}$ |

'Α σκήσεις

Α' 'Ο μάς. 54) Νὰ γραφοῦν ὑπὸ μορφὴν μιᾶς δυνάμεως τὰ
κάτωθι γινόμενα :

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. $2^3 \times 2^5 \times 2^4$ | $12 \times 12^4 \times 12^3$ | $7 \times 7^3 \times 7^5$ |
| 2. $3^1 \times 3 \times 3^6$ | $5^3 \times 5^6 \times 5^2$ | $4^2 \times 4 \times 4^6$ |

55) Νὰ ύψωθοῦν εἰς τὸ τετράγωνον τὰ κάτωθι γινόμενα :

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. 3×5 | $7 \times 8 \times 6$ |
| 2. $8 \times 7 \times 3$ | $5 \times 2 \times 4 \times 5 \times 8$ |

56) Νὰ ύψωθοῦν εἰς τὸν κύβον τὰ κάτωθι γινόμενα :

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. $5 \times 6 \times 4$ | $2 \times 3 \times 4 \times 5$ | $\chi \cdot \psi \cdot \omega$ |
| 2. $2 \times 3 \times 1$ | $10 \times 5 \times 2$ | $3 \cdot \alpha \cdot \gamma$ |

57) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ

1.	4 . 8 . 64	25 . 125 . 5 ²
2.	3 . 27 . 81	16 . 2 ³ . 4 ²

58) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς γινόμενον δυνάμεων δύο ἀριθμῶν :

1.	18 . 27 . 32 . 81,	27 . 64 . 81 . 2
2.	25 . 8 . 125 . 32,	9 . 25 . 27 . 625

59) Τὰ κάτωθι γινόμενα νὰ τραποῦν εἰς δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ

1.	2 . 27 . 16 . 9,	81 . 16 . 625
2.	8 . 9 . 3 . 125,	27 . 8 . 32 . 243

B' 'Ο μάς. 60) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὃ ὄποιος λήγει εἰς 0, λήγει τούλαχιστον εἰς δύο μηδενικά.

61) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ τετράγωνον ἐνὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ δὲν δύναται ποτὲ νὰ λήγῃ εἰς 2, 3, 7 ή 8.

62) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι τὸ τετραπλάσιον ἐνὸς τετραγώνου εἶναι τετράγωνον. Καὶ ὅτι τὸ ὀκταπλάσιον ἐνὸς κύβου εἶναι κύβος.

63) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $2^{v+2} = 4 \cdot 2^v$ καὶ ὅτι $3^{v+3} = 27 \cdot 3^v$

64) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$5^{v-2} = 5^v : 25 \quad 2^{3v} = 8^v \quad \text{καὶ} \quad (5^3)^v = (5^v)^3.$$

65) Εὗρετε τὰ γινόμενα :

$$(2 \cdot \alpha^2) \cdot (3\alpha^3) \cdot (4\alpha) \quad (5\chi^2) \cdot (2\chi^3) \cdot (3\chi^4)$$

66) Εὗρετε τὰ πηλίκα :

$$8\alpha^2 : 4 \quad 9\alpha\beta^2 : (3.\alpha) \quad 12\alpha^2\beta^3 : (4\alpha.\beta)$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'
ΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ

§ 396. Ὁρισμοί. *Δόγος δύο ἀριθμῶν* (ἀφηρημένων ἢ συγκεκριμένων, ἄλλα ὁμοειδῶν) καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου διὰ τοῦ δευτέρου. Οὕτω ὁ λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 4 εἶναι ὁ $\frac{12}{4}$ ἢ 3. Ὁ λόγος τοῦ 3 πρὸς 15 εἶναι ὁ $\frac{3}{15}$ ἢ $\frac{1}{5}$.

Γενικῶς: *Δόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἶναι τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\beta}$* ἢ $\alpha : \beta$.

Οἱ ἀριθμοὶ ἐνὸς λόγου λέγονται *ὅροι* αὐτοῦ.

Ἐπίστεις εἶδομεν, ὅτι ἡ ίσότης δύο λόγων καλεῖται *ἀναλογία*. Π.χ. ἔαν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι ἴσοι, τότε ἡ ίσότης $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ εἶναι *ἀναλογία*.

Μία ἀναλογία λέγεται *συνεχής*, ἂν οἱ μέσοι ὄροι τῆς εἶναι *ἴσοι*.

Ο μέσος ὄρος λέγεται *μέσος ἀνάλογος* τῶν δύο ἄκρων.

Οὕτω ἡ ἀναλογία $4 : 8 = 8 : 16$ εἶναι συνεχής, ὁ δὲ 8 λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν 4 καὶ 16.

Ομοίως ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \beta : \gamma$ εἶναι συνεχής καὶ ὁ β εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν α καὶ γ.

Ο πρῶτος ἢ ὁ τέταρτος ὄρος μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας λέγεται *τετράτος ἀνάλογος*. Οὕτω εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma}$ τρίτος ἀνάλογος εἶναι ὁ α ἢ ὁ γ.

§ 397. *Δόγοι δύο ὁμοειδῶν ποσῶν*. Λόγος ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB πρὸς ἓνα δῆλο εὐθύγραμμον τμῆμα ΓΔ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὁ δποῖος μετρεῖ τὸ AB, ὅταν τὸ ΓΔ ληφθῇ ὡς μονάς.

A B Γ Δ

‘Ο λόγος τοῦ AB πρὸς τὸ ΓΔ παρίσταται οὕτω: $\frac{AB}{ΓΔ}$ ἢ $AB : ΓΔ$.

Γενικῶς: *Δόγος ἐνὸς ποσοῦ A πρὸς ἓνα ἄλλο ὁμοειδὲς ποσόν*

B είναι δ ἀριθμός $\frac{A}{B}$, δ δποῖος μετρεῖ τὸ μέγεθος A , ὅταν τὸ B ληφθῇ ως μονάς.

"Εστω, δτι ἐμετρήσαμεν τὰς διαστάσεις μιᾶς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ 1 μέτρον καὶ εύρήκαμεν, δτι τὸ ὑψος τῆς υ είναι 3 μέτρα καὶ ἡ βάσις τῆς β είναι 1,20 μέτρα. Ὁ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν είναι $\frac{\upsilon}{\beta} = \frac{3}{1,20} = 2,5$.

"Αν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ δεκατόμετρον, θὰ εύρωμεν $\upsilon=30$ δεκατόμετρα καὶ $\beta=12$ δεκατόμετρα καὶ δ ὁ λόγος $\frac{\upsilon}{\beta}$ θὰ είναι $\frac{30}{12} = 2,5$.

"Αν τώρα μετρηθοῦν αἱ διαστάσεις τῆς θύρας μὲ μονάδα μήκους τὸ ἑκατοστόμετρον, θὰ εύρωμεν πάλιν, δτι $\frac{\upsilon}{\beta} = \frac{300}{120} = 2,5$.

"Ωστε οἰανδήποτε μονάδα μήκους καὶ ἀν χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαστάσεων τῆς θύρας, δ λόγος τῶν διαστάσεων αὐτῶν θὰ είναι σταθερὸς καὶ ἵσος μὲ 2,5.

"Απὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα καὶ ἀπὸ ὅλλα ὅμοια πρὸς αὐτὸ συνάγομεν, δτι :

"Ο λόγος $\frac{A}{B}$ ἐνδὲ ποσοῦ A πρὸς ἕνα ἄλλο δμοειδὲς ποσὸν B είναι σταθερὸς καὶ ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι μετροῦν τὰ ποσὰ αὐτά, δταν μετρηθοῦν μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

2. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.

Εἰς τὴν § 277 ἐμάθιμεν πρακτικῶς τὴν κατωτέρω ιδιότητα καὶ δύο ἔφαρμογάς της. Ἐδῶ θὰ ἔξετάσωμεν θεωρητικῶς τὴν ιδιότητα ἐκείνην καὶ ἄλλας ἀκόμη.

§ 398. Θεώρημα I. *Εἰς κάθε ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων δρων τῆς ἴσοσται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων δρων.*

"Εστω ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ ἢ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$.

Λέγω, δτι είναι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$.

"Απόδειξις. Διότι, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ἴσους ἀριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν $\beta \cdot \delta$ (δηλ. ἐπὶ τὸ γινό-

μενον τῶν παρονομαστῶν τῶν λόγων) θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα
ἴσα, ἥτοι θὰ είναι :

$$\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \cdot \delta = \frac{Y}{\delta} \cdot \beta \cdot \delta \quad \text{η μετά τὴν ἀπλοποίησιν } \alpha \cdot \delta = Y \cdot \beta.$$

§ 399. Ἐφαρμογαί. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ίδιότητα αὐτὴν δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν ἓνα ὄρον μιᾶς ἀναλογίας, δταν μᾶς δοθοῦν οἱ ἄλλοι τρεῖς ὄροι.

Πρόβλημα 1ον. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀγγωνιστος ὅρος χ ἐκ τῆς ἀναλογίας $6 : 5 = 12 : x$.

$$\text{Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ είναι : } 6 \cdot x = 5 \cdot 12$$

Ἄν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ίσότητος αὐτῆς διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ 6, ἡ ίσότης δὲν μεταβάλλεται (§ 352).

$$\text{Θὰ είναι λοιπόν : } \frac{6 \cdot x}{6} = \frac{5 \cdot 12}{6} \quad \text{η} \quad x = \frac{5 \cdot 12}{6}.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ίσότητος συνάγομεν, ὅτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν ἐνὸς ἀκρου ὅρου μιᾶς ἀναλογίας, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο μέσους ὅρους της καὶ τὸ προκῆπτον γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἀκρου ὅρου της.

Πρόβλημα 2ον. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἀγγωνιστος ὅρος χ τῆς ἀναλογίας $4 : 7 = x : 56$.

Ἐργαζόμενοι, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, εύρίσκομεν κατὰ σειράν :

$$7 \cdot x = 4 \cdot 56 \quad (\text{διατί ;}) \quad \text{η} \quad x = \frac{4 \cdot 56}{7} = 32 \quad (\text{διατί ;})$$

Διατυπώσατε τὸν κανόνα, κατὰ τὸν ὅποιον εύρίσκομεν τὴν τιμὴν ἐνὸς ἀγγωνιστοῦ μέσου ὄρου μιᾶς ἀναλογίας.

Πρόβλημα 3ον. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ μέσος ὅρος τῆς ἀναλογίας $\beta : x = x : 24$.

Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα ἔχομεν:

$$\chi^2 = 6.24 \quad \text{η} \quad \chi^2 = 144.$$

Ο ζητούμενος, ἀριθμὸς χ είναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 144.

Ἐπειδὴ δὲ $\sqrt{144} = 12$ ἔπειται, ὅτι $\chi = 12$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν, ὅτι:

Ο μέσος ἀνάλογος δύο ἀριθμῶν εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ γινομένου αὐτῶν.

§ 400. Θεώρημα II. Ἐάν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν, οἱ τέσσαρες αὐτοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ σχηματίζουν ἀναλογίαν, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τοὺς παραγόντας τοῦ ἑνὸς γινομένου ὡς ἀκρους καὶ τοὺς παραγόντας τοῦ ἄλλου γινομένου ὡς μέσους δρους.

"Εστω, ὅτι τὰ γινόμενα α . δ καὶ β . γ εἶναι ἵσα, ἤτοι εἶναι α . $\delta = \beta$. γ . Λέγω, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σχηματίζουν ἀναλογίαν.

Ἀπόδειξις. Διότι, διαιροῦντες τὰ δύο ἵσα γινόμενα α . δ καὶ β . γ διὰ τοῦ γινομένου β . δ (τὸ ὅποιον εὐρίσκομεν, ἂν λάβωμεν ἔνα παράγοντα ἐκ τοῦ πρώτου γινομένου καὶ τὸν ἄλλον ἐκ τοῦ δευτέρου γινομένου) θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ἵσα: ἤτοι θὰ εἶναι:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\delta}{\beta} \quad \text{ἢ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν)} \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Παρατήρησις. "Αν διαιρέσωμεν τὰ διθέντα ἵσα γινόμενα α . δ καὶ β . γ διὰ β . δ ἢ διὰ γ . δ . ἢ διὰ α . γ ἢ διὰ α . β , προκύπτουν ἀντιστοίχως αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad (1) \quad \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta} \quad (2) \quad \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \quad (3) \quad \frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha} \quad (4)$$

§ 401. Πορίσματα. I. Ἀπὸ τὰς ἰσότητας (1) καὶ (2) καθὼς καὶ τὰς (1) καὶ (4) τῆς προηγουμένης παραγράφου συνάγομεν, ὅτι:

Ἐις κάθε ἀναλογίαν δυνάμενα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων δρων της ἢ τῶν ἀκρων δρων της, δόπτε θὰ προκύψουν νέαι ἀναλογίαι.

II. Παρατηροῦντες τὰς (1) καὶ (3) συνάγομεν, ὅτι:

"Ἐάν δύο λόγοι εἶναι ἵσοι, θὰ εἶναι καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν ἵσοι.

§ 402. Θεώρημα III. Ἐάν εἰς μίαν ἀναλογίαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον δρων της διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο πρώτων δρων καὶ τὸν τρίτον δρων της διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο τελευταίων δρων της, σχηματίζομεν μίαν νέαν ἀναλογίαν.

"Εστω ἢ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Λέγω, ὅτι, ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον δρων α διὰ τοῦ ἀθροίσματος $\alpha + \beta$ καὶ τὸν τρίτον δρων γ διὰ τοῦ ἀθροίσματος $\gamma + \delta$, θὰ προκύψῃ νέα ἀναλογία, δηλ. λέγω, ὅτι εἶναι $\frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$.

³Απόδειξις. Διότι, έαν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο ἵσους ἀριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ἵσα.

Ὅτοι θὰ είναι;

$$\frac{\alpha}{\beta} + 1 = \frac{\gamma}{\delta} + 1 \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$$

§ 403. Θεώρημα IV. ³Ἐὰν εἰς μίαν ἀναλογίαν ἀντικαταστήσωμεν τὸν πρῶτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο πρώτων καὶ τὸν τρίτον ὅρον τῆς διὰ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο τελευταίων, σχηματίζομεν μίαν νέαν ἀναλογίαν.

³Εστω ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$. Λέγω, ὅτι θὰ είναι καὶ $\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta}$.

³Απόδειξις. Διότι, έαν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τοὺς δύο ἵσους ἀριθμοὺς $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ τὸν ἀριθμὸν 1 (ὑποτίθεται, ὅτι ἡ ἀφαίρεσις είναι δυνατή) θὰ προκύψουν ἔξαγόμενα ἵσα, ἥτοι 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. ³Ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, θὰ ἔχωμεν ἐπίσης καὶ τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}$.

³Απόδειξις. ³Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ θὰ ἔχωμεν, κατὰ γνωστὴν ίδιότητα (§ 402) καὶ $\frac{\alpha+\beta}{\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\delta}$ ἥτις, ἀν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς, $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\beta}{\delta}$ (1).

³Ομοίως ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ἔχομεν, κατὰ γνωστὴν ίδιότητα τῶν ἀναλογιῶν (§ 403), καὶ

$$\frac{\alpha-\beta}{\beta} = \frac{\gamma-\delta}{\delta} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta} = \frac{\beta}{\delta} \quad (\text{διατί ;}). \quad (2)$$

³Ἐπειδὴ τὰ δεύτερα μέλη τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) είναι ἵσα, θὰ είναι ἵσα καὶ τὰ πρῶτα, ἥτοι θὰ είναι $\frac{\alpha+\beta}{\gamma+\delta} = \frac{\alpha-\beta}{\gamma-\delta}$.

³Αν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων ὅρων αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} = \frac{\gamma+\delta}{\gamma-\delta}.$$

§ 405. Θεώρημα VI. *Εάν πολλοί λόγοι είναι ίσοι, τότε αὐθόρυμα τῶν προηγουμένων δρων, διαιρούμενον διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἐπομένων δρων, δίδει ἔνα νέον λόγον ίσον πρὸς αὐτούς.*

"Εστω, ὅτι οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\gamma}{\delta}, \frac{\epsilon}{\zeta}$ είναι ίσοι, ἢτοι ἕστω, ὅτι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta}$.

$$\text{Θά δεῖξω, } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta}.$$

'Απόδειξις. "Αν παραστήσωμεν τούς ίσους λόγους μὲ λ, θά ἔχωμεν;

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \lambda \quad (1)$$

'Από τὴν σχέσιν αὐτὴν λαμβάνομεν:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \lambda, \quad \text{ἄρα} \quad \alpha = \beta \cdot \lambda \quad (2) \quad (\text{διατί ;})$$

$$\frac{\gamma}{\delta} = \lambda, \quad \text{ἄρα} \quad \gamma = \delta \cdot \lambda \quad (3) \quad (\text{διατί ;})$$

$$\frac{\epsilon}{\zeta} = \lambda. \quad \text{ἄρα} \quad \epsilon = \zeta \cdot \lambda \quad (4) \quad (\text{διατί ;})$$

Προσθέτοντες τὰς ισότητας (2) (3) (4) κατὰ μέλη ἔχομεν:
 $\alpha + \gamma + \epsilon = \beta \cdot \lambda + \delta \cdot \lambda + \zeta \cdot \lambda \quad \text{ἢ} \quad \alpha + \gamma + \epsilon = (\beta + \delta + \zeta) \lambda$ (§ 371).

Διαιροῦντες καὶ τὰ δύο μέλη τῆς τελευταίας ισότητος διὰ $(\beta + \delta + \zeta)$, ἔχομεν:

$$\frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta} = \lambda \quad (5)$$

Παραβάλλοντες τὰς ισότητας (1) καὶ (5) συνάγομεν, ὅτι:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha + \gamma + \epsilon}{\beta + \delta + \zeta} \quad \text{δ.ε.δ.}$$

Σημείωσις. Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης λέγεται καὶ ιδιότης τῶν ίσων κλασμάτων.

'Α σκήσεις

67) Νὰ γραφῇ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας, καθ' ὅλους τούς δυνατούς τρόπους, ἡ ισότης $3 \times 12 = 4 \times 9$.

68) Οἱ τρεῖς ὄροι μιᾶς ἀναλογίας είναι 2, 5, 8. Ποῖος είναι διτέταρτος;

69) Νὰ γραφῇ ὑπὸ μορφὴν ἀναλογίας ἡ ισότης $\gamma^2 = \alpha\beta$.

70. Νὰ ύπολογισθῇ ὁ ἀγνωστος ὄρος εἰς τὰς ἀναλογίας :

$$1. \quad \frac{x}{8} = \frac{9}{36}, \quad \frac{3}{x} = \frac{6}{4}, \quad \frac{5.4}{8} = \frac{x}{3}$$

$$2. \quad \frac{5}{x} = \frac{x}{125}, \quad \frac{2.5}{4} = \frac{6.3}{x}, \quad \frac{45}{x} = \frac{x}{125}$$

71) Νὰ εύρεθῇ ὁ τρίτος ἀνάλογος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

24 καὶ 12 27 καὶ 3 36 καὶ 12

Β' 'Ο μάς. 72) 'Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο οἰκοπέδων εἰναι

$\frac{5}{8}$. Τὸ πρῶτον οἰκόπεδον εἰναι 240 τ. μ. 56 τ. παλ. Πόσον εἰναι τὸ δλικὸν ἐμβαδὸν τῶν δύο οἰκοπέδων ;

73) Δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἰναι $17^{\circ} 21' 45''$ τὸ ἕνα καὶ $11^{\circ} 27' 3''$ τὸ ἄλλο. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ δεύτερον.

74) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \quad \alpha : \delta = \beta \gamma : \delta^2 \quad 3. \quad \mu \alpha : \nu \beta = \mu \gamma : \nu \delta$$

$$2. \quad 1 : \beta = \gamma : \alpha \delta \quad 4. \quad (\alpha - 1) : \beta = (\beta \gamma - \delta) : \beta \delta$$

75) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \beta : \gamma$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \quad \gamma : \beta = \beta : \alpha$$

$$2. \quad \alpha : \gamma = \beta^2 : \gamma^2$$

$$3. \quad (\alpha \gamma - 1) : (\beta - 1) = (\beta + 1) : 1$$

76) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι, ἐὰν ἔχωμεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, θὰ ἔχωμεν καί :

$$1. \quad \frac{\alpha + \beta}{\gamma + \delta} = \frac{\beta}{\delta}$$

$$3. \quad \frac{\alpha + \gamma}{\alpha - \gamma} = \frac{\beta + \delta}{\beta - \delta}$$

$$2. \quad \frac{\alpha + \beta}{\gamma + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

$$4. \quad \frac{3\alpha + 4\gamma}{3\alpha - 4\gamma} = \frac{3\beta + 4\delta}{3\beta - 4\delta}$$

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΟΙ ΑΚΕΡΑΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Αριθμητικαίς προεισαγωγικαί γνώσεις. Προφορική αρίθμησις. Γραπτή αρίθμησις. Μέτρησις ποσῶν	Σελ.
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πρόσθεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς προσθέσεως. Συντομία τῆς προσθέσεως. Προβλήματα προσθέσεως	5— 20
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Ἀφαιρέσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς ἀφαιρέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς ἀφαιρέσεως. Συντομία τῆς ἀφαιρέσεως. Προβλήματα ἀφαιρέσεως	21— 33
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Πολλαπλασιασμὸς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐννοια τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Συντομία τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Χρῆσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων	34— 45
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.	Διαίρεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐννοια τῆς διαιρέσεως. Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως. Ἐκτέλεσις τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν. Συντομία διαιρέσεως καὶ εὑρεσις τοῦ πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἀπό μνήμης. Συντομία πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως. Χρῆσις τῆς διαιρέσεως πρὸς λύσιν προβλημάτων. Προβλήματα διαιρέσεως. Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων τῶν ἀκεραίων	46— 67
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.	Δυνάμεις τῶν ἀριθμῶν. Ορισμοί. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	68— 89
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'.	Διαίρετό της. Ορισμοί καὶ Ἰδιότητες. Χαρακτήρες διαιρετότητος. Κοινοί διαιρέται. Μέγιστος κοινός διαιρέτης. Ἰδιότητες τῶν κοινῶν διαιρετῶν. Εύρεσις τοῦ μ.κ.δ. δοθέντων ἀριθμῶν. Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμοῦ. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί. Ἀνάλυσις ἀριθμῶν εἰς γινόμενα πρώτων παραγόντων καὶ ἐφαρμογαὶ αὐτῶν	90— 94
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι'.	Ψηφιοποίηθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής	95—119

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΟΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Σελ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. "Εννοια τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.
'Ορισμοί. 'Εφαρμογαί

120—134

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πράξεις ἐπὶ τῶν κλασμάτων. Πρόσθεσις κλασμάτων. 'Αφαίρεσις κλασμάτων

135—144

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Πολλαπλασιασμὸς κλασμάτων. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα. Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ μεικτόν. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων

145—167

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Διαίρεσις κλασμάτων. Διαίρεσις ἀριθμοῦ δι' ἀκέραιου. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ μεικτοῦ. Σύνθετα κλάσματα. Προβλήματα, τὰ ὅποια 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 ἀριθμοὶ. 'Ορισμοί. 'Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Διαίρεσις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Προβλήματα ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν

188—211

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. Τετράγωνον ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ. 'Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἀριθμοῦ. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 0,01 κλπ. 'Εξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἐνὸς κλάσματος

212—217

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Μετρικὸν σύστημα. Μέτρον ποσοῦ. Μονάδες μήκους. Μονάδες ἐπιφανειῶν. Μονάδες δύκου καὶ χωρητικότητος. Μονάδες βάρους. Μονάδες χρόνου. Μονάδες τόξων. Μονάδες νομισμάτων

218—229

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμιγεῖς ἀριθμοί. 'Ορισμοί. Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν καὶ τανάπαλιν. Πρόσθεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. 'Αφαίρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαίρεσις συμμιγῶν ἀριθμῶν. Διάφορα προβλήματα ἐπὶ ἀπλῶν καὶ συμμιγῶν ἀριθμῶν

230—253

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ
ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

Σελ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Λόγοι, ἀναλογίαι καὶ μεταβλητὰ ποσά. Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ποσὰ ὀντίστροφα. Μεταβλητὰ ποσά. Γραφική παράστασις τῆς μεταβολῆς αὐτῶν

254–270

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἀπλῆ καὶ σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Ἀπλῆ μέθοδος τῶν τριῶν. Προβλήματα ποσοστῶν. Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν. Συνεζευγμένη μέθοδος.

271–228

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Προβλήματα τόκου. Ὁρισμοί. Εὔρεσις τοῦ τόκου. Εὔρεσις τοῦ κεφαλαίου. Εὔρεσις τοῦ χρόνου. Εὔρεσις τοῦ ἐπιτοκίου. Διάφορα προβλήματα τόκου. Χρῆσις βιοηθητικοῦ ποσοῦ

288–300

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Υφαίρεσις. Ὁρισμοί. Ἐξωτερική ύφαίρεσις. Ἐσωτερική ύφαίρεσις. Κοινὴ λῆξις γραμμάτων. Διάφορα προβλήματα ύφαιρέσεως

301–312

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα. Ἀναμείξεις. Προβλήματα μερισμοῦ. Προβλήματα ἔταιρείας. Προβλήματα μέσου δρου. Προβλήματα ἀναμείξεως. Προβλήματα κραμάτων

313–330

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ἰδιότητες τῶν πράξεων. Ἰδιότητες τῆς ισότητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων. Ἰδιότητες τῆς διατρέσεως. Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων τῶν ἀριθμῶν

333–363

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Λόγοι καὶ ἀναλογίαι. Ὁρισμοί. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν

364–370

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον, εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν καὶ εἰς ἔδειξιν τῆς τιμῆς λιανικῆς πωλήσεως ἐκάστου ἀντιτύπου.

Ἄντιτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. 'Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ('Ἐφ. Κυβ. 1946 Α 108').



ΕΚΔΟΣΙΣ Β', 1951 (IV) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 100.000

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ : ΓΕΡΤΡ. Σ. ΧΡΗΣΤΟΥ & ΥΙΟΣ
ΑΡΧΑΙΟΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε.

516
16^{os}

340
€10



15