

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ

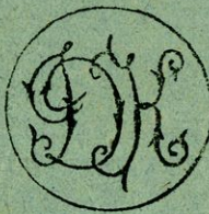
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΑΤΗ

Τιμάται μετά τοῦ βιβλιοσήμου καὶ φόρου δρ. 31.15
('Αξία βιβλιοσήμου δρ. 12. Φόρος Ἀναγκ. Δαν. 10 % δρ. 1.20)
'Αριθμὸς ἐγχριτικῆς ἀποφάσεως 126.
'Αριθμὸς ἀδείας κυκλοφορίας 624 12 Σεπτεμβρίου 1923



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΕΚΔΟΤΗΣ ΙΩΑΝ. Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ
ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΤΗΣ «ΕΣΤΙΑΣ»

44 ΕΝ ΟΔΩ ΣΤΑΔΙΟΥ 44

1923

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ

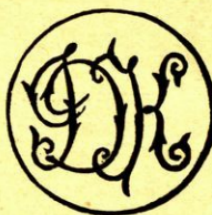
5381

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΑΤΗ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

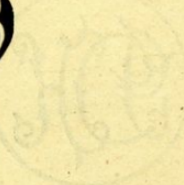
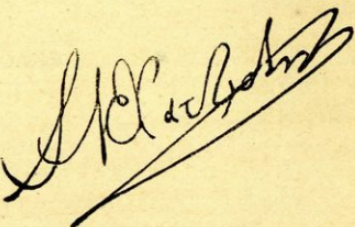
ΕΚΔΟΤΗΣ ΙΩΑΝ. Δ. ΚΟΛΛΑΡΟΣ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ ΤΗΣ «ΕΣΤΙΑΣ»

44 ΕΝ ΟΔΩ ΣΤΑΔΙΟΥ 44

1923

Πᾶν ἀντίνπον, μὴ φέρον τὴν ὑπογραφὴν τοῦ ἐσυγγραφέως
καὶ τὴν σφραγῖδα τοῦ Βιβλιοπωλείου τῆς Ἐστίας, θεωρεῖναι ἐξ τυπο-
κλοπίας προερχόμενον.



222
223
V 67



Πρώτας ἔννοιας.

1. Πάντες ἔχομεν ἔννοιαν τοῦ ἑνὸς καὶ τῶν πολλῶν ἢ τοῦ πλήθους.

Όταν συγκρίνωμεν πλῆθος, συγκείμενον ἐκ πραγμάτων δμοίων (ἢ τῶν δποίων τὰς διαφορὰς παραβλέπομεν), πρὸς ἓν τῶν πραγμάτων τούτων σχηματίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἀριθμὸς εἶναι ἡ ἔννοια, διὸ ἡς ὁρίζομεν τὸ πλῆθος, ἥτοι ἐκφράζομεν πόσα εἶναι τὰ πράγματα, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ πλῆθος.

Παραδείγματος χάριν, ὅταν λέγωμεν: πέντε ἄνθρωποι, τρία ποδάρατα, αἱ λέξεις πέντε, τρία, ἐκφράζουσι ἀριθμούς.

Τὸ ἐν τῶν πραγμάτων, πρὸς ὃ συγκρίνεται τὸ πλῆθος, λέγεται μονάς.

Ἀριθμητικὴ λέγεται ἡ ἐπιστήμη, ἡ πραγματευομένη περὶ τῶν ἀριθμῶν.

·Αρέθμησες.

2. Ἀριθμησις πλῆθος τινὸς λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ὁρίζει αὐτό. Λέγεται ὅμως ἀρίθμησις καὶ ἡ διδασκαλία περὶ τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς γραφῆς αὐτῶν.

·Ονοματολογία τῶν ἀριθμῶν καὶ γραφὴ αὐτῶν δε' ἐδεικτέρων σημείων.

3. Ἡ μονάς, ὅταν θεωρῆται ὡς ἀριθμός, λέγεται ἐν καὶ γράφεται διὰ τοῦ σημείου 1.

Ἐὰν εἰς τὴν μονάδα προστεθῇ καὶ ἄλλη μονάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς δύο, ὅστις γράφεται διὰ τοῦ σημείου 2.

Ἐὰν δὲ εἰς τὸν δύο προστεθῇ καὶ ἄλλη μονάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς τρία, ὅστις γράφεται διὰ τοῦ σημείου 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον (δηλαδὴ προσθέτοντες τὴν μονάδα) σχηματίζομεν τὸν ἀριθμοὺς τέσσαρα (4), πέντε (5), ἕξ (6), ἐπιτά (7), δκτώ (8), ἑννέα (9), δέκα.

Είναι δὲ φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ προχωρήσωμεν οὕτως, ἐφ' ὅσον θέλομεν σχηματίζοντες ἔξι ἐκάστου ἀριθμοῦ ἄλλον ἔχοντα μίαν μονάδα περισσότερον.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον πᾶς ἀριθμὸς ἐμφανίζεται ὡς συγκείμενος ἐκ μονάδων, ἥτοι ὡς πλῆθος μονάδων.

4. Ἐλλ' ἐὰν εἰς ἔκαστον ἀριθμὸν ἐδίδομεν ἰδιον ὄνομα (ὡς ἐκάμαμεν διὰ τὸν ἀριθμοὺς ἔν, δύο,... μέχρι τοῦ δέκα), θὰ ἥτοι ἀδύνατον νὰ ἐνθυμώμεθα τόσα δύνματα. Διὰ τοῦτο οἱ ἀνθρώποι ἐπενόησαν τρόπον νὰ ἐκφράζωσι τὸν ἀριθμὸν δι' ὀλίγων διαφόρων λέξεων καὶ νὰ γράφωσιν αὐτὸν δι' ὀλίγων σημείων ἢ ψηφίων· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἔξῆς.

Ἄριθμοί τινες λαμβάνονται ὡς νέαι μονάδες καὶ ἔξι αὐτῶν συντίθενται οἱ ἄλλοι.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἢ αἱ νέαι αὐται μονάδες σχηματίζονται ὡς ἔξῆς.

Τὸν ἀριθμὸν δέκα θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα, ἥν καλοῦμεν δεκάδα, ἐπειτα τὸν ἐκ δέκα δεκάδων συγκείμενον ἀριθμόν, ἥτοι τὸν ἔκατον δέκαδαν, θεωροῦμεν πάλιν ὡς νέαν μονάδα καὶ καλοῦμεν αὐτὴν ἔκατοντάδα, ἐπειτα τὸν ἐκ δέκα ἔκατοντάδων συγκείμενον ἀριθμόν, ἥτοι τὸν χίλια, θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα καὶ καλοῦμεν χιλιάδα.

Οὗτω δὲ ἔξακολουθοῦμεν σχηματίζοντες ἐκ δέκα μονάδων μίαν νέαν μονάδα καὶ ἔχομεν τὰς ἔξης μονάδας.

μονάς (ἄπλη),

δεκάς,

ἔκατοντάς,

χιλιάς,

δεκάς χιλιάδων ἢ μυριάς.

ἔκατοντάς χιλιάδων,

μονὰς ἔκατομμυρίου,

δεκάς ἑκατομμυρίου,
ἑκατοντάς ἑκατομμυρίου,
μονάς δισεκατομμυρίου,
δεκάς δισεκατόμμυρίου,
ἑκατοντάς δισεκατομμυρίου,
μονάς τρισεκατομμυρίου,
κτλ. κτλ.

5. Ἡ ἀπλῆ μονὰς λέγεται μονὰς πρώτης τάξεως, ἡ δεκάς λέγεται μονὰς δευτέρας τάξεως, ἡ ἑκατοντάς τρίτης, ἡ χιλιάς τετάρτης καὶ οὕτω καθεξῆς.

6. Δυνάμεθα τώρα νὰ δείξωμεν, διτι πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἑκάστης νὰ μὴ ἔχῃ περισσότερας τῶν ἐννέα.

Διότι, ὃς φαντασθῇ τις οἰονδήποτε θέλῃ ἀριθμὸν παραδείγματος χάριν, τὸν ἀριθμὸν τῶν εἰς τινα σάκκων περιεχομένων κόκκων σίτου· ἐὰν ἐνώσωμεν δέκα μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, θὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν μίαν δεκάδα· ἐὰν ἔπειτα ἐνώσωμεν ἄλλας δέκα μονάδας, θὰ σχηματίσωμεν μίαν νέαν δεκάδα· καὶ ἐὰν οὗτως ἔξακολουθῶμεν, θὰ χωρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δεκάδας· θὰ περισσεύσουν δὲ καὶ μονάδες ἀπλαῖ (ἄν περισσεύσουν), ἀλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα· διότι ἀν ἐμενον δέκα, θὰ ἐγίνετο ἐξ αὐτῶν ἄλλη μία δεκάς.

'Ἐὰν ἔπειτα κάμωμεν εἰς τὰς δεκάδας ὅτι ἐκάμαμεν εἰς τὰς ἀπλᾶς μονάδας, ἐὰν δηλονότι ἐνώσωμεν αὐτὰς ἀνὰ δέκα, θὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν ἑκατοντάδας τινάς καὶ θὰ μείνωσιν (ἄν μείνωσι) καί τινες ἑκατοντάδες, ἀλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

'Ἐὰν ἔπειτα ἐνώσωμεν δμοίως καὶ τὰς ἑκατοντάδας, θὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν χιλιάδας τινάς· ἐνδέχεται δὲ νὰ μείνωσι καί τινες ἑκατοντάδες, ἀλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

'Ἐξακολουθοῦντες τοιουτορόπως θὰ φθάσωμεν ἀναγκαίως εἰς τάξιν τινὰ μονάδων, ἥτις δὲν θὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν ἐννέα καὶ ἐπομένως δὲν θὰ είναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῇ ἐξ αὐτῶν μονὰς ἀνωτέρας τάξεως (θὰ συμβῇ δὲ τοῦτο, διότι εἰς ἑκάστην τάξιν ὅσον προχροῦμεν, τόσον αἱ μονάδες γίνονται διλιγώτεραι). Τότε δὲν ἀριθμὸς θὰ είναι ἀναλελυμένος εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἑκάστην τάξιν θὰ είναι, μονάδες ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα. "Ωστε πᾶς ἀριθμὸς

δύναται νὰ ἀποτελεσθῇ ἐκ τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων χωρὶς
νὰ ληφθῶσιν ἐκ μηδεμιᾶς περισσότεραι τῶν ἐννέα.

7. Ἐκ τούτου ἔπειται, ὅτι, ἵνα ἐκφράσωμεν ἀριθμὸν τινα, ἀρκεῖ
νὰ δηλώσωμεν πόσας μονάδας ἑκάστης τάξεως περιέχει.

Παραδείγματος χάριν, ἀριθμός τις εἶναι ἐντελῶς εἰς ἡμᾶς γνωστὸς
καὶ ὠρισμένος, ὅταν ἡξεύρωμεν ὅτι σύγκειται:

ἐκ πέντε χιλιάδων, δκτὼ ἑκατοντάδων, ἐπτὰ δεκάδων καὶ ἕξ μονάδων.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον δυνάμενα δι' ὀλίγων διαφόρων λέξεων
νὰ δνομάσωμεν μέγα πλῆθος ἀριθμῶν· διότι ἀρκοῦσι τὰ δνόματα
τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ τὰ δνόματα τῶν μονάδων τῶν δια-
φόρων τάξεων.

8. Ο σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων
δδηγεῖ καὶ εἰς τὴν γραφὴν αὐτῶν διὰ τῶν σημείων ἡ ψηφίων.

Ἐάν, τῷ ὅντι, γράφωμεν διὰ τῶν ἐννέα ψηφίων τὸν ἀριθμὸν τῶν
μονάδων ἑκάστης τάξεως (ὅστις ἀριθμὸς δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἐννέα)
καὶ προσαρτῶμεν εἰς ἑκαστὸν ψηφίον τὸ δνομα τῶν μονάδων, ἃς
παριστᾶ, δηλοῦται ἐπαρκῶς πᾶς ἀριθμός· οἶον

6 δεκάδες καὶ 7 μονάδες·

5 ἑκατοντάδες, 3 δεκάδες καὶ 9 μονάδες·

3 χιλιάδες, 2 ἑκατοντάδες, 8 δεκάδες καὶ 4 μονάδες.

Ἄλλὰ τώρα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ δνομα τῶν μονάδων, ἃς παρι-
στᾶ ἑκαστὸν ψηφίον, εἶναι περιττὸν νὰ γράφηται· διότι τοῦτο γίνε-
ται δῆλον ἐκ τῆς θέσεως τοῦ ψηφίου, ὅταν τὰ ψηφία γραφῶσι κατὰ
σειράν· οἶον

ἀντί: 6 δεκάδες καὶ 7 μονάδες γράφεται 67·

ἀντί: 5 ἑκατοντ., 3 δεκάδες καὶ 9 μονάδες γράφεται 539·

ἀντί: 3 χιλ., 2 ἑκατοντ., 8 δεκάδες καὶ 4 μονάδες γράφεται 3284,
κάμνομεν δηλαδὴ τὴν ἔξῆς συμφωνίαν. "Ἐκαστὸν ψηφίον γεγραμμένον
δπισθεν ἄλλον (πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτοῦ) δηλοῖ μονάδας τῆς ἀμέσως
ἄνωτέρας τάξεως ἢ τὸ ἄλλο ψηφίον" ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον δηλοῖ
ἄπλας μονάδας ἢ πρώτης τάξεως, τὸ προτελευταῖον δηλοῖ δεκάδας ἢ
μονάδας δευτέρας τάξεως, τὸ πρὸ αὐτοῦ δηλοῖ ἑκατοντάδας ἢ μονά-
δας τρίτης τάξεως, τὸ πρὸ τούτου χιλιάδας καὶ οὕτω καθεξῆς ὥστε
ἡ σημασία ἑκαστού ψηφίου ἔξαρταται ἐκ τῆς θέσεώς του.

9. "Οταν δ ἀριθμός, τὸν δποῖον γράφομεν διὰ ψηφίων, δὲν ἔχῃ

μονάδας τάξεως τινος, ή θέσις τῶν μονάδων τῆς τάξεως ταύτης δὲν πρέπει νὰ μένῃ κενή διότι τότε τὰ προηγούμενα ψηφία χάνουσι τὴν θέσιν των καὶ ὑποβιβάζονται.

Παραδείγματος χάριν, ἀν δ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες καὶ 7 μονάδες γραφῇ ὡς ἔξῆς: 57, τὸ ψηφίον 5 κατὰ τὴν ἀνωτέρῳ γενομένην συνθήκην δηλοῦ 5 δεκάδας καὶ ὅχι 5 ἑκατοντάδας· πρέπει λοιπὸν νὰ γραφῇ σημεῖόν τι εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων, διὰ νὰ ἔλθῃ τὸ 5 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων· διὰ τοῦτο ἐπενοήθη τὸ σημεῖον 0 (μηδὲν ἢ μηδενικόν), δπερ αὐτὸ καθ' ἐαυτὸ δὲν ἔχει ἀξίαν, χρησιμεύει δὲ μόνον εἰς τὸ νὰ κατέχῃ τὴν θέσιν τῶν μονάδων, αἴτινες λείπουσιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ (τὰ λοιπὰ ψηφία, ὡς ἔχοντα ἀξίαν, λέγονται πρὸς διάκρισιν σημαντικὰ ψηφία)*.

Παραδείγματος χάριν, δ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες καὶ 7 μονάδες γράφεται 507·

δ ἀριθμὸς 8 χιλιάδες καὶ 5 δεκάδες γράφεται 8050·

δ δὲ ἀριθμὸς 3 ἑκατομμύρια, 4 χιλιάδες γράφεται 3 004 000.

*Επίσης 5870 σημαίνει

5 χιλιάδας, 8 ἑκατοντάδας καὶ 7 δεκάδας·

τὸ δὲ 13870 σημαίνει

1 μυριάδα, 3 χιλιάδας, 8 ἑκατοντάδας καὶ 7 δεκάδας.

Σημείωσις. Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων γράφονται ὡς ἔξῆς·

1, 10, 100, 1000, 10000 κτλ.

10. Ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μία ἐκ τῶν εὐφυεστάτων ἐπινοήσεων τοῦ ἀνθρώπου διότι καὶ σύντομος εἶναι καὶ δέκα μόνον σημεῖα χρειάζεται (διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὰς πράξεις τῶν ἀριθμῶν καθιστᾶ εὐκολωτέρας), ἐν ᾧ ἡ διὰ λέξεων γραφὴ αὐτῶν καὶ μακροτέρα εἶναι καὶ μέγια πλῆθος λέξεων ἀπαιτεῖ. Στηρίζεται δὲ ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ, ὡς εἴδομεν, πρῶτον μὲν ἐπὶ τοῦ σχηματισμοῦ τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων καὶ δεύτερον ἐπὶ τῆς ἀνωτέρῳ εἰδημένης συμφωνίας (εδ. 8).

* Τὰ ψηφία ταῦτα λέγονται καὶ ἀραβικοὶ χαρακτῆρες· διότι ἡμεῖς ἐμάθομεν αὐτὰ παρὰ τῶν Ἀράβων (περὶ τὸν 12ον αἰῶνα μ. Χ. Ἡ ἐφεύρεσις δμως αὐτῶν καὶ ἡ μέθοδος τῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν εἶναι ἐπινόησις τῶν Ἰνδῶν, παρὰ τῶν δοπίων ἔμαθον αὐτὴν οἱ Ἀραβεῖς.

Σημείωσις.

Ἡ ὀνοματολογία τῶν ἀριθμῶν, ὡς ἔξετέθη ἐν τοῖς προηγουμένοις εἶναι θεωρητικῶς τελεία· ἀλλ' ἐν ἑκάστῃ γλώσσῃ γίνονται τροποποιήσεις τινὲς εἰς τὰ ὀνόματα τῶν ἀριθμῶν· μένουσι λοιπὸν λεπτομέρειαι τινὲς πρὸς συμπλήρωσιν τῶν περὶ ὀνοματολογίας εἰρημένων.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν δεκάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἔξῆς λέξεων:
δέκα, εἴκοσι, τριάκοντα, τεσσαράκοντα, πεντήκοντα, ἕξήκοντα, ἑβδομήκοντα διγοήκοντα, ἑνεγήκοντα.

Οἱ δὲ ἀριθμοὶ τῶν ἑκατοντάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἔξῆς:
ἑκατὸν, διακόσια, τριακόσια, τετρακόσια, πεντακόσια, ἑξακόσια, ἑπτακόσια, δικτακόσια, ἑνεκακόσια.

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ χίλια, δύνανται νὰ περιέχωσιν ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλᾶς, τὸ δὲ ὄνομα ἑκάστου ἐξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἐκ τοῦ ὀνόματος τῶν ἑκατοντάδων του καὶ ἐκ τοῦ ὀνόματος τῶν δεκάδων του καὶ ἐκ τοῦ ὀνόματος τῶν ἀπλῶν μονάδων του· παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμός, δστις ἔχει δύο δεκάδας καὶ δικτὼ μονάδας, ἀπαγγέλλεται εἴκοσιν δικτὼ· ὁ δὲ ἀριθμός, δστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ τρεῖς δεκάδας καὶ ἑπτὰ μονάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τριάκοντα ἑπτά· καὶ ὁ ἀριθμός, δστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ δύο δεκάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια εἴκοσι.

'Αντὶ δέκα ἔν, δέκα δύο, λέγομεν ἔνδεκα, δώδεκα.

Οἱ μεταξὺ τοῦ χίλια καὶ τοῦ ἑνὸς ἑκατομμυρίου περιεχόμενοι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ἔχωσιν ἑκατοντάδας χιλιάδος, δεκάδας χιλιάδος καὶ μονάδας χιλιάδος, ἔτι δὲ καὶ ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλᾶς· τουτέστι σύγκειται ἐκ τινῶν χιλιάδων (αἱ ὅποιαι θὰ εἶναι ὀλιγάτεραι τῶν χιλίων· διότι χιλιαὶ χιλιάδες ἀποτελοῦσιν ἐν ἑκατομμύριον) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χίλια (τὸ δεύτερον τοῦτο μέρος δύναται καὶ νὰ λείπῃ) καὶ τὸ ὄνομα ἑκάστου ἐξ αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν ὀνομάτων τῶν δύο μερῶν του· οἱον, ὁ ἀριθμὸς 215 873 ἀπαγγέλλεται: διακόσιαι δέκα πέντε χιλιάδες καὶ δικτακόσια ἑβδομήκοντα τρία.

'Ο δὲ ἀριθμὸς 610 307 ἀπαγγέλλεται: ἑξακόσιαι δέκα χιλιάδες καὶ τριακόπια ἑπτά· καὶ ὁ ἀριθμὸς 67 000 ἀπαγγέλλεται: ἑξήκοντα ἑπτὰ χιλιάδες.

Οἱ μεταξὺ τοῦ ἐνὸς ἑκατομμυρίου καὶ τοῦ ἐνὸς δισεκατομμυρίου ὑπάρχοντες ἀριθμοὶ σύγκεινται ἐκ τίνος ἀριθμοῦ ἑκατομμυρίων (ὅστις θὰ εἶναι μικρότερος τοῦ χίλια καὶ ἐκ τίνος ἀριθμοῦ χιλιάδων (ὅστις θὰ εἶναι μικρότερος τοῦ χίλια καὶ δύναται καὶ ὅλως νὰ λείπῃ) καὶ ἐκ τίνος ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χίλια (ὅστις δύναται καὶ νὰ λείπῃ) καὶ τὸ δῆνομα ἑκάστου ἐξ αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν τριῶν ὀνομάτων τῶν τριῶν μερῶν του· οἶν, δ ἀριθμὸς 315 897 504 ἀπαγγέλλεται: τριακόσια δέκα πέντε ἑκατομμύρια, δικακόσιαι ἐνενήκοντα ἑπτὰ χιλιάδες καὶ πεντακόσια τέσσαρα· δὲ δὲ ἀριθμὸς 58 004 310 ἀπαγγέλλεται: πεντήκοντα δικτὼ ἑκατομμύρια, τέσσαρες χιλιάδες καὶ τριακόσια δέκα.

Ομοίως σχηματίζομεν τὰ δύναματα τῶν ἀριθμῶν, τῶν μεταξὺ τοῦ ἐνὸς δισεκατομμυρίου καὶ τοῦ ἐνὸς τρισεκατομμυρίου περιεχομένων καὶ οὕτω καθεξῆς.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν θεωροῦμεν αὐτοὺς ὡς συγκειμένους ἐκ μερῶν τὰ διποῖα εἶναι μονάδες, χιλιάδες, ἑκατομμύρια, δισεκατομμύρια κτλ. Αἱ μονάδες αὗται, ἥτοι οἱ ἀριθμοί, ἐν, χίλια, ἑκατομμύριον κτλ., λέγονται πρωτεύονται καὶ ἑκάστη ἐξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἐκ χιλίων μονάδων τῆς ἀμέσως προηγουμένης τάξεως.

Περὶ διαφόρων συστημάτων ἀριθμήσεως.

11 Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς διποίας ἐσχηματίσαμεν ἐν ἀρχῇ καὶ ἐκ τῶν διποίων συντίθενται οἱ ἀριθμοί, προχωροῦσιν οὕτως, ὥστε ἑκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως προηγουμένης: δηλαδὴ ἑκάστη περιέχει δεκάκις τὴν προηγουμένην. Ἐκφράζομεν δὲ ἑκαστον ἀριθμὸν δεικνύοντες πόσας μονάδας ἑκάστης τάξεως περιέχει δὲ ἀριθμὸς οὗτος. Εἰς δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν διὰ σημείων, ἐπειδὴ πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων χωρὶς νὰ ληφθῶσιν ἐκ τίνος τάξεως περισσότεραι τῶν ἐννέα, παραδεχόμεθα ἐννέα σημεῖα ἥ ψηφία πρὸς παράστασιν τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ συμφωνοῦμεν, διτὶ τὸ αὐτὸ δησιτή μονάδας, διαφόρων τάξεων κατὰ τὴν θέσιν αὐτοῦ ἥτοι ἀπλᾶς, μὲν μονάδας, ἐὰν κατέχῃ τὴν πρώτην ἐκ δεξιῶν θέσιν· δεκάδας δὲ ἐὰν κατέχῃ τὴν δευτέραν θέσιν, ἑκατοντάδας, ἐὰν τὴν τρίτην καὶ οὕτω καθεξῆς. Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὴν συνθήκην ταύτην (καὶ εἰς τὸν

σχηματισμὸν τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων) δυνάμεθα νὰ γράψωμεν πάντα ἀριθμὸν διὰ ψηφίων διότι ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ γράψωμεν πρῶτον τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως, κατόπιν αὐτοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν ἀπλῶν μονάδων. Ἐπειδὴ ἔμως εἶναι δυνατὸν ὁ ἀριθμὸς νὰ μὴ ἔχῃ μονάδας τάξεως τινος (ἐκ τῶν κατόπιν τῆς ἀνωτάτης ἐρχομένων), διὰ τοῦτο χρειάζεται καὶ δέκατὸν σημεῖον, τὸ 0, τὸ δποῖον γράφεται εἰς τὴν θέσιν τῶν μονάδων, τὰς δποίας δὲν ἔχει ὁ ἀριθμός.

12. Ἄλλ' εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων ἥδυναντο καὶ ἄλλως νὰ σχηματισθῶσιν ἥδυνάμεθα π. χ., ἀντὶ νὰ λάβωμεν κατὰ προτίμησιν τὸν 10, νὰ λάβωμεν οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμὸν, οἷον τὸν 8, καὶ νὰ σχηματίσωμεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων οὕτως, ὅστε ἑκάστη νὰ εἶναι δικταπλασία τῆς ἀμέσως προηγουμένης, δηλαδὴ νὰ περιέχῃ αὐτὴν δικτάκις· τότε μονὰς δευτέρας τάξεως θὰ ἦτο ὁ ἀριθμὸς δικτὼ (ἢ ἡ δικτὰς), μονὰς τρίτης τάξεως ὁ δικτάκις δικτὼ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τότε δέ, ἵνα ἔκφράσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς διὰ λέξεων, πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς τὰς διαφόρους ταύτας μονάδας ἕδια ὀνόματα καὶ νὰ δεικνύωμεν δ' ἑκαστον ἀριθμὸν πόσας μονάδας ἐξ ἑκάστης τάξεως περιέχει· θὰ περιέχῃ δὲ τότε πᾶς ἀριθμὸς ὀλιγωτέρας τῶν δικτὼ μονάδων ἐξ ἑκάστης τάξεως· (ἄλλως θὰ ἔσχηματίζετο ἐξ αὐτῶν μία ἀκόμη μονὰς τῆς ἀμέσως μεγαλυτέρας). Διὰ δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν, ἐὰν παραδείχθωμεν τὴν αὐτὴν συμφωνίαν (ὅτι δηλαδὴ τὸ αὐτὸ δημόσιον ταχυδρομεῖον τούτων τῶν μονάδων διαφόρων τάξεων κατὰ τὴν θέσιν του), θὰ ἔχορειαζόντο τότε μόνον δικτὼ σημεῖα· τουτέστι τὰ ἐπτὰ πρῶτα σημαντικὰ ψηφία καὶ τὸ 0.

Παραδείγματος χάριν, ἐν τῷ συστήματι τούτῳ ὁ ἀριθμὸς δικτὼ θὰ γράφηται ὡς ἔξης: 10, ὁ ἐννέα 11, ὁ δέκτη 12 κτλ., ὁ δικτάκις δικτὼ 100· ὁ δὲ ἑκατὸν ὡς ἔξης: 144 κτλ.

'Ἐκ τούτων ἔννονοῦμεν ὅτι εἶναι δυνατὸν νὰ σχηματισθῶσιν ἄπειρα συστήματα ἀριθμήσεως, διακρινόμενα ἀπ' ἄλλήλων ἐκ τῆς βάσεως, ἦτοι ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες ἑκάστης τάξεως ἀποτελοῦσι μίαν τῆς ἀκολούθουν.

Εἰς πᾶν δὲ σύστημα ἀριθμήσεως πάντες οἱ ἀριθμοὶ γράφονται διὰ τόσων ψηφίων, ὅσαι εἶναι αἱ μονάδες τῆς βάσεως.

Περὶ τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος.

13. Ἰσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν ἑκάστη μονάς τοῦ ἐνὸς ἔχῃ μίαν τοῦ ἄλλου ἀντίστοιχον καὶ τάναταλιν.

Παραδείγματος χάριν, εἰς πλῆθός τι ἀριτμελῶν ἀνθρώπων ὁ ἀριθμὸς τῶν δεξιῶν χειρῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀριστερῶν εἶναι Ἰσοι.

14. Ἀνισοί δὲ λέγονται, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἐνὸς δὲν ἔχωσιν ἀντίστοιχους εἰς τὸν ἄλλον· τότε ὁ πρῶτος, ὁ τὰς περισσοτέρας μονάδας ἔχων λέγεται μεγαλύτερος τοῦ δευτέρου, ὁ δὲ δεύτερος μικρότερος τοῦ πρώτου.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 10 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 9. ὡς ἔχων μίαν μονάδα περισσοτέραν.

Σημεῖον τῆς ἴσοτητος εἶναι τὸ ἔξης: =, γράφεται δὲ μεταξὺ τῶν δύο ἵσων ἀριθμῶν οἷον 8=8.

Σημεῖον τῆς ἀνισότητος εἶναι τὸ ἔξης: < γράφεται δὲ ὁ μικρότερος ἀριθμὸς πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας οἷον

$$8<9, \quad 12<14, \quad 8>3.$$

15. Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἴσοτητος τῶν ἀριθμῶν γίνονται φανεραὶ ἀμέσως αἱ ἔξης ἰδιότητες αὐτῆς.

α') Οἱ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ ἵσοι εἶναι καὶ πρὸς ἄλληλους ἵσοι.

β') Ἐὰν εἰς ἑκάτερον τῶν ἵσων ἀριθμῶν προστεθῇ μία μονάς, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.

Διότι αἱ προστεθεῖσαι δύο μονάδες ἀντιστοιχοῦσι πρὸς ἄλλήλας.

Καὶ γενικῶς:

ἐδῶ εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἵσοι, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.

Ἐκ τῆς ἰδιότητος δὲ ταύτης ἔπειται ἀμέσως ἡ ἔξης.

Οἱ διπλάσιοι τῶν ἵσων εἶναι ἵσοι καὶ οἱ τριπλάσιοι τῶν ἵσων εἶναι ἵσοι καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐὰν δηλαδὴ λάβωμεν ἑκάτερον τῶν ἵσων δύο φοράς, προκύπτοντισιν ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἵσοι· καὶ ἐὰν λάβωμεν ἑκάτερον τῶν ἵσων τρεῖς φοράς, προκύπτοντισιν ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἵσοι καὶ οὕτω καθεξῆς.

Καὶ ἡ ἀνισότης ἔχει τὰς ἔξης ἴδιότητας, αἵτινες εἶναι πρόδηλοι.
 Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν ἵσοι, οἱ ἀριθμοὶ μένουσιν ἄνισοι.

Οἱ διπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶναι δμοίως ἄνισοι καὶ οἱ τριπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶναι δμοίως ἄνισοι καὶ οὗτω καθεξῆς.

Ἐὰν δηλαδὴ λάβωμεν ἑκάτερον τῶν ἀνίσων δύο φοράς, προκύπτουσιν ἔξι αὐτῶν ἀριθμοὶ ἄνισοι (ἐκ τοῦ μεγαλύτερου δι μεγαλύτερος) καὶ ἀν λάβωμεν ἑκάτερον τὸν ἀνίσων τρεῖς φοράς, προκύπτουσιν δμοίως ἄνισοι καὶ οὗτω καθεξῆς.

• Ορεσμοί.

Ἄξιωμα λέγεται πρότασις ἀφ' ἔαυτῆς φανερά.

Ἄξιωμα λόγου χάριν, εἶναι ἡ ἔξης πρότασις

Καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν ἐνωθῆ πλήθος τι μονάδων, πάντοτε ἀποτελεῖται δι αὐτὸς ἀριθμός.

Ἡ καὶ ἡ ἔξης.

Παντὸς ἀριθμοῦ ὑπάρχει μεγαλύτερος.

Ἀπόδειξις λέγεται συλλογισμὸς (ἢ πολλοὶ συλλογισμοί), δι' οὗ πειθόμεθα διτι πρότασίς τις εἶναι ἀληθής.

Θεώρημα δὲ λέγεται ἡ πρότασις, τῆς διποίας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως.

Θεώρημα, λόγου χάριν, εἶναι ἡ ἔξης πρότασις.

Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἑκάστην τάξιν νὰ μὴ εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα (τὴν ἀπόδειξιν ἰδὲ εἰς τὸ ἐδ. 6).

Πόρισμα δὲ λέγεται πρότασις στηριζομένη ἀμέσως ἐπὶ μιᾶς ἡ περισσοτέρων ἀληθῶν προτάσεων.

Πρόβλημα ἀριθμητικὸν λέγεται πρότασις, ἐν ᾧ ζητεῖται ἐκ δοθέντων ἀριθμῶν νὰ εὑρεθῇ ἄλλος ἀριθμὸς ἢ ἄλλοι ἀριθμοί.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΝ Α'

ΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

16. Ἡ πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣς σχηματίζομεν ἔνα ἀριθμὸν ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, τὰς δποίας ἔχουσι δύο ή περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί.

Οἱ εἰς πρόσθεσιν δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται προσθετέοι· τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς προσθέσεως λέγεται κεφάλαιον ή ἄθροισμα.

Τὸ ἄθροισμα σημειοῦται, ἐὰν γραφώσιν οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ κατὰ σειρὰν καὶ τεθῆ μεταξὺ ἑκάστου αὐτῶν καὶ τοῦ ἐπομένου τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως, ητοι τὸ +, ὅπερ ἀναγινώσκεται σύν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 8 παρίσταται ὡς ἔξης 5+8· ἀναγινώσκεται δὲ πέντε σύν ὀκτώ.

17. Τὸ ἄθροισμα δεδομένων ἀριθμῶν εἶναι ἀριθμὸς ἐνιελῶς ὥρισμένος· διότι εἶναι δεδομέναι πᾶσαι αἱ μονάδες, αἵτινες θὰ ἀποτελέσωσιν αὐτόν. *Εἶναι λοιπὸν ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐνώθωσιν αἱ μονάδες αὗταις ἀρκεῖ νὰ ληφθῶσι πᾶσαι*

Σημείωσις. Οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ ὑποτίθεται ὅτι παριστῶσιν δμοειδῆ ποσά· καὶ τὸ ἄθροισμα εἶναι δμοειδὲς πρὸς αὐτούς, ἀλλὰ τὰ πράγματα, τὰ δποία παριστῶσιν οἱ ἀριθμοί, εἶναι ἀδιάφορα ὡς πρὸς τὰς πρᾶξεις, τὰς δποίας κάμνομεν ἐπ' αὐτῶν καὶ ὡς πρὸς τὰς σχέσεις αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους· καθώς, λόγου χάριν, δύο πρόβατα καὶ δύο

πρόβατα κάμνουν τέσσαρα πρόβατα, οὗτω καὶ δύο μῆλα καὶ δύο μῆλα κάμνουν τέσσαρα μῆλα καὶ οὕτω καθεξῆς πάντοτε δύο καὶ δύο κάμνουν τέσσαρα, ἀρκεῖ νὰ εἰναι διμοιειδῆ· Διὰ τοῦτο ἐν τῇ ἀριθμητικῇ θεωροῦμεν συνήθως τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἀφηρημένους, δηλαδὴ ὡς ἀριθμοὺς ἀπλῶς, χωρὶς νὰ δρίζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα τὸ δποῖον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσιν· οἶον δκτώ, δύο, δέκα κτλ. Ὅταν δὲ δρίζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα, τὸ δποῖον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσι, τότε οἱ ἀριθμοὶ λέγονται συγκεκριμένοι· οἶον δκτὸν ἀνθρωποι, τρία ἔτη, πέντε δκάδες κτλ.

ΙΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΤΑΣ ΤΑΣ ἈΠΛΟΥΣΤΑΤΑΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ.

18. Ἄς ὑποθέσωμεν δτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δύο μονοψηφίους ἀριθμούς· οἶον τοὺς 7 καὶ 3. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἄθροισμα, προσθέτομεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3 τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην· ἦτοι λέγομεν: 7 καὶ 1 κάμνουν 8, καὶ 1 κάμνουν 9, καὶ 1 κάμνουν 10.

'Αντὶ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 3 τὰς μονάδας τοῦ 7· εἰναι δὲ προφανὲς δτι θὰ εῦρωμεν ὡς ἄθροισμα πάλιν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 10· διότι τὸ ἄθροισμα σχηματίζεται ἐξ 7 μονάδων καὶ ἐκ 3 μονάδων· εἰναι δὲ ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὐται.

Σημείωσις. Τὴν πρόσθεσιν δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν ἔκτελοῦμεν ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· διότι εὐκόλως μανθάνομεν νὰ ἐνθυμώμεθα τὸ ἄθροισμα δι' οἰωνδήποτε μονοψηφίων ἀριθμῶν.

19. Διὰ νὰ προσθέσωμεν πολλοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς, προσθέτομεν δύο ἐξ αὐτῶν· ἔπειτα εἰς τὸ ἄθροισμα τούτων προσθέτομεν ἔνα ἄλλον· εἰς τὸ νέον ἄθροισμα ἔνα ἄλλον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ λάβωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Παραδείγματος χάριν, ἐὰν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 2, 5, 6, 9· λέγομεν 6 καὶ 8 κάμνουν 14· 14 καὶ 2 κάμνουν 16· 16 καὶ 5 κάμνουν 21· 21 καὶ 6 κάμνουν 27· καὶ τέλος 27 καὶ 9 κάμνουν 36· τὰς διαδοχικὰς ταύτας προσθέσεις ἔκτελοῦμεν ἥ ἀπὸ μνήμης ἥ προσθέτοντες εἰς τὸν πολυψήφιον τὰς μονάδας τοῦ μονοψηφίου, μίαν μετ' ἄλλην· ἐπομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἰναι 36.

Σημειωτέον δὲ δτι, καὶ κατ' ἄλλην τάξιν οἰωνδήποτε ἀν λάβωμεν καὶ προσθέσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, πάλιν τὸ αὐτὸν ἄθροισμα θὰ

εῦρωμεν διότι τὰ ἄθροισμα ἀποτελεῖται ἐκ πασῶν τῶν μονάδων τῶν δοθέντων ἀριθμῶν· εἶναι δὲ ἀδιάφορον πῶς θὰ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὗται· λόγου χάριν, ἡδυνάμεθα νὰ ἐνώσωμεν αὐτὰς ὡς ἔξης: λαμβάνομεν μίαν μονάδα τοῦ 6 καὶ προσθέτομεν αὐτὴν εἰς τὸν 9, ὅτε τοῦτο γίνεται 10, τὸ δὲ 6 γίνεται 5· τότε τὰ δύο 5 κάμνουν καὶ ἄλλο 10· καὶ τὸ 8 καὶ 2 κάμνουν ἄλλο 10· ἔχομεν λοιπὸν 30· τοῦτο μετὰ τοῦ ἄλλου 6 ἀποτελεῖ τέλος τὸν 36.

Πρόσθεσις ὁσωνδήποτε καὶ οὖσανδήποτε ἀριθμῶν.

20. Πᾶσα πρόσθεσις ἀνάγεται εἰς τὴν ἀπλῆν πρόσθεσιν μονοψηφίων ἀριθμῶν· διότι εἶναι φανερὸν ὅτι, ἵνα προσθέσωμεν ὁσουσδήποτε ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας αὐτῶν, χωρὶς τὰ τὰς δεκάδας, τὰς ἑκατοντάδας κτλ. καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα πάντα τὰ ἄθροισματα ταῦτα· διότι τότε ἐνοῦνται πᾶσαι αἱ μονάδες τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ σχηματίζουσιν ἕνα μόνον, δστις θὰ εἶναι ἄθροισμα αὐτῶν.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμούς:

2 955	408	1 296
-------	-----	-------

Ἡ πρᾶξις χάριν εὐκολίας διατάσσεται ὡς ἔξης.

2 955	
408	
1 296	
4 659	

Γράφομεν δηλονότι τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἕνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην· ἔπειτα ἀγομεν ὑπ' αὐτοὺς δριζοντίαν γραμμήν καὶ ὑποκάτω τῆς γραμμῆς ταύτης γράφομεν τὰ ψηφία τοῦ ἄθροισματος, καθ' ὅσον εὐρίσκομεν αὐτά.

Κατὰ πρῶτον προσθέτομεν τὰς ἀπλὰς μονάδας λέγοντες: 6 καὶ 8 κάμνουν 14· καὶ 5 κάμνουν 19· τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπλῶν μονάδων εἶναι λοιπὸν 19 μονάδες· ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἔχει μίαν δεκάδα καὶ 9 μονάδας, γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν ἀπλῶν μονάδων μόνον τὸ

ψηφίον 9 τῶν μονάδων καὶ κρατοῦμεν τὴν μίαν δεκάδα, διὰ νὰ τὴν ἐνώσωμεν μετὰ τῶν δεκάδων τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Μεταβαίνοντες ἔπειτα εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ 9 κάμνουν 10· καὶ 5 κάμνουν 15· τὸ ἄθροισμα τῶν δεκάδων εἶναι λοιπὸν 15 δεκάδες, ἥτοι 1 ἑκατοντάς καὶ 5 δεκάδες καὶ τὸ μὲν ψηφίον 5 τῶν δεκάδων γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων, τὴν δὲ ἑκατοντάδα κρατοῦμεν διὰ νὰ τὴν ἐνώσωμεν μετὰ τῶν ἑκατοντάδων τῶν προσθετέων ἀριθμῶν.

Μεταβαίνοντες ἔπειτα εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 2 κάμνουν 3· καὶ 4 κάμνουν 7· καὶ 9 κάμνουν 16· τὸ ἄθροισμα τῶν ἑκατοντάδων λοιπὸν εἶναι 16 ἑκατοντάδες, τουτέστι: 1 χιλιάς καὶ 6 ἑκατοντάδες· καὶ τὸ μὲν ψηφίον 6 τῶν ἑκατοντάδων γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων, τὴν δὲ μίαν χιλιάδα κρατοῦμεν διὰ νὰ τὴν ἐνώσωμεν μετὰ τῶν χιλιάδων τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Μεταβαίνοντες τέλος εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ 1 κάμνουν 2· καὶ 2 κάμνουν 4· λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν χιλιάδων εἶναι 4 χιλιάδες καὶ τὸ ψηφίον 4 τῶν χιλιάδων γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων.

"Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 4659.

Κανῶν τῆς πρυσθέσεως.

21. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται δὲ ἕξῆς κανῶν τῆς προσθέσεως.

"*Ira προσθέσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμούς, γράφομεν αὐτοὺς τὸν ἔνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως, ὡστε οἱ μονάδες ἑκάστης τάξεως νὰ ενδικώσωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ ἀγομεν ὑπὸ αὐτοὺς δοιςεντίαν γραμμήν.* Ἐπειτα προσθέτομεν χωριστὰ τὰ ψηφία ἑκάστης στήλης ἀρχόμενοι ἀπὸ τῆς στήλης τῶν ἀπλῶν μονάδων· καὶ ὅταν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων μᾶς στήλης δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν 9, γράφομεν αὐτὸν ὑποκάτιο τῆς αὐτῆς στήλης· ἐὰν δυως ὑπερβαίνῃ τὸν 9 γράφομεν μόνον τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος ὑποκάτω τῆς στήλης, τὰς δὲ δεκάδας αὐτοῦ προσθέτομεν εἰς τὴν ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τῆς τελευταίας στήλης.

Σημείωσίς "Οταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἰς ἑκάστην στήλην δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν 9, είναι ἀδιάφορον, ἂν ἀρχίζωμεν τὴν πρᾶξιν ἀπὸ

τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἀνὰ ἀρχίζωμεν ἀπὸ τῆς προσθέσεως τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ δεξιά. Τοῦτο συμβαίνει, π.χ. εἰς τὴν ἑξῆς πρόσθεσιν.

442

114

321

12

989

Ἄλλον τὸ ἀθροισμα μᾶς στήλης (ἢ καὶ περισσοτέρων) ὑπερβαίνη τὸν 9, ἐὰν ἡρχίζαμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως, θὰ ἥμεθα ἥναγκασμένοι νὰ ἀλλάξωμεν τὸ ψηφίον, τὸ δύποιον ἐγράψαμεν π.χ. εἰς τὴν ἑξῆς πρόσθεσιν

4854

797

1568

5

70

7219.

Τὸ ἀθροισμα τῶν μυριάδων εἶναι 5· ἀλλὰ καὶ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος τῶν χιλιάδων λαμβάνομεν προσέτι 2 μυριάδας· ὅστε τὸ πρῶτον ψηφίον 5 πρέπει νὰ γίνῃ 7. Όμοιώς τὸ δεύτερον ψηφίον ἀπὸ 0 πρέπει νὰ γίνῃ 2 κτλ.

Διὰ τοῦτο ἀρχόμεθα πάντοτε ἀπὸ τῆς στήλης τῶν ἀπλῶν μονάδων.

Βάσανος τῆς προσθέσεως.

22. Βάσανος ἡ δοκιμὴ πράξεως τυρος λέγεται ἄλλη τις πρᾶξις, διὸ τῆς ἑξελέγχουμεν, ἀνὴρ ἡ πρώτη ἐγένετο ἀνευ λάθους.

Η βάσανος τῆς προσθέσεως γίνεται ὁντικὴς.

Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρᾶξιν προσθέτοντες τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης κατ’ ἄλλην τάξιν· ἢτοι ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω, ἀν προηγουμένως προεβαίνομεν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω· ἢ καὶ δλῶς ἀτάκτως. Εἳναν καὶ πάλιν εὑρομεν τὸ αὐτὸν ἀθροισμα, τοῦτο εἶναι ἔνδειξις ὅτι ἡ πρόσθεσις ἐγένετο ἀνευ λάθους.

Γενεικὴ ἰδεότητες τῆς προσθέσεως.

23. Ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τῆς προσθέσεως, ἐξ ἣς πᾶσαι αἱ ἄλλαι αὐτῆς ἴδιότητες πηγάζουσιν, εἰναι ἡ ἔξης.

Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν μένει τὸ αὐτό, καθ' οἵανδήποιε τάξιν καὶ ἀν προστεθῶσιν.

Διότι, ὡς καὶ προηγουμένως παρετηρήσαμεν (ἐδ. 17), τὸ ἄθροισμα θὰ ἀποτελεσθῇ ἐκ τῆς ἑνώσεως τῶν μονάδων τῶν δεδομένων ἀριθμῶν, πᾶς δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἐντελῶς ὀρισμένως, δταν δοθῶσιν αἱ μονάδες, αἱ δποῖαι ἀποτελοῦσιν αὐτόν.

'Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος ἔπονται αἱ ἔξης.

1) Δυνάμεθα εἰς πᾶν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν προσθειέονς τινὰς διὰ τοῦ ενυφέντος ἀθροίσματος αὐτῶν.

Δυνάμεθα. δηλονότι, νὰ συμπτέξωμεν προσθετέονς τινὰς εἰς ἕνα μόνον.

Ἄς ὑποθέσωμεν, π. χ., δτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἔξης ἀριθμοὺς. 8, 12, 10, 4, 25.

λέγω, δτι τὸ ἄθροισμα θὰ μείνῃ τὸ αὐτό, καὶ δταν ἀντὶ τῶν προσθετέων 10 καὶ 4 λάβωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 14· ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 8, 12, 14 25 θὰ δώσωσι τὸ αὐτὸ ἄθροισμα, ὡς καὶ οἱ δοθέντες ἀριθμοί.

• πότες εἴξει. Διότι, κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ἴδιότητα, δύναμαι νὰ προσθέσω τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς, καθ' οἵανδήποτε τάξιν θέλω· ἀν λοιπὸν ἀρχίσω τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν 10 καὶ 4, θὰ εῦρω τὸ ἄθροισμα 14 καὶ θὰ ἔχω ἔπειτα νὰ προσθέσω τοὺς ἀριθμοὺς 14, 8, 12, 25· ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων εἶναι εἰς καὶ δ ἀντὸς ἀριθμός.

Ἡ ἴδιότης αὕτη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξης.

Εἰς πᾶν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἵανδήποτε προσθειέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν, ἐχότων αὐτὸν ἄθροισμα.

Τοιύτσι δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν ἔνα προσθετέον εἰς πολλοὺς ἄλλους.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν

14, 8, 12, 25,

δύναμαι πάλιν νὰ ἀντικαταστήσω τὸν 14 διὰ τῶν ἀριθμῶν 10 καὶ 4, οἵτινες ἔχουσιν αὐτὸν ἄθροισμα.

2) "Ινα προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα, ἀρκεῖ νὰ προσθέτημεν αὐτὸν εἰς ἓνα ἐκ τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος.

· Λ πόνιες; "Α; ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἑξῆς ἄθροισμα:

$$4 + 7 + 10 + 12.$$

Ἔνα γίνη τοῦτο, πρέπει νὰ εնδῷμεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα, δηλαδὴ νὰ προσθέσωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 4, 7, 10, 12, καὶ ἔπειτα εἰς τὸ ένδεικὲν ἄθροισμα, νὰ προσθέσωμεν τὸν 8· ἀλλὰ τότε προφανῶς εὑρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 4, 7, 10, 12, 8.

Η καὶ τῶν ἑξῆς: 4, 15, 10, 12. (Ιδιότης 1)

Ἐε τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ 8 προσετέθη εἰς ἓνα τῶν προσθετέων (τὸν 7) καὶ οὕτω προσετέθη εἰς τὸ ὅλον ἄθροισμα.

3) "Ινα προσθέσωμεν δύο ἄθροισματα, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν δμοῦ πάντας τοὺς προσθετέους ἀμφοτέρους τῶν ἄθροισμάτων.

"Α; ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἄθροισματα
5 + 12 + 8 καὶ 7 + 22·

λέγω ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸν θὰ εնδεθῇ, ἐὰν προστεθῶσιν δμοῦ πάντες οἱ προσθετέοι, δηλαδὴ ἂν προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 5, 12, 8, 7, 22.

· Λ τίπες; "Αν εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἀντικαταστήσωμεν τοὺς προσθετέους 5, 12 καὶ 8 διὰ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν 5 + 12 + 8, ἔτι δὲ καὶ τοὺς προσθετέους 7 καὶ 22 διὰ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν 7 + 22, θὰ ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς!

$$5 + 12 + 8 \text{ καὶ } 7 + 22.$$

τουτέστι τὰ δύο ἄθροισματα ὡς τε τὸ ἄθροισμα τούτων καὶ τὸ ἄθροισμα τὸν ἀριθμὸν 5, 12, 8, 7, 22 εἶναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

Σιγείω ιις. Τις Ιδιότητα; ταύτα; μετεχειρίσθημεν ἥδη προηγουμένιο; Ήνα ἀναγάγωμεν τὴν πρόσθεσιν οἴωνδήποτε ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν μονοψηρίων πρὸς τοῦτο ἔθεωρήσαμεν ἔκαστον ἀριθμὸν ὃς; ἄθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

24. Ἡ ἀφαιρέσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣς ἐλαῖτοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, δοςας ἔχει ἄλλος τις δοθεὶς ἀριθμός.

Ο πρῶτος ἀριθμός, ὅστις πρέπει νὰ ἐλαῖτωθῇ λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαιρετέος ὁ δὲ ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται ὑπόλοιπον ἢ ὑπεροχὴ ἢ διαφορᾶ.

Ο μειωτέος εἶναι ἀθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς.

Διότι, κατὰ τὸν ὅρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως, τὸ ὑπόλοιπον μένει, ἀφοῦ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ μειωτέου πάσας τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἐὰν λοιπὸν τὰς προσθέσωμεν πάλιν εἰς τὸ ὑπόλοιπον, θὰ εὑρῷμεν προφανῶς τὸν μειωτέον.

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαιρέσις δύναται νὰ ὀρισθῇ καὶ ὡς ἔξης.

Ἡ ἀφαιρέσις εἶναι πρᾶξις, δ' ἣς, δοθέντων δύο ἀριθμῶν, ενρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει ἀθροισμα τὸν πρῶτον.

Ἡ ἀφαιρέσις σημειοῦται διὰ τοῦ σημείου —, τὸ δποῖον γράφεται μεταξὺ μειωτέου καὶ ἀφαιρετέου (γράφεται δὲ πρῶτος ὁ μειωτέος) καὶ ἀναγινώσκεται πλήν οἴον 8—6 σημαίνει δι τι ἀπὸ τοῦ 8 πρέπει νὰ ἀφαιρέθῃ ὁ 6 καὶ ἀναγινώσκεται δι τὰ πλήν 8.

Σημείωσις. Καὶ εἰς τὴν ἀφαιρέσιν οἱ ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι διμοειδεῖς, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διμοειδὲς πρὸς αὐτούς.

Ἀφαίρεσις μονοψήφέου ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου.

25. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μονοψήφιον ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου οἷουδήποτε, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τούτου τὰς μονάδας τοῦ μονοψήφιου, τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην, ὁ δὲ ἀριθμός, ὅστις μένει δταν ἀφαιρεθῇ καὶ ἡ τελευταία μονάς τοῦ ἀφαιρετέου, εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ ἀφαιρέσως ἀπὸ 14 λέγω: 14 πλὴν 1 μένουν 13· 13 πλὴν 1 μένουν 12· 12 πλὴν 1 μένουν 11 11 πλὴν 1 μένουν 10· 10 πλὴν 1 μένουν 9. Ξρα τὲ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι: 9.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσω τὸν 6 ἀπὸ τοῦ 147, ἀφαιρῶ αὐτὸν μόνον ἀπὸ τῶν 7 μονάδων τοῦ 147 καὶ ενρίσκω τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον 141·

"Οταν δὲ μειωτέος δὲν είναι μέγας ἀριθμός, αἱ ἀφαιρέσεις αὗται γίνονται ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· ὅστε λέγομεν ἀμέσως: 9 ἀπὸ 15 μένουν 6. 8 ἀπὸ 17 μένουν 9· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Σπουδείωσις. "Οταν ἔχω νὰ ἀφαιρέσω 9, ἀφαιρῶ 10 καὶ ἔπειτα προσθέτω 1· οἶον, 9 ἀπὸ 537 μένουν 528. Όμοίως, ὅταν ἔχω νὰ προσθέσω 9, προσθέτω 10 καὶ ἔπειτα ἀφαιρῶ 1· οἶον, 165 καὶ 9 κάμνουν 174.

Ἀφαίρεσις πολυψηφέου ἀπὸ ἄλλου.

26. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἄλλου (μεγαλυτέρου) κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ εἰρημένον τρόπον· δὲ τρόπος ὅμως οὗτος διὰ τὴν ἀφαίρεσιν μεγάλων ἀριθμῶν θὰ ἥτο λίαν ἐπίπονος, ἀλλ' εὐκόλως ενδισκομεν ἄλλον, δι' οὓς γίνεται ἡ ἀφαίρεσις συντόμως καὶ εὐκόλως· δὲ τρόπος οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἑξῆς δύο ἰδιοτήτων, ὡς ἡ ἀλήθεια είναι προφανῆς.

1) Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ διαφορὰ αὐτῶν δὲν μεταβάλλεται.

2) Ἡρα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τυνα ἀπὸ ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλλεπαλλήλως τὰς μονάδας του, τὰς δεκίδας του, τὰς ἑκατοντάδας του κτλ., ἥγουν, ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τυνα, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν πάντα τὰ μέρη του.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸν 12 ἀπὸ ἄλλου ἀριθμοῦ, ἔστω ἀπὸ τοῦ 47, δύναμαι να ἀφαιρέσω πρῶτον τὰς 2 μονάδας (ὅτε μένουν 45) καὶ ἔπειτα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 45, ὅστις μένει, νὰ ἀφαιρέσω τὴν μίαν δεκάδα (ὅτε μένουν 35).

Στηρίζόμενοι ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τούτων δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν οἶανδήποτε ἀφαίρεσιν, ἀνάγοντες αὐτὴν εἰς ἄλλας μερικὰς ἀφαίρεσεις, ἐν ἑκάστῃ τῶν ὅποιών δὲ ἀφαιρετέος δὲν ὑπερβαίνει τὸν 10.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἔπειτα κάμνομεν, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἑξῆς παραδείγματα.

Παράδειγμα Α'. Νὰ ἀφαιρεθῇ δ 512 ἀπὸ τοῦ 945·

945

512

433

Κατὰ πρῶτον ἀφαιροῦμεν τὸς δύο μονάδας τοῦ ὀφαιρετέου ἀπὸ τῶν μονάδων τοῦ μειωτέου (λέγοντες: 2 ἀπὸ 5 μένουν 3) καὶ γράφομεν τὰς 3 μονάδας, αἱ δόποιαι μένουν, εἰς τὴν θέσιν τῶν μοναδῶν ἔπειτα ἀφαιροῦμεν τὴν μίαν δεκάδα τοῦ ὀφαιρετέου ἀπὸ τὰς 4 δεκάδας τοῦ μειωτέου (λέγοντες: 1 ἀπὸ 4 μένουν 3) καὶ γράφομεν τὰς 3 δεκάδας, αὗτινες ἔμειναν, εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων· τέλος ὀφαιροῦμεν τὰς 5 ἑκατοντάδας ἀπὸ τῶν 9 ἑκατοντάδων καὶ γράφομεν εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων τὰς 4 ἑκατοντάδας, αἱ δόποιαι ἔμειναν· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 433 διότι τοῦτο εἴρηκαμεν ὅφοιρέσαντες ἀπὸ τοῦ μειωτέου 945 πάντα τὰ μέρη τοῦ ὀφαιρετέου 512.

Σημείωσις Εἰς τὸ παραδειγμα τοῦτο ἡδυνάμεθα νὰ ὀφχίσωμεν τὴν πρᾶξιν ἀπὸ τὴν ὀφαίρεσιν τῶν ἑκατοντάδων καὶ ἔπειτα νὰ κάμωμεν τὴν ἀφαίρεσιν τῶν δεκάδων καὶ ἔπειτα τῶν μονάδων.

Παράδειγμα Β'. Νὰ ὀφαίρεθῇ ὁ 8472 ἀπὸ τοῦ 29 548.

$$\begin{array}{r} 29548 \\ - 8472 \\ \hline 21076 \end{array}$$

Λέγομεν: 2 μονάδες ἀπὸ 8 μονάδων μένουν 6 μονάδες· 7 δεκάδες ἀπὸ 4 δεκάδων δὲν ἀφαιροῦται· διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ὀφαίρεσωμεν, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον 10 δεκάδας, ὥστε αἱ 4 δεκάδες του γίνονται 14, καὶ ἔπειτα λέγομεν: 7 ἀπὸ 14 μένουν 7· ἀλλὰ τώρα πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκάδες (διὰ νὰ μὴ μετοβληθῇ ἡ διαφορὰ) ἡ ἀντ' αὐτῶν μίαν ἑκατοντάδα· λέγομεν λοιπόν: ἐν τὸ κρατούμενον καὶ 4 κάμουν 5· ὀπὸ 5, μένει 0· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν τὰς 8 χιλιάδας τοῦ ὀφαιρετέου ἀπὸ τῶν 9 χιλιάδων τοῦ μειωτέου καὶ ενδίσκομεν 1 χιλιάδα· τέλος γράφομεν καὶ τὸς 2 μυριάδας τοῦ μειωτέου, ἀπὸ τῶν δύοιών δὲν ἔχομεν νὰ ὀφαίρεσωμέν τι· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 21 076.

Καὶ ἡ ἀφαίρεσις μονιψηφίου ἀπὸ πολιψηφίου δύναται νὰ γίνῃ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἔξῆς παραδειγμάτων.

$$\begin{array}{rccccc} & 128 & & 251 & & 1001 \\ & - 2 & & - 8 & & - 7 \\ \hline & 126 & & 243 & & 994 \end{array}$$

Ικανών τῆς ἀφαιρέσεως.

27. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται δὲ ἔξης κανῶν τῆς ἀφαιρέσεως.

"*Iva* ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τυν ἀπὸ ἄλλου ἀριθμοῦ, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἐπειτα ἀρχίζοντες ἀπὸ τας ἀπλᾶς μονάδας ἀφαιροῦμεν ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέον ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου ψηφίου τοῦ μειωτέου. Ἐὰν δὲ ψηφίον τι τοῦ μειωτέου εἴναι μικρότερον τοῦ ἀντιστοίχου ψηφίου τοῦ ἀφαιρετέον, προσθέτομεν εἰς αὐτὸν 10 (ἴνα καταστήσωμεν δυνατὴν τὴν μερικὴν ταύτην ἀφαίρεσιν), ἀλλ' ἐπειτα ἐρχόμενοι εἰς τὸ ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀφαιρετὰ ψηφίαν τοῦ ἀφαιρετέον αὐξάνομεν αὐτὸν κατὰ μίαν μονάδα, πρὸς τὰ ἀφαιρέσωμεν. Τὰ ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν τούτων ἀφαιρέσεων εἴναι τὰ ψηφία τοῦ ζητούμενου ὑπολοίπου.

Σημείωσις. Τὴν ἀφαίρεσιν ἀρχίζομεν ἐκ δεξιῶν διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, δι' ὃν καὶ τὴν πρόσθεσιν.

Ιεάσανος τῆς ἀφαιρέσεως.

28. *Iva* ἔξελέγξωμεν, ἂν ἀφαίρεσίς τις ἔγινεν ἄνευ λάθους, προσθέτομεν τὸν ἀφαιρετέον καὶ τὸ ὑπόλοιπον· ἐὰν δὲς ἀθροισμα εὑρεθῇ δὲ μειωτέος, τοῦτο εἴναι ἔνδειξις ὅτι εἰς τὴν ἀφαίρεσιν δὲν ἔγινε λάθος (ἐδ. 24).

Γενικὴ ἴδεστητες τῆς ἀφαιρέσεως.

29. Αἱ Ἰδιότητες, ἐφ' ὧν ἐστηρίξαμεν τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀφαιρέσεως οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου, γενικεύονται εἰκόλως καὶ ἐκφράζονται ὡς ἔξης.

1) Ἐὰν δὲ προστεθῇ δὲ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς τὸν ἀφαιρετέον καὶ εἰς τὸν μειωτέον, ἥ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

2) *Iva* ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροίσματος ἄλλων, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀφ' ἐνὸς τῶν προσθετέων.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸν 12 ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος

$$15 + 6 + 20 + 9$$
 δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω αὐτὸν ἀπὸ τοῦ 20 (ὅτε τὸ 20 γίνεται 8) καὶ τὸ προκύπτον ἀθροισμα $15 + 6 + 8 + 9$ θὰ εἴναι τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον.

Διότι, κατὰ τὴν δευτέραν Ἰδιότητα τῆς προσθέσεως (ἐδ. 23), ἐὰν προστεθῇ εἰς αὐτὸν ὁ ἀφαιρετέος 12, προκύπτει δὲ μειωτέος.

3) "Ινα ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τούτου πάντας τὸν προσθετέοντος τοῦ ἄθροίσματος, τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον.

'Εάν, παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸ ἄθροισμα

$$3 + 9 + 12$$

ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 30, φανερὸν εἶναι ὅτι ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς τὰς 24 μονάδας, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ ἄθροισμα, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω πρῶτον τὰς 3 μονάδας, ἔπειτα τὰς 9 καὶ τέλος τὰς 12 μονάδας· ἦτοι, ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς ὅλον τὸ ἄθροισμα, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὰ μέρη του, τὸ ἐν μετὰ τὸ ἄλλο ἀφαιρῷ λοιπὸν τὸν 3 ἀπὸ τοῦ μειωτέον 30 καὶ μένουν 27· ἔπειτα ἀπὸ τοῦ 27, ὅπερ ἔμεινεν, ἀφαιρῷ τὸν 9 καὶ μένουν 18· τέλος ἀπὸ τοῦ 18 ἀφαιρῷ καὶ τὸν 12 καὶ μένουν 6· τοῦτο εἶναι τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον.

30 'Ἐκ τῶν ἴδιοτήτων τούτων συνάγεται ἡ ἔξῆς.

"Ινα ἀφαιρέσωμεν ἀπ' ἀριθμοῦ τὴν διαφορὰν δύο ἄλλων, χωρὶς προηγουμένως νὰ εὑδωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς δοθείσης διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἔξαγομένου ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.

"Ἄς ὑποθέσωμεν, π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν 12—8 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 18.

Κατὰ τὴν πρώτην ἴδιοτητα τῆς ἀφαιρέσεως ἡ ζητουμένη διαφορὰ δὲν ἀλλάσσει ἐὰν προστεθῇ καὶ εἰς τὸν δύο ἀριθμοὺς διαθέτεις 8· ἄλλὰ τότε ὁ μὲν μειωτέος 18 γίνεται 18+8, ὁ δὲ ἀφαιρετέος 12—8, γίνεται 12—8+8 ἦτοι 12· ὥστε ἔχομεν τώρα ἀπὸ τοῦ ἄθροίσματος 18+8 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 12· τοῦτο δὲ καθιστᾷ φανερὰν τὴν προκειμένην ἴδιοτητα.

ΤΙΔΙΟΤΗΣ Τῆς Ισότητος.

"Ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἀριθμῶν ἀφαιρεθῶσιν ἵσοι, τὰ ὑπόλοιπα θὰ εἴναι ἵσα.

Διότι, ἂν εἰς τὰ ὑπόλοιπα προστεθῶσι πάλιν οἱ ἀφαιρεθέντες ἵσοι, πρέπει νὰ προκύψωσιν ἵσοι ἀριθμοὶ (οἱ ἵσοι μειωτέοι)· τοῦτο ὅμως δὲν θὰ ἐγίνετο, ἂν τὰ ὑπόλοιπα ἥσαν ἀνισα (ἔδαφ. 15).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙII

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

31. Ό πολλα πλασιασμός είναι πρᾶξις, δι' ἣς ἐπαναλαμβάνομεν ἔται
ἀριθμὸν πολλάκις καὶ σχηματίζομεν ἐξ αὐτῶν ἄλλον ἀριθμόν.

(Ἐὰν, παραδείγματος χάριν, ἐπαναλάβω τὸν 9 τρεῖς φορᾶς, 9 καὶ 9 καὶ 9, σχηματίζω ἐξ αὐτοῦ τὸν ἀριθμὸν 27· τοῦτο δὲ εἶναι πολλα-
πλασιασμός.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρόσωθεσις ἀλλεπάλληλος ἐνδὸς ἀριθμοῦ εἰς τὸν ἔαντόν του.

Εἰς ἔκαστον πολλαπλασιασμὸν δίδονται δύο ἀριθμοὶ· ἐκ τούτων δὲ μὲν εἰς πρότερον νὰ ἐπαναληφθῆ, ἵνα τὸ πολλαπλασιασθῆ, καὶ λέγεται διὰ τοῦτο πολλαπλασιαστέος, δὲ ἄλλος δεικνύει, πόσας φρονᾶς θὰ ἐπαναληφθῇ δι πρῶτος καὶ λέγεται πολλαπλασιαστής.

**Ο ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται γυνόμενος.*

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα πολλαπλασιαστέος εἶναι δὲ 9, πολλα-
πλασιαστής δὲ 3 καὶ γινόμενον δὲ 27.

‘Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστὴς λέγονται καὶ μὲν
ὄνομα παράγοντες τοῦ γινομένου

Ο πολλαπλασιασμός σημειούται διὰ τοῦ σημείου \times , τὸ δποῖον ἀναγινώσκεται ἐπὶ οἷον 5×7 σημαίνει ὅτι δ 5 πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν 7, ἡτοι νὰ ἐπαναληφθῇ ἐπτάκις ἀναγινώσκεται δὲ πέντε ἐπὶ ἑπτά.

Σημειώσις. Τὸ γινόμενον εἶναι διμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, διότι γίνεται ἐκ τούτου πολλάκις προστεθέντος εἰς ἕκατόν. Ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται πάντοτε ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός, διότι σημαίνει μόνον, ποσάκις θὰ ληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος.

πολλαπλασιασμὸς ἀρεθμοῦ μονοψηφέου
ἐπὶ μονοψηφεον.

32. Ο πολλαπλασιασμός μονοψήφιον ἀριθμοῦ ἐπὶ μονοψήφιον γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς προσθέσεως συμφώνως πρὸς τὸν ὅρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἐὰν ἔχω, λόγου χάριν, νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 6 ἐπὶ 5, ἥτοι νὰ εὕφρω τὸ ἄθροισμα

$$6+6+6+6+6,$$

λέγω· 6 καὶ 6 κάμουν 12· καὶ 6 κάμουν 18· καὶ 6 κάμουν 24 καὶ 6 γίνονται 30· λοιπὸν τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 5 ἥτοι τὸ 6×5 εἶναι 30. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν τὸ γινόμενον δύο σίωνδήποτε μονοψηφίων ἀριθμῶν. Εἶναι δὲ τὰ γινόμενα ταῦτα κατατεταγμένα εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, δστις λέγεται πυθαγόρειος διότι, ὡς λέγουσιν, ὁ Πυθαγόριας ἐπενόησεν αὐτὸν.

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

Ἡ πρώτη δριζοντία σειρὰ περιέχει τοὺς ἔννέα πρώτους ἀριθμούς· ἡ δευτέρα περιέχει τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 2, ἥτοι τὰ διπλάσια αὐτῶν· ἡ τρίτη τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 3, ἥτοι τὰ τριπλάσια αὐτῶν καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἴνα δὲ εὗρωμεν εἰς τὸν πίνακα τοῦτον τὸ γινόμενον δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν, ζητοῦμεν τὸν πολλαπλασιαστέων εἰς τὴν πρώτην δριζοντίαν σειράν, τὸν δὲ πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν πρώτην κατακόρυφον· τὸ γινόμενον αὐτῶν εὑρίσκεται ἐκεῖ, ἔνθα συναντῶνται αἱ δύο σειραί, αἴτινες ἀρχονται ἀπὸ τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον 35, τοῦ 5 ἐπὶ 7, εὑρίσκεται ἐκεῖ, ξιθα οινανιῶνται ἡ πέμπτη κατοκριφος σειρὰ καὶ ἡ ἔβδομη δριζοντία.

Σημείωσις. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι 1, τὸ γινόμενον εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος, ἀπαξ μόνον λαμβανόμενος· ἢτοι 5×1 εἶναι 5· 8×1 εἶναι 8 κτλ.

Παρατήρησις.

Πᾶς πολλαπλασιασμός, ὡς θὰ ἔδωμεν ἀκολούθως, ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον· διὰ τοῦτο πρέπει νὰ ἡξεύρωμεν ἐκ στήθους τὰ εἰς τὸν πίνακα τοῦτον περιεχόμενα γινόμενα.

**Θεωρήματα, ἐφ' ὧν στηρίζεται ἡ ἐκτέλεσις
τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.**

Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν οἰωνδήποτε ἀριθμῶν εἰς πολλαπλεσιασμὸν μονοψηφίων ἀριθμῶν εἶναι ἀνάγκη νὰ μάθωμεν ίδιοτητάς τινας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὸς δοπίας ἐκφράζουσι τὰ ἔξης θεωρήματα.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

33. Τὸ γινόμενον δύσ αριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἢν ἀλλαχθῇ ἡ τάξις τῶν παρογόντων, ἢτοι ἢν γένῃ ὁ πολλαπλασιαστέος πολλαπλασιαστῆς, καὶ τ' ἀνόπαλιν.

Λέγω, ποραδείγματος χάριν, ὅτι εἴτε τὸν 5 πολλαπλασιάσω ἐπὶ 7 εἴτε τὸν 7 ἐπὶ 5, τὸ αὐτὸν γινόμενον θὰ εῦρω.

Απόδειξις. Διὰ νὰ δείξω τοῦτο, ἀναλύω τὸν 7 εἰς τὰς μονάδας του καὶ γράφω αὐτὸς εἰς μίαν σειράν, ἐπαναλαμβάνω δὲ τὴν σειρὰν ταύτην πέντε φοράς, ὡς ἔξης:

1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

Ἐὰν τώρα θέλω νὰ εῦρω, πόσαι είναι αἱ μονάδες αὗται δύναμαι νὰ ἀριθμήσω αὐτάς, ὡς ἔξης· ἡ πρώτη δριζοντία σειρὰ ἔχει 7 μονάδας καὶ ἡ δευτέρα ἄλλας 7, ἡ τρίτη ἄλλας 7 καὶ καθεξῆς· ὥστε αἱ μονάδες αὗται είναι $7+7+7+7+7$, ἦτοι 7×5 .

Ἄλλὰ δύναμαι καὶ ἄλλως νὰ ἀριθμήσω τὰς αὐτὰς μονάδας, ὡς ἔξης· ἡ πρώτη κατακόρυφος στήλη ἔχει 5 μονάδας ἡ δευτέρα ἄλλας 5 κτλ. ἄρα αἱ μονάδες αὗται είναι.

$$5+5+5+5+5+5+5, \text{ ἦτοι } 5\times 7.$$

Ἄλλα είναι φανερόν, ὅτι ὁ πωσδήποτε καὶ ἄν ἐνώσωμεν τὰς μονάδας ταύτας πάντοτε ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ εῦρωμεν· ἄρα θὰ είναι τὰ 2 γινόμενα 7×5 καὶ 5×7 εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός, τουτέστιν

$$7\times 5 = 5\times 7.$$

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'

34. Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐὰν ἔκαστος τῶν προσθετέων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἀθροισμα $12+8+6$ ἐπὶ τὸν 3 (χωρὶς νὰ εῦρω τὸ ἀθροισμα), ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς προσθετέους 12, 8, 6 ἐπὶ τὸν 3 καὶ τὰ τρία γινόμενα 12×3 , 8×3 , 6×3 νὰ προσθέσω, ἀφοῦ τὰ εῦρω.

• **πόντεξεξ:** Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἀθροισμα $12+8+6$ ἐπὶ 3, πρέπει νὰ λάβω αὐτὸ τρίς, ἦτοι νὰ εῦρω τὸ ἔξης ἀθροισμα:

$$\begin{array}{r} 12+8+6 \\ 12+8+6 \\ 12+8+6 \\ \hline \end{array}$$

δηλονότι τὸ ἔξης:

(ἔδ. 23)

$$12+12+12+8+8+8+6+6+6, \\ \text{ἢ} \quad (12\times 3)+(8\times 3)+6\times 3).$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέρη του.

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος $12+8+6$ ἐπὶ 3 παρί-

σταται ως ἔξης: $(12+8+6) \times 3$. ὥστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς ἴσοτητος:

$$(12+8+6) \times 3 = (12 \times 3) + (8 \times 3) + (6 \times 3).$$

ΘΕΩΡΗΜΑ Γ

35. Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα, ἢν πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἔκαστον τῶν προσθετέων καὶ προστεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν ἀριθμὸν 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $5+7+20$ (χωρὶς νὰ τὸ εῦρω), ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ ἔνα ἔκαστον τῶν προσθετέων καὶ τὰ γινόμενα 8×5 , 8×7 καὶ 8×20 νὰ προσθέσω, ἀφοῦ τὰ εῦρω.

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὸ πρῶτον θεώρημα ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $5+7+20$, δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἄθροισμα $5+7+20$ ἐπὶ τὸν 8 καὶ θὰ εῦρω τὸ αὐτὸν γινόμενον ἀλλὰ τότε εὐρίσκω (κατὰ τὸ Β' θεώρημα).

$$(5 \times 8) + (7 \times 8) + 20 \times 8$$

$$\text{ἢ} \quad (8 \times 5) + (8 \times 7) + (8 \times 20) \text{ κατὰ τὸ Α' θεώρημα}.$$

Τοῦτο λοιπὸν εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $5+7+20$.

Σημείωσις. Τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $5+7+20$ παρίσταται ως ἔξης: $8 \times (5+7+20)$. ὥστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς ἴσοτητος

$$8 \times (5+7+20) = (8 \times 5) + (8 \times 7) + (8 \times 20).$$

ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'

36. Ὅταν εἰς ἐκ τῶν παραγόντων λήγῃ εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν χωρὶς τὰ μηδενικὰ καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς ἀριθμοὺς 8500 καὶ 37 (τὸν ἔνα ἐπὶ τὸν ἄλλον), ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς 85 καὶ 37 καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου νὰ γράψω τὰ δύο μηδενικά, τὰ δυοῖς παραλειψα.

Ἀπόδειξις. Λαμβάνω ως πολλαπλασιαστέον τὸν ἀριθμὸν 8500 καὶ ως πολλαπλασιαστὴν τὸν 37 (ποῦτο ἐπιτρέπεται κατὰ τὸ Α' θεώρημα)-

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8500 ἐπὶ 37, ἀρκεῖ νὰ εῦρω τὸ ἑξῆς ἄθροισμα (ὅπερ ἔχει 37 προσθετέους).

8500
8500
8500
⋮⋮
<u>8500</u>

Διὰ νὰ εῦρω τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ἀρκεῖ προφανῶς νὰ εῦρω τὸ ἑξῆς:

85
85
85
⋮⋮
<u>85</u>

καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γράψω δύο μηδενικά.

Ἄλλὰ τὸ δεύτερον τοῦτο ἄθροισμα εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 75 ἐπὶ 37· ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τοῦτο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γραφῶσι τὰ δύο μηδενικά. Ὁ οὕτω προκύπτων ἀριθμὸς θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 8500 καὶ 37.

Πόρισμα 1ον.

37. "Ινα πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 10 ή ἐπὶ 100 ή ἐπὶ 1000 κτλ., ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν πρὸς τὰ δέξια αὐτοῦ ἐν μηδενικὸν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρία (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Διότι παραλείποντες τὰ μηδενικὰ τοῦ πολλαπλασιαστοῦ θὰ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1 καὶ ἐπομένως θὰ εῦρωμεν ώς γινόμενον τὸν πολλαπλασιαστέον, δεξιὰ τοῦ δποίου πρέπει νὰ γράψωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Πόρισμα 2ον

38. "Οταν ἀμφότεροι αἱ παράγοντες λήγωσιν εἰς μηδενικά, παραλείπομεν αὐτά, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς τὰ μηδενικὰ καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω, παραδείγματος χάριν, τὸν ἀριθμὸν 1800

ἐπὶ 4000, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 18 ἐπὶ 4 καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου 72 νὰ γράψω τὰ παραλειφθέντα 5 μηδενικά.

Διότι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 1800 ἐπὶ 4000, ἀρκεῖ (κατὰ τὸ θεώρημα) νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 18 ἐπὶ 4000 καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου νὰ γράψω δύο μηδενικά. Ἀλλὰ πάλιν διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 4000 ἐπὶ 18, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 4 ἐπὶ 18 καὶ νὰ γράψω δεξιὰ τοῦ γινομένου τρία μηδενικά. Θὰ ἔχω λοιπὸν νὰ γράψω δεξιὰ τοῦ γινομένου 72 τὸ ὅλον 5 μηδενικά.

**Πολλαπλασιάσματος πολυψήφεου ἀριθμοῦ
ἐπὶ μονοψήφεον.**

39. Πᾶς πολυψήφιος ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων· οἷον ὁ 7548 εἶναι ἄθροισμα 8 ἀπλῶν μονάδων καὶ 4 δεκάδων καὶ 5 ἑκατοντάδων καὶ 7 χιλιάδων· ἐπομένως (θεώρημα Β'), ἡνα πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέρη του (τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας κτλ.) καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Ἄς υποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3078 ἐπὶ τὸν 6.

Ἡ πρᾶξις διαιτάσσεται συντομίας χάριν ὡς ἔξης·

$$\begin{array}{r} 3078 \\ \times \quad 6 \\ \hline 18468 \end{array}$$

Πολλαπλασιάζομεν κατὰ πρῶτον τὰς 8 μονάδας ἐπὶ τὸν 6 λέγοντες 6 ἐπὶ 8 γίνονται 48· ἐπειδὴ δὲ αἱ 48 μονάδες κάμνουν 4 δεκάδις καὶ 8 μονάδας, γράφομεν μόνον τὰς 8 μονάδας εἰς τὴν θέσιν τῶν μονάδων τοῦ γινομένου καὶ κρατοῦμεν τὰς 4 δεκάδας, διὰ νὰ τὰς προσθέσωμεν εἰς τὰς δεκάδας, τὰς δύοις θὰ δώσῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν 7 δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Πολλαπλασιάζομεν ἔπειτα τὰς 7 δεκάδας ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν 6 λέγοντες 6 ἐπὶ 7 γίνονται 42 δεκάδες καὶ 4 αἱ κρατούμεναι γίνονται 46· ἐπειδὴ δὲ 46 δεκάδες κάμνουν 6 δεκάδας καὶ 4 ἑκατοντάδις, γράφομεν τὰς 6 δεκάδας εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων τοῦ γινομένου καὶ κρατοῦμεν 4 ἑκατοντάδας.

Τὰς 4 ταῦτας ἐκαντοντάδας γράφομεν ἀμέσως εἰς τὴν θέσιν τῶν ἐκαντοντάδων τοῦ γινομένου διότι ὁ πολλαπλασιάζομενος ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἐκαντοντάδας καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν γινόμενον ἐκαντοντάδων.

Τέλος πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰς 3 χιλιάδας ἐπὶ τὸν 6 καὶ εὑρίσκομεν 18 χιλιάδας· καὶ τὰ ψηφία ταῦτα γράφομεν διποσθεν τῶν ἄλλων ψηφίων τοῦ γινομένου·

Τὸ ζητούμενον γινομένον εἶναι λοιπὸν 18 468·

40. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξῆς κανών.

"*Iva πολλαπλασιάσωμεν πολυψήφιον ἀριθμὸν ἐπὶ μονοψήφιον, γράφομεν τὸν μονοψήφιον ὑποκάτιο τοῦ πολυψηφίου καὶ ἀγωμεν ὑπ' αὐτοὺς δριζοντίαν γραμμήν ἐπειτα πολλαπλασιάζωμεν χωριστὰ ἐκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέον ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ψηφίου τῶν ἀπλῶν μονάδων. Καὶ ἂν μὲν γινόμενόν τι εἶναι μονοψήφιον, γράφομεν αὐτὸν ὑποκάτιο τῆς γραμμῆς καὶ εἰς τὴν στήλην τοῦ ψηφίου, τὸ διποῖον ἐπολλαπλασιάσαμεν ἂν δὲ εἴναι διψήφιον, γράφομεν ἐκεῖ μόνον τὰς μονάδας του, τὰς δὲ δεκάδας ἐνώρυμεν μὲν τὸ γινόμενον τοῦ ἀκολούθου πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον καὶ οὕτω καθεξῆς.*

Σπουδείσις. Ο λόγος, διὰ τὸν διποῖον ἀρχίζομεν ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων, ἐδόθη ἥδη εἰς τὴν πρόσθεσιν.

Πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν

41. Ο πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίων κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον.

"*Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3722 ἐπὶ 782. Ἐὰν δὲ πολλαπλασιαστὴς 782 ἀναλυθῇ κατὰ τὴν ἀξίαν τῶν ψηφίων του, εἶναι ἀδυοισμα τῶν ἀριθμῶν 700 καὶ 80 καὶ 2, ἥτοι εἶναι $700+80+2$. Ἐπομένως κατὰ τὸ θεώρημα Γ', ἵνα πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3722 ἐπὶ τὸν 782, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 700 καὶ ἐπὶ 80 καὶ ἐπὶ 2 καὶ νὰ ἐνώσωμεν τὰ τρία μερικὰ γινόμενα.*

Οἱ μερικοὶ οὕτωι πολλαπλασιασμοὶ

3722	3722	3722
700	80	2
<u>2605400</u>	<u>297760</u>	<u>7444,</u>

ἐὰν παραλειφθῶσι τὰ μηδενικά, εἰς ἣ λήγουσιν οἱ πολλαπλασιασταὶ 700 καὶ 80 (κατὰ τὸ Δ' θεώρημα) κατατῶσι πολλαπλασιασμὸν πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον, οὗταις ἔκτελοῦνται, ὡς ἐμάθομεν ἦδη (καὶ ἀνάγονται εἰς πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον).

Συντομίας χάριν διατέσσεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔξῆς:

3722	πολλαπλασιαστέος,
<u>782</u>	πολλαπλασιαστής,
<u>7444</u>	μερικὸν γινέμενον τοῦ 2,
<u>297760</u>	μερικὸν γινόμενον τεῦ 80,
<u>2605400</u>	μερικὸν γινόμενον τοῦ 700,
<u>2910604</u>	ἀδροισμα τῶν μερ. γινομένων, ἦτοι τὸ δλ. γινόμενον.

Τὰ μηδενικά, τὰ δποῖα γράφομεν δεξιὰ τῶν μερικῶν γινομένων (τοῦ 700 καὶ 80), δὲν λαμβάνουσι μέρος εἰς τὴν πρόσθεσιν διὰ τοῦτο παραλείπομεν αὐτά· ἀφίνομεν δῆμος κενὸν τὸν τόπον αὐτῶν, ἵνα διατηρηθῇ ἡ ἀξία τῶν ἄλλων ψηφίων. Τότε δὲ ἡ πρᾶξις ἀνάγεται εἰς τὸ νὰ πολλαπλασιάζωμεν διαδοχικῶς τὸν πολλαπλασιαστέον 3722 ἐφ' ἔκαστον τῶν σημαντικῶν ψηφίων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, πρῶτον ἐπὶ 2, ἔπειτα ἐπὶ 8 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 7, νὰ γράφωμεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα τὸ ἐν_ ὑπὸ τὸ ἄλλο οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον ἔκάστου μερικοῦ γινομένου νὰ εἴναι ἕποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐπὶ τὸ δποῖον ἐπολλαπλασιάσαμεν.

42. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ρηθέντων συνάγεται ὁ ἔξῆς κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν οἶονδιποτε ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστήν ὑπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον καὶ ὑποκάτω ἀγομεν δριζοντίαν γραμμήν, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον χωριστὰ ἐφ' ἔκαστον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἀρχίζοντες ἐκ δεξιῶν καὶ γράφομεν ἔκαστον μερικὸν γινόμενον οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ νὰ εἴναι ὑποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐφ' δ ἐπολλαπλασιάσωμεν, μετὰ ταῦτα ἀγομεν γραμμήν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα· τὸ προκεκτον ἀδροισμα εἴναι τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Παραδείγματα.

47082	1438	250004
33	801	30023
141246	1438	750012
141246	11504	500008
1553706	1151838	750012
		7505870092.

Βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

43. Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, ἐπαναλαμβάνομεν αὐτὸν λαμβάνοντες τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς πολλαπλασιαστὴν καὶ τὰνάπαλιν. Ἐὰν καὶ πάλιν εὑρώμεν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον, τοῦτο εἶναι ἔνδειξις ὅτι ἡ πρᾶξις ἐγένετο ἀνευ λάθους.

Ο κανὼν οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῆς πρώτης Ἰδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (θεώρημα Α').

Γενόμενον πολλῶν παραγόντων.

44. Γενόμενον πολλῶν δεδομένων ἀριθμῶν λέγεται τὸ ἔξαγόμενον, τὸ ὁποῖον εὑρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον τούτων ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ λάρβωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ εῦρω τό γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 5, 6, 7, 12,

τὸ ὁποῖον σημειοῦται ὡς ἔξης: $5 \times 6 \times 7 \times 12$, πολλαπλασιάζω τὸν 5 ἐπὶ τὸν 6 καὶ εὑρίσκω 30· ἔτειτα πολλαπλασιάζω τὸν 30 ἐπὶ τὸν 7 καὶ εὑρίσκω 210· τέλος πολλαπλασιάζω τὸν 210 ἐπὶ 12 καὶ εὑρίσκω 2520· τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν τεσσάρων δυθέντων ἀριθμῶν.

Συμείωσις. Ὄταν πάντες οἱ παράγοντες λαμβάνωνται ὡς ἀφηρημένοι ἀριθμοί, καὶ τὸ γινόμενον εἶναι ἀρργημένος ἀριθμός· ὅταν δὲ εἰς ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνηται ὡς συγκεκριμένος, οὗτος εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ πολλαπλασιάζεται ἀλλεπαλλήλως ἐφ' ἕκαστον τῶν ἄλλων, οἵτινες διὰ τοῦτο λαμβάνονται ἐν τῇ πρᾶξει ὡς ἀφηρημένοι ἀριθμοί.

Γενικεῖ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

45. Ο πολλαπλασιασμὸς ἔχει τὰς ἔξης δύο θεμελιώδεις Ἰδιότητας ἀπὸ τῶν ὁποίων πηγάζουσι πᾶσαι αἱ ἄλλαι Ἰδιότητες αὐτοῦ.

1) Τὸ γινόμενον δσουνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, καθ' οἰανδή-
ποτε τάξιν καὶ ἀ· πολλαπλασιασθ ὅσιν.

2) "Ἄθροισμα πολλιτλιτικέσται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐὰν ἔκαστος τῶν
προσθετέων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν παλ προστεθῶσι πάντα
τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

'Ἐκ τῶν ἴδιοσήτων τούτων τὴν μὲν δευτέραν ἀπεδείξαμεν ἦδη
(θεώρημα Β'), τὴν δὲ πρότινην ἀπεδείξαμεν διὰ δύο μόνον παράγον-
τας (θεώρημα Β'). Ἰντι δὲ ἀποδεῖξωμεν καὶ ταύτην γενικῶς, δσοιδήποτε
καὶ ἀν εἶναι οἱ πιορίγοντες, ἔχομεν ἀνάγκην βοηθητικῶν τινων θεωρη-
μάτων, τουτέστι τῶν ἑξῆς.

ΘΕΩΡΗΜΑ

46. Καὶ ἀριθμὸς πολλιτλασιασθῇ ἀλλεπαλλήλως ἐπὶ δύο ἄλλους,
είναι τὸ αὐτό, ὡς νὰ πολλιτλασιασθῇ διὰ μᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενόν των.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, διτ., ἐν δ ἀριθμὸς 8 πολλαπλασια-
σθῇ ἀλλεπαλλήλους ἐπὶ τοὺς ἀριθμοὺς 4 καὶ 3 (ἥτοι πρῶτον ἐπὶ τὸν
4, ἔπειτα τὸ ενδεθὲν γινόμενον ἐπὶ 3), είναι τὸ αὐτὸ δῶς νὰ πολλαπλα-
σιασθῇ διὰ μᾶς; ἐπὶ τὸ γινόμενόν των 4×3, ἥτοι ἐπὶ 12.

Ἀπόδειξε. Ὅταν πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ 4, εὑρίσκω γινό-
μενον τὸ ἑξῆς:

$$8+8+8+8.$$

ὅταν δὲ καὶ τοῦτο πολλαπλασιάσω ἐπὶ 3, εὑρίσκω γινόμενον τὸ ἑξῆς:

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8.$$

ἄλλὰ τοῦτο σύγκειται ἐκ τοῦ 8 ληρθέντος 12 φορᾶς καὶ διὰ τοῦτο
είναι τὸ γινόμενον τοῦ 8 ἐπὶ τὸν 12.

ΘΕΩΡΗΜΑ

47. Τὸ γινόμενον δσουνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἐὰν ἀνταλ-
λαχθῶσι δύο ἐφεξῆς πιορίγοντες.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, διτ. τὸ γινόμενον

$$8\times15\times2\times7\times9$$

δὲν βλάπτεται, ἐν ἀνταλλίξο τοὺς δύο ἐφεξῆς παράγοντας 2 καὶ 7.
δηλαδή, διτ. τὸ γινόμενον τοῦτο είναι ὕσον μὲ τὸ ἑξῆς: $8\times15\times7\times2\times9$.

Ἀπόδειξ. Διὰ νὰ ἐπελέσω τὸν πολλαπλασιασμὸν
 $8\times15\times2\times7\times9$ κατὰ τὴν δεδομένην τάξιν, πρέπει, ἀφοῦ εῦρω τὸ

γινόμενον 8×15 , ήτοι 120, νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ 2 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 7. Ἀλλ' ἀντὶ τούτων δύνομαι, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα, νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενον 2×7 ἢ ἐπὶ τὸ ἵσον του 7×2 . Καὶ πάλιν, κατὰ τὸ αὐτὸν θεώρημα, ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ 120 ἐπὶ τὸ γινόμενον 7×2 , δύνομαι νὰ πολλαπλασιάσω αὐτό, πρῶτον ἐπὶ 7 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 2. Εκ τούτου βλέπομεν ὅτι ἡ ἀνταλλαγὴ τῶν δύο ἐφεξῆς πορειῶν 2 καὶ 7 δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον.

'Εκ τοῦ θεωρήματος τούτου συνάγεται ἡ πρώτη θεμελιώδης ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὃς ἔξῆς.

ΘΕΩΡΗΜΑ

48. Τὸ γινόμενον δσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, καθ' οἵας δήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσιν.

Ἀπόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 4,5,8,12,6 κατὰ τὴν ἔξῆς τάξιν: $4 \times 5 \times 8 \times 12 \times 6$ καὶ θέλομεν νὰ μετατρέψωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλην οἰαδήποτε, οἷον εἰς τὴν ἔξῆς: $8 \times 5 \times 4 \times 6 \times 12$. Διὰ νὰ φέρωμεν τὸν 8 εἰς τὴν πρώτην θέσιν, ἀνταλλάσσομεν αὐτὸν μετὰ τοῦ ἀμέσως προηγούμενον του (ὅτε ἔρχεται ὁ 8 μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἐμπρὸς) καὶ ἔξακολουθοῦμεν ἀνταλλάσσοντες αὐτὸν μετὰ τοῦ ἐκάστοτε προηγούμενον του, μέχρις οὗ γύνη πρῶτος δμοίως φέρομεν καὶ τὸν 5 εἰς τὴν δευτέραν θέσιν καὶ τὸν 4 εἰς τὴν τρίτην (ἐάν εἶναι ἀνάγκη) καὶ οὕτω καθεξῆς.

'Ιδού αἱ ἀπαιτούμεναι ἀνταλλαγαῖ.

$$\begin{aligned} & 4 \times 5 \times 8 \times 12 \times 6, \\ & 4 \times 8 \times 5 \times 12 \times 6, \\ & 8 \times 4 \times 5 \times 12 \times 6, \\ & 8 \times 5 \times 4 \times 12 \times 6, \\ & 8 \times 5 \times 4 \times 6 \times 12. \end{aligned}$$

'Επειδὴ εἰς ἐκάστην τῶν ἀνταλλαγῶν τούτων δὲν βλάπτεται τὸ γινόμενον, συμπεραίνομεν ὅτι εἴτε κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν ἔκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμὸς εἴτε κατ' ἄλλην οἰαδήποτε, πάντοτε τὸ αὐτὸν θὰ προκύψῃ γινόμενον.

Συμείωσις. 'Εκ τῆς ἀποδείξεως ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι, ἐάν εἰς σειρὰν πολλῶν πραγμάτων ἐπιτρέπηται ἡ ἀνταλλαγὴ δύο οἰωνδή-

ποτε ἐφεξῆς, ἢ σειρὰ τῶν πραγμάτων τούτων δύναται νὰ λάβῃ οἵαν-
δή ποτε τάξιν θέλομεν.

49. Ἐι τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ
ἔπονται αἱ ἑξῆς.

1) Δυνάμεθα εἰς πᾶν γινόμενον νὰ ἀντικαταστήσωμεν παράγοντάς
τινας διὰ τοῦ εὐθεθέντος γινομένου αὐτῶν. Δυνάμεθα, δηλονότι, νὰ
συμπεύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἕνα μόνον.

*****Ας ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλα-
σιάσωμεν τοὺς ἑξῆς ἀριθμοὺς

8, 12, 10, 4, 25.

λέγω, ὅτι τὸ γινόμενον θὰ μείνῃ τὸ αὐτό, καὶ ὅταν ἀντὶ τῶν παρα-
γόντων 10 καὶ 4 λάβωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν 40, ἥτοι οἱ ἀρι-
θμοὶ 8, 12, 40, 25 θὰ δώσωσι τὸ αὐτὸν γινόμενον, ὡς καὶ οἱ δο-
θέντες.

*** Απόδειξη:** Διότι, κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ἴδιότητα,
δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς καθ' οἵανδήποτε
τάξιν θέλω· ἀν λοιπὸν ἀρχίσω τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀπὸ τῶν 10
καὶ 4, θὰ εῦρω τὸ γινόμενον 40 καὶ θὰ ἔχω ἔπειτα νὰ πολλαπλα-
σιάσω τοὺς ἀριθμοὺς 40, 8, 12, 25, ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν
ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων εἶναι εἰς καὶ ὁ
αὐτὸς ἀριθμός

“Η αὐτὴ ἴδιότης δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς.

Eἰς πᾶν γινόμενον δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἷονδήποτε πα-
ράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν, ἔχοντων αὐτὸν ὡς γινόμενον.

Τουτέστι νὰ ἀναλύσωμεν ἔνα παράγοντα εἰς πολλοὺς ἄλλους.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

40, 8, 12, 25,

δύναμαι πάλιν νὰ ἀντικαταστήσω τὸν 40 διὰ τῶν ἀριθμῶν 10 καὶ 4,
οἵτινες ἔχουσιν αὐτὸν γινόμενον.

2) *Iva* πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ ἀριθμῷ, ἀρκεῖ νὰ πολλα-
πλασιάσωμεν ἐπ' αὐτὸν ἔνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου.

*** Απόδειξη:** *As* ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν
τὸ γινόμενον $4 \times 7 \times 10 \times 12$ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 8. *Iva* γίνη τοῦτο,
πρέπει νὰ εῦρωμεν πρῶτον τὸ γινόμενον· δηλαδὴ νὰ πολλαπλασιά-
σωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 4, 7, 10, 12 καὶ ἔπειτα τὸ εὐθεθὲν γι-

νόμενον νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 8· ἀλλὰ τότε προφανῶς εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

4, 7, 10, 12, 8.

ἢ καὶ τῶν ἔησι: 4, 56, 10, 12. (ἰδιότης 1)

'Εκ τούτου βλέπομεν διτί ὁ 8 ἐπολλοπλασίασεν ἔνα τῶν παραγόντων (τὸν 7) καὶ τοιουτοτρόπως ἐπολλοπλασίασε τὸ ὅλον γινόμενον.

3) "Ια πολλαπλαισιώμεν δύο γιόμετα, ὅρκεῖ τὰ πολλαπλαισιά-
σμεν δύον πάντας τὸν παράγοντος διμορφοτέραν τὴν γινομένων.

⁷Ας ὑποθέσωμεν δι τὸ ἔχομεν νὰ πολλοπλοιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα
5×12×8 καὶ 7×22.

Λέγω, ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εὑρεθῇ, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν διοῦ πάντες οἱ ἀριθμοὶ 5, 12, 8, 7, 22.

Απόδειξις. "Αν είς τὸ γινόμενον τῶν ὀριθμῶν τούτων, ἥτοι εἰς τὸ $5 \times 12 \times 8 \times 7 \times 22$, ἀντικατοιήσομεν τοὺς ποράγοντας 5, 12 καὶ 8 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν $5 \times 12 \times 8$, έτι δὲ καὶ τοὺς παραγόντας 7, 22 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 7×22 , θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ὀριθμοὺς

$5 \times 12 \times 8$ και 7×22 ,

τουτέστι τὰ δύο γινόμενα· ὅτε τὸ γινόμενον τούτων καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 5, 12, 8, 7, 22 εἶναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

Σημείωσις. Η δομοίτης τῶν ἴδιοτήτων τοίναν πρέπει τὸς ἴδιοτητας τῆς προσθέσεως (εδ. 23) εἶναι κατοφανής. Εννοοῦμεν δὲ τοῦτο εὐκόλως, ἐὰν ἐνθ υμηθμεν δτι αἱ ἴδιοτητες, περὶ ὧν λόγος, εἶναι ἀπόρροια τῆς αὐτῆς θεμελιώδους ἴδιοτητος, τὴν δποίαν αἱ δύο αὐται πράξεις ἔχουσι, τουτέστι τῆς ἀδισφορίας πρὸς τὴν τάξιν τῶν ἀριθμῶν, ἐφ' ὧν ἐκτελοῦνται.

50. Ἐκ τῆς δευτέρας θεμελιώδους ἴδιοτητος τοῦ πολλαπλασια-
σμοῦ ἔπειται ἡ ἔξης.

"Αθροισμα πολλαπλαισίεται ἐπὶ ἄλλο ἀθροισμα (χωρὶς νὰ εἶναι θῶσιν), ἐὰν ἔκαστοι τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλαισιούθη ἐφ' ἔκαστοι τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκήπτοντα γινόμενα.

**"Ας ὑποθέσωμεν ποραδείγματος χάριν, διτὶ ἔχει μεν τὰ πολλαπλα-
σιάσωμεν τὰ δύο ἀθροϊσματα**

$3+5+10 \geqslant 8+9$ ($\pi\varrho\ln \eta \varepsilon\tilde{\nu}\varrho\omega\mu\nu \alpha\tilde{\nu}\tau\alpha$)

λέγω, ὅτι τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εὐρεθῇ, ἂν προσθέσωμεν τὰ ἔξης γινόμενα:

$$\begin{array}{ll} 3 \times 8, & 3 \times 9, \\ 5 \times 8, & 5 \times 9, \\ 10 \times 8, & 10 \times 9. \end{array}$$

Απόδειξις. Κατὰ τὸ θεώρημα Γ' τοῦ ἐδ. 35, διὰ νὰ πολλαπλασιάω τὸν ἀριθμὸν $3+5+10$ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $8+9$ (χωρὶς νὰ τὸ εῦρω), πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν χωριστὰ ἐπὶ 8 καὶ ἐπὶ 9 καὶ νὰ προσθέσω τὰ δύο γινόμενα τὰ δύο ταῦτα γινόμενα είναι τὰ ἔξης:

$$(3+5+10) \times 8 \text{ καὶ } (3+5+10) \times 9.$$

Ἄλλα, διὰ νὰ εῦρω τὰ γινόμενα ταῦτα, ἔχω νὰ πολλαπλασιάσω ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν· ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα Β' τοῦ ἐδ. 34, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω ἔκαστον ἐκ τῶν προσθετέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ ἔνωσω τὰ μερικὰ γινόμενα οὕτως εὐρίσκω ὅτι τὸ γινόμενον $(3+5+10) \times 8$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἔξης γινομένων:

$$3 \times 8 \text{ καὶ } 5 \times 8 \text{ καὶ } 10 \times 8.$$

Τὸ δὲ γινόμενον $(3+5+10) \times 9$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἔξης τριῶν:

$$3 \times 9 \text{ καὶ } 5 \times 9 \text{ καὶ } 10 \times 9.$$

Ἐπομένως τὰ ἔξης ταῦτα γινόμενα ὅμοια ἀποτελοῦσι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν δύο ἀθροισμάτων.

Πολλαπλασιασμὸς διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμόν.

51. Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται (χωρὶς νὰ εὐρεθῇ προηγουμένως) κατὰ τὸ ἔξης θεώρημα

ΘΕΩΡΗΜΑ

Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσι καὶ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν $18 - 6$ ἐπὶ τὸν 3 (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτήν); λέγω, ὅτι τὸ ζητούμενον γινόμενον είναι $(18 \times 3) - (6 \times 3)$.

Απόδειξις. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὴν διαφορὰν ἐπὶ 3, πρέπει νὰ ἐπαναλάβω αὐτὴν τρίς· τότε εὐρίσκω

$$(18 - 6) + (18 - 6) + (18 - 6).$$

ἔταν δὲ εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν τριῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος τούτου προσθέσω τὸν ἀριθμὸν 5, εὑρίσκω $18+18+18$, ἥτοι 18×3 · καὶ ἐπειδὴ ηὕξησα τὸ ἀθροίσμα κατὰ $6+6+6$, ἥτοι κατὰ τὸ 6×3 , καὶ ἔγινε 18×3 , συμπεραίνω διτὸ τὸ ἀθροίσμα τοῦτο, ἥτοι τὸ γινόμενον $(18-6)\times 3$, εἶναι ἵσον μὲ $(18\times 3)-(6\times 3)$.

IIIερὶ τῶν θυνάμεων.

52. Ὄταν πάντες οἱ παράγοντες γινομένου τινὸς εἴναι ἵσοι, τὸ γινόμενον τοῦτο λέγεται δύναμις τοῦ ἐνὸς τῶν παραγόντων. Καὶ ἂν μὲν οἱ παράγοντες εἴναι δύο, τὸ γινόμενον λέγεται δευτέρα δύναμις ἢ τετράγωνον ἢν δὲ τρεῖς, τρίτη δύναμις ἢ κύβος ἢν δὲ τέσσαρες, τετάρτη δύναμις καὶ οὕτω καθεξῆς.

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον $5\times 5\times 5\times 5$ λέγεται τετάρτη δύναμις τοῦ 5· τὸ δὲ γινόμενον 3×3 λέγεται δευτέρα δύναμις (ἢ τετράγωνον) τοῦ 3, καὶ τὸ γινόμενον $8\times 8\times 8$ λέγεται τρίτη δύναμις (ἢ κύβος) τοῦ 8.

Τὰς δυνάμεις παριστῶμεν συντόμως ὡς ἔξης· γράφομεν μόνον τὸν ἔνα παράγοντα, πρὸς τὰ δεξιὰ δὲ αὐτοῦ καὶ ὑψηλότερα γράφομεν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει τὸ πλήθος τῶν ἵσων παραγόντων· καλεῖται δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἐκθέτης.

Παραδείγματος χάριν,	ἀντὶ: $8\times 8\times 8$	γράφομεν 8^3 ,
	ἀντὶ: $5\times 5\times 5\times 5$	» 5^4 .
	ἀντὶ: 3×3	» 3^2 .

καὶ 7⁵ σημαίνει $7\times 7\times 7\times 7\times 7$.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Αἱ μονάδες τῶν διαιρόμεν τάξεων τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος αἱ μεγαλύτεραι τοῦ 10, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 100, 1000, 10000 κτλ., εἴναι αἱ διάφοροι δυνάμεις τῆς βάσεως 10.

Διότι εἴναι	$10^2=10\times 10=100$,
	$10^3=10\times 10\times 10=1000$

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Θεμελιώδης ἴδιότητας τῶν δυνάμεων.

Ἐπειδὴ αἱ δυνάμεις εἴναι γινότενα, αἱ ἴδιότητες αὐτῶν θὰ εὑρίσκωνται ἐκ τῶν ἴδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· εἴναι δὲ θεμελιώδης ἴδιότης τῶν δυνάμεων ἡ ἔξης.

53. Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι πάλιν δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐκθέτην δ' ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἐκθετῶν.

Απόδεξες. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς δύο δυνάμεις 7^3 , 7^5 .

Ἡ πρώτη ἐκ τούτων εἶναι τὸ γινόμενον $7 \times 7 \times 7$, ἢ δὲ δευτέρα τὸ $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$. ἔχομεν λοιπὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ γινόμενον καὶ, κατὰ τὴν Ἰδιότητα 3 (ἐδ. 49), τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ ἔχῃ 8 παραγόντας καὶ ἵσους τῷ 7, θὰ εἶναι

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

ἢ συντομώτερον 7^8 .

$$\text{Άρα ἐδείχθη ὅτι } 7^3 \times 7^5 = 7^{3+5} = 7^8.$$

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἔχει τόσα ψηφία, ὅσα ἔχουσιν ὅμοιοι δύο παραγόντες ἢ ἐν δλιγάτερον.

Ἄν, λόγου χάριν, ὁ εἷς ἔχῃ 3 ψηφία, ὁ δὲ ἄλλος 5, τὸ γινόμενόν των θὰ ἔχῃ 8 ψηφία ἢ 7.

(Διότι τὸ γινόμενον θὰ εἶναι μεγαλύτερον μὲν τοῦ 100×10000 ἢ τοι τοῦ 1 000 000 (ἢ τοῦλάχιστον ἵσον πρὸς τοῦτο), μικρότερον δὲ τοῦ $1000 \times 100 000$ ἢ τοι τοῦ 100 000 000· ἄρα θὰ ἔχῃ τοῦλάχιστον 7 ψηφία· δὲν δύναται ὅμως νὰ ἔχῃ 9).

2) Ἐκ τοῦ πίνακος, δι' οὗ ἀποδεικνύεται ὅτι $5 \times 6 = 6 \times 5$ (ἐδ. 33), ἀποδεικνύεται προσέτι ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 \text{ εἶναι τὸ } \text{ῆμισυ τοῦ γινομένου } 6 \times 5.$$

Νὰ ἀποδειχθῇ γενικῶς ὅτι τὸ ἄθροισμα $1 + 2 + 3 + \dots + n$ εἶναι τὸ ἔμισυ τοῦ γινομένου n ($n + 1$), οἰσθδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ n .

3) Πόσον μεταβάλλεται τὸ γινόμενον, ὅταν εἰς ἕνα παραγόντα προστεθῇ μία μονάς ἢ καὶ περισσότεραι;

4) Εἰς γινόμενόν τι πρόκειται νὰ αὐξηθῇ εἰς παραγάων κατὰ μονάδα· ποιὸν παραγόντα πρέπει νὰ αὐξήσωμεν, ὅστε ἡ αὔξησις τοῦ γινομένου νὰ εἶναι μεγίστη;

5) Τὸ ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἐπὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν πολλαπλασιασθὲν δίδει ὡς γινόμενον τὴν διαφορὰν τῶν τετραγώνων αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

54. Ἡ διαιρεσίς εἶναι πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας μερίζομεν δοθέντα
ἀριθμὸν εἰς ἴσα μέρη.

Παραδείγματος χάριν, ἐὰν θέλωμεν νὰ μοιράσωμεν 18 δραχμὰς εἰς
3 ἀνθρώπους ἐξ Ἰσού, ἥ πρᾶξις, τὴν ὁποίαν θὰ κάμφωμεν, οὐναι διαιρεσίς.

Ο ἀριθμός, ὅστις πρέπει νὰ μερισθῇ, λέγεται διαιρετός, δὲ δὲ
ἀριθμός, ὅστις δεικνύει εἰς πόσα μέρη θὰ μερισθῇ, λέγεται διαιρέτης,
τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς διαιρέσεως λέγεται πηλίκον.

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα διαιρετός εἶναι δ 18, διαιρέτης
δὲ δ 3 καὶ πηλίκον δ 6.

Ο μερισμὸς δὲν γίνεται πάντοτε ἀκριβῶς *, ὅλλα περισσεύει
πολλάκις ἀριθμός τις δ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται ὑπόλοιπον.

Ἐὰν, παραδείγματος χάριν, θέλω νὰ μοιράσω 16 δραχμὰς εἰς 3
ἀνθρώπους ἐξ Ἰσού, βλέπω εὐκόλως, ὅτι ἔκαστος ἀνθρώπος θὰ λάβῃ
5 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ μία δραχμὴ· εἰς τὴν διαιρεσιν
ταύτην διαιρετός εἶναι δ 16, διαιρέτης δ 3, πηλίκον (ὅχι ἀκριβὲς)
δ 5 καὶ ὑπόλοιπον 1.

Σημεῖον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ ;, δπερ ἀπαγγέλλεται δια-
γράφεται δὲ τὸ σημεῖον τοῦτο κατόπιν τοῦ διαιρετέου καὶ μετ' αὐτὸ^{*}
γράφεται δ διαιρέτης· οἷον 15: 3 σημαίνει δι τοῦ 15 πρέπει νὰ διαι-
ρεθῇ εἰς 3 ἵσα μέρη, ἥτοι νὰ διαιρεθῇ διὰ 3· ἀπογγέλλεται δὲ 15
διαιρούμενος διὰ 3 ἥ συντομώτερον 15 διὰ 3.

55. Ἡ διαιρεσίς δύναται νὰ ἀναχθῇ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν (ὅπως δ
πολλαπλασιασμὸς εἰς τὴν πρόσθεσιν).

Διότι, ἂν ἔχωμεν, π.χ νὰ μοιράσωμεν 45 δραχμὰς εἰς 8 ἀνθρώ-
πους, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν κατὰ πρῶτον ἀνὰ μίαν δραχμὴν εἰς ἔκα-
στον· τότε θὰ μείνωσι 45—8, ἥτοι 37 δραχμαί· ἔπειτα ἐκ τῶν 37
δραχμῶν (αἱ ὁποῖαι ἔμειναν) νὰ δώσωμεν πάλιν εἰς ἔκαστον ἀνὰ μίαν
δραχμὴν· τότε θὰ μείνωσι 37—8, ἥτοι 29 δραχμαί· καὶ ἐκ τούτων
πάλιν νὰ δώσωμεν ἀνὰ μίαν εἰς καθέξης· εἰς τὸ τέ-

* Έν τῷ τρίτῳ βιβλίῳ θὰ μάθωμεν ὅτι πᾶσα διαιρεσίς γίνεται ἀκριδῶς
τῇ βοηθείᾳ τῶν κλασμάτων.

λος ἦ δὲν θὰ μείνῃ τίποτε ἢ θὰ μείνῃ ἀριθμός τις δραχμῶν μικρότερος τοῦ 8. Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς διαιρέσεως γίνεται φανερὸν ὅτι ἔκαστος θὰ λόβη τόσος δραχμάς, δοςας φορὰς ἀφηρέσσαμεν τὸν 8 δηλαδὴ δοςας φορὰς χωρεῖ ὁ 45 τὸν 8.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν καὶ τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν τῆς διαιρέσεως.

56. Ἡ διαιρέσις εἴται πρᾶξις, δι’ ἣς εὑρίσκομεν ποσάκις χωρεῖ εἰς ἀριθμὸς ἄλλον ἀριθμόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Ὄταν ὁ διαιρέτης εἴναι ἡ μονάς, τὸ πηλίκον είναι ἵσον πρὸς τὸν διαιρετέον· ὅταν δὲ ὁ διαιρέτης εἴναι ἵσος πρὸς τὸν διαιρετέον, τὸ πηλίκον είναι 1.

Τελεία διαιρέσεις.

57. Ἡ διαιρέσις λέγεται τελεία, ὅταν ὁ διαιρετέος μερίζηται εἰς ἴσα μέρη, χωρὶς νὰ μείνῃ ὑπόλοιπον.

Ποραδείγματος χάριν, ἡ διαιρέσις 18:3 είναι τελεία καὶ πηλίκον αὐτῆς είναι ὁ 6· διότι $18 = 6 + 6$.

Εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιν ὁ διαιρετέος ἀναλύεται εἰς τέσσα τοις μέρη, δοςας μονάδας ἔχει ὁ διαιρέτης, καὶ ἔκυοτον μέρος είναι ἵσον μὲ τὸ πηλίκον· τὰ μέρη δὲ ταῦτα, ὅταν ἐναθῶσι πάλιν, θὰ ἀποτελέσσονται τὸν διαιρετέον· ἔχει εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιν ὁ διαιρετέος είναι γιόρμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου.

Άτελής διαιρέσεις.

58. Άτελής λέγεται ἡ διαιρέσις, ἐάν δφίνῃ ὑπόλοιπον. Ποραδείγματος χάριν, ἡ διαιρέσις 17:3 είναι ἀτελής· διότι ὀφειροῦντες τὸν 3 ἀπὸ τοῦ 17, δοςας φορὰς είναι διταῦν (5 φοράς), εὑρίσκομεν ὅτι μένει ὑπόλοιπον 2· ὥστε ἡ διαιρέσις 17:3 δίδει πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.

Ἐπειδὴ εἰς τὴν διαιρέσιν 17:3 ἀφηρέσσαμεν τὸν 3 πέντε φορὰς ἀπὸ τοῦ 17 καὶ ἔμεινε 2, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ 17 σύγκειται ἐκ τοῦ 3, λαμβανομένου 5 φοράς, καὶ ἐκ τοῦ 2, ἦτοι είναι

$$17 = (3+3+3+3+3)+2$$

$$\text{ἢ } 17 = (3 \times 5) + 2.$$

59. ᘾεκ τούτου βλέπομεν ὅτι

Ἐτς πᾶσαν ἀνελῇ διαιρέσιν δὲ τιμητέις εἶναι τοῖς μὲν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, δὲν εἰς τὸ γινόμενον τοῦτο προστεθῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Ἡ πρότατις αὕτη ἡληθεύει καὶ περὶ πάσης διαιρέσεως, ἀρκεῖ δὲ ὅτι ὑπόλοιπον τῆς τελείας διαιρέσεως; νὰ θεωρηθῇ τὸ Ο.

Κατὰ τὰ προηγούμενως; λεζέντα (ἐδ. 55) τὸ ὑπόλοιπον εἶναι πάντοτε μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

III παρατήρησις.

60. Ἡ διαιρέσις δύναται νὰ γίνῃ καὶ διὰ τοῦ πολλατλασιατικοῦ ὡς ἔξης.

"Ἄς ὑποθέσωμεν, π.χ., διαιρέσιν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 53 διὰ τοῦ 9.
Πολλατλασιά; τὸν διαιρέτην 9 ἐπὶ 1, ἐπὶ 2, ἐπὶ 3 κτλ. κατὰ σειρὰν καὶ ενδίσκω.

$$9 \times 1 = 9, 9 \times 2 = 18, 9 \times 3 = 27, 9 \times 4 = 36,$$

$$9 \times 5 = 45, 9 \times 6 = 54.$$

"Ἐκ τούτων βλέπω διαιρέσιν 9 χρωῖ εἰς τὸν 53 μόνον διφοράς (διότι 9×5 εἶναι 45, ἀλλὰ 9×6 εἶναι δὲ μεγαλύτερον δηλονότι τοῦ 53). Ὅπερ τὸ πηλίκον εἶναι 5, τὸ δὲ ὑπόλοιπον, τὸ δυοῖνον μένει, διατάσσεται τὸν 53 ἀφαιρέσω τὸν 9 πέντε φράγματα, εἶναι 8.

"Αλλὰ καὶ διφοράς οὔτος, δὲν εἶναι κατέλληλος, διότις ἀπαίτεται ἀλλεπαλλήλους ἀφαιρέσεις, δὲν εἶναι κατέλληλος, διότι οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι, διότι καὶ χρόνον ἀπαιτοῦσι καὶ κίτιν πολύν. Διὰ τοῦτο ἐπενόησαν ἄλλον τρόπον συντομώτερον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται ἡ διαιρέσις καὶ τὸν δυοῖνον θὰ μάθωμεν ἐν τοῖς ἔπομένοις.

Αριθμὸς πῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου.

61. "Αν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν, πρὸς ἀκόμη ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν, πόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον, κάμνομεν ὡς ἔξης.

Γράφομεν πρὸς τὰ δεξιά τοῦ διαιρέτου τόσα μηδενικά, ὅσα χρειάζονται, διὰ γίνη διαιρέτης μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου· ὅσα μηδενικά χρειάζονται, διὰ νὰ γίνη τοῦτο, τόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον.

"Εστω, δὲν παραδίειγμα, ἡ διαιρέσις 175:18.

"Ἐάν γράψω δεξιὰ τοῦ 18 ἐν μηδενικὸν δηλαδὴ ἀν τὸν πολλατλασιάσω ἐπὶ 10) γίνεται 180 καὶ ὑπερβαίνει τὸν διαιρετέον 175.

ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ δεκαπέντειον τοῦ διαιρέτου 18 ὑπερβαίνει τὸν διαιρέτον 175· τοῦτο σιρούνει ὅτι δὲν ἔμπειρέχετο ὁ διαιρέτης 16 εἰς τὸν διαιρέτον 10 φερός, ὥλη ὀλιγώτερον δῆλα τὸ πηλίκον δὲν εἶναι 10, ὅλα μικρότερον τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦτο εἶναι μονοψήφιον.

*Ἐστιν καὶ ἡ διαίρεσις 5892: (5).

Διὰ νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης 65 μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου 5892, χρειάζονται δέο μηδενικὰ διότι ὁ 650 ὑπερβαίνει τὸν διαιρέτον, ὅλλα ὁ 650 εἶναι μικρότερος οὐντι. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ διαιρέτος 5892 περιέχει τὸν διαιρέτην 10 φοράς, ὅχι ὅμως 100 φοράς· ἄρα τὸ πηλίκον εἶναι μηγάλινον τοῦ 10, ὅλα μικρότερον τοῦ 100· ἐπομένως θὰ ἔχῃ δέο ψηφία.

Διὰ τοῦ οὐντιοῦ εὐλογισμοῦ εἰρίσω ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 185421: 12 ἔχει πάντες ψηφία, τὸ δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 89004: 905 ἔχει δέο ψηφία καὶ οὕτω καθεξῆται.

Περὶ τοῦ τρόπου, να οὗ ἐν γίνεται ἡ Διαιρέσις.

62 Διὰ νὰ ἔξηγήσωμεν τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἔκτελεῖται συντόμως ἡ διαίρεσις, διακρίνομεν τὰς ἔξης διό περιπτώσεις:

- 1) ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον·
- 2) ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι πολιψήφιον.

Διαιρέσις, ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον.

63. Εἰς τὴν περίπτωσιν ιούτην, ἀν εἶναι καὶ ὁ διαιρέτης μονοψήφιος, ἡ διαίρεσις γίνεται ἀπὸ μηδημῆς διότι ἐκ τοῦ Πινθαγόρειου πίνονος ἐνθυμούμεθα ὅμέως τὸ γεγιστὸν πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ δποῖον ἔμπειρέχεται εἰς τὸν διαιρέτον.

*Ἀν, παραδείγματος χάριν, πλάκεται νὰ διαιρέσωμεν τὸν 75 διὰ τοῦ 8, ἐνθυμούμεθα ὅμέως διοι εἰναι 8×9=72, ὅλλα 8×10=80· ἄρα πηλίκον εἶναι ὁ 9· τὸ δὲ ίσολοιπον εἰρίσομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ διαιρέτου 75 τὸ γινόμενον 72· εἶναι δὲ 3.

64. *Ἀν δὲ ὁ διαιρέτης εἶναι πολιψήφιος, μεταχειριζόμεθα τὸν ἔξης τρόπον.

*Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ὀριθμὸν 3858 διὰ τοῦ 525, ἦτοι νὰ εὑρωμεν, πόσους φοράς χωρεῖ ὁ 525 εἰς τὸν 3858

Διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον, σκέπτομαι ὡς ἔξῆς.

Αἱ 5 ἑκατοντάδες τοῦ διαιρέτου δὲν περιέχονται εἰς τὰς μονάδας οὐδὲ τὰς δεκάδας τοῦ διαιρέτου, ἀλλὰ μόνον εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας αὐτοῦ περιέχονται δὲ 7 φορᾶς μόνον (διότι τὸ 5 εἰς τὸ 38 περιέχεται 7 φορᾶς). Ἐκ τούτου συμπεραίνω ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 7· ἀλλ' εἶναι ἡ 7 ἡ μικρότερον τοῦ 7 (διότι αἱ 5 ἑκατοντάδες, ἥτοι ὁ 500, περιέχονται εἰς τὸν διαιρέτεον 7 φορᾶς· ἀλλὰ ὁ 525 ὡς μεγαλύτερος τοῦ 500 δυνατὸν νὰ μὴ περιέχηται εἰς αὐτὸν 7 φορᾶς).

Διὰ νὰ δοκιμάσω τὸ 7, πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525 καὶ εὑρίσκω γινόμενον 3675, ἥτοι μικρότερον τοῦ διαιρέτεον. Εκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι 7· ἀφ' αὐτῶν δὲ ἀπὸ τοῦ διαιρέτεον τὸ γινόμενον 3675 (τοῦ πηλίκου 7 ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525) εὑρίσκω τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, ὅπερ εἶναι 183.

Ω; δεύτερον παράδειγμα ἔστω ἡ διαιρέσεις

8569 : 2854.

Τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον (διότι 2854×10 εἶναι 28540, ἥτοι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτεον) καὶ διὰ νὰ τὸ εῦρω παρατηρῶ, ὅτι αἱ 2 χιλιάδες τοῦ διαιρέτου περιέχονται εἰς τὸν διαιρέτεον (δηλαδὴ εἰς τὰς 8 χιλιάδας τοῦ) 4 φορᾶς μόνον. Ὡτε καὶ δλος ὁ διαιρέτης 2854 δὲν περιέχεται εἰς τὸν διαιρέτεον περισσότερον ἀπὸ 4 φορᾶς· ἔπομένως τὸ πηλίκον εἶναι ἡ 4 ἡ μικρότερον τοῦ 4. Διὰ νὰ δοκιμίσω τὸ 4, πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ τὸν διαιρέτην 2854 καὶ εὑρίσκω γινόμενον 11416, ὅπερ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτεον ὥτε τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 4. Διὰ νὰ δοκιμάσω τὸ 3, πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ τὸν διαιρέτην καὶ εὑρίσκω γινόμενον 8562 μικρότερον τοῦ διαιρέτεον· λοιπὸν τὸ πηλίκον εἶναι 3.

Διὰ νὰ εῦρω τὸ ὑπόλοιπον, ἀφ' αὐτῶν ἀπὸ τοῦ διαιρέτεον 8569 τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, ἥτοι τὸ 8562, καὶ εὑρίσκω τὸ ὑπόλοιπον 7· ὥστε ἔξετελέσθη ἡ διαιρέσεις.

65. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξῆς κανών.

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν, ὅταν εἶναι μονοψήφιον λαμβάνομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου (ἄν εἶναι ἰσοψήφιοι) ἢ τὸ πρῶτον διψήφιον τμῆμα αὐτοῦ (ἄν ἔχῃ ὁ διαιρέτος ἐν ψηφίον περισ-

σότερον). τὸ πηλίκον, ὅπερ εὐρίσκομεν, θὰ εἶναι ἵσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ ζητούμενου.

Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν δὲ τὸ εὐρεθὲν ψηφίον, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπ' αὐτό, καὶ ἀν μὲν τὸ προκύπτον γινόμενον χωρῇ εἰς τὸν διαιρετέον, τότε τὸ ψηφίον εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον, καὶ οὕτω καθεξῆς, ἔως οὗ εὑρώμεν ἐν ψηφίον, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον νὰ περιέχηται εἰς τὸν διαιρετέον.

Συνήθως ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς φαίνεται·

$$\begin{array}{r} 6083 \\ \underline{-} 5624 \\ \hline 459 \end{array} \quad \begin{array}{r} 703 \\ \underline{-} 8 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50379 \\ \underline{-} 48314 \\ \hline 2065. \end{array}$$

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. "Οταν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ διαιρέτου εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, εἶναι προτιμότερον νὰ αὐξάνωμεν τὸ πρῶτον ψηφίον κατὰ μονάδα, πρὶν διαιρέσωμεν δι' αὐτοῦ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρετέου (ἢ τὰ δύο πρῶτα διότι τοιουτορόπως εὐρίσκομεν ταχύτερον τὸ πηλίκον)." Αν ἔχωμεν. π. χ., νὰ διαιρέσωμεν τὸν 8381 διὰ τοῦ 2954, κατὰ τὸν ἀνωτέρω τεθέντα κανόνα, θὰ διαιρέσωμεν τὸ 8 διὰ τοῦ 2· καὶ ἐπειδὴ τὸ 2 εἰς τὸ 8 περιέχεται 4 φοράς, θὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι ἢ 4 ἢ μικρότερον τοῦ 4· δοκιμάζοντες δὲ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι 2 τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ταχύτερον, ἐὰν ἐσκεπτόμεθα ὅτι ὁ διαιρέτης ἔχει σχεδὸν 3 χιλιάδας καὶ ὅτι αἱ 3 χιλιάδες χωροῦσιν εἰς τὰς 8 χιλιάδας 2 μόνον φοράς· ἐκ τούτου συμπεράνομεν ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι ἢ 2 ἢ μεγαλύτερον τοῦ 2 (διότι ὁ διαιρέτης 2954 ὡς μίκροτερος τοῦ 3000 ἐνδέχεται νὰ χωρῇ περισσοτέρας φοράς εἰς τὸν διαιρετέον).

Δευτέρεις ὅταν τὸ πηλέκον εἴναι πολυψήφιον.

66. "Οταν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον, ἡ διαιρεσις ἀναλύεται εἰς ἄλλας, ἐξ ὧν ἕκατη ἔχει πηλίκον μονοψήφιον γίνεται δὲ τοῦτο, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος.

"Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσιν

52629 : 24,

ἥτοι νὰ μοιράσωμεν 52629 δοιαχιμάς ἐξ ἵσου εἰς 24 ἀνθρώπους.

Δημιβάνομεν τόσα μόνον ψηφία τοῦ διαιρετέου ἀπ' ἀρχῆς, δόσα χοειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον.

$$\begin{array}{l} \text{'Ενταῦθα λαμβάνομεν τὰς 52 χιλιάδας καὶ μοιράζομεν αὐτὰς εἰς} \\ \text{τοὺς 24 ἀνθρώπους'} \end{array}$$

52	629	24
48		2
	4	

Εἰς τὴν πρώτην ταύτην μερικὴν διαιρεσιν διαιρετέος εἶναι δ 52 (χιλιάδες), διαιρέτης δ 24, πηλίκον 2 (χιλιάδες) καὶ ὑπόλοιπον 4 (χιλιάδες).

Αἱ 4 χ' λιάδες, αἱ δυοῖς εἴμειναν, δῶμον μὲ τὰς 629 μονάδας, τὰς δυοίς ἀφήκαμεν ἐξ ἀρχῆς, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 4629, διστις μένει ἀκόμη νὰ μοιρασθῇ εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαιρεσιν (ώς καὶ εἰς τὴν πρώτην) λαμβάνομεν τόσα μόνον ψηφία τοῦ διαιρέτου ἀπ' ἀρχῆς αὐτοῦ, δσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον· λαμβάνομεν λοιπὸν τὰς 46 ἑκατοντάδας καὶ ταύτας μοιράζομεν εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

46	29	24
24		1
	22	

εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον 1 ἑκατοντάδα^τ καὶ ὑπόλοιπον 22 ἑκατοντάδα^{ας}.

Αἱ 22 ἑκατοντάδες, αἵτινες εἴμειναν, ἐνωθεῖσαι μετὰ τῶν 29 μονάδων, τὰς δυοίς ἀφήκαμεν, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 2229, τὸν δυοῖν πρέπει ἀκόμη νὰ μοιράσωμεν εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαιρεσιν λαμβάνομεν τόσα μόνον ψηφία τοῦ διαιρετέου (ἀπ' ἀρχῆς), δσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον· λαμβάνομεν λοιπὸν τὰς 222 δεκάδας καὶ ταύτας μοιράζομεν εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους·

222'9	24
216	9
	6

εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον 9 δεκάδας καὶ ὑπόλοιπον 6 δεκάδας.

Αἱ 6 δεκάδες, αἵτινες εἴμειναν, καὶ αἱ 9 μονάδες, τὰς δυοίς ἀφήκαμεν, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 69, τὸν δυοῖν πρέπει νὰ μοιράσωμεν ἀκόμη εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους·

69	24
48	2
	21.

Ἡ διαιρεσις αὗτη δίδει πηλίκον μονοψήφιον, τὸ 2, καὶ κατάλοιπον τὸ 21.

Ωστε ἡ διαιρεσις ἔξετελέσθη καὶ πηλίκον μὲν εὐρήκαμεν 2 χιλιάδας, 1 ἑκατοντάδα, 9 δεκάδας καὶ 2 μονάδας, ἣτοι τὸν ἀριθμὸν 2192· ὑπόλοιπον δὲ 21.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἔπειται:

52	6	29	24
48			2000
		4629	100
		24	90
		222'9	2
		216	
			69'
		48	
			21

■ αριθμητικῆσις περὶ τῆς διεταχέεως τῆς διεξιρέσεως.

1) Δεξιὰ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 4 δὲν είναι ἀνάγκη νὰ καταβιβάζωμεν πάντα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετέον, ὅσα ἀφήκαμεν εἰς τὴν πρώτην μερικὴν διαιρεσιν, ἣτοι τὰ 629, ἀλλὰ μόνον τὸ πρῶτον ἔξ αυτῶν, ἣτοι τὸ 6, διότι αὐτὸν μόνον χρειάζεται εἰς τὴν δευτέραν μερικὴν διαιρεσιν. διότι εἰς αὐτήν, μόνον τὸ 46 διαιροῦμεν, τὰ δὲ ἀλλα ψηφία τοῦ μερικοῦ διαιρετέον 4629 τὰ ἀφίνομεν. Ἐπίσης δεξιὰ τοῦ δευτέρου ὑπολοίπου 22 δυνάμεθα νὰ καταβιβάζωμεν μόνον τὸ πρῶτον ἐκ τῶν παραλειφθέντων ψηφίων, ἣτοι τὸ 2, διότι τὰ ἀλλα δὲν χρειάζονται εἰς τὴν τρίτην διαιρεσιν. Διὰ ταῦτα εἰς ἑκάστην μερικὴν διαιρεσιν καταβιβάζομεν ἀπὸ ἐν ψηφίον τοῦ διαιρετέου κατὰ σειράν.

2) Καὶ τὰ μηδενικά, τὰ δποῖα ἐγράψαμεν δεξιὰ τοῦ ψηφίου 2, ἵνα σημαίνῃ 2 χιλιάδας, καὶ δεξιὰ τοῦ ψηφίου 1, ἵνα σημαίνῃ μίαν κατοντάδα, καὶ δεξιὰ τοῦ ψηφίου 9, διὰ νὰ σημαίνῃ 9 δεκάδας, τὰ μηδενικά, λέγω, ταῦτα δύνανται νὰ παραλείψωνται· ἀρχεῖ νὰ γράφωμεν τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τὴν τάξιν, καθ' ἥν εὑρίσκονται, ἣτοι 2192 διότι τότε τὸ 2 σημαίνει χιλιάδας καὶ τὸ 1

σημαίνει ἑκατοντάδας καὶ τὸ 9 δεκάδας. Ἡ πρᾶξις τότε διατάσσεται συντομώτερον ὡς ἔξης.

$$\begin{array}{r}
 52'629 \quad | \quad 24 \\
 48 \\
 \hline
 46 \\
 24 \\
 \hline
 222 \\
 216 \\
 \hline
 69 \\
 48 \\
 \hline
 21.
 \end{array}$$

Ἄλλ' ὅταν διατάσσωμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον, πρέπει νὰ προσέχωμεν εἰς τὰ ἔξης.

"Ἄν εἰς μερικήν τινα διαιρεσιν, ἀφοῦ καταβιβάσωμεν ἐν ψηφίον τοῦ διαιρετέου, δὲν εἶναι πηλίκον (ἄν δηλαδὴ διαιρέτης δὲν χωρῇ εἰς τὸν προκύπτοντα τότε ἀριθμόν), τότε πρέπει νὰ γράψωμεν ἐν μηδενὶ κὸν δεξιὰ τῶν εὐρεθέντων ψηφίων τοῦ πηλίκου· τοῦτο δέ, ἵνα διατηρητῆται ἡ ἀξία αὐτῶν. Τοῦτα συμβαίνει λ.χ. εἰς τὸ ἔξης παράδειγμα:

$$\begin{array}{r}
 355'68 \quad | \quad 171 \\
 342 \\
 \hline
 1368 \\
 1368 \\
 \hline
 0.
 \end{array}$$

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης δὲν ἔχει δεκάδας· ἐγράψαμεν λοιπὸν 0 εἰς τὴν θέσιν των ἄλλως τὸ ψηφίον 2 δὲν θὰ ἐσήμαινεν ἑκατοντάδας.

3) Ἐὰν δὲ διαιρέτης εἶναι μονοψήφιος, ἀφαιροῦμεν τὰ γινόμενα αὐτοῦ χωρὶς νὰ τὰ γράψωμεν· ἡ πρᾶξις τότε λαμβάνει τὴν ἔξης διάταξιν:

$$\begin{array}{r}
 58'74 \quad | \quad 8 \\
 27 \quad 734 \\
 \hline
 34 \\
 2.
 \end{array} \qquad
 \begin{array}{r}
 21014 \quad | \quad 7 \\
 0014 \quad 3002 \\
 \hline
 0.
 \end{array}$$

Κανών τῆς διαιρέσεως.

67. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης γενικὸς κανὼν τῆς διαιρέσεως.

"*Ira διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δι' ἄλλου, χωρίζομεν ἀπ' ἀρχῆς τοῦ διαιρετού τόσα ψηφία, δόσα χρειάζονται διὰ τὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον (πρὸς τοῦτο χωρίζομεν ἥ τόσα ψηφία, δόσα ἔχει ὁ διαιρέτης, ἥ ἐν περισσότερον). διαιροῦμεν τὸ χωρισθὲν μέρος διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ εὐδίσκομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκου. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ ψηφίον τοῦτο καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ μέρους, τὸ δποῖον διηρέσαμεν, δεξιὰ δὲ τοῦ ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρετού.*

Τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ εὐδίσκομεν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκου, διεργάφομεν δεξιὰ τοῦ πρώτου. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκου καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον διηρέσαμεν, δεξιὰ δὲ τοῦ ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετού. Τὸν προκύπτοντα τότε ἀριθμὸν διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ ἔξακολουθοῦμεν τοιουτορόπως, μέχρις οὗ καταβιβάσωμεν πάντα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετού.

'Εὰν δὲ εἰς μερικήν τινα διαιρεσιν, ἀφοῦ καταβιβάσωμεν τὸ ἀριθμόδιον ψηφίον τοῦ διαιρετού, δὲν διαιρῆται ὁ προκύπτων ἀριθμὸς διὰ τοῦ διαιρέτου, γράφομεν οἱ εἰς τὸ πηλίκον, καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετού καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν διαιρεσιν.

Συντομέας.

1η

"Οταν ὁ διαιρέτης είναι 10, ἡ διαιρέσις γίνεται τάχιστα, ὡς ἔξης.

Χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρετού τότε τὰ ἄλλα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελοῦσι τὸ πηλίκον, τὸ δὲ χωρισθὲν ψηφίον είναι τὸ ὑπόλοιπον.

Οἶνον, ἡ διαιρέσις 15489 : 10 δίδει πηλίκον 1548 καὶ ὑπόλοιπον 9· ἡ δὲ διαιρέσις 8750 : 10 δίδει πηλίκον 875 καὶ ὑπόλοιπον 0.

'Ο λόγος τούτου είναι ὁ ἔξης.

Διὰ νὰ διαιρέσω τὸν 15489 διὰ τοῦ 10, πρέπει νὰ εῦρω πόσας φορᾶς χωρεῖ δὲ 10 εἰς τὸν 15489, ἵτοι πόσας δεκάδας ἔχει δὲ ἀριθμὸς 15489· ἀλλ' δὲ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει τὸ ὅλον 1548 δεκάδας καὶ 9 μονάδας, ἅρα τὸ πηλίκον εἶναι 1548, τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι αἱ 9 μονάδες.

"Οταν δὲ διαιρέτης εἶναι 100, ἡ διαιρέσις γίνεται τάχιστα ὡς ἔξης·

Χωρίζομεν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ διαιρετέου τότε τὰ ἄλλα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελοῦσι τὸ πηλίκον, τὰ δὲ χωρισθέντα εἶναι τὸ ὑπόλοιπον.

Οἶον, ἡ διαιρέσις 5897 : 100 δίδει πηλίκον 58 καὶ ὑπόλοιπον 97.

Διότι τὸ πηλίκον δεικνύει, πόσας φορᾶς χωρεῖ δὲ 100 εἰς τὸν 5897, ἵτοι πόσας ἑκατοντάδας τὸ ὅλον ἔχει δὲ ἀριθμὸς 5897· ἔχει δὲ δὲ ἀριθμὸς οὗτος 58 ἑκατοντάδας (διότι αἱ 5 χιλιάδες ἀποτελοῦσι 50 ἑκατοντάδας).

Καὶ γενικῶς: "Οταν δὲ διαιρέτης ἀποτελήσῃ ἐκ τῆς μοράδος, ἀκολουθούμενης ὑπὸ μηδενικῶν, χωρίζομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, δος μηδενικά ἔχει δὲ διαιρέτης· τότε τὰ ἄλλα ψηφία τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσι τὸ πηλίκον, τὰ δὲ χωρισθέντα τὸ ὑπόλοιπον.

"Η ἀπόδειξις τοῦ κανόνος τούτου γίνεται ὡς καὶ τῶν δύο προηγουμένων.

2α.

"Οταν δὲ διαιρέτης ἔχῃ εἰς τὸ τέλος μηδενικά, παραλείπομεν αὐτά, παραλείπομεν δὲ καὶ ἵσον ἀριθμὸν ψηφίων εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου τὸ πηλίκον, τὸ δποῖον τότε εὑρίσκομεν, εἶναι τὸ ζητούμενον, ἀλλὰ διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἀληθὲς ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, πρέπει δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς συντομευθείσης δαιρέσεως νὰ γράψωμεν καὶ τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρετέου μὲ τὴν σειράν των.

"Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, διὰ πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 759431 διὰ τοῦ 18000. Διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον, πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 χιλιάδας ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 759431, δος φορᾶς δύναμαι. Ἐπειδὴ δῆμως αἱ χιλιάδας δὲν δύνανται νὰ ἀφαιρεθῶσιν ἀπὸ μονάδων οὕτε ἀπὸ δεκάδων οὕτε ἀπὸ ἑκατοντάδων, πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 χιλιάδας ἀπὸ τῶν 759 χιλιάδων τοῦ διαιρετέου, δος φορᾶς δύναμαι, τουτέστι πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 759 διὰ τοῦ 18, διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον· τὸ δὲ ὑπόλοιπον θὰ ἀπαρτίζηται ἐκ τῶν χιλιάδων, αἵτινες ἔνδεχεται νὰ μείνωσι, καὶ ἐκ τῶν 431 μονάδων, τὰς δροίας παρελείψαμεν.

Ἡ διαιρέσις τῆς πράξεως φίνεται ἐκ τῶν ἑπομένων παραδειγμάτων.

875(4)	25(0)	487(08)	4(00)
75	35	8	121
125	35	7	
125		308	
04.			

Σημείωσις. Εἰς τὴν συντομίαν ταύτην ὑπάγεται προδήλως καὶ ἡ πρώτῃ ἀναφέρομεν δ' αὐτὴν ἴδιαιτέρως χάριν μείζονος σαφηνείας.

3η

Οταν τὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου εἴναι πάντα 9, ἡ διαιρέσις συντομεύεται ως ἀκολούθως.

Ἄς ὑποθέσωμεν διτὶ ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 589875421 διὰ τοῦ 999, τουτέστι νὰ μοιράσωμεν 589875421 δραχμὰς εἰς 999 ἀνθρώπους.

Διὰ νὰ εὐκολύνω τὴν διαιρέσιν, παραδέχομαι ἀκόμη ἕνα ἀνθρώπον καὶ γίνονται 1000· τότε (κατὰ τὴν 1ην συντομίαν) θὰ λάβῃ ἔκαστος 589875 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσωσι 421.

Ἄλλ' ἐπειδὴ δὲ εἰς ἀνθρώπος δὲν ὑπάρχει, τὸ μερίδιόν του, ἥτοι αἱ 589875 δραχμαί, ἔμεινε· τοῦτο δὲ ἔνούμενον μετὰ τοῦ ὑπολοίπου 421 δίδει 590296 δραχμάς, αἱ δύοῖναι πρόπει ἀκόμη νὰ μοιρασθῶσιν εἰς τοὺς 999 ἀνθρώπους· γίνεται δὲ τοῦτο διὰ νέας διαιρέσεως 590296: 999.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαιρέσιν κάμνω τὴν αὐτὴν συντομίαν καὶ εὐρίσκω διτὶ θὰ λάβῃ ἔκαστος ἐκ τῶν 999 ἀνθρώπων 590 δραχμὰς καὶ θὰ μείνωσι καὶ 886 δραχμαί.

Ωστε ἡ διαιρέσις ἔξετελέσθη καὶ ἔδωκε πηλίκον 589875 + 590, ἥτοι 590465, κατάλοιπον δὲ 886.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ως ἔξης·

589507	9999	175603	99
9507	58	3	1756
9565.		1759	17
		59	1773
		76	πηλίκον.

Δι' ὁμοίου τρόπουν ἔσυντομεύθη καὶ ἡ ἐπομένη διαιρέσις (εἰς τὴν δύοιαν παρεδέχθην 2 ἀνθρώπους).

21508954	998
21508	21508
954	43
43970	1
43	21562 πηλίκον
970	
1056	
1	
56	
58	ὑπόλοιπον.

Συμείωσις "Οταν τὸ πηλίκον μέλλῃ νὰ ἔχῃ πολλὰ ψηφία, εἶναι δὲ καὶ ὁ διαιρέτης πολυψήφιος, σχηματίζομεν κατὰ πρῶτον πίνακα, περιέχοντα τὰ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς ἐννέα μονοψηφίους ἀριθμοὺς κατὰ σειράν· τότε δι' ἀπλῆς ἐπόψεως τοῦ πίνακος τούτου ενδίσκομεν ἀμέσως εἰς ἑκάστην μερικὴν διαιρέσιν τὸ μέγιστον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ περιεχόμενον εἰς τὸν διαιρετέον καὶ ἐπομένως ενδίσκομεν τὸ ψηφίον τοῦ πηλίκου· ὥστε ἡ διαιρέσις καὶ συντομώτερον ἐκτελεῖται καὶ ἀσφαλέστερον.

Τὸ αὐτὸν δὲ πρέπει νὸς κόμιωμεν, καὶ ὅταν δι' ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου ἔχωμεν νὰ ἐκτελέσωμεν πολλὰς διαιρέσεις· διότι τότε ὁ πίναξ, τὸν δόποιον ἀποξεῖσθαι μεταβολὴν, χρησιμεύει εἰς ἀπάσας τὰς διαιρέσεις ταύτας.

Βάσανος τῆς διαιρέσεως.

68. Ἐφοῦ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν, ἂν θέλωμεν νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν αὐτῆς πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ ενρεθὲν πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον (ἐὰν ὑπάρχῃ)· ἐάν τότε ενδεθῇ ὁ διαιρετέος, τοῦτο εἴναι ἔνδειξις ὅτι ἡ διαιρέσις ἐγένετο ἀνευ λάθους (εἴδ. 59).

Ιδεότητες τῆς διαιρέσεως.

Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς διαιρέσεως ἐκφράζονται διὰ τῶν ἐπομένων θεωρημάτων.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

69. Έάν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἐφ' ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν βλάπτεται, τὸ δὲ πόλιτον δημος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Εστω ἡ διαιρεσις 58:9, ἥτις δίδει πηλίκον 6 καὶ ὑπόλοιπον 4· λέγω ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσι καὶ ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἐφ' ἔνα οἰονδήποτε ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, τὸ μὲν πηλίκον μένει πάλιν 6, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 4 γίνεται 4×5.

Απόδειξις. "Οσας φοράς δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὸν 9 ἀπὸ τοῦ 58, τόσας φοράς δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω καὶ τὸ $9+9+9+9+9$ ἀπὸ τοῦ $58+58+58+58+58$ διότι ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρῷ ἔκαστον 9 ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου 58 (τὸ πρῶτον 9 ἀπὸ τοῦ πρῶτου 58, τὸ δεύτερον ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ οὕτω καθεξῆς), ὃς φαίνεται·

$$\begin{array}{r} 58+58+58+58+58 \\ 9+9+9+9+9 \\ \hline 49+49+49+49+49 \end{array}$$

.....

'Αλλ' ὅταν ἀφαιρέσω 6 φοράς τὸν 9 ἀπὸ τοῦ 58, μένει ὑπόλοιπον 4· ἄρα, ὅταν ἀφαιρέσω 6 φοράς τὸ $9+9+9+9+9$ ἀπὸ τοῦ $58+58+58+58+58$, θὰ μένῃ ὑπόλοιπον $4+4+4+4+4$.

'Ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ γινόμενον 9×5 περιέχεται 6 φοράς εἰς τὸ γινόμενον 58×5 · μένει δὲ ὑπόλοιπον 4×5 , ὅπερ εἶναι προφανῶς μικρότερον τοῦ 9×5 .

'Εάν ἡ διαιρεσις είναι τελεία, βλέπομεν ὅτι θὰ μείνῃ τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ διαιρετέον καὶ τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἔνα οἰονδήποτε ἀριθμόν· ὅθεν ἔπειται ἡ πρότασις:

'Εάν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τελείας διαιρέσεως ἐφ' ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται καὶ ἡ διαιρεσις μένει τελεία.

Τὴν ἴδιότητα ταύτην τῆς τελείας διαιρέσεως δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ὡς ἔξης.

'Εστω ὡς παράδειγμα ἡ διαιρεσις 36:4, ἥτις δίδει πηλίκον 9. Κατὰ τὴν ἴδιότητα πάσης τελείας διαιρέσεως (εδ. 57) θὰ είναι $36 = 4 \times 9$. ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἵσους ἀριθμοὺς (τὸν 36 καὶ τὸν

4×9) ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, πάλιν μένουσιν ἵσοι·
ὅθεν ἔπειται $36 \times 5 = (4 \times 9) \times 5$,
ἢ $36 \times 5 = (4 \times 5) \times 9$. (ἐδ. 49 ἴδιότ. 2).

Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι ὁ ἀριθμὸς 36×5 σύγκειται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 4×5 ἐνεάκις ληφθέντος, ἢτοι περιέχει αὐτὸν ἐννέα φοράς· ἐπομένως ὁ 36×5 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 4×5 καὶ δίδει πηλίκον 9.

Σημείωσις. Δι' ὅμοιού τρόπου δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ τὸ ἀνωτέρῳ θεώρημα ἐκ τῆς γενικῆς ἴδιότητος τῆς διαιρέσεως (ἐδ. 59) ἀλλ' ἡ τοιαύτη ἀπόδειξις εἶναι δυσκολωτέρᾳ.

"Ινα δώσωμεν ἐφαρμογήν τινα τῆς ἴδιότητος ταύτης, ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμόν τινα διὰ 5, ἔστω τὸν 587505· ἐὰν διπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἀλλ' ὁ διαιρέτης γίνεται 10 καὶ ἡ διαιρέσις ἔκτελεῖται ἀπλούστατα· οὕτως εὑρίσκομεν πηλίκον 171501. Ὁμοίως ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ 100.

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'

70. "Ινα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἕταντὸν παραγόντων αὐτοῦ (ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς).

"Εστω ὡς παράδειγμα τὸ γινόμενον.

$$5 \times 12 \times 8 \times 7$$

καὶ ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ διὰ τοῦ 4· λέγω, ὅτι, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἕνα παράγοντα αὐτοῦ, οἷον τὸν 12, διὰ τοῦ 4, ἢτοι λέγω, ὅτι τὸ ζητούμενον πηλίκον θὰ εἴναι

$$5 \times 3 \times 8 \times 7.$$

Απόδειξις. 'Αρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος, τετράκις ληφθείς, δίδει τὸν διαιρετέον.

Τῷ ὅντι κατὰ τὴν δευτέραν ἴδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 49) εἶναι $(5 \times 3 \times 8 \times 7) \times 4 = 5 \times (3 \times 4) \times 8 \times 7 = 5 \times 12 \times 8 \times 7$

Πόσισμα.

71. "Ινα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Διότι, ἀν, λόγου χάριν, πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον $18 \times 4 \times 12 \times 9 \times 7$ διὰ τοῦ 9, ἀφοῦ νὰ διαιρέσωμεν τὸν παράγοντα 9 διὰ τοῦ διαιρέτου 9· ὥστε τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$18 \times 4 \times 12 \times 1 \times 7$$

$$\text{ἢ } 18 \times 4 \times 12 \times 7.$$

διότι ἢ μονάς 1 ὡς παράγων δύναται νὰ παραλείπηται.

ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'

72. "Ινα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν ἄλλων, ἀφοῦ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου (τουτέστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος, ἔπειτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου καὶ οὕτω καθεξῆς).

Αἱ διαιρέσεις ὑποτίθεται ὅτι γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 360 διὰ τοῦ γινομένου $2 \times 3 \times 5$. ἐὰν πρῶτον εῦρω τὸ γινόμενον τοῦτο (ὅπερ εἰναι 30) καὶ ἔπειτα ἐκτελέσω τὴν διαιρέσιν, εὑρίσκω πηλίκον 12· λέγω δέ, ὅτι τὰ αὐτὸ πηλίκον θὰ εὗρω, καὶ ἂν διαιρέσω τὸν 360, πρῶτον διὰ 2, ἔπειτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διαιρέσω διὰ 3 καὶ ἔπειτα τὸ νέον πηλίκον διὰ 5.

"• πόδειξες. Ο διαιρετέος 360 εἰναι ἵσος τῷ γινομένῳ τοῦ διαιρετέου $2 \times 3 \times 5$ ἐπὶ τὸ πηλίκον 12·

$$\text{ἵτοι } 360 = (2 \times 3 \times 5) \times 12$$

$$\text{ἢ } 360 = 2 \times 3 \times 5 \times 12.$$

'Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης βλέπομεν ὅτι, ἀν διαιρέσωμεν τὸν 360 (ἢ τὸ ἵσον αὐτοῦ γινόμενον) διὰ 2, θὰ εὗρωμεν πηλίκον (ἐδ. 71) τὸ ἔξῆς: $3 \times 5 \times 12$: ἐὰν δὲ τὸ πηλίκον τοῦτο διαιρέσωμεν διὰ 3, θὰ εὗρωμεν πηλίκον 5×12 : ἐὰν δὲ τὸ νέον τοῦτο πηλίκον διαιρέσωμεν διὰ 5, θὰ εὗρωμεν πηλίκον τὸ 12, τουτέστι τὸ αὐτὸ πηλίκον, ὅπερ εὗρομεν διαιρέσαντες τὸν 360 διὰ μᾶς διὰ τοῦ γινομένου $2 \times 3 \times 5$.

ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'

73. "Αὐθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ἔκαστος τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προστεθῶσιν τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Αἱ διαιρέσεις ὑποτίθεται ὅτι γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

"Ας ὑποθέμεν, λόγου χάριν, δτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸ
ἀθροισμα

$$12+20+40 \quad \text{διὰ τοῦ 4 (χωρὶς νὰ εὔρωμεν αὐτό)}.$$

ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν προσθετέον 12 διὰ τοῦ 4, εὑρίσκομεν πηλίκον
3, ἔὰν δὲ τὸν 20, εὑρίσκομεν πηλίκον 5, καὶ τέλος ὁ 40 δίδει πηλί-
κον 10· λέγω δέ, δτι τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι

$$3+5+10.$$

Απόδεξες. Διότι ὁ ἀριθμὸς οὗτος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ¹
τὸν διαιρέτην δίδει (εἰδ. 84)
 $(3+5+10 \times 4) = (3 \times 4) + (5 \times 4) + (10 \times 4) = 12+20+40,$
τουτέστι τὸν διαιρετέον

Ιδιότης τῆς ισότητος.

"Ισοι ἀριθμοὶ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ διαιρούμενοι δίδουσιν ἵσα
πηλίκα (ἢ διαιρεσις ὑποτίθεται τελεία).

Διότι ἂν τὰ πηλίκα πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν διαιρέτην, πρέ-
πει νὰ δίδωσιν ἵσα γινόμενα (τοὺς ἵσους διαιρετέους). τοῦτο ὅμως
δὲν θὰ ἔγίνεται, ἂν τὰ πηλίκα ἱσαν ἄνισα· διότι τῶν ἀνίσων τὰ ἴσο-
πολλαπλάσια εἶναι ἄνισα.

Παρατήρησις.

74. Η διαιρεσις, ὡς ἔξ ἀρχῆς εἴδομεν, δύναται νὰ δρισθῇ ἢ ὡς
μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἵσα ἢ ὡς εύρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, δοτις δει-
κνύει πόσας φοράς χωρεῖ ἀριθμός τις ἄλλον. Διὰ τοῦτο ἢ διαιρεσις ἐμ-
φανίζεται ὑπὸ δύο διαφόρους ὅψεις, αἵτινες ὡς πρὸς τὸν τρόπον, καθ' ὃν
ἐκτελεῖται ἢ διαιρεσις, καὶ ὡς πρὸς τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς εἶναι ἐντελῶς ἀδιά-
φοροι, διακρίνονται ὅμως σαφέστατα ἀπ' ἀλλήλων ἐν τοῖς προβλήμασιν.

"Ινα δείξωμεν τοῦτο, ἃς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὰ ἔξης δύο
προβλήματα.

1) Πόσον ἀξίζει 1 πῆχυς ὑφάσματος, τοῦ δποίου 15 πήχεις ἀξί-
ζουν 75 δραχμάς;

Φανερὸν εἶναι δτι πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 75 τῶν δραχμῶν
εἰς 15 ἵσα μέρη καὶ ἔκαστον μέρος θὰ εἶναι ἢ ἀξία τοῦ ἐνδὸς πήχεως.

'Ἐν τῇ πράξει ταύτῃ ὁ διαιρετέος 75 δραχμαὶ εἶναι συγκεκριμέ-
νος ἀριθμός, ὃ δὲ διαιρέτης 15 εἶναι ἀφηρημένος· τὸ δὲ πηλίκον ὡς
πέρος τοῦ διαιρετέου 75 εἶναι ὅμοιειδὲς πρὸς αὐτόν.

2) Μὲ 75 δραχμὰς πόσους πήχεις δύναμαι νὰ ἀγοράσω ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, τοῦ δποίου δ πῆχυς πωλεῖται 15 δραχμάς:

Διὰ νὰ ἀγοράσω 1 πῆχυν, πρέπει νὰ δώσω 15 δραχμάς· τότε μοῦ μένουν 75 — 15, ἥτοι 60 δραχμαί· διὰ νὰ ἀγοράσω καὶ ἄλλον πρέπει ἐκ τῶν 60 δραχμῶν νὰ δώσω πάλιν 15 καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐντεῦθεν βλέπω δι τόσους πήχεις θὰ ἀγοράσω, ὅσας φοράς χωρεῖ δ 75 τὸν 15· ὥστε πάλιν θὰ διαιρέσω τὸν 75 διὰ 15. Ἐν τῇ πράξει ταύτῃ ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ 75 καὶ 15 θεωροῦνται ὡς ἀφηγημένοι καὶ τὸ ἔξαγόμενον τῆς πράξεως εἶναι ἐπίσης ἀφηγημένος ἀριθμός, λαμβάνει δὲ ἔπειτα τὴν οημασίαν, τὴν δποίαν δρᾶται τὸ πρόβλημα καὶ ἥτις δύναται νὰ εἶναι οἰαδήποτε.

Οταν θέλω νὰ διαιρέσω τὰς δύο ταύτας διαιρέσεις ἀπὸ ἀλήγλων, θὰ λέγω τὴν μὲν πρώτην μερισμὸν καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς μερίδιον, τὴν δὲ δευτέραν μέτρησιν καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς λόγον (ὑποθέτω τὰς διαιρέσεις τελείας).

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Εὰν εἰς ἀριθμόν, ἔχοντα δύο ἥ περισσότερα ψηφία, παραλείψωμεν τὸ τελευταῖον ψηφίον προκύπτει ἄλλος ἀριθμός, δστις δεικνύει πόσας δεκάδας περιέχει ἐν συνόλῳ δ πρῶτος, ἥτοι πόσας δεκάδας ἀποτελοῦσι πᾶσαι αἱ μονάδες του ἐνούμεναι ἀνὰ δέκα.

Εὰν δὲ παραλείψωμεν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία, δ προκύπτων νέος ἀριθμὸς δεικνύει πόσας ἑκατοντάδας περιέχει ἐν συνόλῳ δ δοθεὶς ἀριθμός.

Εὰν δὲ παραλείψωμεν τὰ τρία τελευταῖα, δ προκύπτων ἀριθμὸς δεικνύει πόσας χιλιάδας περιέχει δ δοθεὶς καὶ οὕτω καθεξῆς.

Παραδείγματος χάριν, δ ἀριθμὸς 58709 περιέχει ἐν συνόλῳ δεκάδας μὲν 5870, ἑκατοντάδας δὲ 587, χιλιάδας δὲ 58, μυριάδας δὲ 5.

2) Τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἶναι τόσα, δσα ἔχει δ διαιρετέος περισσότερα τοῦ διαιρέτου ἥ ἀκόμη ἔν.

~~3)~~ 3) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, δστις πολλαπλασίαζων τὸν ἀριθμὸν 21 νὰ δίδῃ γινόμενον, τοῦ δποίου πάντα τὰ ψηφία νὰ εἶναι δμοια· λόγου χάριν 5.

(Απ. Ὑπάρχουσιν ἀπειροι τοιοῦτοι ἀριθμοί· δ ἐλάχιστος ἐξ αὐτῶν εἶναι δ 26455).

4) Πότε τὸ πηλίκων τῆς διαιρέσεως δὲν βλάπτεται ἀν προστεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον μίαν μονάς ἥ καὶ περισσότεραι; καὶ πόσας μονάδας πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον, διὰ νὰ αὐξήσῃ τὸ πηλίκων κατὰ μίαν μονάδα;

5) Ἐὰν δὲ διαιρετέος πολλαπλασιασθῇ ἐπί τινα ἀριθμόν, δὲ διαιρέτης μείνῃ δὲ αὐτὸς, ποίαν μεταβολὴν πάσχουσι τὸ πηλίκων καὶ τὸ ὑπόλοιπον;

6) Μετὰ τὴν ἔκτελεσιν διαιρέσεώς τινος ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι διαιροῦμεν τὸν διαιρετέον διὰ τοῦ εὑρεθέντος πηλίκου· νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πηλίκων τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως θὰ εἶναι ἥ ἵσον ἥ μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου τῆς πρώτης διαιρέσεως· καὶ ἵσον μὲν θὰ εἶναι, ἀν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρώτης διαιρέσεως εἶναι μικρότερον τοῦ πηλίκου αὐτῆς, μεγαλύτερον δέ, ἀν τούναντίον.

7) Νὰ τραπῇ δὲ ἀριθμὸς 853 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ δικταδικοῦ.

(Αἱ 853 ἀπλαῖ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ ἀπαρτίζουσι τόσας μονάδας τῆς δευτέρας τάξεως (ἥτοι δικτάδας), ὅσας φορὰς χωρεῖ τὸν 8 δὲ 853· διότι 8 μονάδες ἕκαστης τάξεως ἀπαρτίζουσι μίαν τῆς ἐπομένης διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 853 ἥδιὰ τοῦ 8 καὶ εὑρίσκομεν ὅτι ἀπαρτίζονται 106 μονάδες δευτέρας τάξεως καὶ μένουσιν ἀπλαῖ μονάδες 5.

Αἱ 106 μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως ἀπαρτίζουσιν διμοίως τόσας μονάδας τῆς τρίτης τάξεως, ὅσας φορὰς χωρεῖ τὸν 8 δὲ 106, ἥτοι 13 μένουσι δὲ καὶ 2 μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ 13 μονάδες τῆς τρίτης τάξεως ἀπαρτίζουσι μίαν τῆς τετάρτης τάξεως καὶ περισσεύουν καὶ 5 μονάδες τῆς τρίτης τάξεως συνάγεται ὅτι δὲ δοθεὶς ἀριθμὸς 853 θὰ γράφηται εἰς τὸ δικταδικὸν σύστημα ὡς ἔξης: 1525.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἔξης·

$$\begin{array}{r}
 853 \\
 53 \quad | \quad 106 \quad | \quad 5 \\
 5 \quad | \quad 26 \quad | \quad 13 \quad | \quad 5 \\
 \hline
 2 \quad | \quad 5 \quad | \quad 1
 \end{array}$$

Ἐπειδὴ αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων ἐν τῷ δικταδικῷ συστήματι εἶναι αἱ ἔξης

$$1, \quad 8 \quad 8 \times 8, \quad 8 \times 8 \times 8, \quad 8 \times 8 \times 8 \times 8 \text{ κτλ.}$$

$$\tilde{\eta} \quad 1, \quad 8, \quad 8^2, \quad 8^3, \quad 8^4 \quad \text{κτλ.,}$$

ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς παρίσταται εἰς τὸ ὁκταδικὸν σύστημα ώς ἄθροισμα τῶν ἔξης ἀριθμῶν:

$$5 + (8 \times 2) + (8^2 \times 5) + (8^3 \times 1)$$

εἰς δὲ τὸ δεκαδικὸν σύστημα παρίσταται ώς ἄθροισμα τῶν ἔξης:

$$3 + (10 \times 5) + (10^2 \times 8).$$

8) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 12, 17, 40 εἰς τὸ ὁκταδικὸν σύστημα.
(Ἀπ. 14, 21, 50).

9) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἔξης ἀριθμοὶ τοῦ ὁκταδικοῦ συστήματος:

70,107,43 εἰς ἀριθμοὺς τοῦ δεκαδικοῦ. (Ἀπ. 56,71,35).

10) Νὰ γραφῇ ὁ ἀριθμὸς χίλια εἰς τὸ δυαδικὸν σύστημα.

(Ἀπ. 1111101000).

11) νὰ τραπῇ ὁ ἀριθμὸς 101010 τοῦ δυαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ δεκαδικοῦ. (Ἀπ. 42).

12) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἔξης ἀριθμοὶ τοῦ τριαδικοῦ συστήματος:
100, 200, 210 εἰς ἀριθμοὺς τοῦ πενταδικοῦ. (Ἀπ. 14,33,41).

13) Νὰ τραπῇ δε εἰς τὸ τριαδικὸν σύστημα γεγραμμένος ἀριθμὸς 1202 εἰς τὸ κοινὸν σύστημα.

(Ο ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ἄθροισμα τῶν ἔξης ἀριθμῶν:

$$2 + 3^2 \times 2 + 3^3 \times 1, \text{ ἥτοι τῶν } 2 + 18 + 27,$$

καὶ ἐπομένως εἶναι δ 47).

14) Εἰς ποῖον σύστημα ἀριθμήσεως ὁ ἀριθμὸς ὁγδοήκοντα ἐν γράφεται ώς ἔξης: 100;

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΝ Β'

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

•Θρεψμοί.

75. Διαιρετός λέγεται ἀριθμός τις δι' ἄλλου, ἐὰν διαιρῆται δι' αὐτοῦ ἀκριβῶς (ἥτοι χωρὶς νὰ μένῃ ὑπόλοιπον). Οἶον, δ 15 εἶναι διαιρετός διὰ 5, δ 20 εἶναι διαιρετός διὰ 4 κτλ. Ὁ δὲ διαιρῶν ἀκριβῶς ἀριθμόν τινα λεγεται διαιρέτης αὐτοῦ παραδείγματος χάριν, δ 5 εἶναι διαιρέτης τοῦ 15, δ 4 εἶναι διαιρέτης τοῦ 20 κτλ.

'Αριθμός τις λέγεται πολλαπλάσιον ἄλλου ἀριθμοῦ, ἐὰν γίνηται ἐξ αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· οἶον, δ 15 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5 (διότι $15=5\times 3$), δ 24 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 6 (διότι $24=6\times 4$) κτλ. Ὁ δὲ ἀριθμός, ὃς τις πολλαπλασιαζόμενος παράγει ἄλλον, λέγεται παράγων αὐτοῦ οἶον, δ 5 εἶναι παράγων τοῦ 15, δ 6 εἶναι παράγων τοῦ 24 κτλ.

Πᾶς ἀριθμὸς διαιρεῖ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ ταῦτα μόνα.

Οἱ διαιρέται παντὸς ἀριθμοῦ καὶ οἱ παράγοντες αὐτοῦ εἶναι οἱ αὐτοὶ ἀριθμοί.

Σημείωσις. "Οταν λέγωμεν ὅτι ἀριθμός τις διαιρεῖ ἄλλον, ἐννοοῦμεν ὅτι διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς.

Θεωρήματα περὶ τῆς διαιρετότητος.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

76. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμούς, διαιρεῖ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 5 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 10 καὶ 25 καὶ 30· λέγω, ὅτι διαιρεῖ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν $10+25+30$.

Ἀπόδεεξις. Διότι ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν 10, 25 καὶ 30 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5, ἥτοι σύγκειται ἐκ πολλῶν 5·

καὶ ὁ μὲν 10 εἶναι $5+5$,

ὁ δὲ 25 εἶναι $5+5+5+5+5$,

ὁ δὲ 30 εἶναι $5+5+5+5+5+5$.

Ἄρα τὸ ἄθροισμα αὐτῶν $10+25+30$ εἶναι

$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5+5+5$,

ἥτοι σύγκειται καὶ αὐτὸν ἐκ πολλῶν 5· ὥστε εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 5.

Πάρισμα.

77. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλον, διαιρεῖ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 9 διαιρεῖ τὸν 27· λέγω, ὅτι θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἥτοι

27×2	27×3	$27 \times 4, \dots$
---------------	---------------	----------------------

Διότι τὸ.	27×2 εἶναι	$27+27,$
-----------	---------------------	----------

τὸ	27×3 εἶναι	$27+27+27$ κτλ.
----	---------------------	-----------------

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'

78. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 3 διαιρεῖ τοὺς ἀριθμούς 21 καὶ 12· λέγω, ὅτι θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν $21-12$.

Ἀπόδεεξις. Διότι ὁ 21 εἶναι $3+3+3+3+3+3+3$,

ὁ δὲ 12 εἶναι $3+3+3+3$.

Ἄρα ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι $3+3+3$,

ἥτοι σύγκειται καὶ αὐτῇ ἐκ πολλῶν 3· ὥστε εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται νὰ ἔκφρασθῇ καὶ ἄλλως ὡς ἔξῆς.

79. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῇ τὸ ἀθροισμα δύο ἄλλων καὶ τὸν ἐνα ἐξ αὐτῶν, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν ἄλλον.

Διότι ὁ δεύτερος οὗτος ἀριθμὸς εἶναι ἡ διαιφορά, τὴν δποίαν εὑρίσκομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος τὸν πρῶτον.

ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'

80. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν προστεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ ἀφαιρεθῆ ἀπ' αὐτοῦ οἰουδήποτε πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου.

Ἀπόδειξις. Διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εὑρίσκεται, ὅταν ἀπὸ τοῦ δευτέρου ἀφαιρεθῇ ὁ διαιρέτης, ὃσας φορὰς εἶναι δυνατόν. Ἀν λοιπὸν προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, μετά τινας ἀφαιρέσεις θὰ εὑρωμεν πάλιν τὸν πρῶτον διαιρετέον ἐπομένως καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. Ἀν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέον πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, ἡ ἀφαίρεσις αὕτη εἶναι μέρος τῆς ἐργασίας, τὴν δποίαν πρέπει νὰ κάμωμεν, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ὑπόλοιπον, καὶ διὰ τοῦτο δὲν βλάπτει αὐτό.

Τὸ πόλοιπον τῆς διαιρέσεως

διὰ 2 καὶ 5, 4 καὶ 25, 8 καὶ 125, 3 καὶ 9 καὶ 11.

Χαρακτηριστικὰ τῆς διαιρετότητος διὰ αὐτῶν.

Πολλάκις εἶναι ὠφέλιμον νὰ ἡξεύρωμεν, ἂν ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν (μάλιστα δὲ διὰ τοὺς ἀνωτέρω μικροὺς ἀριθμούς), καὶ ἂν δὲν εἶναι διαιρετός, νὰ εὑρίσκωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Εἰς τοῦτο χρησιμεύουσι τὰ ἔξης θεωρήματα.

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 2 καὶ 5).

81. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 2 ἢ διὰ 5 εἴραι τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ τελευταίου ψηφίου του.

"Εστω, ὡς παράδειγμα, ὁ τυχὼν ἀριθμός, ὁ 9438· λέγω διτ, ἂν διαιρεθῇ διὰ 2 ἢ διὰ 5, θὰ ἀφήσῃ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον, τὸ δποῖον ἀφίνεται

καὶ τὸ τελευταῖον αὐτοῦ ψηφίον 8· ἔπομένως, ἂν διὰ 5 διαιρεθῇ, θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 3, ἀν δὲ διὰ 2, θὰ ἀφήσῃ 0.

Ἀπόδεεξες. Ἐκάστη δεκάς εἶναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 2 καὶ τοῦ 5 (διότι εἶναι $10 = 2 \times 5$). ὥστε, ἂν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ πάσας τὰς δεκάδας του, ἀνὰ μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 2 ἢ διὰ 5 δὲν βλάπτεται (ἐδ. 80). 'Ἄλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος περιέχει 943 δεκάδας καὶ 8 μονάδας· ἂν λοιπὸν παραλείψουμεν τὰς δεκάδας του, ἀνὰ μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 8 μονάδας· ἅρα τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 8 μονάδων του εἶναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

Πόρισμα.

1) Οἱ ἀριθμοί, τῶν ὅποιών τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶναι

0 ἢ 2 ἢ 4 ἢ 6 ἢ 8,

διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2· λέγονται δὲ οἱ διὰ τοῦ 2 διαιρετοὶ ἀριθμοὶ ἀριθμοὶ.

Οἱ δὲ ἀριθμοί, τῶν ὅποιών τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶναι

1 ἢ 3 ἢ 5 ἢ 7 ἢ 9,

δὲν εἶναι διαιρετοὶ διὰ τοῦ 2, (ἄλλ' ἀφίνουσιν ὑπόλοιπον 1)· λέγονται δὲ οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ περιττοί.

2) Ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 5, ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον του εἶναι ἢ 0 ἢ 5.

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 4 καὶ 25).

82. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οίουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 4 ἢ διὰ 25 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ.

"Εστω τυχὼν ἀριθμὸς ὁ 459 386· λέγω, ὅτι εἴτε τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ὅλον διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 4 εἴτε μόνον τὸν 86 (ὅν ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν αὐτῶν), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὑρῷμεν. "Ομοιον δὲ θὰ συμβαίνῃ, ἀν διαιρέσωμεν διὰ 25.

Ἀπόδεεξες. Ἐκάστη ἑκατοντάς εἶναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 25 (διότι $100 = 4 \times 25$). ὥστε, ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ πάσας τὰς ἑκατοντάδας του, ἀνὰ μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 4 ἢ διὰ 25 δὲν βλάπτεται (ἐδ. 80). 'Ἄλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει

I. ΧΑΤΖΙΔΑΚΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔ. ΕΝΑΤΗ

4593 ἑκατοντάδας καὶ 86 μονάδας· ἀν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς ἑκατοντάδας του, ἀπὸ μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 86 μονάδας· ἅρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 86 μονάδων του είναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

Πόρισμα.

83. Ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 4 (ἢ διὰ 25), ἐὰν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 (ἢ διὰ 25). Ἐπομένως διὰ 25 διαιροῦνται ὅσοι ἀριθμοὶ λήγουσιν εἰς 00 ἢ 25 ἢ 50 ἢ 75.

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 8 καὶ 125).

84. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οίουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ τοῦ 125 είναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ.

Ἐστω τυχών ἀριθμός, δ 75429 804· λέγω, ὅτι εἴτε τοῦτον δλον διαιρέσωμεν διὰ 8 εἴτε μόνον τὸν 804 (τὸν δποῖον ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν των), ἐν καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον θὰ εὑροῦμεν. Τὸ αὐτὸν δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ 125.

Απόδειξις. Ἐκάστη χιλιάς είναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 8 καὶ τοῦ 125 (διότι $100=8\times125$). Ὡστε, ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ πάσας τὰς χιλιάδας του, ἀπὸ μίαν μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ τοῦ 125 δὲν βλάπτεται. Ἄλλο δ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει 75429 χιλιάδας καὶ 804 μονάδας· ἀν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς χιλιάδας του, ἀπὸ μίαν μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 804 μονάδας· ἅρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ 804 είναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

85. Ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 8 (ἢ διὰ 125), ἐὰν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 (ἢ διὰ 125).

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 9 καὶ 3).

86. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οίουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 9 ἢ διὰ

Ζ είναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον, δπερ εὑρίσκομεν διαιροῦντες τὸ
ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ διὰ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου.

"Εστω τυχὸν ἀριθμός, δὲ 4758· λέγω, ὅτι εἴτε τοῦτον διαιρέσωμεν διὰ 9 εἴτε τὸ ἄθροισμα $4+7+5+8$ (ἥτοι 24), ἐν καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον θὰ εὑρωμεν. Τὸ αὐτὸν δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως τοῦ 3.

Απόδειξις. Ότι οριθμὸς οὗτος σύγκειται ἐκ 475 δεκάδων καὶ ἔξι 8 ἀπλῶν μονάδων· ἂν ἐκ μιᾶς δεκάδος (ἥτοι ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 10) ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, μένει ὑπόλοιπον μία μονάς, ἥτοι ἡ δεκάς γίνεται μονάς ἀπλῆ· ἂν λοιπὸν ἐκ τῶν 475 δεκάδων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν ἔξι ἑκάστης τὸ 9, θὰ μείνωσιν εἰς τὸν ἀριθμὸν 475 μονάδες καὶ 8 μονάδες, ἥτοι θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς $475 + 8$. Ἐὰν δὲ πάλιν ἔξι ἑκάστης τῶν 47 δεκάδων τοῦ 475 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς $47 + 5 + 8$. Ἐὰν δὲ τέλος ἔξι ἑκάστης τῶν 4 δεκάδων τοῦ 47 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς

$$4+7+5+8, \text{ sum } 24.$$

Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εὑρομεν ἀφαιρέσαντες ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ πολλάκις τὸ 9· ἕστι τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τούτου εἶναι ἐν καὶ τὸ αὐτὸν (ὅταν διαιρεθῶσι δι' 9).

Τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει, καὶ ὅταν διαιρέσωμεν διὰ 3· διότι ὁ ἀφαιρεθεῖς ἀριθμός, ὃς συγκείμενος ἐκ πολλῶν 9, εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3.

Πόρισμα.

87. Ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς διὰ 9, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 9, τὸ αὐτὸ δὲ ἀλληλθεύει καὶ περὶ τοῦ 3.

Παραδείγματος χάριν, δ ἀριθμὸς 849408 διαιρεῖται διὰ 3· διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του εἶναι 33 καὶ εἶναι διαιρετὸν διὰ 3· διὸ τοῦ 9 δὲ διαιρούμενος θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 6 (δοσον ἀφίνει καὶ δ 33).

⁴Ο δὲ ἀριθμὸς 8 941 608 διαιρεῖται διὰ τοῦ 9 (ἐπομένως καὶ διὰ τοῦ 3 κατὰ τὸ πόροισμα 77), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του είναι 36, δηλαδὴ διαιρετὸν διὰ 9.

Σημειώσις. Καὶ εἰς τὸν ἀριθμόν, δστις προκύπτει ἐκ τῆς ἀθροίσεως τῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸ θεώρημα, πρὸς εὗρεσιν τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ 9 (ἢ διὰ τοῦ 3). δυνάμεθα δὲ νὰ ἐξακολουθήσωμεν οὕτως ἐφαρμόζοντες τὸ

αὐτὸν θεώρημα, μέχρις οὗ φθάσω μεν εἰς ἀριθμούν, ἔχοντα ἐν ψηφίον, ὅτε τὸ ὑπόλοιπον εὑρίσκεται ἀμέσως. Παραδείγματος χάριν τοῦ ἀριθμοῦ 598 432 803 τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 42· τούτου δὲ πάλιν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων είναι 6· ὡστε 6 είναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 9· διὰ δὲ τοῦ 3 διαιρεῖται ἀκριβῶς.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι ἄθροιζοντες τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ δυνάμενα νὰ παραλείπωμεν τὰ 9 ἢ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9· διότι ἡ παράλειψις αὐτῶν δὲν βλάπτει τὸ ὑπόλοιπον· ὡστε διὰ τὸν ἀνωτέρῳ δοθέντα ἀριθμὸν ἐργαζόμεθα συντομώτερον ὡς ἔξης:

5 καὶ 8 κάμνουν 13 (ἔξω τὰ 9) 4· 4 καὶ 4... 8· 8 καὶ 3... 11 (ἔξω τὰ 9) 2· 2 καὶ 2... 4· 4 καὶ 8... 12 (ἔξω τὰ 9) 3· 3 καὶ 3... 6.

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 11).

88. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 11 είναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον εὑρίσκομεν, ἀναλύοντες τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς διψήφια τμῆματα (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) καὶ προσθέτοντες τὰ τμῆματα ταῦτα.

Τὸ τελευταῖον πρός τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ καὶ ἐν μόνον ψηφίον.

"Εστω ὁ τυχών ἀριθμός, ὁ 6574158· ἐὰν ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς τὰ τμῆματα 58, 41, 57 καὶ 6, λέγω, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων, ἥτοι τὸ $6+57+41+58$, διαιρούμενον διὰ 11 δίδει τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον, τὸ δποῖον θὰ δώσῃ καὶ δλος ὁ ἀριθμός.

Ἀπόδειξις. 'Ο ἀριθμός, οὗτος σύγκειται ἔξ 65741 ἐκατοντάδων καὶ ἔκ 58 μονάδων· ἀν ἔκ μιᾶς ἐκατοντάδος (ἥ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 100) ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φοράς (ἥτοι ἀν ἀφαιρέσωμεν 11×9 , ἥτοι 99), μένει ὑπόλοιπον μία μονάς, ἥτοι ἡ ἐκατοντὰς γίνεται μονὰς ἀπλῆ. "Αν λοιπὸν ἔξ ἐκάστης τῶν 65741 ἐκατοντάδων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φοράς, θὰ μείνων εἰς τὸν ἀριθμὸν 65741 μονάδες καὶ 58 μονάδες, τουτέστι θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς 65741+58. "Εὰν δὲ πάλιν ἔξ ἐκάστης τῶν 657 ἐκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ 65741 ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φοράς, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς:

$$657 + 41 + 58.$$

Ἐὰν δὲ τέλος ἔξι ἑκάστης τῶν· 6 ἑκατοντάδων τοῦ 657 ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἕννέα φοράς, μένει ὁ ἀριθμὸς

$$6+57+41+58.$$

Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εὑρήκαμεν ἀφαιρέσαντες πολλάκις τὸ 11 ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀριθμοῦ (ἔδ. 80) τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τούτου είναι ἦν καὶ τὸ αὐτό, ὅταν διαιρεθῶσι διὰ τοῦ 11.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει καὶ διὰ τὸν διαιρέτας 33 καὶ 99. Διότι ὁ ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς είναι πολλαπλάσιον τοῦ 99 καὶ κατ' ὅκολουθίαν πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 33.

Ἐὰν εἰς τὸ ἄθροισμα $6+57+41+58$ παραλείψωμεν ἔξι ἑκάστου μέρους τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, τὸ ὑπόλοιπον δὲν βλάπτεται, εὑρίσκομεν δὲ ἄθροισμα τὸ $6+2+8+3$, ἥτοι 19. ἐπειδὴ δὲ τοῦτο, διαιρούμενον διὰ 11 δίδει ὑπόλοιπον 8, συμπεραίνομεν ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς θὰ δώσῃ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον 8.

Πόσισμα.

89. Ἀριθμός τις είναι διαιρετὸς δι' 11, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, εἰς τὰ δποῖα ἀναλύεται (ἐκ δεξιῶν), είναι διαιρετὸς δι' 11.

Παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμὸς 859584 ἀναλύεται εἰς τὰ τμήματα 84, 95 καὶ 85 καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν είναι $85+95+84$, ἥτοι 264.

Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸν θεώρημα καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον 264, εὑρίσκομεν τὰ τμήματα 64 καὶ 2, ἀτινα δίδουσιν ἄθροισμα 66. ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 11, συμπεραίνομεν ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

Ο δὲ ἀριθμὸς 358970412 ἀναλύεται εἰς τὰ τμήματα 12, 04, 97, 58 καὶ 3, ταῦτα δὲ ἔχουσιν ἄθροισμα

$$3+58+97+4+12$$

καὶ παραλειπομένων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 11 τὸ ἄθροισμα τοῦτο γίνεται

$$3+3+9+4+1, \quad \text{ἥτοι } 20.$$

ἐπειδὴ δὲ τὸ 20 ἀφίνει ὑπόλοιπον 9, συμπεραίνομεν ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς διαιρούμενος διὰ 11 θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 9.

*Βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως
διὰ τοῦ Θ καὶ διὰ τοῦ ΙΙ.

*Η βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως δύναται νὰ γίνῃ καὶ διὰ τῶν ὑπολοίπων, στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν ἔπομένων θεωρημάτων περὶ τῶν ὑπολοίπων.

ΘΕΩΡΗΜΑ

90. Τὸ ὑπόλοιπον ἀθροίσματος ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν βλάπτεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν ἔκαστον προσθετέον διὰ τοῦ ὑπόλοιπον του (ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην).

*Ἐστω τυχὸν ἀθροίσμα, τὸ $12+25+32$ λέγω ὅτι τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸν διαιρέτην 7 δὲν βλάπτεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ 12 τὸ ὑπόλοιπόν του (ἥτοι τὸ 5) καὶ ἀντὶ τοῦ 25 τὸ ὑπόλοιπόν του 4 καὶ ἀντὶ τοῦ 32 τὸ ὑπόλοιπόν του 4· λέγω δηλαδὴ ὅτι εἴτε τὸ δοθὲν ἀθροίσμα $12+25+32$ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 7 εἴτε τὸ $5+4+4$, ἐν καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον θὰ εὑρωμεν.

***Απόδειξις.** Διότι ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος πολλαπλάσιον τι τοῦ διαιρετέον 7, τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ὑπόλοιπον (ἦδ. 80).

ΘΕΩΡΗΜΑ

91. Τὸ ὑπόλοιπον γινομένου ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν βλάπτεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν ἔκαστον παράγοντα διὰ τοῦ ὑπόλοιπον του (ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην).

*Ἐστω τυχὸν γινόμενον, τὸ 52×684 λέγω ὅτι τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸν διαιρέτην 11 δὲν βλάπτεται, ἀν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ παράγοντος 52 τὸ ὑπόλοιπόν του 8 καὶ ἀντὶ τοῦ παράγοντος 684 τὸ ὑπόλοιπόν του 2.

***Απόδειξις.** Τὸ γινόμενον 52×684 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἀθροίσμα $52+52+52+\dots+52$ (οὗτινος οἱ προσθετέοι εἶναι ἔξακόσιοι δύγδοηκοντα τέσσαρες) ἐὰν δὲ εἰς τὸ ἀθροίσμα τοῦτο ἀντὶ ἔκαστον προσθετέον θέσωμεν τὸ ὑπόλοιπόν του (ἥτοι τὸ 8), δὲν βλάπτεται τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἀθροίσματος καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ ἀθροίσμα $8+8+8+\dots+8$, ἥτοι τὰ 8×684 .

Καὶ πάλιν τὸ γινόμενον 8×684 εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἄθροισμα
 $684 + 684 \dots + 684$ (ὅπερ ἔχει
 δικτὼ προσθέτους) καὶ ἂν ἐφαρμόσωμεν πάλιν τὸ προηγούμενον θεώτημα, εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα $2 + 2 + \dots + 2$. ἦτοι τὸ 2×8 , χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δι'¹ 11.

Ἐκ τούτου γίνεται φανέρᾳ ἡ δρυθότης τοῦ ἐπομένου κανόνος.

92 Διὰ νὰ κάμωμεν τὴν βάσανον τοῦ παλλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην, εὐρίσκομεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν δύο παραγόντων ὡς πρὸς τὸν διαιρέτην τοῦτον καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτά, τότε δὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ὑπολοίπων καὶ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἵσα ὑπόλοιπα.

"Ἄσ λάβωμεν ὡς παραδειγμα τὸν ἔξῆς πολλαπλασιασμόν, τὸν δποῖον δοκιμάζομεν διὰ τοῦ 9.

$$\begin{array}{r}
 5207 \\
 331 \\
 \hline
 5207 \\
 15621 \\
 \hline
 15621 \\
 \hline
 1723517
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5 | 7 \\
 8 | 8
 \end{array}$$

Ἡ δοκιμὴ γίνεται ὡς ἔξῆς: ἀφοῦ γράψωμεν δύο εὐθείας, τεμνομένας ἐν σχήματι σταυροῦ, σημειοῦμεν εἰς τὰς δύο ἄνω γωνίας τὰ ὑπόλοιπα, 5 καὶ 7, τῶν δύο παραγόντων, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα 5×7 καὶ γράφομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 35, ἦτοι τὸ 8, εἰς μίαν τῶν ὑποκάτω γωνιῶν τέλος εὐρίσκομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 1723517, τὸ δποῖον πρέπει (ἄν δὲν ἔγινε λάθος) νὰ εἶναι καὶ αὐτὸς 8, καὶ γράφομεν αὐτὸς εἰς τὴν τελευταίαν γωνίαν.

Όμοία δοκιμὴ γίνεται καὶ εἰς τὴν διαιρέσιν. Λαμβάνομεν τὰ ὑπόλοιπα τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως· ὁ οὕτω προκύπτων ἀριθμὸς πρέπει (ἄν δὲν ἔγινε λάθος τι) νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸς ὑπόλοιπον, δπερ δίδει καὶ ὁ διαιρετέος.

Ο κανὼν οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῶν θεωρημάτων 90 καὶ 91, ἕτι δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ ἑδαφ. 59. Τὴν ἀπόδειξιν αὐτοῦ παραλείπομεν ὡς εὐκόλως εὐρισκομένην.

Σημείωσις. Ἡ διὰ τῶν ὑπολοίπων δοκιμὴ μικρὸν ἔχει ἀξίαν, διότι, καὶ ὅταν ἐπιτυγχάνῃ, δὲν δυνάμεθα μετὰ βεβαιότητος νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος· ἂν, λόγου χάριν, ἔγινε λάθος τι καὶ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 9, ἡ διὰ τοῦ 9 δοκιμὴ δὲν δύναται νὰ ἔξελέγῃ αὐτὸς (ὅς, λόγου χάριν, ὅταν τὰ ψηφία τοῦ γινομένου μείνωσι μὲν τὰ αὐτά, ἀλλάξωσιν ὅμως θέσιν), διότι παραλείπει τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9.

Αἱ ἄλλαι δοκιμαὶ (ἔδ. 43 καὶ 68) εἶναι ἀσφαλέστεραι, ἀλλὰ καὶ εἰς αὐτὰς ἐνδέχεται νὰ ὑποτέσση τις εἰς νέα λάθη. Διὰ τοῦτο νομίζομεν ὅτι ἡ ἀρίστη δοκιμὴ ἑκάστης ἀριθμητικῆς πράξεως εἶναι ἡ μετὰ προσοχῆς ἐπανάληψις αὐτῆς.

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν, δίδουσιν ὑπόλοιπα ἵσα.

Διότι διαιρέουσι κατὰ τὸν διαιρέτην (ἔδ. 80).

2) Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 4, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων αὐτοῦ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 4.

Ἡ ἀπόδειξις τούτου στηρίζεται εἰς τὸ ἔξης· ἂν ἀπὸ μιᾶς δεκάδος ἀφαιρέσωμεν τὸ 4 δίς, ἡ δεκάς γίνεται 2.

3) Ἄριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 8, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων καὶ τοῦ τετραπλασίου τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 8.

4) Ἄριθμὸς οἷοσδήποτε εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 6, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τετραπλασίου ἑκάστου τῶν ἄλλων ψηφίων εἶναι διαιρετὸν διὰ 6.

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ 10,100, 1000, . . . διαιρούμενοι διὰ 6 δίδουσιν ὑπόλοιπον 4.

5) Ἄριθμὸς οἷοσδήποτε εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 11, ἐὰν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἄθροισματος τῶν ψηφίων τάξεως περιττῆς (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) ὑπὲρ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τάξεως ἀρτίας εἶναι 0 ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 11.

Εἰς τὴν πρότασιν ταύτην φθάνομεν, ἐάν, ἀφοῦ ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τμήματα διψήφια (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), προσθέσωμεν εἰς

ἔκαστον τμῆμα τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει αὐτὸς δεκάδας, συνάμα δὲ ἀφαιρέσωμεν τὰς προστεθείσας μονάδας (ἄν, λόγου χάριν, τὸ τμῆμα εἶναι 98, θὰ γράψωμεν $66+8=9$).

6) Ἀριθμὸς οἰοσδήποτε εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 7, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τριπλασίου τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων του εἶναι διαιρετὸν διὰ 7.

‘Η ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἑκάστη δεκάς γίνεται 3, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ’ αὐτῆς ὁ 7.

7) Ἀριθμὸς οἰοσδήποτε εἶναι διαιρετὸς διὰ 37, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν τριψηφίων τμημάτων, εἰς ἓν ἀναλύεται (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 37 (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ δύο μόνον ψηφία ἢ καὶ ἕν μόνον).

‘Η ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἑκάστη χιλιάς (ἥτοι δ 1000) γίνεται ἀπλῆ μονάς, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ’ αὐτῆς πολλαπλάσιον τι τοῦ 37 ($999=37 \times 27$).

8) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν δὲν δύναναι νὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 7, ἐὰν ἑκάτερος τῶν ἀριθμῶν τούτων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 7.

‘Η ἀπόδειξις τῆς προτάσεως ταύτης στηρίζεται ἐπὶ τῶν θεωρημάτων 90 καὶ 91 καὶ ἐπὶ τούτου, ὅτι δὲν ὑπάρχουσι δύο ἀριθμοὶ μηκότεροι τοῦ 7, τῶν δύοιων τὰ τετράγωνα προστιθέμενα νὰ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ 7.

9) Τὸ γινόμενον τριῶν ἐφεξῆς ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ 6.

10) Τὸ γινόμενον δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν καὶ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ 6.

11) Εἳναι ἀριθμὸς διαιρῆ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν.

12) Νὰ δειχθῇ ὅτι, διποσδήποτε καὶ ἀν ταλλαχθῶσι τὰ ψηφία ἀριθμοῦ τινος, ἡ μεταβολὴ αὐτοῦ (αὔξησις ἢ ἐλάττωσις) θὰ εἶναι πάντοτε πολλαπλάσιον τοῦ 9.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ

'Ορισμοί.

93. Κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ἀριθμός τις, ἐὰν διαιρῇ αὐτοὺς πάντας ἀκριβῶς.

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἔξης ἀριθμῶν,

16, 24, 36, 20,

κοινὸς διαιρέτης εἶναι ὁ 2, διότι διαιρεῖ αὐτοὺς πάντας τῶν αὐτῶν δὲ ἀριθμῶν κοινὸς διαιρέτης εἶναι καὶ ὁ 4.

94. Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται (ὡς δεικνύει καὶ τὸ ὄνομά του) ὁ μέγιστος ἐκ τῶν κοινῶν διαιρετῶν, τοὺς ὅποιους ἔχουσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ 16, 24, 40, ἔχουσι τοὺς ἔξης κοινοὺς διαιρέτας: 1, 2, 4, 8 καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν εἶναι ὁ 8.

'Εὰν ἀριθμοί τινες δὲν ἔχωσιν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λέγονται πρώτοι πρὸς ἄλλήλους.

Τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 3, 5 καὶ 9.

Θεωρήματα περὶ τῶν κοινῶν διαιρετῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ

95. Οἱ κοινοὶ διαιρέται δσωνδήποται ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἀν
ἐξ ἑνὸς τῶν ἀριθμῶν τούτων ἀφαιρεθῇ ἄλλος.

"Ἄς λάβωμεν, ὡς παράδειγμα, τοὺς τυχόντας ἀριθμοὺς

40, 128, 320, 72·

λέγω, ὅτι οἱ κοινοὶ αὐτῶν διαιρέται δὲν βλάπτονται, ἀν, λόγου χάριν,
ἀπὸ τοῦ 320 ἀφαιρέσω τὸν 72· λέγω δηλαδὴ ὅτι
οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν 40, 128, 320, 72
καὶ οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν » 40, 128, 248, 72
εἶναι οἱ αὐτοὶ ἀριθμοί.

'Α...οδεςξες. Διότι πᾶς κοινὸς διαιρέτης τῆς πρώτης σειρᾶς τῶν

ἀριθμῶν ὡς διαιρῶν τοὺς ἀριθμοὺς 320 καὶ 72 θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν 248 (ἔδ. 78). ἐπομένως θὰ είναι κοινὸς διαιρέτης καὶ τῆς δευτέρας σειρᾶς. Καὶ πάλιν, πᾶς κοινὸς διαιρέτης τῆς δευτέρας σειρᾶς ὡς διαιρῶν τοὺς ἀριθμοὺς 248 καὶ 72 θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 320 (ἔδ. 76). ἐπομένως θὰ είναι κοινὸς διαιρέτης καὶ τῆς πρώτης σειρᾶς.

Ἐδείχθη λοιπόν, ὅτι καὶ αἱ δύο σειραὶ τῶν ἀριθμῶν ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας.

Πόρισμα.

96. Οἱ κοινοὶ διαιρέται ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἕνα τῶν ἀριθμῶν τούτων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του δι' ἄλλου μικροτέρου.

Διότι, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸν μικρότερον ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου, ὅσας φορᾶς είναι δυνατόν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τοῦ μεγαλυτέρου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ μικροτέρου δὲν θὰ βλαφθῶσι δὲ οἱ κοινοὶ διαιρέται· διότι εἰς ἑκάστην τῶν ἀφαιρέσεων τούτων δὲν βλάπτονται.

Παραδείγματος χάριν, χωρὶς νὰ βλάψω τοὺς κοινοὺς διαιρέτας, δύναμαι ἀντὶ τῶν ἀριθμῶν

40,	128,	320,	72-	νὰ λάβω
τοὺς ἔξης:	40,	128,	248,	72-
τοὺς ἔξης:	40,	128,	176,	72-
τοὺς ἔξης:	40,	128,	104,	72-
τοὺς ἔξης:	40,	128,	32,	72-

είναι δὲ ὁ 32 τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 320 διὰ 72

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον είναι 0, παραλείπεται.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ	120,	40,	32
καὶ οἱ	80,	40,	32
καὶ οἱ	40,	40,	32,
ἥτοι οἱ		40,	32

ἔχουσι προδήλως τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας.

ΘΕΩΡΗΜΑ

97. Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν είναι δὲ ἔλαχιστος ἐξ αὐτῶν, ἐὰν διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους.

"Ας λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς ἀριθμοὺς 40, 80, 120, 8, ἐξ ὧν δι μικρότερος (δ 8) διαιρεῖ πάντας τοὺς ἄλλους· λέγω, ὅτι δι μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν εἶναι δ 8.

Απόδειξις. Ό 8 εἶναι κοινὸς διαιρέτης, διότι διαιρεῖ ἑαυτὸν (καὶ δίδει πηλίκον 1), διαιρεῖ δὲ καὶ τοὺς ἄλλους πάντας· ἄλλος δῆμος ἀριθμὸς μεταλύτερος τοῦ 8 δὲν δύναται νὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 40, 80, 120, 8, διότι δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 8 ὡς μικρότερόν του· ἂρα δ 8 εἶναι δι μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 40, 80, 120, 8.

Εὔρεσες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν.

98. Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν προηγουμένων προτάσεων δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου καὶ, ἐὰν μὲν δὲν μείνῃ ὑπόλοιπον, δι μικρότερος εἶναι δι μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (κατὰ τὸ θεώρημα 97). Εὰν δὲ μείνῃ ὑπόλοιπον, λαμβάνομεν αὐτὸν ἀντὶ τοῦ μεγαλυτέρου καὶ οὕτως ἔχομεν δύο ἄλλους ἀριθμούς, τουτέστι τὸ οηθὲν ὑπόλοιπον καὶ τὸν μικρότερον ἐκ τῶν δύο δοθέντων ἀριθμῶν. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας, οὓς ἔχουσι καὶ οἱ δύο δοθέντες (πόρισμα 96), ἐπομένως ἔχουσιν καὶ τὸν αὐτὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην.

Καὶ ἐπὶ τούτων ποιοῦμεν τὰ αὐτὰ καὶ ἔξακολουθοῦμεν τοιουτοτρόπως ἀλλάσσοντες τοὺς ἀριθμούς, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς δύο ἀριθμούς, ἐξ ὧν δι μεγαλύτερος νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ μικροτέρου ἀκριβῶς· τότε δι μικρότερος οὗτος θὰ εἶναι δι ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

"Εστωσαν ὡς παράδειγμα οἱ ἔξης δύο ἀριθμοί: 72 καὶ 414.

Διαιροῦντες τὸν 414 διὰ 72 εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 54· ὥστε ἀντὶ αὐτῶν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τοὺς ἔξης δύο: 72 καὶ 54.

Διαιροῦντες τὸν 72 διὰ τοῦ 54 εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 18· ὥστε ἀντὶ τούτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τοὺς ἔξης δύο: 54 καὶ 18.

Διαιροῦντες τὸν 54 διὰ 18 εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον 0· ὥστε δι 18 εἶναι δι μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν 414 καὶ 72.

Ἡ πρᾶξις διαιτάσσεται συντομίας χάριν ὡς ἔξῆς·

	5	1	3
414	72	54	18
54	18	0.	

Αἱ διαιρέσεις εἶναι διαιτεταγμέναι κατὰ τὸν συνήθη τρόπον μὲνόνην τὴν διαφοράν, ὅτε τὸ πηλίκον ἑκάστης γράφεται ὑπεράνω τοῦ διαιρέτου αὐτῆς, ἢ δὲ ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου θέσις φυλάσσεται διὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἐπομένης διαιρέσεως.

Ἐὰν εὐρεθῇ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἢ μονάς, τοῦτο σημαίνει ὅτι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Παράδειγμα.

	19	1	1	7	2
625	32	17	15	2	1
32	15	2	1	0	
305					
288					
17					

Κανών.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης κανών.

99. Λιὰ νὰ εῦρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἀριθμῶν, διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου ἔπειτα, ἀν μείνῃ ὑπόλοιπον, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου τούτου καὶ ἔξακολονθοῦμεν τοιοντορόπως διαιροῦντες ἕκαστον διαιρέτην διὰ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς αὐτὸν ὑπολοίπου, μέχρις οὖν εὗρωμεν ὑπόλοιπον 0. ὁ διαιρέτης τῆς τελευταίας ταύτης διαιρέσεως εἶναι ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Παρατήρησις. Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τοῦτον εἰς δύο οῖουσδήποτε ἀριθμοὺς θὰ εῦρωμεν ἔξάπαντος μετά τινας διαιρέσεις ὑπόλοιπον 0, διότι τὰ ὑπόλοιπα τῶν ἀλλεπαλλήλων διαιρέσεων, τὰς ὃποιας κάμνομεν, προθιάνουσιν ἐλαττούμενα· ὅταν δὲ ἀριθμός τις ἔξακολονθῇ νὰ ἐλαττωται, ἐπὶ τέλονς καταντᾷ μηδέν, καὶ κατὰ μίαν μονάδα ἀν γίνηται ἥ ἐλάττωσις.

**Εῦρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου ὁσωνδήποτε
ἀριθμῶν.**

100. Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν αὐτῶν προτάσεων (ἐδ. 95—97) δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν πάντας τοὺς ἄλλους διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἔξι αὐτῶν· καὶ ἂν μὲν πάντα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι 0, ὁ ἀριθμός, δι' οὗ διηρέσαμεν, εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (κατὰ τὸ θεώρ. 97), εἰ δὲ μῆ, ἀντικαθιστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ὃν τὰ ὑπόλοιπα δὲν εἶναι 0, ἔκαστον διὰ τοῦ ὑπολοίπου του· οὕτως ἔχομεν νέαν σειρὰν ἀριθμῶν οἵτινες (κατὰ τὸ πόρισμα 96) ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας, οὓς ἔχουσι καὶ οἱ δοθέντες, ἐπομένως ἔχουσι καὶ τὸν αὐτὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην. Ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων ἐργαζόμεθα, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν πρώτων, καὶ ἔξακολουθοῦμεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, μέχρις οὖθάσωμεν εἰς ἀριθμόν τινα, ὅστις νὰ διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους ἀριθμῶν· ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος.
(Αἱ διαιρέσεις ἐκτελοῦνται χωριστά).

Ἐστωσαν οἱ ἀριθμοὶ	432,	504,	324,	60.
διὰ 60	12,	24,	24,	60.
διὰ 12	12,	0,	0,	0.

Φύστε ὁ 12 εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἐστωσαν πρὸς τούτοις οἱ ἔξῆς ἀριθμοί:

	36,	40,	40,	56,	24.
διὰ	24	12,	16,	0,	8,
διὰ	8	4,	0,	0,	0.
διὰ	4	4,	0,	0,	0.

Φύστε ὁ 4 ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

101. Ἡ εὑρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου ἀριθμῶν περισσοτέρων τῶν δύο ἐπιδέχεται μεγάλην ἐλευθερίαν περὶ τὴν τάξιν τῶν πράξεων· διότι εἰς ἐκάστην ἀντικαταστασιν δυνάμεθα, οἰνδήποτε θέλομεν ἐκ τῶν ἀριθμῶν, νὰ ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ ὑπολοίπου, τὸ ὅποιον ἀφίνει διαιρούμενος δι' ἄλλου (τοὺς δὲ λοιποὺς νὰ ἀφήσωμεν, ὡς εἶναι). Οὕτω προκύπτουσι πολλοὶ τρόποι τῆς εὑρέσεως τοῦ μεγίστου κοινοῦ

διαιρέτουν, ὃν τινες δυνατὸν νὰ είναι εὐκολώτεροι τῶν ἄλλων, ἢν καὶ πάντες φέρουσι προφανῶς εἰς τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον.

Ἄξιος ίδιαιτέρας προσοχῆς είναι ὁ ἔξης τρόπος:

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸ πόρισμα 96 εἰς δύο μόνον ἀριθμούς, διαιτηρῶμεν δὲ τοὺς ἄλλους ἀμεταβλήτους, φθάνομεν ἐπὶ τέλους εἰς τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, ὅστις ἐπομένως δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτούς, χωρὶς νὰ βλαφθῶσιν οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, ἢρα οὖδε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς αὐτούς, ὃς καὶ προηγουμένως, ἀριθμούς:

432,	504,	324,	60·	ἀντὶ τούτων
λαμβάνω τοὺς ἔξης:	432,	72,	324,	60· καὶ ἀντὶ τούτων
τοὺς ἔξης:	0,	72,	324,	60·

είναι δὲ ὁ 72 μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν 432 καὶ 504.

Ἐντεῦθεν συνάγομεν τὴν ἔξης πρότασιν.

102. Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δσωρδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτεται, ἢν ἀντικαταστήσωμεν δύο οίονσδήποτε ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Οὐ μόνον δὲ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης, ἀλλὰ καὶ πάντες οἱ κοινοὶ διαιρέται διατηροῦνται ἀμετάβλητοι εἰς τὴν ἀντικατάστασιν ταύτην.

103. Δυνάμεθα κατ' ἀκολουθίαν νὰ εῦρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην πολλῶν ἀριθμῶν εὑρίσκοντες πρῶτον τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἐξ αὐτῶν, ἔπειτα τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τούτου καὶ ἐνὸς ἄλλου καὶ οὗτον καθεξῆς, μέχρις οὐ λάβωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς (ὅς καὶ εἰς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων) ὁ τελευταῖος εὑρισκόμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης είναι ὁ ζητούμενος.

Ἄλλ' ὁ τρόπος οὗτος ἀπαιτεῖ συνήθως περισσοτέρας πρᾶξεις ἢ ὁ ἀνωτέρω ἐκτεθείς.

Σημείωσις. Δι τούμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξης πρότασις.

Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης πολλῶν ἀριθμῶν δὲν βλάπτεται, ἢν ἀντικαταστῶσιν δσοιδήποτε ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

'Ιδεότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

ΘΕΩΡΗΜΑ

104. Κοινοὶ διαιρέται δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

"Εστωσαν τυχόντες ἀριθμοί, οἵ ἔξῆς: 336, 168, 144, 96, τῶν ὅποιων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶναι ὁ 24, ὃς ἔξῆς φαίνεται·

336,	168,	144,	96·
48,	72,	48,	96·
48,	24,	0,	0·
0,	24,	0,	0.

Λέγω, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι δὲν ἔχουσιν ἄλλους κοινοὺς διαιρέτας ἢ μόνον τοὺς διαιρέτας τοῦ 24.

Απόδειξις. Διότι, ἵνα εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην 24, ἀντικατεστήσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τῶν 48, 72, 96, τοῦτο δὲ δὲν ἔβλαψε τοὺς κοινοὺς διαιρέτας αὐτῶν (πόροισμα 96)· ἔπειτα πάλιν ἀντικατεστήσαμεν καὶ τούτους διὰ τῶν 48, 24, ὅπερ καὶ τοῦτο δὲν ἔβλαψε τοὺς κοινοὺς διαιρέτας· ἔπομένως οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι διαιρέται τοῦ 24.

Καὶ πάντες δὲ οἱ διαιρέται τοῦ 24 εἶναι κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, διότι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πολλαπλάσια τοῦ 24.

ΘΕΩΡΗΜΑ

105. Εἳνα δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν, ἐφ' ἓντα ἀριθμόν, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Εστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοί, οἱ 60 καὶ 204, τῶν ὅποιων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶναι ὁ 12, ὃς ἔξῆς φαίνεται·

204,	60·
24,	60·
24,	12·
0,	12·

λέγω ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ τὸν 8, τὰ γινόμενα αὐτῶν 204×8 καὶ 60×8 θὰ

ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 12×8 , καὶ αἱ πρὸς εὑρεσιν αὐτοῦ ἀπαιτούμεναι ἀντικαταστάσεις εἶναι αἱ ἔξης.

$$\begin{array}{rcl} 204 \times 8 & 60 \times 8 \\ 24 \times 8 & 60 \times 8 \\ -24 \times 0 & 12 \times 8 \\ 0 & 12 \times 8 \end{array}$$

Απόδειξις. Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 69, ὅταν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἔνα ἀριθμόν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Διὰ τοῦτο, ἂν διαιρέσωμεν τὸν 204×8 διὰ τοῦ 60×8 , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον τὸν 24×8 (ὅ δὲ 24 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 204 διὰ τοῦ 60)· καὶ ἂν ἔπειτα διαιρέσωμεν τὸ 60×8 διὰ τοῦ 24×8 , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον τὸ 12×8 · 12 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 60 διὰ 24 · καὶ τέλος; ἂν διαιρέσωμεν τὸ 24×8 διὰ τοῦ 12×8 , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον 0 · ὥστε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν 204×8 καὶ 60×8 εἶναι 12×8 .

Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους ἀριθμούς.

ΘΕΩΡΗΜΑ

106. Εἳναν δύο ἢ περισσότερους ἀριθμοὺς διαιρεθῶσι δι' ἕνδες ἀριθμοῦ, καὶ ὁ μὲν οὗτος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄς λάβωμεν τοὺς τυχόντας ἀριθμούς, οἵνα τοὺς

$$42 \qquad 70 \qquad 182.$$

οἵτινες ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 14 . Λέγω δὴ, ἂν διαιρέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 7 , τὰ πηλίκα, τὰ δποῖα θὰ λάβωμεν, ἣτοι οἱ ἀριθμοὶ $6, 10, 26$, θὰ ᔁχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸ πηλίκον τοῦ 14 διὰ 7 , ἣτοι τὸν 2 .

Απόδειξις. Εστω τῶν ἀριθμῶν $6, 10, 26$, μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁ μὲν τότε τῶν ἀριθμῶν $6 \times 7, 10 \times 7, 26 \times 7$ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης θὰ εἶναι ὁ $\mu \times 7$ (ἐδ. 105)· ἀλλ ὁι ἀριθμοὶ $6 \times 7, 10 \times 7, 26 \times 7$ εἶναι αὐτοὶ οἱ ληφθέντες $42, 70, 182$ (διότι $6, 10$ καὶ 26 εἶναι τὰ πηλίκα αὐτῶν διαιρουμένων δι' 7) καὶ ᔁχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 14 · ὥστε θὰ εἶναι $\mu \times 7 = 14$.

'Εκ τῆς ἵστητος ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι διὰ μὲν εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 14 διὰ 7· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδεῖξωμεν.

Σημειώσις. Διὰ τοῦ θεωρήματος τούτου δύναται ἐνίστε νὰ συντομευθῇ ἡ εὑρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου. Διότι, ἂν ἡξεύρωμεν ὅτι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ ἔχουσι κοινόν τινά διαιρέτην δ, διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ τούτου καὶ ζητοῦμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν εὑρεθέντων πηλίκων· ἀφοῦ δὲ εὑρωμεν αὐτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δ καὶ ἔχομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν δοθέντων ἀριθμῶν,

'Εὰν π. χ. ἔχωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἔξης ἀριθμῶν, 1500, 1800, 7500 (οἵτινες διαιροῦνται πάντες δι' 100), εὑρίσκομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν

15, 18, 75, δστις εἶναι 3,

καὶ τοῦτον πολλαπλασιάζομεν ἐπειτα ἐπὶ 100· δ προκύπτων ἀριθμὸς 300 θὰ εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ

107. 'Εὰν διαιρεθῶσιν ἀριθμοὶ διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν τὰ πηλίκα θὰ εἴναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

"Ας παραστήσωμεν τρεῖς τυχόντας ἀριθμοὺς διὰ τῶν γραμμάτων Α, Β, Γ καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν διὰ τοῦ Μ, τὰ δὲ πηλίκα αὐτῶν (ὅταν διαιρεθῶσι διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου οὐτῶν - Μ) διὰ α, β, γ λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ α,β,γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

"**π** οὐδεὶς. 'Επειδὴ οἱ ἀριθμοὶ Α,Β,Γ διηρέθησαν διὰ Μ, καὶ διὰ πρῶτος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης Μ διηρέθη διὰ Μ καὶ ἐπομένως ἔγινεν 1. "Αρα οἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως προκύψαντες ἀριθμοὶ α,β,γ ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα, ἥτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Παρατήσεις.

Διὰ τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφιβήτου παριστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ἐφ' ών σκεπτόμεθα, ὅταν οἱ συλλογισμοί, τοὺς ὅποίους κάμνομεν πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ θεωρήματος, μένωσιν οἱ αὐτοί, οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶναι οἱ ἀριθμοί. Ἡ παράστασις αὕτη τῶν ἀριθμῶν καθιστᾷ σαφεστά σαφεστάραν τὴν γενικότητα τῶν ἀποδείξεων, ἐν ᾧ, ὅταν λαμβάνωμεν ὠρισμένους ἀριθμούς, ή ἀπόδειξις φαίνεται, ὡς ἂν ἐγίνετο μόνον διὰ τοὺς ἀριθμούς τούτους

Ἐπίσης παριστῶμεν διὰ τῶν γραμμάτων τοὺς ἀριθμούς, ὅταν εἶναι ἄγνωστοι.

ΘΕΩΡΗΜΑ

108. Ἐὰν ἀριθμοὶ διαιρούμενοι διὰ κοινοῦ τυνος αὐτῶν διαιρέτου δίδωσι πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ὁ διαιρέτης οὗτος εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ἐστωσαν Α, Β, Γ τυχόντες ἀριθμοί, ὁ κοινός τις αὐτῶν διαιρέτης καὶ α, β, γ τὰ πηλίκα τῶν Α, Β, Γ διαιρεθέντων διὰ δ λέγω ὅτι, ἐάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, ὁ διαιρέτης δ εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ.

Ἀπόδειξες. Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1· ἂρα οἱ ἀριθμοὶ α>δ, β>δ, γ>δ, τουτέστιν οἱ Α, Β, Γ, θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην 1>δ, ἦτοι δ (ἐδ. 105) τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδεῖξω μεν.

Σημείωσις. Εἰς ἔκαστον θεώρημα διακρίνομεν ὑπόθεσιν καὶ ουμέρασμα. Τοῦ θεωρήματος τούτου ὑπόθεσις εἶναι, ὅτι τὰ πηλίκα α, β, γ, ἄτυκα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ διαιρεθέντες διὰ δ, εἶναι πρῶτα πρὸς ἄλληλα, συμπέρασμα δὲ εἶναι, ὅτι ὁ διαιρέτης δ, ὁ τοὺς ἀριθμοὺς Α, Β, Γ διαιρέσας, εἶναι ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης. Τὸ προηγούμενον θεώρημα ἔχει ὑπόθεσιν μέν, ὅτι διαιρέτης δ, ὁ τοὺς ἀριθμοὺς Α, Β, Γ διαιρέσας, εἶναι ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης, συμπέρασμα δέ, ὅτι τὰ πηλίκα α, β, γ, ἄτυκα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ διαιρεθέντες διὰ δ, εἶναι πρῶτα πρὸς ἄλληλα. Ὅταν δύο θεωρήματα εἶναι τοιαῦτα, ὥστε ἡ ὑπόθεσις τοῦ ἑνὸς νὰ εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἄλλου καὶ τάναπαλιν, τὰ θεωρήματα ταῦτα λέγονται ἀντίστροφα πρὸς ἄλληλα. Τοιαῦτα εἶναι τὰ δύο τελευταῖα θεωρήματα.

Θεμελιώδες θεώρημα.

Περὶ τῶν διαιρετῶν τοῦ γινομένου.

ΘΕΩΡΗΜΑ

109. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῶν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων εἴηται πρῶτος πρὸς τὸν ἔνα διαιρεῖ τὸν ἄλλον.

Ἐστω τὸ τυχὸν γινόμενον Α>Β καὶ ἂς διαιρῇ αὐτὸ δ ἀριθμὸς Δ, ἃς εἶναι δὲ δ Δ πρῶτος πρὸς τὸν Α· λέγω ὅτι δ Δ διαιρῇ τὸν Β.

Απόδειξις. Οἱ ἀριθμοὶ Δ καὶ Α ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1· ἃρα οἱ ἀριθμοὶ Δ×Β καὶ Α×Β θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸ 1×Β, ἦτοι τὸ Β (ἔδ. 105).

'Επειδὴ δὲ ὁ Δ διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς Δ×Β καὶ Α×Β (τὸν μὲν πρῶτον ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸν δὲ δεύτερον ἐξ ὅπερ μέσεως), θὰ διαιρῇ (ἔδ. 104) καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν, τουτέστι τὸν Β· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

Συμείωσις. Ἀριθμός τις δύναται νὰ διαιρῇ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων, χωρὶς νὰ διαιρῇ μήτε τὸν ἕνα μήτε τὸν ἄλλον· οἶον ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον 6×4, ἐνῷ δὲν διαιρεῖ οὔτε τὸν 6 οὔτε τὸν 4.

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

'Εὰν δύο ἀριθμοὶ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, καὶ οἱ διαιρέται αὐτῶν θὰ εἰναι ἐπίσης πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους,

2) 'Εὰν δύο ἀριθμοὶ Α, Β εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, τὸ ἀθροισμα αὐτῶν $A+B$ καὶ ἡ διαφορὰ $A-B$ ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ἥ 1 ἥ 2.

3) Εὰν ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν Α, Β καὶ ὁ τῶν Γ, Δ πολλαπλασιασθῶσι, τὸ προκῦπτον γινόμενον εἰναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν $A\times\Gamma$, $A\times\Delta$, $B\times\Gamma$, $B\times\Delta$.

4) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 15, ἀθροισμα δὲ τὸν 120 ('Απ. (15, 105, ἥ (45, 75)).

5) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 31, γινόμενον δὲ 6615.

6) Νὰ εὑρεθῶσι δύο ἀριθμοὶ ἔχοντες μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 12 καὶ ἀθροισμα μικρότερον τοῦ 100.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

'Ορισμοί.

110. Πρῶτος ἀριθμός λέγεται ὁ μὴ ἔχων ἄλλους διαιρέτας ἢ ἑαυτὸν καὶ τὴν μονάδα.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ 2, 3, 5, 7 11, 13 17, 19 εἰναι πρῶτοι ἀριθμοί.

Σύνθετος δὲ λέγεται ὁ μὴ πρῶτος.

Σημείωσις. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους, χωρὶς νὰ εἰναι πρῶτοι καθ' ἑαυτούς οἶον οἱ ἀριθμοὶ 6 25, 49 εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους ἀλλ' οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἰναι πρῶτος.

Θεμελιώδης ἴδιότης τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ

111. Πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς εἰναι γινόμενον παραγόντων πρώτων.

*Εστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ Μ· λέγω ὅτι ὁ Μ εἰναι γινόμενον παραγόντων πρώτων.

'Απόδειξις. Διότι ὁ Μ ὡς σύνθετος θὰ διαιρῆται ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος μικροτέρου του (ἐκτὸς τῆς μονάδος); ἀρα θὰ εἰναι γινόμενον δύο ἀριθμῶν μικροτέρων του (μεγαλυτέρων ὅμως τοῦ 1)· καὶ ἂν μὲν ο ἀριθμοὶ οὗτοι εἰναι πρῶτοι, τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη· ἂν δέ τις ἐξ αὐτῶν εἰναι σύνθετος, ἀναλύεται καὶ αὐτὸς ἐπίσης εἰς γινόμενον δύο ἀλλῶν ἀριθμῶν μικροτέρων του (μεγαλυτέρων ὅμως τοῦ 1) καὶ οὕτω καθεξῆς. 'Επειδὴ δὲ, ὅσον προχωροῦμεν εἰς τὴν ἀνάλυσιν ταῦτην, οἱ παράγοντες, ἐξ ὧν γίνεται ὁ Μ, γίνονται μικρότεροι, ἀλλ' ὅχι μικρότεροι τοῦ 2 (διότι πάντοτε ὑπερβαίνουσι τὴν μονάδα), ἔπειται ὅτι θὰ φθάσωμεν ἐπὶ τέλους εἰς παράγοντας μὴ δυναμένους πλέον νὰ ἀναλύωσιν εἰς γινόμενα ἀριθμῶν μικροτέρων των καὶ οἵτινες διὰ τοῦτο θὰ εἰναι πρῶτοι.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 6 ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 2 καὶ 3, οἵτινες εἰναι πρῶτοι ἥτοι $6 = 2 \times 3$.

'Ο 24 ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον 4×6 · καὶ ὁ μὲν 4 ἀναλύεται πάλιν εἰς τὸ γινόμενον 2×2 , δὲ 6 εἰς τὸ 2×3 : ὥστε εἰναι

$$24=4\times 6=2\times 2\times 2\times 3,$$

ἢ καὶ $24=2^3\times 3$.

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 56 ἔχομεν

$$56=7\times 8=7\times 2\times 4=7\times 2\times 2\times 2,$$

ἢ καὶ $56=2^3\times 7$.

Σημείωσις. Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ μάθωμεν γενικήν τινα μέθοδον τῆς ἀναλύσεως ταύτης τῶν συνθέτων ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου γίνεται φανερὸν ὅτι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ εἶναι τὰ ἀπλούστατα στοιχεῖα, ἕξ δὲ γίνονται πάντες οἱ ἀριθμοὶ διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι καὶ σὲ ἴδιότητες αὐτῶν ἔχουσι τὴν μεγίστην ἔυπήν εἰς τὴν θεωρίαν τῶν ἀριθμῶν. Πρὸιν δημος προβᾶ μεν εἰς τὴν σπουδὴν αὐτῶν, πρέπει νὰ μάθωμεν, πῶς ενδρίσκονται.

Εὕρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους.

112. Ἡ ἔξης μέθοδος, διὰ τῆς δποίας δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν τοὺς πρώτους ὀριθμοὺς ἀπὸ τῶν ἄλλων, λέγεται κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι θέλομεν νὰ ἀποχωρίσωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμούς, οὔτινες περιλαμβάνονται μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 1000.

Γράφομεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς κατὰ τὴν φυσικὴν αὐτῶν τάξιν· 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 1000 καὶ ἔπειτα εὑρίσκομεν καὶ διαγράφομεν πάντας τοὺς μὴ πρώτους ἀριθμοὺς σκεπτόμενοι ως ἔξης.

Ο 2 εἶναι πρεσφαῖς περῶτος ὀριθμός. Ἄλλὰ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2 δὲν εἶναι πρῶτοι ὀριθμοί· ὅτεν διογράφομεν αὐτά· πρὸς τοῦτο ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ἑπομένου ὀριθμοῦ 3 ὀριθμοῦ μεν ἀνὰ δύο καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν δεύτερον ὀριθμόν, ἥτοι τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 8, 10 . . .

Ο μετὰ τὸν 2 ἔρχόμενος ὀριθμός, δ 3, εἶναι πρῶτος, ως μὴ πολλαπλάσιον τοῦ 2. Ἰνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3, ἀρχίζομεν ἀπὸ τὸν τριπλασίον 3×3 , ἥτοι ἀπὸ τοῦ 9 (διάτι τὸ διπλάσιον τοῦ 3, ἥτοι 3×2 , εἶναι ἡδη διαγεγραμμένον ως πολλαπλάσιον τοῦ 2), καὶ διαγράφομεν ἀπὸ τοῦ 9 καὶ ἔφεξης πάντα τρίτον ἀριθμόν· οὗτο διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 12, 15, 18, κτλ., ἥτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον θὰ διαγράφωνται ἐκ δευτέρου καὶ τινες ἥδη διαγεγραμμένοι ἀριθμοί· τοῦτο ὅμως δὲν βλάπτει.

Οἱ ἀριθμὸς 4 διεγράφη ἥδη ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 2· διεγράφησαν δὲ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2. Τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν πολλαπλασίων παντὸς συνθέτου ἀριθμοῦ· διότι ταῦτα εἶναι πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται ὁ σύνθετος· ὅστε ἀρκεῖ νὰ διαγράφωμεν μόνον τὰ πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Οἱ μετὰ τὸν 3 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμός, ὁ 5, εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον εὑδενὸς τῶν μικροτέρων του. Ἰνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ 5×5 , ἥτοι ἀπὸ τοῦ 25 (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 5, ἥτοι 5×2 , 5×3 , 5×4 , εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 5), καὶ διαγράφομεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα πέμπτον ἀριθμόν· οὕτω διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 25, 30, 35, 40..., ἥτοι πάντα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 (ῶν τινα εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα).

Οἱ μετὰ τὸν 5 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμὸς ὁ 7, εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς· διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν μικροτέρων του. Ἰνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ 7×7 , ἥτοι ἀπὸ τοῦ 49 (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 7, ἥτοι τὰ 7×2 , 7×3 , 7×4 , 7×5 , 7×6 εἶναι ἥδη διαγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 7), καὶ διαγράφομεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα ἔβδομον ἀριθμόν.

Παρατηρητέον δὲ ἐν γένει ὅτι, ὅταν μέλλωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια οἰουδήποτε πρώτου ἀριθμοῦ, τὸ πρῶτον πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸ δποῖον θὰ ἀπαντήσωμεν, εἶναι τὸ τετράγωνόν του, διότι τὰ μικρότερα θὰ εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων. Ὄταν π. χ. ἔλθωμεν εἰς τὸν 11 καὶ θέλωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὰ πολλαπλάσια 11×2 , 11×3 , 11×10 θὰ εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 11· ὅστε πρῶτον θὰ ἀπαντήσωμεν καὶ θὰ διαγράψωμεν τὸ 11×11 , ἥτοι τὸ 121. Ὄμοιώς, ὅταν ἔλθωμεν εἰς τὸν πρῶτον ἀριθμὸν 13, θὰ ἀρχίσωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ 13×13 , ἥτοι ἀπὸ τοῦ 169, διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια αὐτοῦ θὰ εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα.

Ἐκ τῆς παρατηρήσεως ταύτης συνάγεται ὅτι, ἂν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν πάντας τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000 περιλαμβανομένους, ἀρκεῖ κατὰ τὸ προειρημένον τρόπον νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια πάντων τῶν πρώτων ἀριθμῶν μέχρι τοῦ 37 (τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον 1369 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 1000). Διότι τότε οἱ ἀπομείναντες ἀριθμοὶ δὲν θὰ διαγραφῶσιν, ὅσον καὶ ἂν προχωρήσωμεν καὶ ἔπομένως δὲν εἶναι πολλαπλάσια οὐδενὸς ἀριθμοῦ ἄρα εἶναι πρῶτοι.

Ἐργαζόμενοι κατὰ τὴν μέθοδον ταύτην εῦρόσκομεν ὅτι οἱ μεταξὺ 1 καὶ 1000 περιεχόμενοι πρῶτοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ γεγραμμένοι ἐν τῷ ἔξης πίνακι.

1	59	139	233	337	439	557	653	769	883
2	61	149	239	347	443	563	659	773	887
3	67	151	241	349	449	569	661	787	907
5	71	157	251	353	457	571	673	797	911
7	73	163	257	359	461	577	677	809	919
11	79	167	263	367	463	587	683	811	929
13	83	173	269	373	467	593	691	821	937
17	89	179	271	379	479	599	701	823	941
19	97	181	277	383	487	601	709	827	947
23	101	191	281	389	491	607	719	829	953
29	103	193	283	397	499	613	727	839	967
31	107	197	293	401	503	617	733	853	971
37	109	199	307	409	509	619	739	857	977
41	113	211	311	419	521	631	743	859	983
43	127	223	313	421	523	641	751	863	991
47	131	227	317	431	541	643	757	877	997
53	137	229	331	433	547	647	761	881	

Περὶ τοῦ πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ

113 Τὸ πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν εἶναι ἀπειρον λέγω δηλαδὴ ὅτι, ὅσους καὶ ἂν εὗρῃ τις πρώτους ἀριθμούς, πάντοτε ὑπάρχουσι καὶ ἄλλοι.

Απόδειξης. "Ας υποθέσωμεν ότι ενδήκαμεν πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς ἔξης· Α, Β, Γ, Δ,... Π· ἐὰν σχηματίσωμεν τὸ γινόμενόν των $A \times B \times \Gamma \times \Delta \times \dots \times \Pi$ καὶ εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν μίαν μονάδα, προκύπτει ἀριθμὸς τις δ (Α×Β×Γ×Δ×...×Π)+1, δην παριστῶ διὰ τοῦ Ω.

"Ο ἀριθμὸς οὗτος Ω θὰ διαιρῆται διά τινος πρώτου ἀριθμοῦ (δι' ἑαυτοῦ, ἀν εἶναι πρῶτος, δι' ἄλλου δὲ μικροτέρου, ἀν εἶναι σύνθετος· ἀλλ' οὐδεὶς ἐκ τῶν δοθέντων πρώτων ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ... Π δύναται νὰ διαιρῇ τὸν Ω Διότι ἔκαστος ἔξι αὐτῶν διαιρεῖ τὸ γινόμενόν $A \times B \times \Gamma \times \Delta \times \dots \times \Pi$ (ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ)· ἀν λοιπὸν διήρει καὶ τὸν Ω, θὰ διήρει καὶ τὴν διαφοράν των, ἥτοι τὴν μονάδα, δπερ ἀδύνατον. "Αρα υπάρχει καὶ ἄλλος τις πρῶτος ἀριθμὸς ἐκτὸς τῶν δοθέντων, δηλαδὴ ἐκεῖνος, δστις διαιρεῖ τὸν Ω.

Ιδεότες τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ

114. Πᾶς πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι πρῶτος πρὸς πάντα ἀριθμὸν μὴ διαιρούμενον δ' αὐτοῦ.

"Ας λάβωμεν τὸν τυχόντα πρῶτον ἀριθμόν, ἔστω τὸν 7, καὶ ἄλλον οἰονδήποτε ἀριθμὸν Α, μὴ διαιρετὸν δ' αὐτοῦ λέγω, δτι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ Α εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Απόδειξης. "Ο ἀριθμὸς 7 ὡς πρῶτος δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας ἢ 1 καὶ 7· ἔπομένως οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δύο ἀριθμῶν 7 καὶ Α δὲν δύνανται νὰ εἶναι ἄλλοι ἢ 1 καὶ 7. 'Αλλ' δ 7 δὲν εἶναι κοινὸς διαιρέτης, διότι ἔξι ὑποθέσεως δὲν διαιρεῖ τὸν Α· ἀρα δ μόνος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι ἡ μονάς, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ Α εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

ΘΕΩΡΗΜΑ

115. Εὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ γινόμενόν τι, θὰ διαιρῇ τοῦ λάχιστον ἔνα παράγοντα τοῦ γινομένου.

"Εστω τὸ γινόμενον $A \times B$ καὶ ἡς διαιρῇ αὐτὸ δ πρῶτος ἀριθμὸς Π· Λέγω, δτι δ Π θὰ διαιρῇ τοῦ λάχιστον τὸν ἔτερον τῶν παραγόντων Α, Β.

12

Απόδειξις. Διότι, ἂν μὲν ὁ Π διαιρῇ τὸν Α, τὸ θεώρημα εἶναι ἀποδειγμένον· ἂν δὲ δὲν διαιρῇ τὸν Α, θὰ εἶναι πρῶτος πρὸς αὐτὸν (ἐδ. 114) καὶ διὰ τοῦτο θὰ διαιρῇ τὸν Β (ἐδ. 109).

Τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη διὰ δύο παράγοντας· μένει δ' ᾧτι νὰ ἀπόδειχθῇ καὶ διὰ περισσοτέρους·

"Ας διαιρῇ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π τὸ γινόμενον Α×Β×Γ τῶν τριῶν παραγόντων Α, Β, Γ· λέγω, ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῇ τοῦλάχιστον ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ.

Απόδειξις. Τὸ γινόμενον Α×Β×Γ θὰ τραπῇ εἰς γινόμενον δύο μόνον παραγόντων (Α×Β) καὶ Γ, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς δύο παράγοντας Α, Β διὰ τοῦ γινόμενου αὐτῶν (ἐδ. 49) ἐπομένως ὁ Π θὰ διαιρῇ ἢ τὸν Γ ἢ τὸν ἀριθμὸν Α×Β. 'Αλλ' ἔὰν διαιρῇ τὸ γινόμενον Α×Β, θὰ διαιρῇ τοῦλάχιστον ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β.

"Ἄρα ὁ Π διαιρεῖ τοῦλάχιστον ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ.

"Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας·

Πόρισμα 1ον.

116. Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ δύναμιν ἀριθμοῦ τυος, θὰ διαιρῇ καὶ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

"Ας διαιρῇ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π τὴν πέμπτην δύναμιν τοῦ Α, ἥτοι τὸ Α⁵. λέγω, ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῇ καὶ τὸν Α.

Διότι τὸ Α⁵ εἶναι Α×Α×Α×Α×Α, ὁ δὲ Π ὡς διαιρῶν τὸ γινόμενον τοῦτο θὰ διαιρῇ καὶ ἔνα παράγοντα αὐτοῦ, ἥτοι τὸν Α.

Πόρισμα 2ον.

117. Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ γινόμενον παραγόντων πρώτων, θὰ εἴναι ἵσος πρὸς ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων.

Διότι ὡς διαιρῶν τὸ γινόμενον θὰ διαιρῇ ἔνα τοῦλαχιστον ἐκ τῶν παραγόντων· ἄρα θὰ εἴναι ἵσος μὲν ἐκεῖνον, τὸν ὅποιον διαιρεῖ, διότι πρῶτος ἀριθμὸς μόνον δι' ἐαυτοῦ διαιρεῖται. (Ἡ μονὰς δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν).

ΘΕΩΡΗΜΑ

118. Ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἴραι ἵσα, οἱ παρά-

γοντες ἀμφοτέρων εἶναι οἱ αὐτοὶ καὶ ἔκαστος περιέχεται εἰς ἀμφότερα ἰσάκις.

*Ας ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἐν ἐκ τῶν δύο ἵσων γινομένων ἔχει τὸν παράγοντα 7· λέγω, ὅτι καὶ τὸ ἄλλο θὰ ἔχῃ τὸν αὐτὸν παράγοντα καὶ ὅσους παράγοντας 7 ἔχει τὸ ἐν, τόσους θὰ ἔχει καὶ τὸ ἄλλο.

*Ἀπόδεεξες. Διότι ὁ 7 ὡς παράγων τοῦ πρώτου γινομένου θὰ διαιρῇ αὐτό· ἀρα θὰ διαιρῇ καὶ τὸ δεύτερον ὡς ἵσον τῷ πρώτῳ· Ἀλλ' ὅταν ἀριθμὸς πρῶτος (ὅς ὁ 7) διαιρῇ τὸ γινόμενον παραγόντων πρώτων, εἶναι ἵσος τινὶ ἐξ αὐτῶν (ἐδ. 117)· ἀρα καὶ τὸ δεύτερον γινόμενον θὰ ἔχῃ τὸν παράγοντα 7.

Καὶ ὅσους παράγοντας ἵσους τῷ 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους θὰ ἔχῃ καὶ τὸ ἄλλο. Διότι, ἃς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ἐν ἔχει τρεῖς παράγοντας 7, τὸ δὲ ἄλλο δύο μόνον. Ἐὰν τότε διαιρέσωμεν τὰ ἵσα γινόμενα διὰ τοῦ 7 (δις ὅπερ γίνεται, ἀν ἀπ' ἀμφοτέρων ἔξαλείψωμεν δύο παράγοντας 7), πρέπει νὰ εὑρωμεν γινόμενα ἵσα (σελ. 59). Ἀλλ' ἡ ἴσοτης τῶν νέων τούτων γινομένων εἶναι ἀδύνατος· διότι τὸ μὲν ἐν θὰ ἔχῃ τὸν παράγοντα 7 ἀπαξ, τὸ δὲ ἄλλο δὲν θὰ ἔχῃ αὐτόν. Ἀρα ὅσους παράγοντας 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους ἔχει καὶ τὸ ἄλλο.

*Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι, ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἵσα, οἱ παράγοντες ἀμφοτέρων εἶναι οἱ αὐτοὶ καὶ μόνον κατὰ τὴν τάξιν δύνανται νὰ διαφέρωσι.

Πόρισμα.

119. Καθ' οἷον δῆμοτε τρόπον καὶ ἀν ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν εἰς τὸν πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, πάνιστε τὸν αὐτὸν παράγοντας θὰ εὕρωμεν·

**Πῶς ἐκτελεῖται ἡ ἀνάλυσις τῶν συνθέτων ἀριθμῶν
εἰς τὸν πρώτους αὐτῶν παράγοντας.**

120. *Η μέθοδος, δι' ἣς ἐκτελοῦμεν συνήθως τὴν ἀνάλυσιν τῶν συνθέτων ἀριθμῶν εἰς τὸν πρώτους αὐτῶν παράγοντας, φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου παραδείγματος.

*Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐδόθη πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 504.

*Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος διαιρεῖται διὰ τοῦ 2, ἐκτελοῦντες δὲ τὴν διαίρεσιν εὑρίσκομεν πηλίκον 252· οὗτον εἶναι $504=2\times 252$

καὶ ὁ ἀριθμὸς 252 διαιρεῖται διὰ 2 καὶ δίδει πηλίκον 126.
 ὥστε εἶναι $252 = 2 \times 126$
 καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $504 = 2 \times 2 \times 126$ (εὐ. 49).
 ὁ ἀριθμὸς 126 διαιρεῖται πάλιν διὰ 2 καὶ δίδει πηλίκον 63, ὥστε εἶναι
 $126 = 2 \times 63$.
 ἄρα $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 63$ (εὐ. 49).
 'Ο ἀριθμὸς 63 δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 2, διαιρεῖται ὅμως διὰ τοῦ
 3 (εὐ. 87) καὶ δίδει πηλίκον 21.
 ὥστε εἶναι $63 = 3 \times 21$
 καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 21$.
 ὁ 21 διαιρεῖται πάλιν διὰ 3 καὶ δίδει πηλίκον 7.
 ὥστε εἶναι $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$.
 ἐπειδὴ δὲ ὁ 7 εἶναι πρῶτος ἀριθμός, ἡ ἀνάλυσις ἔτελειώσεν.
 'Η πρᾶξις διατάσσεται συνήθως ὡς ἔξῆς.

504	2
252	2
126	2
63	3
21	3
7	7
1	

$$504 = 2^2 \times 3^2 \times 7.$$

"Ας λάβωμεν ὃς δεύτερον παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 186 984·
 δι' αὐτὸν ενδίσκομεν ἐργαζόμενοι ὅμοιώς

186984	2
93492	2
46746	2
23373	3
7791	3
2597	7
371	7
53	53
1	

$$186984 = 2^3 \times 3^2 \times 7^2 \times 53.$$

* Η αρατηρήσεις.

1) 'Ως διαιρέτας δοκιμάζομεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς κατὰ τὴν φυσικὴν τάξιν των ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ 2, δοκιμάζομεν δὲ ἔκαστον ἐπανειλημένως, μέχρις οὗ παύσῃ νὰ εἶναι διαιρέτης ἔκτοτε πλέον δὲν δοκιμάζομεν αὐτὸν εἰς τὰ ἐπόμενα πηλίκα, διότι, ἂν διῆρει ἐν ἐξ αὐτῶν (ὧν τὸ 2597), θὰ διῆρει καὶ πάντα τὰ προηγούμενα πηλίκα ὡς πολλαπλάσια τούτου (τοῦ 2597).

2) 'Εάν δὲ πρὸς ἀνάλυσιν δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι γινόμενον γνωστῶν παραγόντων ἢ φαίνηται ἐκ πρώτης ὅψεως ὡς τοιοῦτος, συντομεύομεν τὴν πράξιν ἀναλύοντες χωριστὰ ἔκαστον τῶν παραγόντων τοῦ ἀριθμοῦ εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

'Εάν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ ἀναλυθῇ ὁ ἀριθμὸς 100000, ἐπειδὴ εἶναι

$$100000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10,$$

ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν ἔκαστον τῶν παραγόντων 10 εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας· καὶ ἐπειδὴ $10 = 2 \times 5$, ἔπειται

$$100000 = 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5$$

$$\text{ἢ} \quad 100000 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$\text{ἢ καὶ} \quad 100000 = 2^5 \times 5^5.$$

'Ομοίως, ἂν δοθῇ πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 84000, παρατηροῦμεν δὲ τι οὗτος ἀναλύεται εἰς τὸ 84×1000

$$\text{ἐπειδὴ δὲ εἶναι } 84 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$$\text{καὶ } 1000 = 2^3 \times 5^3, \text{ ἔπειτα}$$

$$84000 = 2^3 \times 3 \times 7 \times 2^3 \times 5^3 = 2^2 \times 2^3 \times 3 \times 7 \times 5^3$$

$$\text{ἢ} \quad 84000 = 2^5 \times 3 \times 5^3 \times 7. \quad (\varepsilon\delta. 53)$$

3) 'Ο πίναξ τῆς σελίδος 88 χρησιμεύει εἰς τὸ νὰ διακρίνωμεν ἀμέσως, ἂν ἀριθμὸς τις μικρότερος τοῦ 1000 εἶναι πρώτος ἢ μή· καὶ δι' αὐτοῦ ἀποφεύγομεν ματαίας δοκιμάς.

'Υπάρχουσι δὲ πίνακες τῶν πρώτων ἀριθμῶν πολὺ μεγαλύτεροι (ἐν τοῖς λογαριθμικοῖς πίνακι τοῦ Dupuis ἐν σελίδι 130—141 εὑρίσκονται οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ 1 μέχρι 10000).

Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν
εἰς πρώτους παράγοντας.

Ἡ ἀνάλυσις τῶν ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας δεικνύει σαφέστερον τὰς ἴδιότητας αὐτῶν καὶ καθιστᾷ ἀπλούστατην τὴν λύσιν πολλῶν ἀριθμητικῶν ζητημάτων, μάλιστα δὲ τῶν ζητημάτων τῆς διαιρετότητος.

Α') ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

121. Ο πολλαπλασιασμὸς δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας ἔκτελεῖται κατὰ τὰς γενικὰς ἴδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 49) καὶ τὸ γινόμενον προκύπτει καὶ αὐτὸν ἀναλειμένον εἰς πρώτους παράγοντας.

Παράδειγμα. Αναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 360 καὶ 336 εὑρίσκομεν

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

$$336 = 2^4 \times 3 \times 7$$

ὅθεν $360 \times 336 = 2^8 \times 3^2 \times 5 \times 2^4 \times 3 \times 7$,
καὶ ἐπειδὴ δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παραγόντας 2^8 , 2^4 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 2^7 (ἐδ. 53) καὶ τοὺς παράγοντας 3^2 , 3 διὰ τοῦ γινομένου των 3^3 , θὰ ἔχωμεν

$$360 \times 336 = 2^7 \times 3^3 \times 5 \times 7.$$

ΘΕΩΡΗΜΑ

122. Αριθμὸς ἀναλελυμένος ὑψοῦται εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν (ἥτοι εἰς τὸ τετράγωνον), ἐὰν διπλασιασθῶσιν οἱ ἐκθέται πάντων τῶν παραγόντων του εἰς τὴν τρίτην, ἀν τριπλασιασθῶσι, καὶ ἐν γένει εἰς τὴν μυστήριην, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ μ.

Σημείωσις. Εὰν παράγων τις δὲν ἔχῃ ἐκθέτην, ἵνα ἀληθεύῃ ἡ πρότασις αὗτη, πρέπει νὰ θεωρῇται ἐκθέτης αὐτοῦ ἡ μονάς.

Τὸ αὐτὸν δὲ ἰσχύει καὶ διὰ πάσας τὰς ἐπομένας προτάσεις, ἐν αἷς γίνεται λόγος περὶ ἐκθετῶν.

Ἀπόδειξις. Ας λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 308.

Αναλύοντες αὐτὸν εἰς πρώτους παράγοντας εὑρίσκομεν

$$308 = 2^2 \times 7 \times 11$$

ὅθεν

$$308 \times 308 = 2^2 \times 7 \times 11 \times 2^2 \times 7 \times 11 = 2^2 \times 2^2 \times 7 \times 7 \times 11 \times 11$$

$$\text{ἢ } 308^2 = 2^4 \times 7^2 \times 11^2.$$

Όμοιώς είναι

$$308 \times 308 \times 308 \times 2^2 \times 7 \times 11 \times 2^2 \times 7 \times 11 \times 2^2 \times 7 \times 11 = \\ = 2^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 7 \times 7 \times 7 \times 11 \times 11 \times 11,$$

ήτοι

$$380^3 \times 2^6 \times 7^3 \times 11^3.$$

Όμοιώς γίνεται ή ἀπόδειξις διὰ πάντα ἐκθέτην.

ΘΕΩΡΗΜΑ

123. Άριθμὸς εἶναι τετράγωνος, ἔὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων πα-
δαγόντων αὐτοῦ διαιρῶνται πάντες διὰ τοῦ 2· καὶ τότε μόνον κύβος
δέ, ἔὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων του διαιρῶνται πάντες διὰ
τοῦ 3· καὶ τότε μόνον.

Απόδειξις. Εστω τυχὸν ἀριθμὸς ὁ $2^6 \times 3^2 \times 7^4 \times 13^2$, τοῦ
ποίου πάντες οἱ πρῶτοι παραγόντες ἔχουσιν ἐκθέτας ἀρτίους. Ο
ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τετράγωνον τοῦ ἑῆντος ἀριθμοῦ, $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 13$,
(ὅν εὑρίσκομεν διαιροῦντες τοὺς ἐκθέτας πάντας διὰ 2). διότι τὸ τετρά-
γωνον τούτου κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εὑρεθῇ, ἂν διπλασιασθῶσιν οἱ
ἐκθέται τῶν παραγόντων του· τότε δὲ προκύπτει ὁ $2^6 \times 3^2 \times 7^4 \times 13^2$,
ήτοι ὁ δοθεὶς ἀριθμός.

Εστω πάλιν τυχὸν ἀριθμός, ὁ $5^3 \times 7^2 \times 11^3$, τοῦ δποίου οἱ πρῶ-
τοι παραγόντες δὲν ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας ἀρτίους (ὁ 5 ἔχει ἐκ-
θέτην μὴ ἀρτίον).

Ο ἀριθμὸς οὗτος δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου· διότι παντὸς τετρα-
γώνου οἱ πρῶτοι παραγόντες ἔχουσι τοὺς ἐκθέτας πάντας ἀρτίους ὡς
προκύπτοντας ἐξ ἄλλων ἐκθετῶν διὰ τοῦ διπλασιασμοῦ.

Όμοιώς δεικνύεται ὅτι ὁ ἀριθμὸς $3^6 \times 5^3 \times 7^9 \times 11^3$, οὗτος οἱ
παραγόντες ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας διαιρετοὺς διὰ 3, εἶναι κύβος.
εἶναι δὲ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ $3^2 \times 5 \times 7^3 \times 11$, ὃν εὑρίσκομεν διαιροῦν-
τες τοὺς ἐκθέτας αὐτοῦ πάντας διὰ τοῦ 3.

Ο δὲ ἀριθμὸς $2^5 \times 3^8 \times 7^6$ δὲν εἶναι κύβος οὐδενὸς ἀριθμοῦ, διότι
οἱ ἐκθέται αὐτοῦ δὲν εἶναι πάντες διαιρετοὶ διὰ 3· ἀλλ' οἱ ἐκθέται παν-
τὸς κύβου εἶναι πάντες διαιρετοὶ διὰ 3, διότι προκύπτουσιν ἐξ ἄλλων
ἐκθετῶν διὰ τοῦ τριπλασιασμοῦ.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει καὶ διὰ πᾶσαν δύναμιν
καὶ ἀποδεικνύεται ὁμοίως.

Β' ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

~~Πότε ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δε' ἄλλου.~~

"Ἐχοντες δύο ἀριθμοὺς ἀναλευμένους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας, δυνάμεθα ἀμέσως νὰ διαιρένωμεν, ἢν δὲ εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἄλλου· τὸ δὲ γνώρισμα τῆς διαιρετότητος μανθάνομεν ἐκ τοῦ ἔξης θεμελιώδους θεωρήματος.

ΘΕΩΡΗΜΑ

124. Διὰ νὰ είναι ἀριθμός τις διαιρετὸς δ' ἄλλου, πρέπει δὲ διαιρετός νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου, καὶ ἔκαστον ἔξι αὐτῶν τοσάκις τοῦλάχιστον, δοσάκις περιέχει αὐτὸν δὲ διαιρέτης· τοῦτο δὲ καὶ ἀρχεῖ.

Ἀποδειξεῖς. "Οταν ἡ διαιρεσις γίνηται ἀκριβῶς, δὲ διαιρετός είναι γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, ἵτοι (εδ. 49 Ἄδιότ. 3) είναι τὸ γινόμενον πάντων τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου καὶ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ πηλίκου· ἂρα δὲ διαιρετός θὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστον τοῦλάχιστον τοσάκις, δοσάκις περιέχει αὐτὸν δὲ διαιρέτης. (Δύναται δὲ καὶ ἄλλους παράγοντας νὰ περιέχει μὴ ὑπάρχοντας ἐν τῷ διαιρέτῃ ἢ νὰ περιέχῃ παράγοντά τινα περισσοτέρας φορὰς ἢ δὲ διαιρέτης. Οἱ τοιοῦτοι θὰ είναι παραγόντες του πηλίκου). Τοῦτο δὲ ἀρχεῖ· λέγω δηλαδὴ διὰ, εὰν δὲ διαιρετός περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παραγόντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστον δχι ὀλιγώτερον ἢ δὲ διαιρέτης, ἢ διαιρεσις γίνεται ἀκριβῶς. Διότι, ἢν ἀπὸ τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου ἔξαλείψωμεν πάντας, δοσους ἔχει καὶ δὲ διαιρέτης, καὶ ἰσάκις ἔκαστον, οἱ μένοντες παραγόντες τοῦ διαιρετέου θὰ ἀποτελῶσι τὸ πηλίκον.

Παραδείγματος χάριν δὲ ἀριθμὸς $2^4 \times 3^2 \times 5 \times 11^3 \times 17$ είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $2^2 \times 3 \times 5 \times 11^3$.

(διότι δὲ πρῶτος περιέχει πάντας τοὺς παράγοντας τοῦ δευτέρου καὶ ἔκαστον οὐχὶ ὀλιγώτερον ἢ δὲ δεύτερος).

Τὸ δὲ πηλίκον ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἔξης παραγόντων· ἐκ τοῦ 2 δις, ἐκ τοῦ 3 ἀπαξ καὶ ἐκ τοῦ 17· είναι λοιπὸν $3^2 \times 5 \times 17$.

Ομοίως δ ἀριθμὸς $3^5 \times 7^2 \times 11 \times 13^2$
 εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ $7^2 \times 11 \times 13$
 καὶ τὸ πηλίκον εἶναι $3^5 \times 13$.

Ο δὲ ἀριθμὸς $2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^2$ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ $2^2 \times 3 \times 5^2$,
 διότι ἔχει τὸν πρῶτον παράγοντα 5 ἄπαξ μόνον, ἐνῷ δὲ διαιρέτης ἔχει
 αὐτὸν δίς.

* Εὔρεσις πάντων τῶν διαιρετῶν διοθέντος ἀριθμού.

125. Στηριζόμενοι εἰς τὸ προηγούμενον θεώρημα δυνάμεθα νὰ
 εὑρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέντος ἀριθμοῦ, ἀφοῦ ἀναλύσωμεν
 αὐτὸν εἰς τοὺς πρώτους παράγοντας.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 1008· ἀναλύοντες αὐτὸν
 εὑρίσκομεν $1008 = 2^4 \times 3^2 \times 7$.

Διὰ νὰ εὗρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, σκέπτο-
 μαι ὡς ἔξῆς.

Ἐκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ ἄλλους πρώ-
 τους παράγοντας ἢ τοὺς 2, 3 καὶ 7 καὶ τὸν μὲν 2 δύναται νὰ περιέχῃ
 ἢ οὐδόλως ἢ ἄπαξ ἢ δίς ἢ τρίς ἢ τετράκις· ὥστε ἐκαστος διαιρέτης
 τοῦ 1008 ἔξ ἀπαντος θὰ περιέχῃ ἔνα ἐκ τῶν ἔξης παραγόντων.

1,	2,	2^2 ,	2^3 ,	2^4 ,
διότι, ὅταν μηδόλως περιέχῃ τὸν 2, δύναμαι νὰ γράψω εἰς τὴν θέσιν				
αὐτοῦ τὴν μονάδα ὡς παράγοντα· τὸν δὲ 3 θὰ περιέχῃ ἢ οὐδόλως ἢ				
ἄπαξ ἢ δίς· ὥστε ἔξ ἀπαντος θὰ περιέχῃ καὶ ἔνα ἐκ τῶν ἔξης παρα-				
γόντων	1,	3,	3^2 ,	

τὸν δὲ 7 θὰ περιέχῃ ἢ οὐδόλως ἢ ἄπαξ μόνον ὥστε θὰ περιέχῃ καὶ
 ἔνα ἐκ τῶν ἔξης παραγόντων

1,	7.
----	----

Ἐκ τούτων γίνεται φανερὸν ὅτι ἐκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 θὰ
 εἶναι γινόμενον τριῶν παραγόντων, ἔξ ὧν

ὅ μὲν πρῶτος εἶναι εἰς ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 2^2 , 2^3 , 2^4 .

ὅ δὲ δεύτερος εἰς ἐκ τῶν 1, 3, 3^2 .

ὅ δὲ τρίτος εἰς ἐκ τῶν 1, 7.

Διὰ νὰ εὕρω λοιπὸν ἔνα διαιρέτην τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ λάβω ἔνα
 οἰονδήποτε ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς καὶ ἔνα οἰονδήποτε ἐκ τῆς
 δευτέρας καὶ ἔνα οἰονδήποτε ἐκ τῆς τρίτης· ἔπειτα νὰ σχηματίσω τὸ

1. Ν. ΚΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΟΦΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΑΤΗ

γινόμενον τῶν τριῶν ληφθέντων ἀριθμῶν· τὸ γινόμενον τοῦτο θὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ 1008· διότι ὁ 1008 περιέχει πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτοῦ καὶ ἔκαστον ἐξ ἵσου ἡ καὶ περισσότερον. Καὶ διὰ νὰ εὗρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον τῆς δευτέρας, ἐπειτα πάλιν ἔκαστον τῶν προκυπτόντων γινομένων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης σειρᾶς· τὰ τελευταῖα ταῦτα γινόμενα θὰ εἶναι πάντες οἱ διαιρέται τοῦ 1008.

Πολλαπλασιάζων ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον τῆς δευτέρας εὑρίσκω τὰ ἑξῆς γινόμενα·

1,	2,	2^2	2^3	2^4
3,	2×3	$2^2 \times 3$	$2^3 \times 3$	$2^4 \times 3$
3^2	2×3^2	$2^2 \times 3^2$	$2^3 \times 3^2$	$2^4 \times 3^2$

Πολλαπλασιάζων δὲ ἔκαστον τῶν γινομένων τούτων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης σειρᾶς εὑρίσκω τὰ ἑξῆς γινόμενα·

1	2	2^2	2^3	2^4
3	2×3	$2^2 \times 3$	$2^3 \times 3$	$2^4 \times 3$
3^2	2×3^2	$2^2 \times 3^2$	$2^3 \times 3^2$	$2^4 \times 3^2$
7	2×7	$2^2 \times 7$	$2^3 \times 7$	$2^4 \times 7$
3×7	$2 \times 3 \times 7$	$2^2 \times 3 \times 7$	$2^3 \times 3 \times 7$	$2^4 \times 3 \times 7$
$3^2 \times 7$	$2 \times 3^2 \times 7$	$2^2 \times 3^2 \times 7$	$2^3 \times 3^2 \times 7$	$2^4 \times 3^2 \times 7$

ταῦτα δὲ εἶναι πάντες οἱ διαιρέται τοῦ 1008.

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τοὺς σεσημειωμένους πολλαπλασιασμούς, εὑρίσκομεν

1	2	4	8	16
3	6	12	24	48
9	18	36	72	144
7	14	28	56	112
21	42	84	168	336
63	126	252	504	1008.

126. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται δὲ ἑξῆς κανών.

Διὰ νὰ εὕρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέντος ἀριθμοῦ, ἀναλόν μεν αὐτὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας καὶ σχηματίζομεν πίνακα συγκείμενον ἐκ τόσων δοιαῖστιν σειρῶν ὃσοι εἶναι οἱ διάφοροι πρῶτοι παράγοντες τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐκάστη δὲ τῶν σειρῶν τούτων περιέχει πρώτην τὴν μονάδα, ἐπειτα ἕνα πρῶτον παράγοντα τοῦ

δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὰς δυνάμεις αὐτοῦ κατὰ σειρὰν μέχρι τῆς ἐν τῷ δοθέντι ἀριθμῷ περιεχομένης.

Μετὰ ταῦτα πολλαπλασάζομεν ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς δευτέρας· ἐπειγιὰ ἔκαστον τῶν γινομένων τούτων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὰ τελευταῖα γινόμενα, τὰ δύοπα εὐδίοκομεν πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς τελευταίας σειρᾶς, είναι πάντες οἱ διαιρέται τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Σημείωσις. Ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν τοῦ 1008 είναι $6 \times 3 \times 2$ ήτοι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι, πόσους ἀριθμοὺς ἔχει ἐκάστη σειρά. Τοῦτο ἀληθεύει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

Γ' ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

'Ἐκ τοῦ θεμελιώδους θεωρήματος τῆς διαιρετότητος (ἐδ. 124) ἀποδεικνύονται εὐκολώτατα τὰ ἑξῆς θεωρήματα περὶ τῶν πρὸς ἀλλήλους πρώτων ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ 1ον

127. Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οὐδένα ἔχοντες πρῶτον παράγοντα κοινόν καὶ ἀντιστρόφως· οἱ μηδένα ἔχοντες πρῶτον παράγοντα κοινὸν είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ $2 \times 3 \times 5^2$, $2^2 \times 7$, $11^3 \times 7$ είναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, διότι οὐδένα δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὸν διαιρέτην.

ΘΕΩΡΗΜΑ 2ον

128. Ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους καὶ αἱ δυνάμεις είναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Διότι, διαν οἱ ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι κανένα πρῶτον παράγοντα κοινόν, οὐδὲ δυνάμεις θὰ ἔχωσι τοιοῦτον.

ΘΕΩΡΗΜΑ 3ον

129. Εάν ἀριθμός τις διαιρῆται δι' ἀλλων ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

"Ας ὑποθέσωμεν διτι ἀριθμός τις Α διαιρεῖται δι' ἑνὸς ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν $2^3 \times 7$, $3 \times 5^2 \times 11$, 13×17^2 , οἵτινες ὡς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο ἔχουσιν ὅλως διαφόρους παράγοντας (δι' αὐτὸς δηλαδὴ

πρῶτος παράγων δὲν εὑρίσκεται εἰς δύο ἀριθμούς· λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς Α θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Α πούδειξες. Διότι ὁ Α πρέπει νὰ περιέχῃ (ēd. 124) πάντας τοὺς παράγοντας 2^3 , 3^2 , 5, 7, 11, 13, 17, τουτέστι πάντας τοὺς παράγοντας τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν, καὶ κατ' ἀκολουθίαν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ γινομένου τούτου.

Σημείωσις. Ὅταν ἀριθμὸς διαιρῆται διὰ δύο ἄλλων, μὴ πρώτων πρὸς ἄλλήλους (ἢ διὰ πολλῶν ἄλλων μὴ πρώτων πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο), δυνατὸν νὰ μὴ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 72 διαιρεῖται διὰ τοῦ 24 καὶ διὰ τοῦ 12, ἀλλὰ δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ γινομένου 288.

Β πρατήρησις. Τὸ θεώρημα τοῦτο εὑκολύνει τὴν εὑρεσιν τῶν γνωρισμάτων τῆς διαιρετότητος, ὅταν ὁ διαιρέτης εἶναι σύνθετος. π. χ., διὰ νὰ διαιρῆται ἀριθμός τις διὰ τοῦ 6, ἢτοι διὰ 2×3 , ἀνάγκη νὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ (διότι οἱ 2 καὶ 3 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους).

Ἐπίσης διὰ τοῦ 12 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, ἐὰν διαιρῆται διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4 καὶ οὕτω καθεξῆς.

Δ' ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΛΕΛΥΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δσωνδήποτε ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εὑρίσκεται κατὰ τὸ ἔπόμενον θεώρημα.

ΘΕΩΡΗΜΑ

130. Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶναι γινόμενον περιέχον μόνον τοὺς κοινοὺς αὐτῶν πρώτους παράγοντας, ἔκαστον δὲ μὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτην του.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εὑρώμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἔξης ἀριθμῶν. 360 900 672.

Αναλύοντες αὐτοὺς εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εὑρίσκομεν

$$360 = 3^3 \times 2^2 \times 5$$

$$900 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

$$672 = 2^5 \times 3 \times 7$$

Οἱ κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν εἰναι ὁ 2 (δίς) καὶ ὁ 3 (ἄπαξ) λέγω δτὶ ὁ μέγιστος κοινός διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἰναι τὸ γινόμενον $2^2 \times 3$, ἥτοι ὁ 12.

Απόδειξις. "Οτι ὁ ἀριθμὸς $2^2 \times 3$ εἰναι κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἰναι πρόδηλον· διότι πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες αὐτοῦ περιέχονται εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἡ Ἰσάκις ἡ περισσάκις. "Οτι δὲ εἰναι καὶ ὁ μέγιστος, ἀποδεικνύεται ὡς ἔξης.

Διὰ νὰ εἰναι ἀριθμὸς τις κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν· δὲν πρέπει νὰ περιέχῃ ἄλλους πρώτους παράγοντας ἢ τοὺς εἰς πάντας κοινούς, τοιτέστι τὸν 2 καὶ τὸν 3 (διότι, ἀν περιέχῃ οἰονδήποτε ἄλλον πρῶτον παράγοντα, δὲν θὰ διαιρῇ πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς· ἀν λόγου χάριν περιέχῃ τὸν 5, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 672, ἀν περιέχῃ τὸν 7, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 360 οὐδὲ τὸν 900, ἀν δὲ περιέχῃ τὸν 11, δὲν θὰ διαιρῇ κανένα· καὶ τὸν μὲν 2 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ περισσότερον ἢ δίς, τὸν δὲ 3 μόνον ἄπαξ (διότι, ἀν περιέχῃ τὸν 2 τρίς, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 900, ἀν δὲ περιέχῃ τὸν 3 δίς, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 672). Ἐκ τούτου βλέπομεν δτὶ ὁ κοινὸς διαιρέτης $2^2 \times 3$ περιέχει πάντας τοὺς δυνατοὺς παράγοντας καὶ οὐδεμίαν πλέον αὔξησιν ἐπιδέχεται, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἰναι κοινὸς διαιρέτης· ἅρα εἰναι ὁ μέγιστος τῶν κοινῶν διαιρετῶν.

Σημείωσις. Εὰν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι πρώτους παράγοντας κοινούς, λαμβάνεται ὡς κοινὸς παράγων αὐτῶν ἡ μονάς· οἱ ἀριθμοὶ τότε εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Ε'ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΥ

ΕΥΡΕΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

• Ορεισμος.

131. Κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται πᾶς ἀριθμός, δστις διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἔκαστου ἐξ αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 24 εἰναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 2, 4, 6· διότι διαιρεῖται δι' ἔκαστου τούτων ἀκριβῶς.

Κοινὰ πολλαπλάσια δοθέντων ἀριθμῶν, οἷον τῶν 3, 5, 8, ὑπάρχουσιν ἀπειρα, διότι τὸ γινόμενον αὐτῶν $3 \times 5 \times 8$ ἢ 120 εἰναι κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ πᾶν πολλαπλάσιον τούτου εἰναι πολλαπλάσιον κοινὸν τῶν 3, 5, 8 (εδ. 77).

'Ελάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται (ώς καὶ τὸ δνομα δεικνύει) τὸ μικρότερον ἐξ ὅλων τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶναι τὸ 12· διότι οὐδεὶς μικρότερος τοῦ 12 ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ πάντων τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4.

Οὗτοι δήποτε καὶ ἂν εἴναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, ἔχουσι πάντοτε ἐλάχιστόν τι κοινὸν πολλαπλάσιον διότι οὐδὲν κοινὸν πολλαπλάσιον δύναται νὰ εἴναι μικρότερον τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἡ εὑρεσίς τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας γίνεται κατὰ τὸ ἔξῆς θεώρημα.

ΘΕΩΡΗΜΑ

132 Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δοθεδήποτε ἀριθμῶν εἴναι γινόμενον περιέχον πάντας τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας (κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς) καὶ ἔκαστον μὲ τὸν μέγιστον ἐκθέτην τον.

"Ἄς ὑποθέσωμεν· ὅτι πρόκειται νὰ εῦρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἔξης ἀριθμῶν·

$$720, \quad 240, \quad 462.$$

Αναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς τόύτους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εὑρίσκομεν ὅτι εἴναι

$$730 = 2^4 \times 3^2 \times 5$$

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

$$462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11.$$

Οἱ πρῶτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν τούτων εἴναι οἱ ἔξης: 2, 3, 5, 7, 11. Καὶ μέγιστος ἐκθέτης τοῦ μὲν 2 εἴναι ὁ 4, τοῦ δὲ 3 εἴναι ὁ 2, τῶν δὲ 5, 7, 11 ἡ μονάς (ἔδ. 122. Σημ.) λέγω δέ, ὅτι τὸ γινόμενον

$$2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$$

εἴναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Απόδειξις. "Οτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἴναι προφανές διότι περιέχει πάντας τοὺς παράγοντας ἔκαστου καὶ ὅχι διλιγώτερον (ἔδ. 124). ὅτι δὲ εἴναι καὶ τὸ ἐλάχιστον ἀποδεικνύεται ὡς ἔξης.

Πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ἐξ ἄπαντος θὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (διότι, ἀν λόγου χά-

ριν δὲν περιέχῃ τὸν 11, δὲν ὅτα διαιρῆται διὰ τοῦ 462· καὶ ἂν δὲν περιέχῃ τὸν 2, δὲν ὅτα διαιρῆται δι' οὐδενός· καὶ ὅτα περιέχῃ ἔκαστον μὲν ἐκθέτην ὅχι μικρότερον ἢ οὗτοι (διότι, ἂν λόγου χάριν ἔχῃ τὸν 2 τοὺς μόνον, ἥτοι ἂν ἔχῃ τὸν 2³, δὲν ὅτα διαιρῆται διὰ τῶν 720 καὶ 240, ἂν δὲ ἔχῃ τὸν 3 ἀπαξ μόνον, δὲν ὅτα διαιρῆται διὰ τοῦ 720); ὥστε ἔκαστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἔξι ἀπαντος ὅτα περιέχῃ τοὺς ἔξης παράγοντας 2⁴, 3², 5, 7, 11.

Ἄρα τὸ κοινὸν πολλαπλάσιον $2^4 \times 2^2 \times 5 \times 7 \times 11$, ὅπερ ἔχει μόνους τούτους παράγοντας, τοὺς ἀναγκαίως ὑπάρχοντας εἰς πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶναι τὸ ἐλάχιστον.

Πόρισμα 1ον.

133. Κοινὰ πολλαπλάσια δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶναι μόνα τὰ π λλαπλάσια τοῦ ἐλάχιστον κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.

Διότι, κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα, πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον Π ὅτα περιέχῃ τοὺς παράγοντας, ἔξι δὲν γίνεται τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ε, ἐπομένως τὸ Π ὅτα διαιρῆται διὰ τοῦ Ε, ἥτοι ὅτα εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ Ε· ὅτι δὲ καὶ ἀντιστρόφως πᾶν πολλαπλάσιον τοῦ Ε εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶναι προφανές.

Πόρισμα 2ον.

134. Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Διότι οὐδεὶς πρῶτος παράγων εἶναι κοινὸς εἰς δύο ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων, ὥστε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον ὅτα περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας ἐκάστον τῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν λοιπὸν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας ἐκάστον ἀριθμοῦ διὰ τοῦ εὑρεθέντος γινομένου αὐτῶν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ὅτα μετασχηματισθῇ εἰς τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν

$$3 \times 5^2 \times 7, \quad 2^3 \times 11^2, \quad 13 \times 17^2$$

εἶναι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα

$$3 \times 5^2 \times 7 \times 2^3 \times 11^2 \times 13 \times 17^2,$$

ἥτοι τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν.

Σημείωσις. Ὅταν οἱ ἀριθμοὶ δὲν εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν εἶναι μικρότερον τοῦ γινομένου αὐτῶν.

* ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εὑρίσκεται καὶ ἄνευ τῆς ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, στηρίζεται δὲ ἡ εὑρεσίς αὐτοῦ ἐπὶ τῶν ἔξης θεωρημάτων.

ΘΕΩΡΗΜΑ

135. Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν.

* Εστωσαν Α καὶ Β δύο τυχόντες ἀριθμοί, Δ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν καὶ Ε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον· λέγω διτὶ εἶναι

$$E \times \Delta = A \times B.$$

* **Απόδειξις.** Διότι, ἂν ἀναλύσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς Ε καὶ Β εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας καὶ σχηματίσωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην Δ καὶ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν Ε κατὰ τὰ προηγούμενα θεωρήματα (ἐδ. 130 καὶ 132), εἰς μὲν τὸν Ε θὰ περιέχωνται οἱ μὴ κοινοὶ παράγοντες καὶ οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην αὐτῶν, εἰς δὲ τὸν Δ θὰ περιέχωνται οἱ ἐπίλοιποι παράγοντες, τουτέστιν οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην τῶν· ὥστε ἐκ τῶν παραγόντων τῶν δύο ἀριθμῶν Α, Β τινὲς μὲν ἀπαρτίζουσι τὸν Ε, οἱ δὲ λοιποὶ τὸν Δ, ἐπομένως εἶναι $\Delta \times E = A \times B$.

Πόρισμα.

136. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Διότι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι $A \times B$ ἢ καὶ $\Delta \times E$, ἐὰν δὲ τοῦτο διαιρεθῇ διὰ Δ, θὰ δώσῃ πηλίκον τὸ Ε.

ΘΕΩΡΗΜΑ

137. Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν διτικαστήσωμεν δύο ἔξ αὐτῶν διὰ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.

"Εστωσαν τυχόντες ἀριθμοὶ οἱ ἔξης:

Δ, Β, Γ, Δ

καὶ Ε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Α καὶ Β λέγω ὅτι
οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ, Δ

καὶ οἱ Ε, Γ, Δ

ἔχουσιν ἔν καὶ τὸ αὐτὸν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

Ἀπόδεξες. Διότι πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν Α, Β,
Γ, Δ ὡς κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Α καὶ Β θὰ εἶναι πολλαπλάσιον
καὶ τοῦ Ε (ἐδ. 133). ἂρα θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν
Ε, Γ, Δ. Καὶ ἀντιστρόφως πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Ε, Γ, Δ ὡς πολ-
λαπλάσιον τοῦ Ε θὰ εἶναι πολλαπλάσιον καὶ τῶν Α καὶ Β (ἐδ. 77)
ἄρα θὰ εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ.

Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι καὶ αἱ δύο σειραὶ τῶν ἀριθμῶν ᔁχουσι τὰ
αὐτὰ κοινὰ πολλαπλάσια ἄρα ᔁχουσι καὶ τὸ αὐτὸν ἐλάχιστον κοινὸν
πολλαπλάσιον.

Στηριζόμενοι εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν
εὑρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου πολλῶν ἀριθμῶν εἰς τὴν
εὑρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου δύο ἀριθμῶν (ῶς καὶ τὴν
εὑρεσιν τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου πολλῶν ἀριθμῶν). Πρὸς τοῦτο,
δοθέντων τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ, εὑρίσκομεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν
πολλαπλάσιον Ε τῶν Α, Β, ἐπειτα τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον
Ζ τῶν Ε, Γ καὶ τέλος τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Η τῶν Ζ.Δ.
Τὸ Η θὸ εἶναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Σητήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) Νὰ εὑρεθῶσιν οἱ μικρότεροι τοῦ 20 ἀριθμοὶ οἱ πρῶτοι πρὸς αὐτόν.
- 2) Νὰ εὑρεθῶσι πάντες οἱ κοινοὶ διαιρέται δύο ἀριθμῶν (ἢ
καὶ περισσοτέρων).

- 3) Αρκεῖ νὰ εὑρεθῇ ὁ μέγιστος ἔξ αὐτῶν (ἐδ. 104).
- 3) Νὰ διακρίνωμεν, ἀν ἀριθμός τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 45 ἢ διὰ
18 (ἐδ. 129. Παρατήρησις).

- 4) Τὸ διπλάσιον τετράγωνον δὲν εἶναι τετράγωνον, οὐδὲ τὸ τριπλά-
σιον καὶ γενικῶς τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ μὴ τετραγώνου ἐπὶ ἄλλον,
ὅστις εἶναι τετράγωνον, δὲν δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον (ἐδ. 123).

5) Νὰ ἀποδειχθῶσιν αἱ ἴδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου (ἐδ. 104, 105, 106, 107, 108) διὰ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας.

6) Νὰ δειχθῇ ἡ ἔξῆς πρότασις. «Ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς ἔκαστον τῶν παραγόντων γινομένου εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον»· καὶ ἀντιστρόφως «Ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς γινόμενον εἶναι πρῶτος καὶ πρὸς ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου» (ἐδ. 127).

7) Ἐκ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν καὶ ἐκ τοῦ ἑλαχίστου κοινοῦ πολλαπλάσιου αὐτῶν νὰ εὑρωμεν τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ δοθὲν κοινὸν πολλαπλάσιον Ε ὀφεῖλει νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου Δ καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην ἵσον ἡ μεγαλύτερον (ἐδ. 132), τουτέστιν ὀφεῖλει νὰ εἶναι Ε διαιρετὸν διὰ Δ. Τὸ δὲ πρόβλημα ἐπιδέχεται ἐν γένει πολλὰς λύσεις· ἂν λόγῳ χάριν δοθῇ $\Delta = 2^2 \times 3$ καὶ $E = 2^5 \times 3 \times 7$, ἐκάτερος τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν θὰ περιέχῃ ὡς παράγοντα τὸν Δ (ἥτοι τὸν 12). Θὰ περιέχῃ δὲ καὶ τὸν ἓνα τῶν ἀριθμῶν ἐκάστης τῶν ἔξῆς σειρῶν.

1,	2^3
1,	3
1,	6.

ῶστε αἱ λύσεις εἶναι αἱ ἔξῆς τέσσαρες:

$$\begin{array}{l|l|l|l} A=12=\Delta & A=12\times 3 & A=12\times 8 & A=12\times 24 \\ B=12\times 168=E & B=12\times 56 & B=12\times 21 & B=12\times 7 \end{array}$$

8) Ἐὰν πάντες οἱ διαιρέται ἀριθμοῦ γραφῶσιν εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τάξιν μεγέθους, τὸ γινόμενον δύο διαιρετῶν ἔξι ἵσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων θὰ εἶναι πάντοτε ἵσον τῷ ἀριθμῷ.

9) Ἐὰν ἀριθμός τις δὲν εἶναι διαιρετὸς δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ὃν τὰ τετράγωνα περιέχει, ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι πρῶτος (ἐδ. 112).

Ἐστω τοιοῦτος ἀριθμὸς A · ἐὰν δὲν εἶναι πρῶτος, θὰ ἀναλύηται εἰς γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν· ἃς ὑποτεθῆ ὅτι εἶναι $A=\Pi \times \Pi'$, τότε

$$A^2=\Pi^2 \times \Pi'^2.$$

'Αλλ' ἡ ἴσοτης αὕτη εἶναι ἀδύνατος· διότι ἐκάτερον τῶν τετραγώνων Π^2 , Π'^2 ὑπερβαίνει τὸν A · ἀρα τὸ δεύτερον μέρος ὑπερβαίνει τὸ $A \times A$, ἥτοι τὸ A^2 .

10) Εὑρεῖν δύο ἀκεραίους ἀριθμούς ἔχοντας γινόμενον μὲν 24, ἀθροισμα δὲ 11.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πρώτως ἔννοιας.

138. Ἐὰν τὸ πρᾶγμα, ὅπερ παριστᾶ ἡ μονάς 1, μοιρασθῇ εἰς ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐκ τῶν μερῶν τούτων ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὅλον θεωρούμενον πρόπει νὰ παρασταθῇ διὰ νέου ἀριθμοῦ. Καὶ ἂν μὲν τὸ πρᾶγμα μοιρασθῇ εἰς δύο ἵσα, ἔκατερον ἐκ τούτων λέγεται ἥμισυ καὶ παρίσταται ὡς ἑξῆς $\frac{1}{2}$, ἂν δὲ εἰς τρία ἵσα μοιρασθῇ, ἔκαστον λέγεται ἐν τρίτον καὶ γράφεται $\frac{1}{3}$, ἂν δὲ εἰς τέσσαρα, ἔκαστον λέγεται ἐν τέταρτον $\left(\frac{1}{4}\right)$ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὰ δύο ἡμίσια ἔκαστου πράγματος συναποτελοῦσιν (ὅταν ἔνωθῶσι) τὸ ὅλον πρᾶγμα· ὥστε εἶναι $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$.

Καὶ τὰ τρία τρίτα ἔκαστου πράγματος συναποτελοῦσι τὸ ὅλον πρᾶγμα· ὥστε εἶναι $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$.

Όμοίως εἶναι $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ κτλ.

“Ωστε οἱ νέοι ἀριθμοὶ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ εἶναι μέρη τέλεια τῆς μονάδος 1, ἢτοι προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς, ἂν διαιρεθῇ εἰς ἵσα μέρη.

Ἐκ τούτων διδηγούμενοι δίδομεν τοὺς ἑξῆς ὀρισμούς.

Ορισμοί.

139. *Κλασματικὴ μονάς* λέγεται πᾶν μέρος τέλειον τῆς μονάδος 1, τουτέστι πᾶν μέρος αὐτῆς, ὅπερ πολλάκις ληφθὲν δίδει αὐτήν· αὐτή δὲ ἡ μονάς 1 λέγεται ἀκεραία.

140. *Ακέραιοι ἀριθμοὶ* λέγονται οἱ ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος 1

διὰ τῆς ἐπαναλήψεως γινόμενοι, ώς $1+1 \equiv 2$, $1+1+1 \equiv 3$ κτλ., ἔτι δὲ καὶ αὐτὴ ἡ μονάς 1.

Κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ἢ ἀπλῶς κλάσματα λέγονται οἱ γινόμενοι ἐκ μιᾶς κλασματικῆς μονάδος δι᾽ ἐπαναλήψεως οἷον $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ (δύο τρίτα), $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ (τρία πέμπτα), ἔτι δὲ καὶ αὐταὶ αἱ κλασματικαὶ μονάδες.

“Ωστε πᾶς ἀριθμὸς εἶναι ἀθροισμα μονάδων ἢ καὶ μία μονάς.

Γραφὴ τῶν κλασμάτων.

141. “Εκαστον κλάσμα γράφεται διὰ δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν καὶ ὁ μὲν πρῶτος δεικνύει πόσας μονάδας (κλασματικάς) ἔχει τὸ κλάσμα, ὁ δὲ δεύτερος δηλοῖ τὸ δνομα τῶν μονάδων τούτων, ἵτοι δεικνύει εἰς πόσα μέρη διῃρέθη ἡ ἀκεραία μονάς καὶ ἔδωκε τὴν κλασματικήν.

Καὶ ὁ μὲν πρῶτος λέγεται ἀριθμητής, ὁ δὲ δεύτερος (ὅτι δὸνομα τῶν μονάδων δηλῶν) λέγεται παρονομαστής, οἱ δὲ δύο ὅμοι λέγονται δροὶ τοῦ κλάσματος. Γράφεται δὲ ὁ παρονομαστής ὑποκάτω τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ χωρίζεται ἀπ' αὐτοῦ διὰ γραμμῆς, οἷον

τὸ ἐν πέμπτον γράφεται (ώς καὶ ἀνωτέρῳ εἴπομεν $\frac{1}{5}$) .

ὁ ἀριθμὸς δύο τρίτα, ἵτοι $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$, γράφεται $\frac{2}{3}$,

ὁ ἀριθμὸς τρία δεύτερα, ἵτοι $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$, γράφεται $\frac{3}{2}$
κτλ. κτλ.

Σημείωσις. “Οταν ἀπαγγέλλωμεν κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητὴν ἀπαγγέλλομεν ώς ἀριθμητικὸν ἀπόλυτον δνομα, τὸν δὲ παρονομαστὴν ώς τακτικόν οἷον τρία δγδος $\left(\frac{3}{8}\right)$, πέντε ἔβδομα $\left(\frac{5}{7}\right)$ κτλ.

Παρατήρησις.

142. “Οταν ὁ ἀριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος εἶναι ἴσοι, ώς $\frac{5}{5}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \dots$, τὸ κλάσμα εἶναι ἴσον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα, διότι $\frac{2}{2}$ εἶναι $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$, $\frac{3}{3}$ εἶναι $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$. ταῦτα δέ, ώς ἐμάθομεν ἐξ ἀρχῆς, ἀποτελοῦσι τὴν μονάδα 1.

Όταν δὲ ὁ ἀριθμητής είναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα είναι μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος. Διότι π. χ. τὸ $\frac{3}{5}$ είναι $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$, χρειάζεται λοιπὸν ἀκόμη δύο πέμπτα, $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ τὴν μονάδα 1.

Όταν δὲ ὁ ἀριθμητής είναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα είναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Διότι π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{7}{6}$ σύγκειται ἐξ 6 ἔκτων (ἄτινα ἀποτελοῦσιν 1) καὶ ἐξ ἑνὸς ἔκτου· ὥστε ὑπερβαίνει τὴν μονάδα 1.

Τροπὴ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἰς κλάσματα.

143. Η ἀκεραία μονάς 1 δύναται, ὡς ἀνωτέρω εἴδομεν, νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον ἵσους ὅρους ὡς $\frac{5}{6}$, κτλ.

Καὶ πᾶς ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα, ἐὰν αἱ μονάδες αὐτοῦ τραπῶσιν εἰς κλάσματα.

Ἐὰν, παραδείγματος χάριν, θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς πέμπτα (ἥτοι εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὸν 5), ἀρχεῖ νὰ ἐνθυμηθῶμεν ὅτι ἐκάστη ἀκεραία μονάς ἔχει 5 πέμπτα· ἅρα αἱ 8 μονάδες θὰ ἔχωσιν 8 φορᾶς 5 πέμπτα, ἥτοι 5×8 πέμπτα, ὥστε είναι

$$8 = \frac{5 \times 8}{5} = \frac{40}{5}.$$

Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξης κανών.

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκέραιους εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστὴν, πολλαπλασιάσομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸ δοθέντα παρονομαστὴν, καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφομεν παρονομαστὴν τὸν δοθέντα.

Περὶ τῶν μειτῶν ἀριθμῶν.

Τροπὴ αὐτῶν εἰς κλάσματα.

144. Μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκείμενος ἐξ ἀκεραίου καὶ κλάσματος· οἷον $2\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{6}$ κλπ.

Ο μικτὸς ἀριθμὸς τρέπεται εἰς κλασματικὸν διότι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ τρέπεται εἰς κλάσμα.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, ὁ μικτὸς ἀριθμὸς 5 $\frac{3}{4}$. διὰ νὰ τρέψω οὗτὸν εἰς κλάσμα, ἀρχεῖ νὰ τρέψω τὸ ἀκέραιον μέρος 5 εἰς κλάσμα ἔχον παρονόμα στὴν 4 (διότι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ ἔχει παρονόμαστὴν 4). Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ρηθέντα ὁ ἀκέραιος 5 τρεπόμενος εἰς τέταρτα γίνεται:

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

Ωστε ὁ μικτὸς 5 $\frac{3}{4}$ γίνεται $\frac{20}{4}$ καὶ $\frac{3}{4}$.

ἀλλὰ 20 τέταρτα καὶ 3 τέταρτα ἀποτελοῦσιν 23 τέταρτα (καθὼς 20 μῆνες καὶ 3 μῆνες ἀποτελοῦσι 23 μῆνας, 20 δραχμαὶ καὶ 3 δραχμαὶ ἀποτελοῦσιν 23 δραχμὰς κτλ.) ὥστε εἶναι.

$$5 \frac{3}{4} = \frac{23}{4}.$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

Διὰ νὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλασματικὸν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιόν του ἐπὶ τὸν παρονόμαστὴν τοῦ κλασματος, εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν καὶ ὑπὸ τὸ ἄθροισμα γράφομεν τὸν αὐτὸν παρονόμαστὴν.

Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

145. Εὰν κλάσμα τι περιέχῃ ἀκεραίας μονάδις (ὅτε ὁ ἀριθμητὴς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονόμαστοῦ), δυνάμεια νὰ ἀποχωρίσωμεν αὐτάς.

Ἐστω παραδείγματος χάριν τὸ κλάσμα $\frac{12}{5}$, ὅπερ περιέχει ἀκεραίας μονάδας, διότι ὁ ἀριθμητὴς 12 ὑπερβαίνει τὸν παρονόμαστὴν 5.

Ἐπειδὴ 5 πέμπτα ἐνούμενα ἀποτελοῦσι μίαν ἀκεραίαν μονάδα, ἀν ἀπὸ τῶν 12 πέμπτων λάβωμεν τὰ 5 σχηματίζομεν ἔξ αὐτῶν μίαν ἀκεραίαν μονάδα, μένουσι δὲ ἀκόμη 7 — 5, ἦτοι 7 πέμπτα ἐὰν δὲ, καὶ ἐκ τῶν 7 τούτων πέμπτων λάβωμεν τὰ 5, σχηματίζομεν ἀλλήν μίαν ἀκεραίαν μόναδα καὶ μένουν ἀκόμη 2 πέμπτα (τὰ ὅποια δὲν ἀποτελοῦσιν ἀκεραίαν μονάδα). ὥστε ὁ ἀριθμὸς $\frac{12}{5}$ ἀνελύθῃ εἰς 2

ἀκέραια καὶ $\frac{2}{5}$, ἦτοι εἶναι

$$\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5} \text{ ή } 2 \frac{2}{5}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τόσαις ἀκέραιαι μονάδες σχηματίζονται ἐκ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅσις φοράς χωρεῖ ὁ ἀριθμητής του τὸν παρονόμαστήν του· ὥστε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δοθέντος κλάσματος εὑρίσκεται, ἐὰν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητής διὰ τοῦ παρονόμαστοῦ.

Ἐντεῦθεν συνάγεται ὡς ἔξης κανών.

Λιὰ ῥὰ ἀποχωρίσωμεν τὸν εἰς κλάσμα περιεχόμενον ἀκέραιον, διαρρῦμεν τὸν ἀριθμητήν διὰ τοῦ παρονόμαστοῦ· καὶ τὸ μὲν εὐρεθὲν πηλίκον εἴναι ὁ ἐρ τῷ κλάσματι περιεχόμενος ἀκέραιος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν μείνῃ) εἴναι ὁ ἀριθμητής τοῦ μένυντος κλάσματος (ὅπερ θὰ ἔχῃ παρονόμαστήν τὸν τοῦ δοθέντος κλάσματος).

Ἐὰν δὲ ἀριθμητής διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονόμαστοῦ, τὸ κλάσμα εἴναι ἵσον μὲν ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἴδε ἐδ. 143).

Θεμελιώδης ἐδεύτης τῶν κλασμάτων.

ΘΕΩΡΗΜΑ

146. Πᾶν κλάσμα πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν παρονόμαστήν του δίδει γινόμενον τὸν ἀριθμητήν του.

Οἱ δρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 31) διατηρεῖται καὶ ἐνταῦθα, ἥτοι πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ οίουδήποτε εἴτε ἀκεραίου εἴτε κλασματικοῦ εἴναι ἡ ἐπανάληψις αὐτοῦ πολλάκις.

Καὶ τὰ ὄντα πολλαπλασιαστέος, πολλαπλασιαστής, γινόμενον διατηροῦσι τὴν σημασίαν αὐτῶν.

Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ $\frac{3}{5}$, λέγω δι, ἀν τὸ κλάσμα τοῦτο πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5 (ἥτοι ἐπαναληφθῇ πέντε φοράς), θὰ δώσῃ γινόμενον 3.

Απόδεξες. Τὸ κλάσμα $\frac{3}{5}$ εἴναι $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ καὶ ἐπαναληφθὲν 5 φοράς δίδει

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right).$$

Ἐκαστον μέρος τοῦ $\frac{3}{5}$ λαμβάνεται πεντάκις, ὥστε γίνεται 1 ἀκέραιον· ἄρα τὸ $\frac{3}{5}$ θὰ γίνῃ 3 ἀκέραια.

Ἐδείχθη λοιπὸν δι, είναι $\frac{3}{5} \times 5 = 3$.

Πόρισμα.

147. Πᾶν κλάσμα είναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονόμαστοῦ του.

Παραδείγματος χάριν, τὸ $\frac{5}{6}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 5 διὰ τοῦ 6.

Διότι τὸ $\frac{5}{6}$ ἔξακις ληφθὲν γίνεται 5, ἥτοι

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 5.$$

ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ 5 ἐμοιράσθη εἰς 6 ἵσα μέρη καὶ ἕκαστον ἐκ τούτων εἶναι $\frac{5}{6}$.

Συμείωσις. Εἰς τὸ αὐτὸν συμπέρασμα φθάνομεν καὶ ὡς ἔξης.

"Αν πρόκειται νὰ μοιράσωμεν τὸν 5 εἰς 6 ἵσα μέρη, φανερὸν εἶναι ὅτι δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἕκαστην μονάδα αὐτοῦ εἰς 6 ἵσα μέρη καὶ νὰ ἑνώσωμεν ἔπειτα τὰ 5 πηλίκα, ἐπειδὴ δὲ ἐξ ἕκαστης μονάδος προκύπτει πηλίκον $\frac{1}{6}$, θὰ ἔχωμεν πηλίκον $\frac{5}{6}$.

Παρατήρησις.

148. Η διαιρεσὶς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται νῦν τελείᾳ διὰ τῶν κλασμάτων καὶ τὸ πηλίκον παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρανομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην ὥστε, ἂν μὲν δι διαιρετέος εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου, τὸ πηλίκον εἶναι κλάσμα μὴ περιέχον ἀκεραίας μονάδας, ἂν δὲ τούναντίον διαιρετέος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου τὸ πηλίκον ἔχει ἀκεραίας μονάδας καὶ θὰ εἶναι ἀκέραιος μέν, ἂν ἡ διαιρεσὶς (ἐκτελούμενη ὡς ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ ἐμάθομεν) δὲν ἀφίνη ὑπόλοιπον, μικτὸν δέ, ἂν τούναντίον.

Παραδείγματος χάριν τὸ πηλίκον τοῦ 8 διὰ 10 εἶναι $\frac{8}{10}$

Τὸ πηλίκον τοῦ 24 διὰ 3 εἶναι $\frac{24}{3}$, ἥτοι 8 ἀκέραια,

τὸ δὲ πηλίκον τοῦ 25 διὰ 8 εἶναι $\frac{25}{8}$, ἥτοι $3\frac{1}{8}$.

'Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι, ὅταν ἡ διαιρεσὶς τῶν ἀκεραίων (ἥν ἐμάθομεν ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ) ἀφίνη ὑπόλοιπον, τὸ ἀκριβὲς πηλίκον σύγκειται ἐκ τοῦ διὰ τῆς πράξεως εὑρισκομένου ἀκεραίου πηλίκου καὶ ἐκ τοῦ κλάσματος, ὅπερ ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως παρανομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην.

Περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κλασμάτων.

Ορισμός.

149. Ιοι λέγονται δύο κλάσματα, ἐὰν ἴσακις λαμβανόμενα (τουτέστιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον πολλαπλασιαζόμενα) γίνωνται ἀκέραιοι ἵσοι.

Ἄντα δὲ λέγονται, ἐὰν γίνωνται ἀκέραιοι ἄνισοι καὶ μεγαλύτερον μὲν λέγεται τὸ παράγον τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον, μικρότερον δὲ τὸ παράγον τὸν μικρότερον.

Ἐστωσαν ὡς παράδειγμα τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{2}{4}$ ή $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$. Εὰν λάβωμεν ἑκάτερον τούτων δις (ἥτοι ἂν διπλασιάσωμεν αὐτά), γίνονται

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \qquad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4},$$

ἥτοι γίνονται ἀμφότερα 1.

ἄρα ἑκάτερον τῶν κλασμάτων $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{2}{4}$ εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς μονάδος 1, διότι διπλασιασθὲν ἔδωκε τὴν μονάδα 1· ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν αὐτὰ ὡς ἵσα (ἄλλως θὰ εἰχεν ἡ μονάδα 1 δύο διάφορα ἥμιση).

Τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{2}$, διότι λαμβανόμενα ἔξακις γίνονται ἀμφότερα ἀκέραια καὶ τὸ μὲν $\frac{2}{3}$ γίνεται 4, τὸ δὲ $\frac{1}{2}$ γίνεται 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἀνάγεται ἡ ἴσοτης καὶ ἡ ἄνισότης τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ἴσοτητα καὶ ἄνισότητα τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

Συμείωσις. Εὰν τὰ κλάσματα ἔχωσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ὡς $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, ἡ ἴσοτης ή ἡ ἄνισότης αὐτῶν γίνεται φανερὰ ἐκ τῶν ἀριθμητῶν.

Ιδεύτητες τῶν κλασμάτων.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

150. Εάν ἀμφότεροι οἱ δροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει κλάσμα ἵσον ἐπίσης καὶ ἀν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι δι' ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ $\frac{2}{5}$ καὶ ἦς πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι οἱ δροι του ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, οἷον τὸν 3· τότε ἐκ τοῦ $\frac{2}{5}$ προκύπτει τὸ κλάσμα $\frac{6}{15}$. λέγω δὲ ὅτι εἶναι $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$.

Απόδειξις. "Αν λάβωμεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{15}$ 15 φοράς (ήτοι ἂν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 15), θὰ προκύψῃ ὁ ἀκέραιος 6·

ἄλλα καὶ τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$ ἵσακις ληφθὲν δίδει 6, διότι,

ἄν ληφθῇ πέντε φοράς, δίδει

2,

ἄν δέκα φοράς, δίδει

2×2 ή 4

ἄν δέκα πέντε φοράς, δίδει

2×3 ή 6.

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι εἶναι $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$.

"Εστω ἐπίσης τυχὸν κλάσμα, οὗτονος ἀμφότεροι οἱ ὅροι ἔχουσι κοινόν τινα διαιρέτην, οἷον τὸ $\frac{8}{10}$. λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 2, τὸ προκῦπτον κλάσμα $\frac{4}{5}$ εἶναι ἵσον τῷ $\frac{8}{10}$.

Απόδειξις. Διότι τὸ $\frac{8}{10}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{4}{5}$, ἐὰν ἀμφότεροι

οἱ ὅροι τούτου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2· ἀρα $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$.

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'

151. Εἳναν δὲ ἀριθμητής τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ ἀριθμόν, καὶ τὸ ὅλον κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν· καὶ ἄν δὲ ἀριθμητής διαιρεθῇ, καὶ τὸ ὅλον κλάσμα διαιρεῖται, ἥτοι μοιράζεται εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσαι εἶναι αἱ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ.

Λέγω δηλαδὴ ὅτι, ἐὰν διπλασιασθῇ δὲ ἀριθμητής, καὶ τὸ κλάσμα διπλασιάζεται· ἂν τριπλασιασθῇ δὲ ἀριθμητής, καὶ τὸ κλάσμα τριπλασιάζεται καὶ οὕτω καθεξῆς.

Απόδειξις. "Εστω τυχὸν κλάσμα τὸ $\frac{3}{8}$. "Αν διπλασιασθῇ δὲ ἀριθμητής του γίνεται $\frac{6}{8}$, φανερὸν δὲ εἶναι ὅτι τὰ 6 ὅγδοα εἶναι διπλασια τῶν 3 διγδόων. Όμοίως τὸ $\frac{9}{8}$ εἶναι τριπλάσιον τοῦ $\frac{3}{8}$, διότι ἐτριπλασιάσθη δὲ ἀριθμὸς τῶν μονάδων του (ἀπὸ 3 ἔγινεν 9).

"Εστω καὶ τὸ κλάσμα $\frac{6}{7}$. "Αν διαιρεθῇ δὲ ἀριθμητής του διὰ 3, γίνεται $\frac{2}{7}$, εἶναι δὲ τὸ $\frac{2}{7}$ τὸ τρίτον τοῦ $\frac{6}{7}$, διότι τὸ $\frac{6}{7}$ εἶναι τριπλάσιον τοῦ $\frac{2}{7}$.

Συμείωσις. Ἐν γένει, ὅταν ὁ ἀριθμητής αὐξάνῃ, καὶ τὸ κλάσμα αὐξάνει.

ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'

152. Ἐὰν ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμόν, τὸ δὲ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἂν ὁ παρονομαστής διαιρεθῇ, τὸ δὲ κλάσμα πολλαπλασιάζεται.

Λέγω δηλαδὴ ὅτι, ἂν ὁ παρονομαστής διπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 2, ἥτοι γίνεται τὸ ίμισυ τοῦ πρίν ἔαν ὁ παρονομαστής τριπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 3, ἥτοι γίνεται τὸ τρίτον τοῦ πρίν καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐστι τυχὸν κλάσμα τὸ $\frac{2}{5}$ καὶ ἀς πολλαπλασιασθῇ ὁ παρονομαστής αὐτοῦ 5 ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, οἷον τὸν 8· τότε προκύπτει τὸ κλάσμα $\frac{2}{5 \times 8} \text{ ή } \frac{2}{40}$. λέγω ὅτι τὸ $\frac{2}{5 \times 8}$ εἶναι τὸ ὅγδοον τοῦ $\frac{2}{5}$, ἥτοι, ἂν ληφθῇ 8 φοράς, θὰ δώσῃ τὸ $\frac{2}{5}$.

Απόδειξις. Τὸ κλάσμα $\frac{2}{5 \times 8}$ λαμβανόμενον 8 φοράς, ἥτοι πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ 8, γίνεται (ἐδ. 151) $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$, τοῦτο δὲ (κατὰ τὸ Α' θεώρημα) εἶναι τὸν τῷ $\frac{2}{5}$ ἀριθμού τὸ $\frac{2}{5 \times 8}$ εἶναι τὸ ὅγδοον τοῦ $\frac{2}{5}$.

Ἐστι πρὸς τούτοις τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$, τοῦ δποίου ὁ παρονομαστής διαιρεῖται διὰ 4· λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῇ ὁ παρονομαστής 8 διὰ τοῦ 4, τὸ προκύπτον κλάσμα $\frac{3}{2}$ θὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ δοθέντος $\frac{3}{8}$, ἥτοι $\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{2}$.

Απόδειξις. Διότι τὸ $\frac{3}{8}$ ἐπὶ 4 πολλαπλασιαζόμενον δίδει (ἐδάφ.

$$151) \quad \frac{3 \times 4}{8}, \text{ ἥτοι } \frac{3 \times 4}{2 \times 4}, \text{ ἥτοι } \frac{3}{2}.$$

Συμείωσις. Ἐν γένει, ὅταν ὁ παρονομαστής αὐξάνῃ, τὸ κλάσμα ἔλαττονται, διότι αἱ μονάδες του γίνονται μικρότεραι.

Απλοποίησις τῶν κλασμάτων.

Ἀπλοποίησις τοῦ κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, δι' ἣς ενδίσκομεν ἄλλο κλάσμα τὸν πρὸς τὸ δοθὲν καὶ ἔχον δρους μικροτέρους.

‘Η ἀπλοποίησις γίνεται, ὅταν οἱ ὅροι τοῦ δοθέντος κλάσματος ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην· διότι διαιροῦντες δι’ αὐτοῦ καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος ενδίσκομεν ἄλλο κλάσμα ἔχον ὅρους μικροτέρους καὶ ἵσον πρὸς τὸ δοθέν.

Παραδείγματος χάριν τὸ κλάσμα $\frac{15}{20}$ ἀπλοποιεῖται, ἐν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι του διὸ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν παράγοντος 5, γίνεται δὲ $\frac{3}{4}$.

Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως ἀποκτῶμεν σαφεστέραν ἵδεαν τῶν κλασμάτων· διότι π. χ. σαφεστέραν ἵδεαν ἔχομεν τοῦ $\frac{3}{4}$ ἢ τοῦ ἵσου του $\frac{45}{60}$ ἢ τοῦ $\frac{49}{52}$.

Σημείωσις. Ἐὰν δὲ ἀριθμητὴς διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ ($\text{ώς } \frac{6}{3}, \frac{10}{2}$ κτλ.), ἀπλοποιοῦντες τὸ κλάσμα λαμβάνομεν παρονομαστὴν τὴν μονάδα $\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{5}{1}$ κτλ.), ἀλλὰ τότε τὸ κλάσμα παριστᾶ ἀκέραιον ἀριθμὸν (εἰδ. 143). Ἐντεῦθεν βλέπομεν ὅτι δυνάμεθα νὰ παριστῶμεν τοὺς ἀκεραίους καὶ ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομασμὴν τὴν μονάδα 1.

Ἐὰν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, προκύπτει κλάσμα, οὗτινος οἱ ὅροι εἶναι ἀριθμοὶ περῶτοι πρὸς ἄλληλοις (εἰδ. 107)· τὸ τοιοῦτο δὲ κλάσμα λέγεται ὅτι εἶναι ἀνηγμέτον εἰς τοὺς ἔλαχίστους ὅρους ἢ ὅτι εἶναι ἀνάγωγον, διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλο ἵσον αὐτῷ καὶ ἔχον μικροτέρους ὅρους, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἔξῆς θεωρήματος.

ΘΕΩΡΗΜΑ

153. Ἐὰν οἱ ὅροι κλάσματός τυρος εἴναι πρῶτοι πρὸς ὄλληλους, τὸ κλάσμα τοῦτο εἶναι ἀνάγωγον, τουτέστι δὲν ὑπάρχει ἄλλο κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτὸν καὶ ἔχον μικροτέρους ὅρους.

Α τεῦθεις. Εσιω τιχὲν γένετο ἔχει ἔτεις εξάτεις τρὶς ὁλῆς λους, οἷον τὸ $\frac{5}{8}$, καὶ ἄλλο οἰονδήποτε κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτό, τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$.

$$\text{ἔστω δηλαδὴ } \frac{\beta}{8} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ πρώτου ἐπὶ β καὶ ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου ἐπὶ 8, τὰ προκύπτοντα κλάσματα θὰ εἶναι ἐπίσης ἵσα ὡς ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα· ὅθεν ἔπειται

$$\frac{5 \times \beta}{8 \times \beta} = \frac{\alpha \times 8}{\beta \times 8}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, δὲν δύνανται νὰ εἶναι ἵσα, ἀν δὲ τὸν παρονομαστήν τὸν πρῶτον παράγοντα 5, θὰ διαιρῇ τὸν πρῶτον παράγοντα 8.

$$\text{ἄρα εἶναι } 5 \times \beta = \alpha \times 8$$

Ἐπειδὴ δὲ ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον $\alpha \times 8$, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ πρὸς αὐτὸν 5 $\times \beta$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν παράγοντα 5, θὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα 8 (ἐδ. 109). ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ π τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ β διὰ 8, θὰ ἔχωμεν

$$\beta = 8 \times \pi$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἴσοτητα $5 \times \beta = \alpha \times 8$ τὸν β διὰ τοῦ γινομένου $8 \times \pi$ λαμβάνομεν τὴν ἴσοτητα

$$5 \times 8 \times \pi = 8 \times \alpha$$

καὶ διαιροῦντες τοὺς ἵσους τούτους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ 8 εὑρίσκομεν
 $\alpha = 5 \times \pi$.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι οἱ ὅροι α, β παντὸς κλάσματος ἵσου πρὸς τὸ $\frac{5}{8}$ εἶναι ἵσακις πολλαπλάσια τῶν ὅρων τοῦ $\frac{5}{8}$.

Ἄρα δὲν δύνανται νὰ εἶναι μικρότεροι, ἐπομένως οὐδὲν ὑπάρχει κλάσμα ἵσον τῷ $\frac{5}{8}$ καὶ ἔχον ὅρους μικροτέρους.

Πόρισμα 1ον.

154. Εἳναι δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἴναι ἵσα, καὶ οἱ ἀριθμηταὶ αὐτῶν θὰ εἶναι ἵσοι κοινὸς διαιρέτης τῶν ὅρων τοῦ α καὶ α) νὰ εἶναι 1· ἀλλὰ τότε εἶναι $\alpha = 5$ καὶ $\beta = 8$.

Διότι, ἀν τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{5}{8}$, θὰ εἶναι
 $\alpha = 5 \times \pi$ καὶ $\beta = 8 \times \pi$

διὰ νὰ εἶναι δὲ καὶ τοῦτο ἀνάγωγον, ἀνάγκη ὁ π (ὅστις εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ὅρων τοῦ α καὶ α) νὰ εἶναι 1· ἀλλὰ τότε εἶναι $\alpha = 5$ καὶ $\beta = 8$.

Πόρισμα 2ον.

155. Πάντα τὰ ἵσα ἀλλήλους κλάσματα προκύπτουσιν ἐξ ἑνὸς ἀναγώγου κλάσματος, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 2, 8, 4, . . .

Τροπὴ ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὅμώνυμα.

156. Ὁμόνυμα λέγονται ὅσα κλάσματα ἔχουσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, τουτέστιν ὅσα γίνονται ἐκ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος· οἷον $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{1}{6}$ κτλ.

Ἐτερωνύμα δὲ λέγονται, τὰ ἔχοντα διαφόρους παρονομαστάς, τουτέστιν ὅσα γίνονται ἐκ διαφόρων κλασματικῶν μονάδων οἷον $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{9}$ κτλ.

157. Ἐχοντες ἐτερωνύμα κλάσματα δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἄλλα ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα (ἐν πρὸς ἐν) καὶ ὅμώνυμα· τοῦτο λέγεται τροπὴ τῶν ἐτερωνύμων εἰς ὅμώνυμα ἢ ἀναγωγὴ εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν·

Ἡ τροπὴ αὕτη στηρίζεται ἐπὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ ἑδ. 150 καὶ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξης κανόνας.

Ἰος Διὰ τὰ τρέψωμεν δύο ἐτερωνύμα κλάσματα εἰς ὅμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐκατέρους ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ ἄλλου.

Διότι τὰ οὗτα προκύπτοντα κλάσματα είναι ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα, ἐκάστον πρὸς τὸ ἐξ οὐ προέκυψεν (ἑδ. 150) ἔχουσι δὲ καὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, τουτέστι τὸ γινόμενον τῶν δύο παρονομαστῶν τῶν δοθέντων κλασμάτων.

Ἐστωσαν ὡς παράδειγμα τὰ κλάσματα $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{3}{8}$.

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, εὑρίσκομεν

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40},$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}.$$

2ος). Διὰ τὰ τρέψωμεν ἐτερωνύμα κλάσματα εἰς ὅμώνυμα, δοιδήποτε καὶ ἀν εἴραι, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐκάστον ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν πάντων τῶν λοιπῶν.

Διότι διὰ τοῦ τρόπου τούτου ἐξ ἐκάστον κλάσματος προκύπτει ἄλλο ἴσον, ἔχουσι δὲ τὰ νέα κλάσματα πάντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, τουτέστι τὸ γινόμενον πάντων τῶν δοθέντων παρονομαστῶν.

"Εστωσαν ώς παράδειγμα τὰ κλάσματα $\frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{1}{8}$.

'Εὰν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα, εὑρίσκομεν

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} &= \frac{4 \times 7 \times 8}{5 \times 7 \times 8} = \frac{224}{280} \\ \frac{3}{7} &= \frac{3 \times 5 \times 8}{7 \times 5 \times 8} = \frac{120}{280} \\ \frac{1}{8} &= \frac{1 \times 5 \times 7}{8 \times 5 \times 7} = \frac{35}{280}.\end{aligned}$$

3ος) 'Εὰν ἔχωμεν κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν δοθέτων παρογομασιῶν, δυνάμεθα νὰ καταστήσωμεν αὐτὸν κοινὸν παρογομασιὴν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν αὐτὸν δι' ἑνὸς ἐκάστου τῶν παρογομασιῶν καὶ ἐπὶ τὸ εὑρεθὲν πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος, δπερ ἔχει τὸν παρογομασιὴν τοῦτον.

"Εστωσαν ώς παράδειγμα τὰ κλάσματα $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12}$.

'Ο ἀριθμὸς 36 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρογομασιῶν 2, 3, 9 καὶ 12· ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦτον εὑρίσκομεν

$$\begin{aligned}36: 2=18 &\quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 18}{2 \times 18} = \frac{18}{36}, \\ 36: 3=12 &\quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 12}{3 \times 12} = \frac{24}{36}, \\ 36: 9=4 &\quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \\ 36: 12=3 &\quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}.\end{aligned}$$

Συμβαίνει δὲ νὰ ἔχωσι πάντα τὰ νέα κλάσματα τὸν αὐτὸν παρογομασιὴν 36, διότι ἔκαστος ἐκ τῶν δοθέντων παρογομασιῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως, τῆς δποίας αὐτὸς εἶναι διαιρέτης, διαιρετέος δὲ δ 36 (εδ. 57).

"Οταν εἰς ἐκ τῶν δοθέντων παρογομασιῶν εἶναι διαιρετὸς διὰ τῶν λοιπῶν, καθιστῶμεν αὐτὸν κοινὸν παρογομασιὴν κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ εἰρημένον τρόπον.

"Εστωσαν ώς παράδειγμα τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}, \frac{2}{15}$.

Ἐπειδὴ ὁ παρονομαστής 15 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 5 καὶ 15, ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα καὶ εὑρίσκομεν

$$15 : 5 = 3 \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15},$$

$$\frac{2}{15} = \frac{2}{15}.$$

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι τὰ κλάσματα $\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{24}$
τρέπονται εἰς εἰκοστὰ τέταρτα $\frac{4}{24}, \frac{16}{24}, \frac{6}{24}, \frac{5}{24}$.

Σημείωσις. Εἰς τὸν κανόνα τοῦτον περιλαμβάνονται καὶ οἱ δύο προηγούμενοι, διότι τὸ γινόμενον πάντων τῶν παρονομαστῶν εἶναι προφανῶς κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν τοῦτο δὲ γίνεται κοινὸς παρονομαστής κατὰ τὸν πρῶτον καὶ κατὰ τὸν δεύτερον κανόνα.

ΘΕΩΡΗΜΑ

158. Ἐὰν τὰ δοθέντα κλάσματα εἴναι ἀνάγωγα, ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, τὸν δποῖον δύναται νὰ ἀποκτήσωσιν, εἴναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

Ἐστωσαν τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{5}{12}, \frac{7}{18}$, ἀτινα εἶναι ἀνάγωγα καὶ τῶν δποίων οἱ παρονομασταὶ 5, 8, 12, 18 ἔχουσιν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τὸν 360· λέγω ὅτι δὲν δύνανται νὰ γίνωσιν διμόνυμα μὲ παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 360.

Ἀπόδειξις. Διότι πᾶν κλάσμα ἵσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{1}{5}$ θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ ὅ (ἐδ. 155). Ομοίως πᾶν κλάσμα ἵσον τῷ ἀναγώγῳ $\frac{3}{8}$ θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ 8 καὶ οὕτω καθεξῆς. Ὡστε ὁ κοινὸς παρονομαστής, τὸν δποῖον θὰ ἔχωσι τὸ ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα κλάσματα, θὰ είναι ἐξ ἀνάγκης κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων παρονομαστῶν 5, 8, 12, 18· ἐὰν λοιπὸν θέλωμεν τὸν ἐλάχιστον κοινὸν παρονομαστὴν, θὰ λάβωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον 360.

ΠΙΧΩ ΧΑΤΖΗΡΗΣΕΩΣ.

‘Η τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς διμώνυμα χρησιμεύει 1) εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν αὐτῶν, ὡς ἀμέσως θὰ ἔδωμεν, καὶ 2) εἰς τὸ νὰ διαιρίνωμεν εὐκόλως τὴν ἴσοτητα ἢ τὴν ἀνισότητα αὐτῶν, διότι ἐκ δύο κλασμάτων, ἔχόντων τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον τὸν μεγαλύτερον ἀριθμητήν.

ΠΡΑΞΕΙΣ

Ἐπὶ τῶν ἀκεραίων καὶ κλασματικῶν ἀριθμῶν.

Α') ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

159. Ἡ πρόσθεσις εἶναι πρᾶξις, δι’ ἣς σχηματίζουμεν ἕνα ἀριθμὸν ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, τὰς δποίας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί.

Ἄν μονάδες, τὰς δποίας ἔχουσιν οἱ ἀριθμοί, δύνανται νὰ εἶναι ἢ ἀκέραιαι ἢ κλασματικά.

Ἀθροισμα ἢ κεφάλαιον λέγεται καὶ πάλιν τὸ ἔξαγόμενον τῆς προσθέσεως, οἱ δὲ εἰς πρόσθεσιν δοθέντες ἀριθμοί λέγονται προσθετεῖοι.

Διὰ νὰ προστεθῶσι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα, πρέπει νὰ εἶναι διμώνυμα, ἵτοι νὰ γίνωνται πάντα ἐκ μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος. Διὰ τοῦτο, ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα, ἐὰν δὲν εἴναι διμώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτον εἰς διμώνυμα.

Ἡ πρόσθεσις τῶν κλασμάτων ἔκτελεῖται τότε κατὰ τὸν ἑξῆς κανόνα.

160. Διὰ νὰ προσθέσωμεν κλάσματα διμώνυμα, προσθέτομεν μόνον τοὺς ἀριθμητάς των καὶ ὑπὸ τὸ ἀθροισμα γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστή.

Ἄς ὑποθέψωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ κλάσματα

$$\frac{1}{8}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{5}{8}.$$

Είναι φανερὸν ὅτι 1 ὅγδοον καὶ 3 ὅγδοα καὶ 5 ὅγδοα κάμνουν $1+3+5$, ἵτοι 9 ὅγδοα (καθὼς 1 βιβλίον καὶ 3 βιβλία καὶ 5 βιβλία κάμνουν 9 βιβλία). ὕστε

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8} \quad (\text{ἐδ. } 145).$$

■■αραδείγματα.

$$\begin{array}{l}
 \text{1) Νὰ προστεθῶσι τὰ δύο κλάσματα } \frac{1}{5} \text{ καὶ } \frac{1}{6} \\
 \text{τρέπω αὐτὰ πρῶτον εἰς διμόνυμα καὶ ενδίσκω } \frac{1}{5} = \frac{6}{30} \\
 \qquad\qquad\qquad \frac{1}{6} = \frac{5}{30} \\
 \hline
 \text{καὶ προσθέτων ενδίσκω} \qquad\qquad\qquad \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{11}{30} \\
 \\
 \text{2) Νὰ προστεθῶσι τὰ κλάσματα } \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \\
 \text{τρέπω αὐτὰ πρῶτον εἰς διμόνυμα καὶ ενδίσκω} \\
 \qquad\qquad\qquad \frac{1}{2} = \frac{3}{6} \\
 \qquad\qquad\qquad \frac{1}{3} = \frac{2}{6} \\
 \qquad\qquad\qquad \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \\
 \hline
 \text{ὅθεν προσθέτων ενδίσκω} \qquad\qquad\qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1.
 \end{array}$$

Σημείωσις. Τὸ ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος εἶναι μικτὸς ἀριθμός, οἷον $1 + \frac{1}{2}$ γράφεται ως ἑξῆς $1 \frac{1}{2}$.

■■ρόσθεσις τῶν μικτῶν.

161. *Διὰ νὰ προσθέσωμεν μικτοὺς ἀριθμούς, προσθέτομεν χωρὶς τὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐγώνομεν τὰ δύο ἀθροίσματα.*

"Ας ὑποθέσωμεν, πραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς ἀριθμοὺς

$$3 \frac{5}{8}, \qquad\qquad\qquad 10 \frac{2}{9}.$$

Οἱ ἀκέραιοι χωριστὰ προστιθέμενοι δίδουσι 13, τὰ δὲ κλάσματα γίνονται κατὰ πρῶτον διμόνυμα.

$$\frac{5}{8} = \frac{45}{72}, \quad \frac{2}{9} = \frac{16}{72}.$$

Ἐπειτα προστιθέμενα δίδουσιν ἄθροισμα $\frac{61}{72}$.

ῶστε τὸ ἄθροισμα τῶν δεδομένων μικτῶν εἶναι $13\frac{61}{72}$,

διότι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ἐσχηματίσαμεν ἐνώσαντες τὰς μονάδας των Ὁμοίως, ἀν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς

$$2\frac{1}{2} \text{ καὶ } 5\frac{5}{6},$$

τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων εἶναι 7,

τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων εἶναι $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$.

ἄρα τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων μικτῶν εἶναι $7 + 1 + \frac{1}{3} = 8\frac{1}{3}$.

Ὅμοιώς εὑρίσκεται ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν μικτῶν

$$5\frac{1}{2} \text{ καὶ } 6\frac{2}{3} \text{ καὶ } 15\frac{5}{6} \text{ εἶναι } = 28.$$

Σημείωσις. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀκέραιον καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸν ἀκέραιον εἰς τὸν ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ,

$$\text{oἷον } 5\frac{1}{6} + 2 = 7\frac{1}{6}.$$

Διὰ νὰ προσθέσωμεν κλάσμα καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸ κλάσμα εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ.

$$\text{oἷον } 5\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 5 + 1 = 6, \quad 3\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 3\frac{1}{2}.$$

ΙΙ αριτήρησις.

Ἡ πρόσθεσις δσωνδήποτε ἀριθμῶν εἴτε ἀκεραίων εἴτε κλασμάτων ἀνάγεται πάντοτε εἰς πρόσθεσιν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Διότι πάντες οἱ προσθετέοι δύνανται νὰ γίνωσι κλάσματα καὶ μάλιστα δμώνυμα, τότε δὲ ἡ πρόσθεσις αὐτῶν καταντᾷ πρόσθεσις τῶν ἀριθμητῶν των. Διὰ τοῦτο ἡ θεμελιώδης ἰδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδ. 23) μένει ἀληθής, οἵοιδήποτε ἀριθμοὶ καὶ ἀν εἶναι οἱ προσθετέοι, ἐπομένως μένουσιν ἀληθεῖς καὶ πᾶσαι αἱ ἐξ αὐτῆς πηγάζουσαι ἰδιότητες καὶ ἀποδεικνύονται ἐξ αὐτῆς ἀπαραλλάκτως (ἐδ. 23, 1, 2, 3).

Β') ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

'Θρεσμοί.

162. Ἡ ἀφαιρέσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣς ἐλαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ μονάδας, δοσας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

Αἱ μονάδες δυνατὸν νὰ εἶναι ἡ ἀκέρεαι ἡ κλασματική.

Ο πρῶτος τῶν δεδομένων ἀριθμὸν λέγεται καὶ πάλιν μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαιρετέος, τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται ὑπόλοιπον ἡ διαφορά.

Ἐὰν ἔνώσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀποτελέσωμεν προδήλως τὸν μειωτέον· ὅθεν ὁ μειωτέος εἶναι ἀθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου.

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαιρέσις δύναται νὰ δρισθῇ ὧς ἔξῆς.

163. Ἡ ἀφαιρέσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣς, δοθέντων δύο ἀριθμῶν, ενδίσκεται τρίτος, δοσις προσιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει ὡς ἀθροισμα τὸν πρῶτον.

'Αφαίρεσις κλάσμάτων.

Διὰ νὰ ἀφαιρεθῇ κλάσμα ἀπὸ ἄλλου, πρέπει νὰ εἶναι ὅμωνυμον πρὸς αὐτό. Διὰ τοῦτο, δταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου, ἐὰν δὲν εἶναι ὅμωνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς ὅμωνυμα.

Ἡ ἀφαιρέσις γίνεται τότε κατὰ τὸν ἔξῆς κανόνα.

164. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου ὅμωνύμου, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν του ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ μειωτέου καὶ ὑπὸ τὴν διαφορὰν γράφομεν τὸν κοινὸν παρονομαστήν.

"Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, δτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν $\frac{5}{12}$ ἀπὸ $\frac{7}{12}$ φανερὸν εἶναι δτι, ἐὰν ἀπὸ 7 δωδέκατα ἀφαιρέσωμεν 5 δωδέκατα, θὰ μείνωσι 2 δωδέκατα (καθώς, ἐὰν ἀπὸ 7 μῆνας ἀφαιρέσωμεν 5 μῆνας μένουσι 2 μῆνες).

$$\text{ἄρα } \frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{12} \text{ ἢ } = \frac{1}{6}.$$

"Ἄς ὑποθέσωμεν δεύτερον δτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν $\frac{1}{6}$ ἀπὸ τοῦ κλάσματος $\frac{1}{5}$.

Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα ταῦτα εἶναι ἔτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτον εἰς διμόνυμα· καὶ ὁ μὲν ἀφαιρετέος, $\frac{1}{6}$ γίνεται $\frac{5}{30}$, ὁ δὲ μειωτέος

γίνεται $\frac{6}{30}$: ὥστε ἡ διαφορὰ εἶναι $\frac{1}{30}$,

$$\text{ήτοι } \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{6}{30} - \frac{5}{30} = \frac{1}{30}.$$

[◦] Αφαιρέσεις μετατόν.

165. Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ μικτοῦ, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἐπειτα ἔνοῦμεν τὰς δύο διαφοράς.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικτὸν $2\frac{1}{3}$ ἀπὸ τοῦ μικτοῦ $7\frac{2}{5}$, ἀφαιροῦμεν τοὺς ἀκεραίους χωριστά, $7 - 2 = 5$: ἐπειτα τὰ κλάσματα $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{6}{15} - \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$. ὥστε ἡ ζουτουμένη διαφορὰ εἶναι $5\frac{1}{15}$.

166. Ἐὰν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον τοῦ κλάσματος τοῦ μειωτέου, ἡ ἀφαίρεσις τῶν κλασμάτων δὲν γίνεται. Ἰνα ἀφωμεν τὸ ἐμπόδιον τοῦτο, λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα τοῦ μειωτέου καὶ τὴν ἐγράψομεν μὲ τὸ κλάσμα αὐτοῦ, ἀφοῦ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς κλάσμα διμώνυμον.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν $3\frac{1}{5}$ ἀπὸ $8\frac{2}{15}$ καὶ τρέψωμεν τὰ κλάσματα εἰς διμώνυμα, θὰ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν $3\frac{3}{15}$ ἀπὸ $8\frac{2}{15}$, καὶ ἐπειδὴ τὸ κλάσμα $\frac{3}{15}$ (τοῦ ἀφαιρετέου) δὲν δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ $\frac{2}{15}$ (τοῦ μειωτέου), λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα τοῦ μειωτέου καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς δέκατα πέμπτα· τότε θὰ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικτὸν $3\frac{3}{15}$ ἀπὸ τοῦ $7 + \frac{15}{15} + \frac{2}{15}$, ητοι ἀπὸ τοῦ $7\frac{17}{15}$. Ἀφαιροῦντες τότε κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον $4\frac{14}{15}$.

$$\text{Όμοίως ενδίσκομεν} \quad 8 \frac{1}{3} - 4 \frac{4}{5} = 3 \frac{8}{15},$$

$$12 \frac{1}{2} - 8 \frac{2}{3} = 3 \frac{5}{6}.$$

Τὸ αὐτὸν κάμνομεν, καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ ἀκεραίου (ἢ καὶ κλάσμα ἀπὸ ἀκεραίου)· οἶον

$$5 - 2 \frac{1}{3} = 4 + \frac{3}{3} - 2 \frac{1}{3} = 2 \frac{2}{3} \cdot 8 - \frac{2}{7} = 7 + \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = 7 \frac{5}{7}.$$

Σημείωσις. Ἐὰν ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀκέραιον, ἀφαιροῦμεν τοῦτον ἀπὸ τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ μικτοῦ· οἶον

$$5 \frac{1}{3} - 2 = 3. \quad 8 \frac{2}{5} - 8 = \frac{2}{5}.$$

Ἐὰν δὲ ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τοῦ κλάσματος τοῦ μικτοῦ·

$$\text{oīον} \quad 2 \frac{1}{5} - \frac{1}{8} = 2 \frac{8}{40} - \frac{5}{40} = 2 \frac{3}{40}.$$

$$\text{Όμοίως} \quad 4 \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = 3 + \frac{6}{6} + \frac{1}{6} - \frac{2}{6} = 3 \frac{5}{6}.$$

Πλοκατήρησις.

Καὶ ἡ ἀφαιρεσίς οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρῳ, εἰς τὴν ἀφαιρεσίν τῶν ἀκεραίων. Διὰ τοῦτο αἱ γενικαὶ ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδ. 29) ἀλληθεύουσι καὶ περὶ πάσης ἀφαιρέσεως.

Γενίκευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

167. Μέχρι τοῦτο δὲ μὲν πολλαπλασιασμὸς ἐσήμαινε τὴν ἐπανάληψιν ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἡ δὲ διαίρεσις τὸν μερισμὸν ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰς ἵσα μέρη· αὗται δὲ εἶναι αἱ πρῶται, αἱ φυσικαί, τῶν πράξεων τούτων ἔννοιαι.

Ἄλλ' ἐκ τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων ὀδηγούμενοι οἱ ἀνθρώποι ἔφθασαν εἰς τὴν ἴδεαν νὰ γενικεύσωσι τὸν δισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδὴ νὰ δώσωσιν εἰς τὸ ὄνομα πολλαπλασιασμὸς ἄλλην σημασίαν γενικωτέραν ἐκείνης, τὴν δύοιν εἰχε πρότι.

Εἰς τὴν γενίκευσιν ταύτην φθάνομεν ὡς ἔξης. Ἀν ἔχωμεν νὰ λύσωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα· «πόσον ἀξίζουν 5 ὀκάδες ἔξ ἐνὸς πράγματος, τοῦ δποίου ἡ ὀκᾶ ἀξίζει 12 δραχμάς;» φανερὸν εἶναι ὅτι θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 12 5 φοράς τουτέστι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος θὰ κάμωμεν

πολλαπλασιασμόν, 12×5 . Ἐάλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν δικάδων ἀπὸ 5 γίνηται $\frac{1}{2}$ ή $\frac{5}{8}$, πάλιν θέλομεν ἡ πρᾶξις, διὸ ἡς λύεται τὸ πρόβλημα νὰ λέγηται πολλαπλασιασμός, διὰ νὰ ἔχωμεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα.

Οἰαντος ἡξεύρομεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος ἐνὸς πράγματος, διὰ νὰ εὑρώμεν τὴν ἀξίαν ὀστωνδήποτε μονάδων τοῦ αὐτοῦ πράγματος, πρέπει νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν (τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων).

Διὰ νὰ εῦρω πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς δικᾶς σκέπτομαι ως ἑξῆς.

Ἄφοιν ἡ δικὴ δικᾶς ἀξίζει 12 δραχμάς,
τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτῆς θὰ ἀξίζει τὸ δύδον τῶν 12 δρ., ἥτοι $\frac{12}{8}$ τῆς δραχμῆς (κατὰ τὸ ἑδ. 148).

καὶ ἐπομένως τὰ 5 δύδοια αὐτῆς θὰ ἀξίζουν $\frac{12}{8} \times 5$ ή $\frac{12 \times 5}{8}$ δρ.
(κατὰ τὸ ἑδ. 151).

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἔγιναν τώρα δύο πράξεις· πρῶτον μὲν ἐμερίσθη ὁ ἀριθμὸς 12 εἰς δικτὸν ἵσα μέρη, ἔπειτα δὲ ἐλήφθη τὸ ν μέρος 5 φραγά; ἥτοι ἐπαλλαπλασιάσθη ἐπὶ 5. Αἱ δύο αὗται πράξεις διμοῦ πρέπει νὰ δινομασθῶσι τώρα πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἀριθμοῦ 12 ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{5}{8}$ (κατὰ τὴν νέαν, τὴν γενικὴν σημασίαν τῆς λέξεως), Σιὰ νὰ ἀληθεύῃ ὁ ἀνωτέρω εἰρημένος κανὼν, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν δικάδων είναι κλασματικός.

168. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς οἷον δήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα πρέπει νὰ δοισθῇ ως ἑξῆς.

Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα εἶναι ἐπανάληψις μέρους τυρὸς τοῦ ἀριθμοῦ.

Ποῖον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστέον θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλασματος, ποσάκις δὲ θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ ἀριθμητὴς αὐτοῦ.

Ωστε γενικῶς ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον οἷον δήποτε (ἄκεραιον ή κλασματικὸν) πρέπει νὰ δοισθῇ ως ἑξῆς.

169. Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρᾶξις, διὸ ἡς ἐπαγαλχυβάνομεν

ἔνα ἀριθμὸν ἢ μέρος τι αὐτοῦ καὶ σχηματίζομεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλον ἀριθμόγ.

Οἱ ἀριθμός, τοῦ ὅποιου μέρος ἢ τὸ ὅλον θὰ ἐπαναλάβωμεν, λέγεται πολλαπλασιαστέος, ὁ δὲ ἀριθμός, ὃστις μᾶς δεικνύει ποῖα καὶ πόσα μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου θὰ λάβωμεν, διὰ νὰ σχηματίσωμεν τὸ ἔξαγόμενον, λέγεται πολλαπλασιαστής, τὸ δὲ ἔξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενον.

Σχηματίζομεν δὲ τὸ γινόμενον, ὅταν δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, κατὰ τὸν ἑξῆς κανόνα.

170. Λι' ἑκάστην ἀκεραίαν μονάδα τοῦ πολλαπλασιαστοῦ λαμβάνομεν δλον τὸν πολλαπλασιαστέον, δι' ἑκάστην δὲ κλασματικὴν λαμβάνομεν τὸ δμώνυμον μέρος αὐτοῦ·

οἷον $\alpha \times 4$ σημαίνει $\alpha + \alpha + \alpha + \alpha$, διότι $4 = 1 + 1 + 1 + 1$.

$$\alpha \times \frac{2}{3} \text{ σημαίνει } \frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}{3}, \text{ διότι } \frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

Ἐνθα α εἶναι οὗσδήποτε ἀριθμὸς καὶ $\frac{\alpha}{3}$ τὸ τρίτον αὐτοῦ.

Οἱ πολλαπλασιασμὸς καταντῷ μερισμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μία κλασματικὴ μονάς.

$$\text{Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν εἶναι } 12 \times \frac{1}{4} = \frac{12}{4} = 3.$$

Σημειώσις. Τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε δμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, διότι σύγκειται ἐξ αὐτοῦ ἢ ἔκ τινος μέρους αὐτοῦ, ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός.

Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν νέον τοῦτον πολλαπλασιασμὸν ὁ ἀριθμός, ὃστις πολλαπλασιάζεται, αὐξάνει μὲν, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, ἐλαττοῦται δέ, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι μικρότερος αὐτῆς (μένει δὲ ὁ αὐτός, ἂν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1).

Καὶ τῷ ὅντι· διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ $\frac{5}{3}$, πρέπει νὰ λάβω τὸ τρίτον τοῦ 8 $\left(\text{ητοι τὸ } \frac{8}{3} \right)$ πέντε φοράς, ἄλλὰ τὸ τρίτον τοῦ 8, ὅταν ληφθῇ τρεῖς φοράς, δίδει τὸν 8· ἀρα, ὅταν ληφθῇ 5 φοράς, θὰ δώσῃ περισσότερον τοῦ 8. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω δὲ τὸν 8 ἐπὶ $\frac{3}{5}$, πρέπει

νὰ λάβω τρεῖς φορᾶς τὸ πέμπτον τοῦ 8· ἀλλὰ τὸ πέμπτον τοῦ 8 πρέπει νὰ ληφθῇ πέντε φορᾶς διὰ νὰ δώσῃ τὸν 8· ἅρα, ὅταν ληφθῇ 3 φορᾶς μόνον, θὰ δώσῃ ὀλιγότερον τοῦ 8.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ἈΚΕΡΑΪΟΥ ἐΠΙΣ ΚΛΑΣΜΑ.

171. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον ὀράφομεν παρονομαστὴν τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος.

Ἄσ τοῦθεισωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀκέραιον 20 ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$.

Κατὰ τὸν δρισμὸν πρέπει νὰ εῦρωμεν τὸ δύδοον τοῦ 20 καὶ νὰ λάβωμεν αὐτὸ τρίς.

$$\text{Ἄλλὰ τὸ δύδοον τοῦ 20 εἶναι } \frac{20}{8} \quad (\text{ἐδ. 148})$$

$$\text{καὶ τὸ τριπλάσιον τοῦ } \frac{20}{8} \text{ εἶναι } \frac{20 \times 3}{8} \quad (\text{ἐδ. 151}).$$

$$\text{ὅθεν } 20 \times \frac{3}{8} = \frac{20 \times 3}{8} \text{ ἢ } \frac{60}{8}, \text{ ἢτοι } 7 \frac{4}{8} \text{ ἢ } 7 \frac{1}{2}.$$

Σημείωσις. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ 20 καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ τοῦ τριπλασίου τοῦ 20 εἶναι εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός, τοῦτο δὲ ἀληθεύει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ἐΠΙΣ ΚΛΑΣΜΑ.

172. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπ' ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν, καὶ τὸ μὲν γινόμενον τῶν ἀριθμῶν θέτομεν ἀριθμητὴν, τὸ δὲ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν παρονομαστὴν.

Ἄσ τοῦθεισωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$ ἐπὶ $\frac{3}{7}$.

Κατὰ τὸν δρισμὸν πρέπει νὰ εῦρωμεν τὸ ἔβδομον τοῦ $\frac{4}{5}$ καὶ νὰ λάβωμεν αὐτὸ τρίς.

$$\text{Τὸ ἔβδομον τοῦ } \frac{4}{5} \text{ εἶναι } \frac{4}{5 \times 7} \quad (\text{ἐδ. 152}),$$

$$\text{τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ } \frac{4}{5 \times 7} \text{ εἶναι } \frac{4 \times 3}{5 \times 7} \quad (\text{ἐδ. 151}).$$

$$\text{ἄρα είναι } \frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{4 \times 3}{5 \times 7}, \text{ οὗτοι } \frac{12}{35}.$$

ΠΕΡΙΟΧΤΗΓΡΩΤΙΣ.

Ἐκ τοῦ ἔξαγομένου τούτου γίνεται ἀμέσως φανερὸν ὅτι είναι

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{5}.$$

$$\text{Ωσαύτως είναι } 20 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times 20.$$

ῶστε καὶ ὁ νέος πολλαπλασιασμὸς ἔχει τὴν ἀρχικὴν ἴδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκεραίων.

Συμείωσις. Εἰς τὸν κανόνα τοῦτον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων περιλαμβάνονται καὶ οἱ κανόνες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον (έδ. 151) καὶ ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα (έδ. 171). Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παριστῶνται οἱ ἀκέραιοι ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

$$\text{Καὶ τῷ δοῦτι είναι } 5 \times \frac{7}{9} = \frac{5}{1} \times \frac{7}{9} = \frac{5 \times 7}{1 \times 9} = \frac{5 \times 7}{9}.$$

$$\frac{8}{15} \times 3 = \frac{8}{15} \times \frac{3}{1} = \frac{8 \times 3}{15 \times 1} = \frac{8 \times 3}{15}.$$

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΔΕΣ ΜΙΚΤΟΙΣ.

173. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος του καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα του καὶ ἐπειτα ἑνοῦμεν τὰ δύο γινόμενα.

Ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιαστὴς δύναται νὰ είναι ἡ ἀκέραιος ἡ κλασματικός, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1) "Ας ὑποθέσωμεν κατὰ πρῶτον ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτὸν $7\frac{5}{8}$ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 4· τὸ γινόμενον θὰ είναι

$$\left(7\frac{5}{8} \right) + \left(7\frac{5}{8} \right) + \left(7\frac{5}{8} \right) + \left(7\frac{5}{8} \right)$$

$$\text{ἢ } 7+7+7+7+\frac{5}{8}+\frac{5}{8}+\frac{5}{8}+\frac{5}{8},$$

$$\text{ἢτοι } 7 \times 4 + \frac{5}{8} \times 4.$$

2) "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτὸν $7\frac{5}{8}$ ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$.

Κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρέπει νὰ εὕ-
ρωμεν τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ $7\frac{5}{8}$ καὶ νὰ λάβωμεν τοῦτο δίς.

* Αλλὰ τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ $7\frac{5}{8}$ εἶναι $\frac{7}{3} + \frac{5}{8 \times 3}$, διότι τοῦτο τρεῖς φορᾶς λαμβανόμενον, ἥτοι ἐπὶ 3 πολλαπλασιαζόμενον, κατὰ τὰ ἀνω-
τέρω δίδει τὸν μικτὸν $7 + \frac{5}{8}$. Τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ $\frac{7}{3} + \frac{5}{8 \times 3}$ εἶναι

$$\frac{7 \times 2}{3} + \frac{5 \times 2}{8 \times 3}.$$

τοῦτο δὲ εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ ἀκεραίου μέρους 7 καὶ τὸ γινόμενον τοῦ κλασματικοῦ μέρους $\frac{5}{8}$ ἐπὶ τὸ $\frac{2}{3}$. ἀρα ἔχομεν

$$\left(7\frac{5}{8}\right) \times \frac{2}{3} = 7 \times \frac{2}{3} + \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}.$$

■ Η αριθμητική σειρά.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξῆς γενικωτέρα πρότασις.

174. "Αθροισμα σίγουρο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐὰν ἔκα-
στος τῶν προσθετέων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ
προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γινόμενα (παράβαλε ἐδ. 45, 2).

Παραδείγματος χάριν εἴναι

$$\left(3 + \frac{1}{8} + \frac{2}{7} + \frac{3}{19}\right) \times 8 = 24 + 1 + \frac{16}{7} + \frac{24}{10} = 29 + \frac{24}{35}.$$

$$\left(5 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) \times \frac{7}{8} = \frac{5 \times 7}{8} + \frac{2}{3} \times \frac{7}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{7}{8}.$$

■ Πολλαπλασιάσματος μικτοῦ ἐπὶ μικτού.

175. Αἱ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο μικτούς, πολλαπλασιάζομεν
 1) τὸν δύο ἀκεραίους,
 2) τὰ δύο κλάσματα,
 3) τὸν ἀκέραιον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ δευτέρου,
 4) τὸν ἀκέραιον τοῦ δευτέρου ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ πρώτου
 καὶ ἔπειτα ἐνόῦμεν τὰ τέσσαρα ταῦτα γινόμενα.

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δύο μικτοὺς

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right).$$

Ἐπειδὴ δ πολλαπλασιαστής δύναται νὰ γίνῃ κλάσμα, θὰ ἔχωμεν πολλαπλασιασμὸν μικτοῦ ἐπὶ κλασματικόν, καὶ διὰ τοῦτο θὰ εἶναι

$$\left(4 \frac{2}{5}\right) \times \left(8 \frac{7}{10}\right) = 4 \times \left(8 \frac{7}{10}\right) + \frac{2}{5} \times \left(8 \frac{7}{10}\right)$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ τάξις τῶν παραγόντων εἶναι ἀδιάφορος ὡς πρὸς τὸ γινόμενον (έδ. 172, Παρ.), θὰ εἶναι

$$\left(4 \frac{2}{5}\right) \times \left(8 \frac{7}{10}\right) = \left(8 \frac{7}{10}\right) \times 4 + \left(8 \frac{7}{10}\right) \times \frac{2}{5}$$

καὶ ἐπομένως

$$\left(4 \frac{2}{5}\right) \times \left(8 \frac{7}{10}\right) = 8 \times 4 + \frac{7}{10} \times 4 + 8 \times \frac{2}{5} + \frac{7}{10} \times \frac{2}{5}$$

Τὰ τέσσαρα μερικὰ γινόμενα εἶναι

$$32 \frac{28}{10} \text{ ή } 2 \frac{8}{10} \qquad \frac{16}{5} \text{ ή } 3 \frac{1}{5} \qquad \frac{14}{50}$$

ἄρα τὸ γινόμενον τῶν μικτῶν εἶναι $37 + \frac{8}{10} + \frac{1}{5} + \frac{14}{50}$, ἢτοι

$$37 + \frac{40}{50} + \frac{10}{50} + \frac{14}{50} \text{ ή } 38 \frac{14}{50} \text{ ή } 38 \frac{7}{25}.$$

Σημείωσις. ᘾπειδὴ οἱ μικτοὶ τρέπονται εἰς κλάσματα, δύναται τις νὰ ἀποφύγῃ τὰς πρᾶξεις τῶν μικτῶν, ἐὰν τρέπῃ αὐτὸὺς πρὸς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐκτελῇ τὰς πρᾶξεις ἀλλὰ τοῦτο εἶναι δυσκολώτερον· δῆνε προτιμότερον εἶναι νὰ ἐκτελῶνται αἱ πρᾶξεις τῶν μικτῶν, ὡς ἀνωτέρῳ διελάβομεν.

Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ γενικωτέρα πρότασις.

176. *Ἄθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄλλο ἄθροισμα (χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν), ἐὰν ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γινόμενα (παράβαλε ἔδ. 50).*

Παραδείγματος χάριν εἶναι

$$\begin{aligned} & \left(\frac{2}{5} + 6 + \frac{7}{10}\right) \times \left(10 + \frac{5}{7}\right) = \\ & = \frac{2}{5} \times 10 + 6 \times 10 + \frac{7}{10} \times 10 + \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} \times 6 + \frac{5}{7} + \frac{7}{10} \times \frac{5}{7} = \\ & = 4 + 60 + 7 + \frac{2}{7} + \frac{30}{7} + \frac{1}{2} = 76 \frac{1}{14}. \end{aligned}$$

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

127. Τὸ γινόμενὸν πολλῶν ἀριθμῶν, ἐξ ὧν τινες ἡ καὶ πάντες εἰναι κλασματικοί, δρίζεται ως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους (εὐ. 44) καὶ σημειοῦται δμοίως.

"Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἔξης

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{3}{10}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{1}{7}.$$

τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων εἰναι	$\frac{2 \times 3}{3 \times 10}$
τὸ δὲ γινόμενον τούτου καὶ τοῦ τρίτου εἰναι	$\frac{2 \times 3 \times 7}{3 \times 10 \times 8}$
καὶ τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τέταρτον εἰναι	$\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$

'Εκ τούτου βλέπομεν ὅτι

Τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων παρίσταται ως κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

Τοῦτο ἀληθεύει, καὶ ὅταν τινὲς τῶν παραγόντων εἰναι ἀκέραιοι ἀριθμοί, ἀρκεῖ νὰ γράφονται ως κλάσματα ἔχοντα παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

Σημειώσις. Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων συμβαίνουσιν ἐνίστε ἀπλοποιήσεις, τὰς δποίας πρέπει νὰ κάμνωμεν.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ ἀνωτέρῳ εὑρεθὲν γινόμενον, ἦτοι εἰς τὸ κλάσμα $\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$,

δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο δρους διὰ 3, ἔπειτα διὰ 7 καὶ εὑρίσκομεν οὕτω τὸ ἀπλούστερον κλάσμα

$$\frac{2 \times 1}{10 \times 8}$$

ἔὰν δὲ καὶ τούτου τοὺς δρους διαιρέσωμεν διὰ 2, εὑρίσκομεν τὸ ἔτι ἀπλούστερον $\frac{1}{10 \times 4} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{40}$.

τοῦτο δὲ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων κλασμάτων-

'Εκ τούτου βλέπομεν ὅτι εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα ἀριθμητὴν καὶ ἔνα παρονομαστὴν διὰ τοῦ ἀντοῦ ἀριθμοῦ, χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ γινόμενον· ἀν λοιπὸν ἀριθμός τις εἶναι καὶ ἀριθμητὴς καὶ παρονομαστής, παραλείπεται.

Γενικαὶ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ο πολλαπλασιασμὸς οἶωνδήποτε ἀριθμῶν διατηρεῖ πάσας τὰς γενικὰς ἴδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, διότι ἔχει τὰς δύο θεμελιώδεις ἴδιότητας αὐτοῦ (ἔδ. 45).¹ Εκ τούτων τὴν μὲν δευτέραν εὑρομενὴν ἡδη (ἔδ. 174), ἡ δὲ πρώτη ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἔξῆς θεωρήματι.

ΘΕΩΡΗΜΑ.

178. Τὸ γινόμενον δοσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσοι, καθ' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσιν.

"Αν πάντες οἱ παράγοντες εἰναι ἀκέραιοι, τὸ θεώρημα εἰναι ἀποδειγμένον (ἔδ. 48), εἰ δὲ μή, ἀποδεικνύεται ὡς ἔξῆς.

Απόδειξης. Τὸ γινόμενον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον πάντων τῶν ἀριθμητῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον πάντων τῶν παρονομαστῶν (οἱ τυχὸν ὑπάρχοντες ἀκέραιοι παράγοντες ὑποτίθενται ἔχοντες παρονομαστὴν τὸ 1), τὰ δὲ δύο ταῦτα γινόμενα ὡς γινόμενα ἀκεραίων ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσουσι καθ' οἵανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ἀριθμοί. "Ωστε τὸ γινόμενον θὰ ἔχῃ πάντοτε τὸν αὐτὸν ἀριθμητὴν καὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν.

179. Εκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος ἔπονται αἱ ἔξῆς (αἴτινες ἀποδεικνύονται ἀπαράλλακτα ὡς ἐπὶ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν).

1) Δυνάμεθα εἰς τὸ γινόμενον νὰ ἀντικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας διὰ τοῦ εὐρεύτερος γινομένου αὐτῶν ἥ καὶ τουναντίον· δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἰονδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν, ἔχόντων αὐτὸν γινόμενον δυνάμεθα δηλονότι νὰ συμπτύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἕνα μόνον ἥ καὶ τουναντίον νὰ ἀναλύσωμεν ἕνα παράγοντα εἰς πολλοὺς ἄλλους.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ γινόμενον

$$\frac{2}{3} \times 5 \times \frac{3}{2} \times 8 \times \frac{5}{8}$$

δύναμαι νὰ ἀντικαταστήσω τοὺς δύο παράγοντας $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 1 καὶ τοὺς $8, \frac{5}{8}$ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 5· οὕτως εὑρίσκω 5×5 , ἥτοι 25.

2) Ἡνα πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπ' αὐτὸν ἥτα παράγοντα τοῦ γινομένου.

Π.χ. ἵνα πολλαπλασιάσω τὸ γινόμενον $\frac{1}{5} \times \frac{2}{7} \times \frac{4}{9}$ ἐπὶ 7, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν παράγοντα $\frac{2}{7}$ ἐπὶ 7· οὕτω εὑρίσκω $\frac{1}{5} \times 2 \times \frac{4}{9}$.

3) Ἡνα πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς παράγοντας ἀμφοτέρων τῶν γινομένων.

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον τῶν δύο γινομένων

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \times \frac{5}{7}$$

είναι $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{7}$ ἢ $\frac{3 \times 8}{2 \times 9 \times 9}$ ἢ $\frac{4}{3 \times 9}$, ἢτοι $\frac{4}{27}$.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ἐπὶ ζεύθιμον.

180. Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐὰν πολλαπλασιάσθω καὶ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{9} \quad \text{ἐπὶ} \quad \frac{2}{3}.$$

Ἡ διαφορὰ αὗτη, ἐὰν τὰ κλάσματα γίνωσιν διμόνυμα, γίνεται

$$\frac{7 \times 9}{8 \times 9} - \frac{4 \times 8}{9 \times 8} \quad \text{ἢ} \quad \frac{7 \times 9 - 4 \times 8}{8 \times 9}.$$

Τὸ κλάσμα τοῦτο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ $\frac{2}{3}$ κατὰ τὸν γενικὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων ἵνα δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2 ὁ ἀριθμητής, δῆτις είναι διαφορὰ δύο ἀκεραίων, ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 51· οὕτως εὑρίσκομεν τὸ γινόμενον

$$\frac{7 \times 9 \times 2 - 8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}.$$

τοῦτο δὲ είναι ἡ διαφορὰ δύο κλασμάτων, ἡ ἔξης

$$\frac{7 \times 9 \times 2}{8 \times 9 \times 3} - \frac{8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}, \quad \text{ἢτοι τῶν} \quad \frac{7 \times 2}{8 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 3}.$$

ὅδεν ἔχομεν

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{4}{9} \right) \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 2}{8 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 3} = \frac{7}{8} \times \frac{2}{3} - \frac{4}{9} \times \frac{2}{3}.$$

Δυνάμεις τῶν κλασμάτων.

Αἱ δυνάμεις τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ὅριζονται, ὡς καὶ αἱ τῶν ἀκέραιών (ἐδ. 52), καὶ σημειοῦνται διοίως.

181. *"Ινα δψώσωμεν πλάσμα εἰς δύναμιν, ὑψοῦμεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους του εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.*

"Ας ὑποθέσωμεν π. χ. δτι πρόκειται νὰ εὑρεθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$, ἢτοι τὸ γινόμενον $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$.

Κατὰ τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 5} = \frac{3^2}{5^2}$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$ σημειοῦται ὡς ἔξῆς $\left(\frac{3}{5}\right)^2$,

ἔπειται δτι $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2}$.

■ Εκραχήρησις.

Ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τῶν δυνάμεων ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀποδεικνύεται ἀπαραλλάκτως (ἐδ. 53).

Παραδείγματος χάριν εἶναι

$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 \times \left(\frac{4}{8}\right)^4 = \left(\frac{3}{8}\right)^6.$$

■ Ήδείστητες τὰς ἵστητος.

182. *"Ισοι ἀριθμοὶ ἐπὶ ἵσους πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι γινόμενα ἵσα.*
"Εστω $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$. λέγω δτι θὰ εἶναι καὶ $\alpha \times \gamma = \beta \times \delta$.

■ Απόδειξις. "Ας ὑποθέσωμεν δτι οἱ ἵσοι ἀριθμοὶ α καὶ β ἐπιπλασιαζόμενοι γίνονται ἀμφότεροι 4 (ἴδ. ἐδ. 149), οἱ δὲ ἵσοι γ καὶ δ δεκαπλασιαζόμενοι γίνονται ἀμφότεροι 12. Ἐὰν τότε πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα $\alpha \times \gamma$ καὶ $\beta \times \delta$ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 7×10 , εὑρίσκομεν (κατὰ τὰς γενικὰς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἴδιότητας) δτι ἀμφότερα γίνονται 4×12 , τουτέστιν ἀκέραιοι ἵσοι ἀρα τὰ γινόμενα ταῦτα εἶναι ἵσα.

"Ομοίως δεικνύεται καὶ δτι ἄνισοι ἐπὶ ἵσους πολλαπλασιαζόμενοι μέρονται ἄνισοι.

Γενέκευσις τῆς διεκρέσεως

Τὴν διαίρεσιν ὁρίζομεν γενικῶς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἑξῆς.

183. Ἡ διαίρεσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣν, δοθέντων δύο ἀριθμῶν, ενδι-
σκεται τρίτος, διστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον (ἢ πολλαπλα-
σιάζων τὸν δεύτερον) δίδει τὸν πρῶτον.

Οἱ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον. Ἐκ δὲ τῶν δοθέντων ὃ μὲν
πρῶτος λέγεται διαιρέτος, ὃ δὲ δεύτερος διαιρέτης.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον τῆς διαιρέσεως ὁ διαιρέτος εἶναι γινό-
μενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου.

Παραδείγματα.

Ἡ διαίρεσις 12:3 σημαίνει νὰ ενδεθῇ ὁ ἀριθμός, διστις πολλαπλα-
σιαζόμενος ἐπὶ 3 νὰ δίδῃ γινόμενον 12, φανερὸν δὲ εἶναι ὅτι ὁ ἀρι-
θμὸς οὗτος ενδίσκεται, ἀν μερισθῇ ὁ 12 εἰς τρία ἵσα μέρη.

Ἡ δὲ διαίρεσις 5: $\frac{1}{3}$ σημαίνει νὰ ενδεθῇ ἀριθμός, διστις πολλαπλα-
σιαζόμενος ἐπὶ $\frac{1}{3}$ νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν 5 ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ὁ
15, διότι $15 \times \frac{1}{3} = 5$.

Βέβαιών γενικής τῆς διεκρέσεως.

184. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρχεῖ νὰ πολλα-
πλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν $\frac{4}{9}$ διὰ τοῦ
 $\frac{3}{5}$, τουτέστι νὰ εῦρωμεν ἀριθμόν, διστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ $\frac{3}{5}$ νὰ
δίδῃ γινόμενον τὸν $\frac{4}{9}$.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ $\frac{3}{5}$, πρέπει νὰ λάβωμεν τὸ
πέμπτον αὐτοῦ τρεῖς φοράς, ἢτοι τὰ τρία πέμπτα αὐτοῦ·

ἄρα τὰ τρία πέμπτα τοῦ ζητούμενου πηλίκου θὰ εἶναι $\frac{4}{9}$,

ἔπομένως τὸ ἐν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶναι $\frac{4}{9-3}$ (ἢτοι τὸ τρίτον τοῦ $\frac{4}{9}$)
καὶ τὰ πέντε πέμπτα τοῦ πηλίκου, ἢτοι ὅλον τὸ πηλίκον, θὰ εἶναι
πενταπλάσιον τοῦ $\frac{4}{9 \times 3}$, ἢτοι $\frac{4 \times 5}{9 \times 3}$.

τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ $\frac{4}{9}$ διὰ $\frac{3}{5}$ εἶναι $\frac{4 \times 5}{9 \times 3}$ ή $\frac{4}{9} \times \frac{5}{3}$.

"Οτι δὲ ἀληθῶς τοῦτο εἶναι τὸ πηλίκον, ἔξελέγχεται εὐκόλως, διότε τὸ γινόμενόν του ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\frac{3}{5}$ εἶναι

$\frac{4}{9} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$, ἢτοι $\frac{4}{5}$, τουτέστιν ὁ διαιρετέος.

Παραδείγματα.

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$12 : \frac{2}{3} = 12 \times \frac{3}{2} = 18,$$

$$3 \frac{1}{4} : \frac{5}{6} = \left(3 + \frac{1}{4} \right) \times \frac{6}{5} = 3 \times \frac{6}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{6}{5} = \\ = \frac{18}{5} + \frac{3}{10} = \frac{39}{10} = 3 \frac{9}{10}.$$

Ἐκ τούτων γίνεται φανερὸν ὅτι διὰ τῆς γενικεύσεως τοῦ πολλα-
πλασιασμοῦ ἡ διαιρεσίς ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν.

Σημείωσις. Οἱ ἀνωτέρω ἀποδειχθεὶς κανὸν ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὴν διαιρέσιν δι' ἀκεραίου, ἀρκεῖ ὅ ἀκέραιος διαιρέτης νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

$$\text{Παραδείγματος χάριν } \frac{5}{7} : 8 = \frac{5}{7} : \frac{8}{1} = \frac{5}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{7 \times 8}.$$

Παρατήρησις.

185. Διὰ μικτοῦ διαιρέτου δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἄλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα.

$$\text{Παραδείγματος χάριν } 2 : \left(3 + \frac{1}{8} \right) = 2 : \frac{25}{8} = 2 \times \frac{8}{25} = \frac{16}{25},$$

$$3 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} : \frac{5}{2} = \left(3 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5} + \frac{1}{5} = \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}.$$

Γενικαὶ ἐδιότητες τῆς διαιρέσεως.

Αἱ γενικοὶ ἰδιότητες τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηροῦνται καὶ ἐπὶ οἰωνδήποτε ἀριθμῷ, ἀποδεικνύονται δὲ ἀπαραίλλακτα ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων· διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν αὐτὰς ἐνταῦθα παραλείποντες τὰς ἀποδεῖξεις ὡς εὐκόλως εὑρισκομένας.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

186. Ἐγν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἐφ' ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{2}{5} : \frac{3}{8}$ δὲν βλάπτεται ἀν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι, διαιρετέος καὶ διαιρέτης, ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 5×8 . τότε ὁ διαιρετέος γίνεται 2×8 , ὁ δὲ διαιρέτης 3×5 . ἐπομένως τὸ πηλίκον εἶναι $\frac{2 \times 8}{3 \times 5}$.

Ομοίως, ἀν ἔχω νὰ διαιρέσω $3 : 2 \frac{1}{2}$, πολλαπλασιάζω διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 2 καὶ γίνονται 6 : 5. ὥστε τὸ πηλίκον εἶναι $\frac{6}{5}$ ή $1 \frac{1}{5}$.

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'

187. Ινα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἔνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ.

"Αν λόγου χάριν ἔχω νὰ διαιρέσω τὸ γινόμενον $8 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$ διὰ τοῦ 4, διαιρῶ τὸν παράγοντα 8 καὶ εὑρίσκω τὸ πηλίκον $2 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$.

Πόρισμα.

188. Ινα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Π. χ. τὸ πηλίκον τοῦ $\frac{3}{5} \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{20}$ διὰ $\frac{8}{9}$ εἶναι $\frac{3}{5} \times \frac{1}{20}$.

ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'

189. Ινα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν ἀλλών, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου (τουτέστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, ἐπειτα τὸ ενδεδὴν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου καὶ οὕτω καθεξῆς).

ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'

190. Αθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ἔκαστος τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ ἡ διαιρεσίς ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν, δύνανται τὰ θεωρήματα ταῦτα νὰ ἀποδειχθῶσι καὶ διὰ τῶν θεω-

ρημάτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦ αὐτοῦ δὲ τρόπου δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ ἡ ἔξῆς πρότασις.

191. Διαφορὰ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ὁ μειωτέος αὐτῆς καὶ ὁ ἀφαιρετέος χωριστὰ καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου πηλίκου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

* Περὶ κλασμάτων ἔχοντων ὄρους οἷου σδήποτε ἀριθμούς.

192. Διὰ τὴν θεμελιώδη ἰδιότητα τῶν κλασμάτων τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην· οἶον τὸ πηλίκον τοῦ 12 διὰ τοῦ 8 παρίσταται ὡς ἔξῆς· $\frac{12}{8}$.

Ἐὰν χάριν τῆς γενικότητος μεταχειρισθῶμεν τὴν παράστασιν ταύτην τοῦ πηλίκον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν, φθάνομεν εἰς παραστάσεις τοιαύτας·

$$\begin{array}{cccc} \frac{2}{5} & 4 & \frac{5}{6} & 2\frac{1}{2} \\ \frac{3}{7} & \frac{2}{5} & 8 & \frac{2}{3} \\ \text{ἀντὶ } \frac{2}{5} : \frac{3}{7} & 4 : \frac{2}{5} & \frac{5}{6} : 8 & 2\frac{1}{2} : 3 \end{array}$$

Αἱ παραστάσεις αὗται λέγονται κλάσματα σύνθετα· ἐκλήθησαν δὲ κλάσματα, διότι ἔχουσι πάσας τὰς γενικὰς ἰδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων, ὡς ἀμέσως θὰ δειχθῇ.

Πρέπει δημοσίως νὰ ἐνθυμώμεθα ὅτι ταῦτα οὐδὲν ἄλλο σημαίνουσιν ἢ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν.

163. Κατὰ τὰ ὀντωτέρω εἰρημένα ἡ παράστασις $\frac{\alpha}{\beta}$, οἷοι δήποτε καὶ ἀν εἴναι οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β , λέγεται κλάσμα, σημαίνει δὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ α διὰ β .

194. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ἔπειται ἀμέσως ὅτι εἴναι $\frac{\alpha}{\beta} \times \beta = \alpha$, τοῦτο δὲ εἴναι ἡ θεμελιώδης ἰδιότης τῶν κλασμάτων (εἰδ. 146).

195 Ἐκ τοῦ Α' θεωρήματος (εἰδ. 186) τῆς διαιρέσεως συνάγεται ἀμέσως ὅτι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \gamma}$, οἷου δήποτε ὅντος τοῦ γ , ἔξ οὖ γίνεται φανερὸν ὅτι ἡ ἐν τῷ ἐδ. 150 ἀποδειχθεῖσα γενικὴ ἰδιότης τῶν ἀπλῶν κλασμάτων ἀληθεύει περὶ πάντων.

Ἐκ τῆς ἴδιότητος ταύτης ἔπειται ὅτι δυνάμεθα νὰ φέρωμεν καὶ τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ὡς καὶ τὰ ἄπλα (κατὰ τοὺς κανόνας 1^{ον} καὶ 2^{ον}).

$$\text{Άν δηλαδὴ ἔχωμεν τὰ κλάσματα } \frac{\alpha}{\beta}, \quad \frac{\gamma}{\delta}, \quad \text{θὰ εἴναι}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \times \beta}{\delta \times \beta}.$$

196. Ή πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν κλασμάτων τούτων γίνεται, ὡς καὶ τῶν ἄπλων, ἀφοῦ ἀναχθῶσιν εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν.

$$\text{Δηλαδὴ εἴναι } \frac{\alpha}{\delta} + \frac{\beta}{\delta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\delta} \text{ (κατὰ τὸ θεώρ. τοῦ ἐδ. 190).}$$

$$\frac{\alpha}{\delta} - \frac{\beta}{\delta} = \frac{\alpha - \beta}{\delta} \text{ (κατὰ τὸ ἐδ. 191).}$$

197. Καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἔκτελεῖται κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα τῶν ἄπλων κλασμάτων.

Διότι ἔστωσαν τὰ τυχόντα κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$. Έὰν ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $\alpha : \beta$, θὰ εῦρωμεν πηλίκον τι π (ἀκέραιον ἢ κλασματικόν). Επίσης, ἂν ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $\gamma : \delta$, θὰ εὗρωμεν ὡς πηλίκον ἀριθμόν τινα ρ. Διὸ ταῦτα θὰ εἴναι

$$\begin{aligned} \alpha &= \beta \times \pi, & \gamma &= \delta \times \varrho \\ \text{ἄρα (ἐδ. 182)} \quad \alpha \times \gamma &= \beta \times \pi \times \delta \times \varrho = (\beta \times \delta) \times (\pi \times \varrho) \end{aligned}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta} = \pi \times \varrho = \left(\frac{\alpha}{\beta} \right) \times \left(\frac{\gamma}{\delta} \right).$$

'Αφ' οὖτις ἀπεδείχθη ὁ κανὼν διὰ δύο κλάσματα, ἀποδεικνύεται διῆσαδήποτε (κατὰ τὸν συνήθη τρόπον).

Σημείωσις. Υποθέτοντες $\delta = 1$ εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \gamma = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta} \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 151}).$$

198. Καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἶωνδήποτε κλασμάτων ἔκτελεῖται κατὰ τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τῶν ἄπλων κλασμάτων (ἐδ. 148). λέγω δηλαδὴ ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ διαιρεθέντος διὰ $\frac{\gamma}{\delta}$ θὰ εἴναι $\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma}$, διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\frac{\gamma}{\delta}$ δίδει $\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\delta}$, ἦτοι $\frac{\alpha \times \delta \times \gamma}{\beta \times \gamma \times \delta}$ ἢ $\frac{\alpha}{\beta}$, τουτέστι τὸν διαιρετέον.

"Ωστε ἐδείχθη ὅτι είναι $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \gamma}$.

Συγείωσις. Εάν ύποτεθῇ $\delta=1$, προκύπτει

$$\frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\alpha}{\beta \times \gamma} \quad (\text{παράβαλε ἑδ. } 152).$$

Θεώρημα περὶ τῶν ἔσων κλασμάτων.

199. Εάν ἵσων κλασμάτων προστεθῶσιν οὖν διμόνυμοι ὅροι, προκύπτει κλάσμα ἵσον.

"Εστισαν ἵσα τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{A}, \frac{\beta}{B}, \frac{\gamma}{\Gamma}, \frac{\delta}{\Delta}$. Εάν διαιρέσω τὸ α διὰ τοῦ A, θὰ εὗρω πηλίκον ἀριθμόν τινα ἀκέραιον ἥι κλασματικόν, δηντινα παριστῶ διὰ τοῦ φ. τὸ αὐτὸ δὲ πηλίκον θὰ εὑρωμεν ἐξ ὑποθέσεως καὶ ἐκ τῶν διαιρέσεων β διὰ B, γ διὰ Γ, δ διὰ Δ· καὶ θὰ είναι

$$\alpha = A \times \varrho, \quad \beta = B \times \varrho, \quad \gamma = \Gamma \times \varrho, \quad \delta = \Delta \times \varrho,$$

$$\text{ὅθεν καὶ } \alpha + \beta + \gamma + \delta = A \times \varrho + B \times \varrho + \Gamma \times \varrho + \Delta \times \varrho$$

$$\text{ἥ } \alpha + \beta + \gamma + \delta = (A + B + \Gamma + \Delta) \times \varrho \quad (\text{ἑδ. } 174)$$

$$\text{ἄρα } \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta} = \varrho, \quad \text{ἥτοι } = \frac{\alpha}{A}.$$

Προβλήματα λυόμενα δι' ἐνὸς πολλαπλασιασμοῦ.

Τὰ κυριώτερα τῶν τοιούτων προβλημάτων είναι τὰ ἔξης.

1) Νὰ ἐπαναλάβωμεν ἀριθμὸν πολλακις.

2) Νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν δσωρδήποτε μονάδων ἐξ ἐνὸς πράγματος, διαταρ ἡξενόρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μονάδος αὐτοῦ.

Οἶνον νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως, διαταρ εἰς πῆχυν ἀξίζῃ

$12\frac{1}{2}$ δραχμάς. Κατὰ τὸν νέον δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἵνα εὕρωμεν τὸ ζητούμενον, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μονάδος ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν τῶν μονάδων.

"Ωστε ἡ ἀξία τῶν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως είναι $\left(12\frac{1}{2}\right) \times \frac{7}{8}$, ἥτοι $10\frac{15}{16}$ δρ.

3) Νὰ εὑρεθῇ μέρος της ὁδοισμέρον δοθέντος ἀριθμοῦ.

οἶνον νὰ εὕρεθῶσι τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ ἀριθμοῦ 40.

Τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ 40 είναι $\frac{40}{3} + \frac{40}{3}$, ἥτοι $\frac{40 \times 2}{3}$ ἥ $40 \times \frac{2}{3}$,

ἥτοι τὰ δύο τρίτα τοῦ 40 είναι τὸ γινόμενόν του ἐπὶ $\frac{2}{3}$.

Συμείωσις. Έὰν ζητῆται μέρος τι τέλειον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, οἷον τὸ $\frac{1}{5}$, ἢ πρᾶξις, δι' ἣς εὑρίσκεται τοῦτο, εἶναι κυρίως διαίρεσις.

4) Νὰ τρέψωμεν ἀριθμόν τυπα συγκεκριμένον εἰς ἄλλον κατωτέρας τάξεως καὶ διοιεῖδη.

Οἷον νὰ τρέψωμεν $8\frac{2}{5}$ δικάδας εἰς δράμια.

Αἱ 8 δικάδες ἔχουσι δράμια 400×8 καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δικᾶς ἔχουσι δράμια $400 \times \frac{2}{5}$ (διότι τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς δικᾶς ἔχει δράμ. $400 \times \frac{1}{5}$) ἃρα αἱ 8 $\frac{2}{5}$ δικάδες ἔχουσι δράμ. $400 \times 8 + 400 \times \frac{2}{5}$, ἥτοι $400 \times \left(8\frac{2}{5}\right)$ ἡ 3360 δράμια

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, ἵνα τρέψωμεν ἀριθμὸν συγκεκριμένον εἰς ἄλλον διοιεῖδη καὶ κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, δστις δεικνύει πόσας μονάδας τῆς κατωτέρας τάξεως ἔχει μία μονάς τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο περὶ λαμβάνεται εἰς τὸ ἑξῆς γενικώτερον.

Νὰ τραπῇ ἀριθμὸς εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν.

οἷον νὰ τραπῇ ὁ $8\frac{2}{5}$ εἰς τετρακοσιοστὰ ἢ ὁ $\frac{5}{7}$ εἰς δωδέκατα.

Πρόδηλον εἶναι ὅτι

$$8\frac{2}{5} = \frac{8\frac{2}{5} \times 400}{400} = \frac{8 \times 400 + \frac{2}{5} \times 400}{500} = \frac{3360}{400},$$

Ωστε ὁ $8\frac{2}{5}$ εἶναι ἴσος μὲ 3360 τετρακοσιοστά.

$$\text{Ωσαύτως εἶναι } \frac{5}{7} = \frac{\frac{5}{7} \times 12}{12} = \frac{\frac{60}{7}}{12} = \frac{8\frac{4}{7}}{12}.$$

Ωστε $\frac{5}{7}$ εἶναι ἴσον μὲ 8 δωδέκατα καὶ $\frac{4}{7}$ τοῦ δωδεκάτου ἢ κατὰ προσέγγισιν ἴσον μὲ 8 δωδέκατα.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι, ἵνα τρέψωμεν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, ἔχον δοθέντα παρονομαστήν (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ ἔξαγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας τοῦ γινομένου.

Συμείωσις. Σκοπὸς τῆς τοιαύτης τροπῆς εἶναι νὰ ἀποκτήσωμεν σαφεστέραν ἰδέαν τινῶν κλασμάτων ἐκφράζοντες αὐτὰ δι' ἄλλων γνω-

στοτέρων π. χ. ἀντὶ $\frac{5}{7}$ τοῦ ἔτους σαφέστερον καὶ εὐκολώτερον εἰς τὴν ἀντίληψιν ἡμῶν εἶναι 8 μῆνες ($= \frac{8}{12}$) καὶ ἀντὶ $8\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς σαφέστερον εἶναι 8 δκάδες καὶ 160 δράμα.

Προβλήματα λυόμενα διεὰ μεᾶς διειρέσεως.

Τὰ κυριώτερα τῶν τοιούτων προβλημάτων εἶναι τὰ ἔξῆς.

1) Νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἵσα μέρη.

2) Νὰ ενδωμεν τὴν ἀξίαν μᾶς μονάδος πράγματός τυπος, διαν ἡξεύρωμεν τὴν ἀξίαν δσωνδήποτε μονάδων του·

οἷον νὰ ενδωμεν τὴν ἀξίαν τῆς δκᾶς, διαν $15\frac{1}{2}$ δκ. ἀξίζουν $72\frac{2}{5}$ δρ.

Η ζητουμένη ἀξία τῆς δκᾶς πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $15\frac{1}{2}$ πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν ἀριθμὸν $72\frac{2}{5}$, ἐπομένως εἶναι πηλίκον τοῦ $72\frac{2}{5}$

διὰ $15\frac{1}{2}$ πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρους ἐπὶ 10 ενδίσκομεν πηλίκον $\frac{724}{155}$.

3) Νὰ ενδεθῇ ἀριθμὸς ἐκ δοθέντος μέρους αὐτοῦ·

οἷον νὰ ενδεθῇ δ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ $\frac{3}{5}$ εἶναι 60.

Τὸ ἐν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶναι $\frac{60}{3}$ καὶ τὰ 5 πέμπτα, ἥτοι ὅλος δ ἀρι-

θμός, θὰ εἶναι $\frac{60}{3} \times 5$, ἥτοι $60: \frac{3}{5}$.

4) Νὰ τραπῇ ἀριθμὸς συγκεκριμένος εἰς ἄλλον ἀνωτέρας τάξεως· οἷον νὰ τραπῶσιν $615\frac{1}{2}$ μῆνες εἰς ἔτη.

Ο ζητουμένος ἀριθμὸς τῶν ἔτῶν, ἐὰν πολλαπλασιάσῃ τὸν 12 (διότι 1 ἔτος ἔχει 12 μῆνας), θὰ δώσῃ τοὺς $615\frac{1}{2}$ μῆνας· ὥστε εἶναι τὸ πηλί-

κον $615\frac{1}{2}: 12 = 51$ ἔτη καὶ $\frac{3}{12} = \frac{1}{24}$ τοῦ ἔτους, ἥτοι 51 ἔτη $\frac{7}{24}$

τοῦ ἔτους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο περιλαμβάνεται εἰς τὸ ἔξῆς γενικώτερον.

5) Δοθέντων δύο ἀριθμῶν, νὰ ενδεθῇ, πῶς ἀποτελεῖται δ πρῶτος ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ·

οἷον νὰ ενδεθῇ, πῶς ἀποτελεῖται δ 35 ἐκ τοῦ $\frac{2}{5}$ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

ήγουν ποσάκις πρέπει νὰ λάβωμεν τὸ $\frac{2}{5}$ καὶ πόσα μέρη αὐτοῦ, ίνα ἀποτελέσωμεν τὸν 35.

Διαιροῦντες τὸν 35 διὰ τοῦ $\frac{2}{5}$ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι 35 = $\left(\frac{2}{5} \times 87\frac{1}{2}\right)$.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὸ $\frac{2}{5}$, ἢν ληφθῇ 87 φοράς, καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ ἀπαξ ληφθὲν ἀποτελοῦσι τὸν 35· ὥστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 35 διὰ τοῦ $\frac{2}{5}$.

Ο τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται λόγος τοῦ 35 πρὸς τὸ $\frac{2}{5}$ (παράβλ. ἑδ. 74).

ΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ.

1) $18\frac{1}{2}$ πήχεις ὑφάσματός τινος ἀξίζουσιν 70 δραχμάς πόσον ἀξίζουν 10 πήχεις καὶ $\frac{2}{5}$ ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Ο εἰς πήχυς ἀξίζει $\frac{70}{18\frac{1}{2}}$ ἢ $\frac{140}{37}$ τῆς δραχμῆς καὶ ἔπομένως οἱ $10\frac{2}{5}$ ἀξίζουν $\frac{140}{37} \times \left(10\frac{2}{5}\right)$, ἢ τοι $\frac{140 \times 52}{5 \times 37}$ ἢ $\frac{28 \times 52}{37}$.

2) Μὲ $12\frac{1}{2}$ δραχμὰς ἀγοράζει τις 8 ὄκαδας ἢ $\frac{1}{5}$ ἐνὸς πράγματος. Πόσας ὄκαδας ἀγοράζει μὲ 40 $\frac{1}{5}$ δραχμὰς

Λύσις. Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει $\frac{8}{12\frac{1}{2}}$ τῆς ὄκας καὶ μὲ $40\frac{1}{5}$ ἀγοράζει $8 \times \frac{40\frac{1}{5}}{12\frac{1}{2}}$ ἢ $8 \times \frac{402}{125}$.

3) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 8 γίνεται 14;

Λύσις. Τὸ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 6 καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς εἶναι 18.

4) Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ λάβῃ ὁ νιός του τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς περιουσίας του, ἡ δὲ θυγάτηρ του τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῆς καὶ ὅτι περισσόη νὰ λάβῃ ἡ σύζυγός του. Ή σύζυγός του ἔλαβεν 9000 δραχμάς. Πόσας ἔλαβον τὰ τέκνα καὶ πόση ἡ περιουσία;

Λύσις. Τὰ δύο τέκνα ἔλαβον διμοῦ τὰ $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$ τῆς περιουσίας, ήτοι τὰ $\frac{31}{40}$ αὐτῆς ἀρα ἡ σύζυγος ἔλαβε τὰ λείποντα $\frac{9}{40}$, ταῦτα δὲ ἦσαν 9000· ἀρα ἡ περιουσία ἦτο $\frac{9000 \times 40}{9}$, ήτοι 40000 δραχμαί, καὶ δὲ μὲν υἱὸς ἔλαβε 15000, ἡ δὲ θυγάτηρ 16000.

5) Δεξαμενή τις πληροῦται ὑπὸ μιᾶς κρήνης εἰς 12 ὥρας καὶ ὑπὸ ἄλλης χωριστὰ εἰς 15 ὥρας· ἐὰν δέωσι καὶ αἱ δύο συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ πληρώσωσι τὴν δεξαμενήν;

Λύσις. Εἰς μίαν ὥραν πληροῖ ἡ πρώτη κρήνη τὸ $\frac{1}{12}$ τῆς δεξαμενῆς, ή δευτέρα τὸ $\frac{1}{15}$. "Αρα διμοῦ πληροῦσιν εἰς μίαν ὥραν τὰ $\frac{1}{12} + \frac{1}{15}$ τῆς δεξαμενῆς, ήτοι τὰ $\frac{9}{60} + \frac{3}{20}$ τῆς δεξαμενῆς. Ἐπειδὴ δὲ $\frac{3}{20}$ χρειάζονται μίαν ὥραν, ἵνα πληρωθῶσι, τὸ $\frac{1}{20}$ χρειάζεται $\frac{1}{3}$ τῆς ὥρας καὶ τὰ $\frac{20}{20}$, ήτοι ὅλη ἡ δεξαμενή, χρειάζεται $\frac{20}{3}$ τῆς ὥρας, ήτοι 6 ὥρας καὶ $\frac{2}{3}$ τῆς ὥρας ἡ 6 ὥρας καὶ 40 λεπτὰ πρῶτα.

6) Ἐργάτης τις ἔξετέλεσε τὰ $\frac{3}{5}$ ἔργου τινὸς εἰς 8 ἡμέρας· ἄλλος ἔργάτης ἔξετέλεσε τὰ $\frac{2}{9}$ αὐτοῦ εἰς 5 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας οἱ δύο οὗτοι ἔργάται διμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἐπίλοιπον ἔργον;

Λύσις. Ο πρῶτος, ἐπειδὴ εἰς 8 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἔργου, θὰ ἐκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ $\frac{3}{40}$ αὐτοῦ. Ο δεύτερος, ἐπειδὴ ἐκτελεῖ εἰς 5 ἡμέρας τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ἔργου, θὰ ἐκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ $\frac{2}{45}$ αὐτοῦ.

"Αν λοιπὸν εἰργάζοντο διμοῦ, θὰ ἔξετέλουν εἰς μίαν ἡμέραν τὰ $\frac{2}{40} + \frac{2}{45}$, ήτοι τὰ $\frac{36}{360}$ τοῦ ἔργου· καὶ ἐπομένως τὸ ὅλον ἔργον εἰς $\frac{360}{43}$ τῆς ἡμέρας (ἴδε προηγούμενον πρόβλημα).

'Αλλ' ἐπειδὴ ἔχουσιν ἐκτελεσθῆ τὰ $\frac{2}{9} + \frac{3}{5}$ τοῦ ἔργου, ήτοι τὰ $\frac{37}{54}$

αὐτοῦ, μένουσι πρὸς ἐκτέλεσιν τὸ $\frac{8}{45}$ τοῦ ἔργου, ἐπομένως οἱ δύο ἔργά-
ται χρειάζονται πρὸς τοῦτο ἡμέρας

$$\frac{360}{43} \times \frac{8}{45} \text{ ή } \frac{64}{43} \text{ ή } 1\frac{21}{43}.$$

7) Πεζὸς διανύων 17 στάδια εἰς 2 ὥρας διώκεται ὑπὸ ἵππεως, ὅστις
ἀνεχώρησε 10 ὥρας μετ' αὐτὸν καὶ διανύει 28 στάδια εἰς 3 ὥρας. Μετὰ
πόσας ὥρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως του ὁ ἵππευς θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν;

Λύσις. Τὴν στιγμήν, καθ' ἣν ἔξεκίνησεν ὁ ἵππευς, ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ
ἀπὸ τοῦ πεζοῦ ἦτο 85 στάδια (διότι τόσα διατρέχει ὁ πεζὸς εἰς 10 ὥρας).
Ἐπειδὴ δὲ καθ' ἔκαστην ὥραν ἡ ἀπόστασις αὗτη ἐλαττοῦται κατὰ
 $\frac{28}{3} - \frac{17}{2}$ (διότι ὁ μὲν ἵππευς διανύει $\frac{28}{3}$ στάδια τὴν ὥραν, ὁ δὲ πεζὸς $\frac{17}{2}$),

ἥτοι κατὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ σταδίου, ἔπειται δὲ τόσαις ὥραις θὰ περάσουν, ὅσας φορὰς

χωρεῖ ὁ $\frac{5}{6}$ εἰς τὸν 85, ἥτοι 85: $\frac{5}{6} \times 85 \times \frac{6}{5}$, ἥτοι $17 \times 6 = 102$ ὥραι.

8) Ἐλαστικὴ σφαιρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ὑψους, ἐξ οὗ πίπτει πε-
σοῦσα δὲ ἀπό τινος ὑψους καὶ ἀναπηδίσασα τοὺς ὑψώθη κατὰ τὴν τρίτην
ἀναπήδησιν εἰς ὑψος $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως. Ἐκ πόσου ὑψους ἔπεισε τὸ πρῶτον;

Λύσις. Τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ὑψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν δευτέραν ἀναπήδησιν,
εἶναι $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως ἄρα τὸ οηθὲν ὑψος εἶναι $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2}$, τὸ δὲ ὑψος τοῦτο
εἶναι τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ὑψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν πρώτην ἀναπήδησιν ἄρα
τὸ ὑψος τῆς πρώτης ἀναπηδήσεως εἶναι $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$. τέλος τὸ ὑψος τοῦτο
εἶναι τὰ $\frac{2}{9}$ τοῦ ὑψους, ἐξ οὗ ἔπεισε κατὰ πρῶτον ἡ σφαιρα ἄρα τὸ ἀρ-
χικὸν ὑψος εἶναι

$$\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}, \quad \text{ἥτοι} \quad 11\frac{25}{64} \text{ πήχεις.}$$

9) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὃποίου τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ αὐξανόμενα κατὰ
9 νὰ δίδωσι τὸν ἀριθμὸν 30. (Ἄπ. 40).

10) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ $\frac{3}{8}$ καὶ τὸ $\frac{1}{6}$ αὐξανόμενα κατὰ

1 δίδουσι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ. (Ἀπ. 72).

11) Δεξαμενὴ δύναται νὰ πληρωθῇ ὑπὸ τριῶν κριῶν· καὶ ἡ μὲν πρώτη μόνη πληροῖ αὐτὴν εἰς 40 ὥρας, ἡ δὲ δευτέρα μόνη εἰς 30 ὥρας καὶ ἡ τρίτη εἰς 20. Εἰς πόσας ὥρας καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως φέονσαι θὰ πληρώσωσι τὴν δεξαμενήν; (³Ἀπ. 9 $\frac{3}{13}$).

12) Ἐκ πίθου, περιέχοντος 100 ὀκάδας οἴνου, ἀφαιροῦνται 20 ὀκάδες καὶ ἀναπληροῦνται δι' ὕδατος· ἐκ τοῦ κράματος ἀφαιροῦνται πάλιν 20 ὀκάδες καὶ ἀναπληροῦνται δι' ὕδατος· τὸ αὐτὸ γίνεται καὶ τρίτην φοράν. Πόσος οἶνος θὰ περιέχηται ἐν τῷ κράματι;

Ἄνσις. Εἰς ἑκάστην ἀφαίρεσιν ἀφαιροῦνται τὰ $\frac{20}{100}$ ἢ τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἐν τῷ πίθῳ ὑπάρχοντος οἴνου (διότι ἐκ τῶν 100 ὀκάδων τοῦ ἐν τῷ πίθῳ ὑπάρχοντος ὑγροῦ ἀφαιροῦνται αἱ 20) ὥστε κατὰ μὲν τὴν πρώτην ἀφαίρεσιν ἡτοι οὖτος 100 ὀκάδες καὶ ἀφηρέθη τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ· ἀρα ἔμειναν τὸ $\frac{4}{5}$ αὐτοῦ, ἡτοι ἔμεινεν $100 \times \frac{4}{5}$. Εἰς τὴν δευτέραν ἀφαίρεσιν ἀφηρέθη τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ $100 \times \frac{4}{5}$, ὥστε ἔμειναν τὸ $\frac{4}{5}$ αὐτοῦ, ἡτοι $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$. ὅμοίως ἔμειναν μετὰ τὴν τρίτην ἀφαίρεσιν $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$, τοινέστιν δκ. $51 \frac{1}{5}$.

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐὰν δύο ἡ περισσότερων κλασμάτων προσθέσωμεν τοὺς ὅμωνύμους δρους, προσκύπτει κλάσμα, ὅπερ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ μεγίστου καὶ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν.

*Εστωσαν τὰ τυχόντα κλάσματα

$$\begin{array}{cccc} \alpha & \beta & \gamma & \delta \\ \overline{\text{A}}' & \overline{\text{B}}' & \overline{\Gamma}' & \overline{\Delta} \end{array}$$

καὶ ἐξ αὐτῶν μέγιστον μὲν ἔστω τὸ $\frac{\alpha}{\text{A}'}$, ἐλάχιστον δὲ τὸ $\frac{\delta}{\Delta}$.

Ἐὰν αὐξήσωμεν τοὺς ἀριθμητὰς τῶν ἄλλων, ὥστε νὰ γίνωσιν ἵσα πρὸς τὸ πρῶτον (δις γίνωσι δὲ τότε οἱ ἀριθμηταὶ β', γ', δ'), καὶ ἔπειτα ἔφαρμόσωμεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 199, εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{\text{A}'} = \frac{\alpha + \beta' + \gamma' + \delta'}{\text{A} + \text{B} + \Gamma + \Delta}.$$

ἄρα είναι

$$\frac{\alpha}{A} > \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta}$$

Όμοιώς ἀποδεικνύεται καὶ τὸ δεύτερον μέρος τῆς προτάσεως.

2) Εἳναν προστεθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος, τὸ κλάσμα αὐξάνει μὲν, ἐὰν εἴναι μικρότερον τῆς μονάδος, ἔλαττονται δέ, ἐὰν εἴναι μεγαλύτερον αὐτῆς.

Τοῦτο εἴναι ἄμεσον ἀκολούθημα τοῦ προηγουμένου.

3) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀναγώγων κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$, ὃν οἱ παρονομασταὶ διαφέρουσι, δὲν δύναται νὰ εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ $\frac{\gamma}{\delta}$ (ἅτινα ὑποτίθενται ἀνάγωγα) εἴναι ἵσον τῷ ἀκεραίῳ M , θὰ εἴναι

$$\frac{\alpha}{\beta} = M - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{M\delta - \gamma}{\delta}, \quad (i)$$

τὸ δεύτερον δὲ τοῦτο κλάσμα ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι είναι ἀναγώγον, ἔξ οὖ συνάγεται τὸ ἀδύνατον τῆς ἴσοτητος (i), διότι β καὶ δ είναι διάφορα (ἐδ. 154).

Καὶ ἡ διαφορὰ δύο ἀναγώγων κλασμάτων, ἔχόντων διαφόρους παρονομαστάς, δὲν δύναται νὰ εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός.

4) Γὰρ γινομενὸν δύο ἀναγώγων κλασμάτων δὲν δύναται νὰ εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός, πλὴν ἂν ὁ παρονομαστὴς ἔκατέρου ἔξ αὐτῶν διαιρῇ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἄλλου.

5) Εἳναν ἔχωμεν νὰ μοιράσωμεν μίαν δραχμὴν εἰς 9 ἀνθρώπους καὶ παραδεχθῶμεν ἀκόμη ἔνα ἀνθρώπον (κατὰ τὴν μέθοδον τῆς σελίδος 52), ἔκαστος θὰ λάβῃ $\frac{1}{10}$ τῆς δραχμῆς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ τὸ μερίδιον τοῦ προσθέτου ἀνθρώπου, ἢτι $\frac{1}{10}$. Εἳναν δὲ καὶ εἰς τὸν νέον μερισμὸν τοῦ $\frac{1}{10}$ τούτου κάμωμεν τὸ αὐτό, εὑρίσκομεν ὅτι θὰ λάβῃ ἔκαστος $\frac{1}{10} + \frac{1}{100}$ καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ $\frac{1}{100}$ πρὸς νέαν διανομήν. Εξακολουθοῦντες οὕτως, ἐφ' ὅσον θέλομεν, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ μερίδιον ἔκάστου θὰ εἴναι $\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^v}$.

Θὰ περισσεύσῃ δὲ πρὸς διανομὴν $\frac{1}{10^v}$.

Ἐντεῦθεν ἔπειται ἡ ἴσοτης

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^n} + \frac{1}{10^n} \times \frac{1}{9}.$$

Νὰ δειχθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ τρόπου ἡ ἴσοτης

$$\frac{\alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\alpha\gamma}{\beta^2} + \frac{\alpha\gamma^2}{\beta^3} + \dots + \frac{\alpha\gamma^n}{\beta^n} + \frac{\alpha\gamma^n}{\beta^n} \times \frac{1}{\beta - \gamma},$$

ἐν ἥ β καὶ γ εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καὶ $\beta > \gamma$.

6) Ν δειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τοῦ ἐδ. 72 ἀληθεύει, καὶ ὅταν αἱ διαιρέσεις δὲν γίνωνται ἀκριβῶς.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς α διαιρούμενος διὰ τοῦ γινομένου τῶν ἀκεραίων $\beta < \gamma < \delta$ δίδει πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον υ τότε θὰ εἶναι

$$\alpha = (\beta < \gamma < \delta) \times \pi + \nu \quad \text{καὶ} \quad \nu < \beta < \gamma < \delta.$$

Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης βλέπομεν ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν τὸν α διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος β, τὸ πηλίκον θὰ εἶναι $\gamma > \delta > \pi + \frac{\nu}{\beta}$ καὶ ἔπομένως τὸ ἀκέραιον μέρος του θὰ εἶναι $\gamma > \delta > \pi + \epsilon$ (ὅπου ε σημαίνει τὸν ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\nu}{\beta}$ περιεχόμενον μέγιστον ἀκέραιον, διτις θὰ εἶναι μικρότερος τοῦ $\gamma > \delta$, διότι $\nu < \beta < \gamma < \delta$).

Ἐὰν δὲ καὶ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον διαιρεθῇ διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος γ, τὸ πηλίκον θὰ εἶναι $\pi > \delta + \frac{\epsilon}{\gamma}$ καὶ τὸ ἀκέραιον αὐτοῦ μέρος θὰ εἶναι $\pi > \delta + \vartheta$ (ὅπου θ σημαίνει τὸν μέγιστον ἀκέραιον τὸν ἐν τῷ κλάσματι $\frac{\epsilon}{\gamma}$ περιεχόμενον, διτις θὰ εἶναι μικρότερος τοῦ δ, διότι $\epsilon < \gamma < \delta$). Τέλος, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον διὰ τοῦ τελευταίου παράγοντος δ, θὰ εὑρωμεν πηλίκον τὸ $\pi + \frac{\vartheta}{\delta}$, διερ θὰ ἔχῃ ἀκέραιον μέρος τὸ π (διότι $\vartheta < \delta$).

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

•Ορισμοί.

200. Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων ὅσαι ἔχουσι παρονομαστὴν 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ., ὅσαι δηλαδὴ προκύπτουσιν, ὅταν ἡ ἀκεραία μονάς 1 διαιρεθῇ εἰς 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ. οὐα μέρη, λέγονται δεκαδικὰ μονάδες.

Αἱ κλασματικὰ δεκαδικὰ μονάδες εἰναι κατὰ σειρὰν αἱ ἔξης·

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}, \dots \text{κλπ.}$$

εἰναι δὲ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν δεκαπλάσια τῆς ἀκολούθου.

201. Δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἐκ μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος γινόμενοι διὰ τῆς ἐπαναλήψεως· οἷον 3 δέκατα $\left(\frac{3}{10}\right)$, 145 ἐκατοστὰ $\left(\frac{145}{100}\right)$ κτλ. εἰναι δεκαδικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ ὑπάγονται εἰς τὰ κλάσματα καὶ ἐπομένως ὅσα ἐμάθομεν περὶ τῶν κλασμάτων ἀληθεύουσι καὶ περὶ τῶν δεκαδικῶν. Ἄλλ' ἐπειδὴ οἱ παρονομασταὶ τῶν κλασμάτων τούτων εἰναι ἢ 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ. (ἢτοι ἡ μονάς 1 ἀκολούθουμένη ὑπὸ μηδενικῶν), αἱ πρόξεις αὐτῶν γίνονται εὐκολώτερον ἢ αἱ πρόξεις τῶν ἄλλων κλασμάτων (τὰ δποῖα πρὸς διάκρισιν λέγονται κοινά). Διὰ τοῦτο διαλαμβάνομεν περὶ αὐτῶν ἰδιαιτέρως.

Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν κλασμάτων.

202. Ἀν φαντασθῶμεν εἰς μίαν σειρὰν τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὅποιας ἐσχηματίσαμεν ἐν τῇ ἀριθμήσει, καὶ τὰς δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας ὡς ἔξης·

$$\dots, 1000, \quad 100, \quad 10, \quad 1, \quad \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \dots$$

ἐκάστη ἐκ τῶν μονάδων τούτων εἰναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως ἐπομένης. Διὰ τοῦτο πᾶς ἀριθμὸς ἐκ μιᾶς τῶν μονάδων τούτων σχηματι-

ζόμενος δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἑκάστης νὰ μὴ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν 9 (ἰδὲ ἐδ. 6· π. χ. δ ἀριθμὸς $\frac{123}{1000}$)

ἀναλύεται εἰς $\frac{3}{1000}, \frac{2}{100}$ καὶ $\frac{1}{10}$. Εὰν δὲ παραδεχθῶμεν καὶ τὴν ἀρχήν, ὅτι πᾶν ψηφίον γραφόμενον κατόπιν ἀλλού σημαίνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς, ὡς καὶ τοὺς ἀκεραίους. Κατὰ τὴν ἀρχὴν ταῦτην κατόπιν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάτων (τὰ δποῖα δὲν θὰ εἰναι περισσότερα τῶν 9, ἀλλως θὰ ἐσχηματίζετο ἐξ αὐτῶν μία ἀκεραία μονάς), κατόπιν τούτου γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοστῶν (τὰ δποῖα ὅμοιώς δὲν θὰ εἰναι περισσότερα τῶν 9) κατόπιν τὸ ψηφίον τῶν χιλιοστῶν καὶ οὕτω καθεξῆς.

Εἶναι ὅμως ἀνάγκη νὰ διαχρίνωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν ἀμέσως κατόπιν αὐτοῦ ὑποδιαστολήν· ὅστε ἡ ὑποδιαστολὴ χωρίζει τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους.

■■αραδεέγματα.

Ο ἀριθμός, ὅστις ἔχει 4 δεκάδας, 7 μονάδας (ἢ 47 ἀκεραίας μονάδας) καὶ 3 δέκατα, γράφεται κατὰ τὰ προειρημένα ὡς ἐξῆς· 47, 3 ἀντὶ 47 $\frac{3}{10}$.

Ο δὲ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 2 μονάδας, 5 δέκατα καὶ 8 ἑκατοστά, γράφεται ὡς ἐξῆς· 2,58 ἀντὶ $2 \frac{5}{10} \frac{8}{100}$ ἢ $2 \frac{58}{100}$.

Ο δὲ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 32 ἀκεραίας μονάδας καὶ 2 ἑκατοστά καὶ 5 χιλιοστά, γράφεται ὡς ἐξῆς· 32,025 ἀντὶ τοῦ 32 $\frac{2}{100} \frac{5}{1000}$ ἢ $32 \frac{25}{1000}$.

Ἐγράψαμεν Ο εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων, διότι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει δέκατα, κάμνομεν δηλαδὴ ὅτι κάμνομεν καὶ εἰς τὴν γραφὴν τῶν ἀκεραίων μονάδων (οἷον 80, 704, 2003 κτλ.).

Οταν δὲ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀκέραιον μέρος, γράφομεν Ο εἰς τὴν θέσιν τῶν ἀκεραίων μονάδων καὶ κατόπιν αὐτοῦ θέτομεν τὴν ὑποδιαστολήν.

Οἷον δὲ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 6 δέκατα, γράφεται ὡς ἐξῆς· 0,6 ἀντὶ $\frac{6}{10}$. δὲ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 3 δέκατα καὶ 5 δεκάκις χιλιοστά (ἢ μυριοστά), γράφεται ὡς ἐξῆς· 0,3005 ἀντὶ $\frac{3}{10} + \frac{5}{10000}$ ἢ $\frac{3005}{10000}$.

Δεκαδικά ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγονται, ὅσα είναι κατόπιν τῆς ὑποδιαστολῆς.

**Πώς ἀπαγγέλλεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς γεγραμμένος
ώς ἀκέραιος.**

203. Δεκαδικὸν ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ ἀπαγγέλλωμεν κατὰ τοὺς ἔξης τρόπους.

1) Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ ἔκαστον ψηφίον καὶ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων αὐτοῦ οἷον 5,82 ἀπαγγέλλεται ὡς ἔξης· 5 ἀκέραια, 8 δέκατα καὶ 2 ἑκατοστά.

2) Ἀπαγγέλλομεν τὰ ψηφία, ὡς ἐὰν ἐσχημάτιζον ἔνα ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἥτοι χωρὶς νὰ προσέξωμεν εἰς τὴν ὑποδιαστολήν), προσαρτῶμεν δμως κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου· οἷον 3,12 ἀπαγγέλλεται ὡς ἔξης· 312 ἑκατοστά.

Διότι ὁ ἀριθμὸς 3,12 σύγκειται ἐκ τῶν ἔξης·

$$3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} \text{ ή } \frac{300}{100} + \frac{10}{100} + \frac{2}{100},$$

ἔπομένως ἔχει 312 ἑκατοστά.

Ομοίως ὁ ἀριθμὸς 0,605 ἀπαγγέλλεται ὡς ἔξης· 605 χιλιοστά.

$$\text{Διότι } \frac{6}{10} + \frac{5}{1000} \text{ γίνονται } \frac{600}{1000} + \frac{5}{1000} \text{ ἥτοι } \frac{605}{1000},$$

Σημείωσις. Οἱ δύο οὗτοι τρόποι είναι χρήσιμοι, μόνον διαν τὰ ψηφία είναι δλίγα, διαν δὲ είναι πολλά, ἀκολουθοῦμεν τὸν ἔξης γενικὸν κανόνα.

3) Ἀναλύομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς ὅσα θέλομερ τμήματα καὶ ἀπαγγέλλομεν αὐτὰ κατὰ σειράν, ἔκαστον χωριστά, ὡς ἀν ἥιο ἀκέραιος ἀριθμός, προσαρτῶμεν δμως κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου τοῦ τμήματος.

Οἷον 87,108349 ἀπαγγέλλεται ὡς ἔξης·

87 ἀκέραια 108 χιλιοστά καὶ 349 ἑκατομμυριοστά.

$$\text{Διότι } \frac{1}{10} + \frac{8}{1000} \text{ κάμνουσι } 108 \text{ χιλιοστά καὶ } \frac{3}{10000} + \frac{4}{100000} + \frac{9}{1000000} \\ \text{κάμνομεν } 349 \text{ ἑκατομμυριοστά.}$$

Οἱ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἔξης·

87 ἀκέραια, 10 ἑκατοστά, 83 μυριοστά καὶ 49 ἑκατομμυριοστά ἥ καὶ ὡς ἔξης· 87 ἀκέραια καὶ 108349 ἑκατομμυριοστά.

Σημείωσις. Συνήθως χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δύο τμῆματα, τὸ ἀκέραιον καὶ τὸ δεκαδικόν, καὶ ἀπαγγέλλομεν ἔκαστον χωριστά· οἷον 78,759 ἀπαγγέλλεται 78 ἀκέραια καὶ 759 χιλιοστά.

**ΙΙῶς γράφοντας οἱ δεκαδικοὶ χριθμοὶ
ώς κοινὰ κλάσματα.**

204. Ἐπειδὴ οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι κλάσματα, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτοὺς καὶ μὲ παρονομαστήν, ὡς καὶ τὰ ἄλλα κλάσματα· πρὸς τοῦτο ἀκολουθοῦμεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

Διὰ τὰ γράψωμεν δοθὲν δεκαδικὸν κλάσμα ὡς κοινόν, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ γράφομεν τὸν τότε προκύπτοντα ἀκέραιον ὡς ἀριθμητήν, ὥστε αὐτὸν δὲ γράφομεν παρονομαστήν τὴν μονάδα 1 ἀκολουθοῦμένην ὑπὸ τόσων μηδενικῶν, ὅσα εἶναι τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ἀντὶ 25,607 δύναμαι νὰ γράψω $\frac{25607}{1000}$

$$25 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} \equiv \frac{25000}{1000} + \frac{600}{1000} + \frac{7}{1000}$$

καὶ ἐπομένως ἔχει 25607 χιλιοστά.

205. Καὶ ἀντιστρόφως· ἐὰν δοθῇ κοινὸν κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1 ἀκολουθοῦμένην ὑπὸ μηδενικῶν, τὸ κλάσμα τοῦτο εἶναι δεκαδικὸς ἀριθμός· ἵνα δὲ γράψωμεν αὐτὸν ὡς δεκαδικόν, γράφομεν τὸν ἀριθμητήν χωριστὰ καὶ ἔπειτα χωρίζομεν πρὸς τὸ τέλος αὐτοῦ διὰ τῆς ὑποδιαστολῆς τόσα ψηφία, ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ δοθεὶς παρονομαστής.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα $\frac{17}{10}$ γράφεται 1,7· τὸ δὲ κλάσμα

$$\frac{378}{100} \text{ γράφεται } 3,78.$$

Ἐὰν δὲ ἀριθμητής δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ (ὅπερ δὲν βλάπτει αὐτόν)· οἷον τὸ κλάσμα $\frac{12}{1000}$ γρά-

φεται $\frac{0012}{1000}$, ἢτοι 0,012.

Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

206. Ο δεκαδικὸς ἀριθμὸς δὲν βλάπτεται, ἐὰν γραφῶσιν ὁσαδή-
ποτε μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διότι ἡ ἀξία ἑκάστου ψηφίου ἔξαρταται ἐκ τῆς θέσεως, τὴν ὅποιαν
ἔχει ὡς πρὸς τὴν ὑποδιαστολὴν (ἐδ. 202), ἡ δὲ θέσις αὐτῇ δὲν ἀλ-
λάσσει διὰ τῆς γραφῆς τῶν μηδενικῶν· ὥστε ἑκαστον ψηφίον διατη-
ρεῖ τὴν ἀξίαν αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν εἶναι $1,5 = 1,50 = 1,500 = 1,5000$ κτλ., διότι
ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 5 δέκατα.

Ομοίως ἀντὶ τοῦ ἀκεραίου 7 δυνάμεθα νὰ γράψωμεν 7,0 ή 7,00 κτλ.

Σημείωσις. Η ἴδιότης αὗτη τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν συνάγεται καὶ
ἐκ τῆς γενικῆς ἴδιότητος τῶν κλασμάτων (ἐδ. 150), φαίνεται δὲ τοῦτο
ἀμέσως, ἐὰν γραφῶσιν οἱ δεκαδικοὶ ὡς κλάσματα κοινά.

$$\text{Διότι} \quad \frac{15}{10} = \frac{150}{100} = \frac{1500}{1000} \text{ κτλ.}$$

$$\text{Ομοίως εἶναι} \quad 7 = \frac{70}{10} = \frac{700}{100} \text{ κτλ.}$$

ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

207. Αἱ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100,
1000 κτλ. ἀρκεῖ τὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρός
μίαν θέσιν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρεῖς (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Αἱ τὰ διαιρέσωμεν δὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000 κτλ.,
ἀρκεῖ τὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δπίσω μίαν θέσιν
(διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρεῖς (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Λέγω παραδείγματος χάριν, ὅτι εἶναι

$$2,75 \times 10 = 27,5,$$

$$65,92 \times 100 = 6592,$$

$$\text{καὶ} \quad 13,503 : 10 = 1,3503.$$

Απόδειξις. Οταν εἰς τὸν ἀριθμὸν 2,75 μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολὴ
μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἐμπρός, προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 27,5· καὶ αἱ μὲν δύο
μονάδες γίνονται 2 δεκάδες (ἥτοι δεκαπλασιάζονται), τὰ δὲ 7 δέκατα
γίνονται 7 ἀκέραια (ἥτοι δεκαπλασιάζονται, διότι 1 ἀκέραιον = 10).

δέκατα), τὰ δὲ 5 ἑκατοστὰ γίνονται 5 δέκατα ὅστε πάντα τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 2,75 ἐδεκαπλασιάσθησαν· ἀρι καὶ ὁ ὅλος; ἀριθμὸς ἐδεκα-
πλασιάσθη.

Όμοίως εἰς τὸν ἀριθμὸν 65 92, ὃτιν μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολὴ δύο
θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρός, ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ ἑκατονταπλασιά-
ζεται· ἀρι καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς ἑκατονταπλασιάζεται.

Όμοίως ἀποδεικνύεται καὶ διὰ τὴν διάρεσιν.

Σημείωσις. Οταν δὲ ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἀρκετὰ ψηφία πρὸς μετάθεσιν
τῆς ὑποδιαστολῆς, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ ἢ εἰς τὴν
ἀρχήν του (ὅπου χρειάζονται), τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸν δεκαδικὸν
ἀριθμόν.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 2,5 ἐπὶ
1000, πρέπει νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν τρεῖς θέσεις πρὸς τὰ
ἐμπρός· ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα διότι εἶναι ἐμπρός ἐν μόνον ψηφίον (τὸ 5).
Ἐὰν δημοσ. γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν 2,5 ὥς ἔξης: 2,500, μετατίθεται
ἡ ὑποδιαστολὴ καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον 2500.

Όμοίως ἂν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν 0,32:100 γράφομεν τὸν δε-
καδικὸν ἀριθμὸν ὥς ἔξης: 000,32 (ὅπερ οὐδόλως βλάπτει αὐτόν):
ἔπειτα μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ὅπισθι καὶ
εὑρίσκομεν πηλίκον 0,0032.

■ Πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

208. Άιδα νὰ προσθέσωμεν δεκαδικὸνς ἀριθμούς, κάμνομεν πρῶτον
νὰ ἔχωσιν ἵσον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων (γίνεται δὲ τοῦτο, ἂν γρά-
ψωμεν εἰς τὸ τέλος τυνῶν ἐξ αὐτῶν ἐν ἢ περισσότερα μηδενικά).

Ἐπειτα προσθέτομεν αὐτούς, ὡς καὶ τὸν ἀκεραίους ἀριθμούς, εἰς δὲ
τὸ ἄθροισμα θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετά τὸ ψηφίον, τὸ
ծποῖον προκύπτει ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μονάδων τῶν ἀριθμῶν.

Παράδειγμα.

Νὰ προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

42,951

6,0032

03,

	42,7510
	6,0032
	0 3000
άθροισμα	49,2542

Ἡ δροῦτης τοῦ κανόνος τούτου δεικνύεται, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ξδ. 20), σιηρίζεται δὲ ἐπὶ τούτου, διὰ δέκα μονάδες ἐκάστης τοξεώς ὀποιειλοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως προηγουμένης.

Σημείωσις. Ἡ γραφὴ τῶν μηδενικῶν εἰς τὸ τέλος τῶν προσθετῶν ἀριθμῶν εἶναι περιττή, διότι ταῦτα εἰς τὴν πρόσθεσιν δὲν λαμβάνονται ὑπ' ὅψιν. Ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς οὐτιώς, ὥστε αἱ μοιάδες τῆς οὐτιῆς τοξεώς νὰ εὑρίσκονται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην ἔπειτα προσθέτομεν, ὡς καὶ πρίν.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἔξῆς φαίνεται:

	5,408
	0,3
	15,08
	0,0001
άθροισμα	20,7881

Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Ι Σ

209. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου, κάμυομεν πρῶτον νὰ ἔχωσιν ἵσον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων. * Επειτα ἀφαιροῦμεν ὡς ἀ· ἡσαν ἀκέραιοι, εἰς δὲ τὸ ὑπόλοιπον θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετά τὸ ψηφίον, τὸ δποῖον δίδει ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀπλῶν μονάδων

■ αραδείγματα.

1) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 8,1256 ἀπὸ τοῦ 20,75

	20.7500
	8.1256
ὑπόλοιπον	12,6244

2) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 16,36 ἀπὸ τοῦ 27

	27,00
	16,36
ὑπόλοιπον	10,64

3) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 7 ἀπὸ 8,8598	
	8,598
	7,
	1,598

Σημείωσις. Καὶ ἐνταῦθα δυνάμεθα νὰ μὴ γράφωμεν τὰ μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος τῶν ἀριθμῶν, ἀλλὰ νὰ νοῶμεν μόνον αὐτά.

Ἡ δρθότης τοῦ κανόνος τούτου τῆς ἀφαιρέσεως τῶν δεκαδικῶν ἀποδεικνύεται, ὡς καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν αὐτῶν ἀρχῶν.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

210. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν, ὡς ἂν μὴ ὑπῆρχον αἱ ὑποδιαστολαί, ἔπειτα χωρίζομεν δι’ ὑποδιαστολῆς εἰς τὸ γινόμενον τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες δμοῦ.

*Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς 8,5 καὶ 15,35:

15,35	
	8,5
	—
7675	
	12280
	—
130,475	

λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ είναι 130,475.

Διὰ νὰ πεισθῶμεν περὶ τούτου, ἀρχεῖ νὰ γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ὡς κοινὰ κλάσματα· τότε ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν

$$\frac{1535}{100} \times \frac{85}{10} \cdot \text{ἄρα τὸ γινόμενον είναι } \frac{1535 \times 85}{1000}.$$

Πρὸς εὔρεσιν λοιπὸν αὗτοῦ πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀκεραίους 1535 καὶ 85 (τοῦτο δὲ ἐγένετο, διότι ἐπολλαπλασιάσαμεν χωρὶς νὰ λαμβάνωμεν ὑπ’ ὅψιν τὰς ὑποδιαστολὰς) καὶ ἔπειτα νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον διὰ 1000, τοῦτο δὲ γίνεται, ἐὰν χωρίσωμεν δι’ ὑποδιαστολῆς τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ, ὅσα δηλαδὴ δεκαδικὰ ψηφία ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες δμοῦ.

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ γινόμενον δὲν ἔχῃ ἀρχετὰ ψηφία, ὅσα δηλαδὴ

μέλλομεν νὰ χωρίσωμεν, γράφομεν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται οἶον

$$\begin{array}{r} 0.28 \\ 0.03 \\ \hline 0.0084 \end{array}$$

Επαρτήρησις.

Ο κανὼν ἐφαρμόζεται προφανῶς, καὶ ὅταν εἰς ἐκ τῶν παραγόντων εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1) Διαίρεσις διεκαπικιού διε' ἀκεραίου.

211. Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 32,568 διὰ τοῦ ἀκέραιου 12.

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν ταύτην, στηριζόμεθα εἰς τὴν γενικὴν ἰδιότητα τῆς διαιρέσεως, καθ' ἣν ἔχοντες νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δυνάμεινα νὰ διαιρέσωμεν τὰ μέρη του καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα τὰ πηλίκα (έδ. 190).

Διαιροῦμεν λοιπὸν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος 32 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 8.

$$\begin{array}{r} 32,568 \quad | \quad 12 \\ 24 \qquad \qquad \qquad 2,714 \\ \hline 85 \\ 84 \\ \hline 16 \\ 12 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

Τὸ ἀκέραιον ὑπόλοιπον 8, ὅπερ πλέον δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 12^ο τρέπομεν εἰς δέκατα (1 ἀκέραιον = 10 δέκατα) καὶ γίνεται 80 δέκατα, ταῦτα δὲ ἔνούμενα μετὰ τῶν 5 δεκάτων τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσιν 85 δέκατα (τὸν ἀριθμὸν τοῦτον τῶν 85 δεκάτων σχηματίζομεν ἀμέσως καταβιβάζοντες τὸ ψηφίον 5 δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου 8). Διαιροῦντες καὶ τὰ 85 δέκατα διὰ τοῦ 12 εὑρίσκομεν πηλίκον 7 δέκατα καὶ ὑπόλοιπον

1 δέκατον, τοῦτο δὲ (ὅπερ εἶναι = 10 ἑκατοστά) ἐνούμενον μὲ τὰ 6 ἑκατοστά τοῦ διαιρετέου ἀποτελεῖ 16 ἑκατοστά διαιροῦντες καὶ ταῦτα διὰ τοῦ 12 εὑρίσκομεν πηλίκον 1 ἑκατοστὸν καὶ ὑπόλοιπον 4 ἑκατοστά (= 40 χιλιοστά), ταῦτα δὲ ἐνούμενα τέλος μετὰ τῶν 8 χιλιοστῶν τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσι 48 χιλιοστά, τὰ δοιά διαιρούμενα διὰ 12 δίδουσι πηλίκον 4 χιλιοστά καὶ ὑπόλοιπον 0 ὁστε ἡ διαιρέσις ἔτελεώσεις καὶ εὑρέθη πηλίκον 2,714.

212. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανών.

Διά νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκεραιῶν, ἐκτελοῦμεν τὴν πρᾶξιν ὃς ἂν μὴ ὑπῆρχεν ἡ ὑποδιαστολή, ἵτοι ὡς ἂν ἦτο διαιρείεσ οἱ ἀκέραιοις καὶ δοιά μὲν ψηφία τοῦ πηλίκον προέρχονται ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραιοῦ μέρους τοῦ διαιρετέου εἶναι ἀκέραια, τὰ δὲ λοιπά εἶναι δεκαδικά.

Σημείωσις. Εάν ἡ διαιρέσις ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, δυνάμεθα νὰ ἔξακολουθήσωμεν τὴν διαιρέσιν τρέποντες αὐτὸ εἰς δεκαδικὰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως (ὅπερ γίνεται γραφομένου ἐνὸς μηδενικοῦ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ). Ἔξακολουθοῦντες δὲ τοιωντορόπως ἡ θὰ εὑρώμεν τὸ πηλίκον ἀκριβῶς (ἄν μείνῃ ὑπόλοιπον 0) ἡ θὰ εὑρώμεν αὐτὸ μεθ' ὅσης θέλομεν προσεγγίσεως.

"Εστιώ ὡς παράδειγμα ἡ διαιρέσις.

$$\begin{array}{r} 0,37 \quad | \quad 3 \\ \hline 07 \quad \quad \quad 0,1233\dots \\ \hline 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

Φανερὸν εἶναι ὅτι, ὅσον καὶ ἄν προχωρήσωμεν διαιροῦντες, οὐδέποτε θὰ εὑρώμεν ὑπόλοιπον 0 (τοῦτο δὲ σημαίνει ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἐκφρασθῇ ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, τὴν δὲ αἰτίαν τούτου θὰ μάθωμεν παρακατιόντες. Δυνάμεθα δμως νὰ προσεγγίσωμεν διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς τὸ ἀκριβὲς πηλίκον, δσον θέλομεν, διότι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶναι

0,123	καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ χιλιοστοῦ
0,1233	καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ μυριοστοῦ
0,12333	καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ
0,123333	καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ ἑκατομμυριοστοῦ

καὶ οὕτω καθεξῆς. Εάν δηλαδὴ διακόψωμέν πον τὴν διαιρέσιν, τὸ εὑρθὲν δεκαδικὸν πηλίκον διαιρέσει τοῦ ἀκριβοῦς κατὰ $\frac{1}{3}$ μιᾶς μονάδος τῆς

τελευταίας τάξεως τοῦ πηλίκου. Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ εὑρωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς διαφέροντας ἀπὸ τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου διγώτερον παντὸς δοιθέντος ἀριθμοῦ· ἂν λόγον χίριν προστίξῃ τις νὰ εὑρωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διαφέροντα τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου διγώτερον ἐνὸς ἑκατομμυριοστοῦ, ἀφεῖ νὰ ἔξαπολουθήσουμεν τὴν διαίρεσιν μέχρι τῶν ἑκατομμυριοστῶν, ὅτε εὑρίσκομεν 0,123333.

Ομοίως, ἀν ζητήται νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον $3,12:7$ μὲ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ, διαιροῦμεν, μέχρις οὗ εὑρωμεν τὰ χιλιοστα τοῦ πηλίκου, καὶ εὑρίσκομεν $0,445$. (Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶναι $0,445$ καὶ $\frac{5}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ).

Οταν δὲ τὸ κλάσμα, δι' οὗ συμπληροῦται τὸ δεκαδικὸν πηλίκον, ὑπερβαίνῃ τὸ ἡμίσυ (ὅταν δηλονότι τὸ ὑπόλοιπον εἴναι μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεος τοῦ διαιρέτου), ἐὰν κάμωμεν αὐτὸ ἐν, προσεγγίζομεν περισσότερον εἰς τὸ ἀκριβὲς πηλίκον.

Οὕτω π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παραδειγμα τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶναι $0,445$ καὶ $\frac{5}{7}$ ἐνὸς χιλιοστοῦ· ἐπειδὴ δὲ τὰ $\frac{5}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ ὑπερβαίνουσι τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, γράφομεν ἀντ' αὐτῶν ἐν χιλιοστὸν καὶ οὕτως εὑρίσκομεν $0,446$, ὅπερ πλησιάζει πρὸς τὴν ἀλήθειαν περισσότερον ἢ τὸ $0,445$. διότι τὸ $0,446$ διαιρέει τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου κατὰ $\frac{2}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ, ἐνῷ τὸ $0,445$ διαιρέει κατὰ $\frac{5}{7}$ χιλιοστοῦ, καὶ τὸ μὲν $0,446$ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἀληθοῦς, τὸ δὲ $0,445$ μικρότερον.

ΙΙ ιαρατήσεις.

213. Καὶ ἀκέροιος δι' ἀκέραιον διαιρεῖται κατὰ τὸν προειρημένον τρόπον· διότι δ ἀκέραιος διαιρετέος δύνανται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικός, τοῦ δποίου τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἶναι μηδενικά.

Παραδείγματα

35	20	2	3
150	1,75	20	0,666...
100		20	
0		20	

Τὸ μὲν πηλίκον τοῦ 35 διὰ 20 ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ καὶ εἶναι $1\frac{7}{5}$, τὸ δὲ πηλίκον τοῦ 2 διὰ 3 δὲν ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ· κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ εἶναι $0,666$ ἢ μᾶλλον, $0,667$.

2) Διεκέρεσις δεκαδικοῦ διεκάδικοῦ

214. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, μετα-
θέτομεν πρῶτον τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ εἰς τὰς δύο ἵσας θέσεις πρὸς τὰ
ἔμπυρός, ωστε νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος· ἐπειτα διαιροῦμεν κατὰ
τὸν προηγούμενον κανόρα.

Ἐάν ὁ διαιρετέος δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία, διὰ νὰ μετα-
τεθῇ ἡ ὑποδιαστολή, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν τὸ δρῦδὸν τοῦ κανόνος τούτου, ἀρκεῖ νὰ ἔνθιμη-
θῶμεν ὅτι μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἔμπυρος ἵσας θέσεις
καὶ εἰς τοὺς δύο ἀριθμοὺς πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους ἐπὶ ἕνα καὶ
τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἐπὶ 10, ἀν κατὰ μίαν θέσιν μετεθέσαμεν ἐπὶ 100,
ἀν κατὰ δύο θέσεις ἐπὶ 1000, ἀν κατὰ τρεῖς κτλ.). Κατὰ δὲ τὴν γενι-
κὴν ἰδιότητα τῆς διαιρέσεως (ἐδ. 186) τὸ πηλίκον τότε δὲν ἀλλάσσει.

III. Διεκάδικα

1) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 25, 16 διὰ 3,2.

$$\begin{array}{r}
 251,6 \quad | \quad 32 \\
 \hline
 276 \quad \quad \quad 7,8625 \\
 -200 \\
 \hline
 76 \quad \quad \quad \\
 -80 \\
 \hline
 160 \quad \quad \quad \\
 -0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 0,3 διὰ 2,48.

$$\begin{array}{r}
 30 \quad | \quad 248 \\
 \hline
 300 \quad 0,120 \dots \\
 -520 \\
 \hline
 240 \\
 \dots
 \end{array}$$

3) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 21,75 διὰ 3,21.

$$\begin{array}{r}
 2175 \quad | \quad 321 \\
 \hline
 2490 \quad 6,77 \dots \\
 -2430 \\
 \dots
 \end{array}$$

215. Ἐπειδὴ αἱ πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται, ώς καὶ αἱ τῶν ἀκεραίων, ἐνῷ τῶν κοινῶν κλασμάτων αἱ πράξεις εἰναι ὀλιγώτερον ἀπλαῖ, διὰ τοῦτο εἰς τὰς ἐφαρμογὰς τῆς ἀριθμητικῆς προτυμῶνται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ τρέπονται δὲ καὶ τὰ κοινὰ κλάσματα εἰς δεκαδικὰ εἴτε ἀκριβῶς εἴτε κατὰ προσέγγισιν.

Ἡ τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικὰ ἀνάγεται εἰς τὴν διαιρεσιν τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν διότι πᾶν κλάσμα εἰναι τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του (ἐδ. 147). Τὸ δὲ πηλίκον τοῦτο ἔχειράζεται, ώς εἴδομεν, διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ ἢ ἀκριβῶς ἢ μὲν δῆσην θέλομεν προσέγγισιν.

■■■ παραδείγματα.

1) Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$ εἰς δεκαδικόν.

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 8 \\ 30 \qquad \qquad 0,375 \\ 60 \\ 40 \\ 0 \end{array}$$

$$\text{ὅθεν } \frac{3}{8} = 0,375.$$

2) Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα $\frac{2}{7}$ εἰς δεκαδικόν.

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 7 \\ 20 \qquad \qquad 0,285714\dots \\ 60 \\ 40 \\ 50 \\ 10 \\ 30 \\ 2 \\ \dots \end{array}$$

$$\text{ὅθεν } \frac{2}{7} = 0,285714 \text{ μὲν προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατομμυριοστοῦ.}$$

Ἄλλα μὲν τῶν κοινῶν κλασμάτων τρέπονται εἰς δεκαδικὰ ἀκριβῶς, ἄλλα δὲ ὅχι· διαχρίνονται δὲ τὰ πρῶτα ἀπὸ τῶν δευτέρων διὰ τοῦ ἔξης θεωρήματος.

ΘΕΩΡΗΜΑ

216. Διὰ νὰ τρέπηται κοινὸν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς, πρέπει ὁ παρονομαστὴς αὐτοῦ νὰ μὴ πειρέχῃ ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλὴν τοῦ 2 καὶ τοῦ 5· τοῦτο δὲ καὶ ἀρχεῖ.

"Εστω τυχὸν ἀνάγωγον κλάσμα τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ καὶ ἂς ὑποτεθῆ ὅτι ὑπάρχει δεκαδικόν τι κλάσμα ἵσον αὐτῷ, ἔστω τὸ $\frac{A}{100000}$, ἢ $\frac{A}{10^5}$ ἢ τοι ἔστω $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{A}{10^5}$.

Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 153 οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος $\frac{A}{10^5}$ θὰ είναι ἵσοι-

πολλαπλάσια τῶν ὅρων τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ (ὅπερ εἰναι ἀνάγωγον). ἄρα δ β θὰ διαιρῇ τὸν 10^5 , ἐπομένως δὲν θὰ περιέχῃ (ἐδ. 124) ἄλλους πρώτους παράγοντας πλὴν τῶν 2 καὶ 5 (τούτους μόνον περιέχει δ 10^5).

Τοῦτο δὲ ἀρκεῖ, διότι ἔστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{2^4 \times 5}$, τοῦ δποίου δ παρο-

νομαστής δὲν περιέχει ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλὴν τῶν 2 καὶ 5. Διὰ νὰ τραπῇ τοῦτο εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσιν οἱ δύο ὅροι αὐτοῦ ἐπὶ 5^3 (διὰ νὰ ἔχωσι ἀμφότεροι οἱ πρῶτοι παράγοντες 2 καὶ 5 ἵσους ἐκθέτεις), διότι τότε γίνεται:

$$\frac{\alpha \times 5^3}{2^4 \times 5^4} = \frac{\alpha \times 5^3}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{\alpha \times 5^3}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = \frac{\alpha \times 5^3}{10^4}, \text{ ἢ τοι } \frac{\alpha \times 5^3}{10000}.$$

Ἐτράτη λοιπὸν τὸ δοιθὲν κλάσμα εἰς δεκαδικόν καὶ ἀν γραφῆ ὡς συνήθως, θὰ ἔχῃ 4 δεκαδικὰ ψηφία (ὅσος είναι δ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῶν δύο παραγόντων τοῦ παρανομαστοῦ του), ἐὰν είναι ἀνάγωγον.

Παραχθεέγματα.

1) Τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$ τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς διότι δ παρονομαστής αὐτοῦ είναι 2^3 . διὰ νὰ τραπῇ δὲ εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσιν οἱ δύοι του ἀμφότεροι ἐπὶ 5^3 . τότε γίνεται $\frac{3 \times 5^3}{1000}$ δηλ. 0,375· τὸ αὐτὸ δὲ εὐρίσκομεν καὶ διαιροῦντες τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ 8 κατὰ τὰ προειρημένα.

2) Τὸ κλάσμα $\frac{8}{15}$ δὲν δύναται νὰ τραπῇ εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς διότι δ παρονομαστής του είναι 3×5 . ὥστε ἔχει τὸν πρῶτον παράγοντα 3 (διάφορον τῶν 2 καὶ 5)· ἐπομένως, ἀν διαιρέσωμεν τὸ 8 διὰ 15, κατὰ τὸ ἑδάφιον 213 ἡ διαιρέσεις οὐδέποτε θὰ λάβῃ πέρας.

Στατήρησις.

217. "Οταν τὸ κοινὸν κλάσμα δὲν δύναται νὰ τραπῇ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν, ἡ δεκαδικὴ διαιρέσεις τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ δὲν ἔχει τέλος. Ἐξακολουθοῦντες δμως αὐτὴν πλησιάζομεν ἐπὶ μᾶλ-

λον καὶ μᾶλλον πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ εῦρωμεν δεκαδικὸν κλάσμα διαφέρον τοῦ δοθέντος κοινοῦ διλιγώτερον πάσης δοθείσης δεκαδικῆς μονάδος.⁷ Αν λ. χ. προστέξῃ τις νὰ εῦρωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διαφέροντα τοῦ $\frac{2}{3}$ διλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἔχακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν, μέχρις οὐ εὗρωμεν τὰ χιλιοστὰ τοῦ πηλίκου διότι τότε εὔρισκομεν ὅτι εἶναι $\frac{2}{3} = 0,666 + \frac{2}{3}$ τοῦ χιλιοστοῦ· ὥστε τὸ δεκαδικὸν 0,666 διαφέρει τοῦ $\frac{2}{3}$ διλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ.

Όμοίως τὸ 0,6666 διαφέρει τοῦ $\frac{2}{3}$ διλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{10000}$

καὶ τὸ 0,66666 διαφέρει τοῦ $\frac{2}{3}$ διλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{100000}$

καὶ τὸ 0,666666 διαφέρει τοῦ $\frac{2}{3}$ διλιγώτερον τοῦ $\frac{1}{1000000}$

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐκτούτου φθάνομεν εἰς τὴν ἴδεαν, ὅτι τὸ κοινὸν κλάσμα $\frac{2}{3}$ θὰ ἀπετελεῖτο, ἀν ἡτο δυνατὰν νὰ ἐνώσωμεν 6 μονάδας ἐξ ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως (ἥιοι 6 δέκατα 6 ἑκατοστὰ κτλ.), καὶ δύναται ἐπομένως νὰ θεωρηθῇ ὡς συγκείμενον ἐξ ἀπείρου πλήθους δεκαδικῶν μονάδων ἐντελῶς ὠρισμένων.

Τὸ αὐτὸ δὲ δύναται νὰ λεχθῇ καὶ περὶ παντὸς κλάσματος μὴ δυναμένου νὰ τραπῇ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν· διότι τὰ δεκαδικὰ ψηφία, τὰ δοποὶ εὐρίσκομεν ἐπιχειροῦντες νὰ τρέψωμεν αὐτὸ εἰς δεκαδικόν, εἶναι ἀπαντα ἐντελῶς ὠρισμένα.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ λέγωμεν ὅτι πᾶν κλάσμα ἀποτελεῖται ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, ὃν τὸ πλῆθος εἶναι ἡ πεπερασμένον (ὅταν δὲ παρονομαστῆς τοῦ κλάσματος δὲν περιέχῃ ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλὴν τῶν 2 καὶ 5 ἡ ἀπειρον (ὅταν δὲ παρονομαστῆς τοῦ κλάσματος, ἀναγώγου δητος, περιέχῃ ἄλλον τινὰ πρῶτον παράγοντα)· ἐπομένως τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἡ πεπερασμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἡ ἀπειρον.

ΘΕΩΡΗΜΑ

218. *Οταν κοινὸν κλάσμα τρέπηται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἀπειρον δεκαδικὰ ψηφία, τὸ δεκαδικὸν τοῦτο ἀπό τυνος ψηφίου καὶ ἔφεξῆς ἀποτελεῖται ἐκ τυνων ψηφίων, τὰ δοποῖα ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἀπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.*

"Ας λάβωμεν ώς παραδειγμα τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$.

4	7
40	0,571428
50	
10	
30	
20	
60	
4	

τρέποντες αὐτὸν εἰς δεκαδικὸν παρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων θὰ εἶναι πάντα μικρότερα τοῦ 7· οὐδὲν δέ ἔξ αὐτῶν θὰ εἶναι 0 (διότι τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν)· ἀραι δὲν δύνανται νὰ μείνωσιν ἄλλα ὑπόλοιπα ἢ τὰ ἔξης ἔξ 1, 2, 3, 4, 5, 6.

'Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι, ἀφοῦ κάμωμεν τὸ πολὺ ἔξ διαιρέσεις, θὰ εὑρωμεν ἔξ ἀνάγκης ἐν ὑπόλοιπον καὶ πρὸν εὑρεθέν· τότε θὰ ἐπαναρχίσωμεν τὰς ἥδη γενομένας διαιρέσεις καὶ ἐπομένως θὰ ενοίσκωμεν τὰ αὐτὰ ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν· τοῦτο δὲ θὰ γίνηται ἐπ' ἄπειρον.

Θεωρία.

219. Περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται τὸ ἔχον ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελούμενα (ἀπό τινος καὶ ἐφεξῆς) ἐκ τινων ψηφίων, τὰ δποῖα ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

Τὸ σύνολον τῶν οὗτως ἐπαναλαμβανομένων ψηφίων λέγεται περίοδος.

Τὸ περιοδικὸν λέγεται ἀπλοῦν μέν, ἐὰν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, μικτὸν δὲ κατὰ τὴν ἐναντίαν περίπτωσιν· τότε δὲ τὰ προηγούμενα τῆς πρώτης περιόδου δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ μὴ περιοδικὸν μέρος.

Παραδείγματα.

Τὸ κλάσμα 0,727272..., εἶναι περιοδικὸν ἀπλοῦν· ἡ δὲ περίοδος αὐτοῦ εἶναι 72.

Τὸ δὲ κλάσμα 0,82535535535..... εἶναι περιοδικὸν μικτόν· ἡ περίοδος αὐτοῦ εἶναι 535, τὸ δὲ μὴ περιοδικὸν μέρος εἶναι 82.

Σημείωσις. Κατὰ τὰ προηγουμένως ἀποδειχθέντα (έδ. 218), ὅταν

κοινὸν κλάσμα τρέπηται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἀπειρα ψηφία τὸ δεκαδικὸν τοῦτο εἶναι περιοδικόν· καὶ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου καὶ τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους (ἄν δηλαφη) εἶναι μικρότερον τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κλάσματος.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ δίδει περιοδικὸν ἀπλοῦν ἔχον περίοδον ἔξαψήφιον· τὸ δὲ $\frac{2}{11}$ δίδει ὅμοιον ἔχον περίοδον διψήφιον

Εὑρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν περιοδικὸν κλάσμα.

Α πλᾶ περιοδικά.

220. "Εστω κατὰ πρῶτον οἷον δήποτε ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα ἄνει ἀκεραίου μέρους· οἷον τὸ 0,727272 . . .

"Ἄς λάβωμεν ἐξ αὐτοῦ περιόδους τινάς, ἐστω τρεῖς· τότε ἔχομεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 0,727272·

τὸν ἀριθμὸν τοῦτον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 100 (ῶστε ἡ ὑποδιαστολὴ νὰ προχωρήσῃ κατὰ μίαν περίοδον) καὶ εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν 72,7272.

"Ἄν δὲ ἀριθμὸς οὗτος εἴχεν ἀκόμη μίαν περίοδον (ἥτοι ἂν εἴχεν ἀκόμη 72 ἑκατομμυριοστά), ἡ διαφορὰ οὗτοῦ καὶ τοῦ προηγουμένου θὰ ἦτο ἀκριβῶς 72 ἀκέραια. "Ἄρα ἡ διαφορά των θὰ εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀκεραίου 72 κατὰ 72 ἑκατομμυριοστά· τουτέστιν ἡ οηθεῖσα διαφορὰ εἶνατ

$$72 - \frac{72}{1000000} \text{ ή } 72 - \frac{72}{10^6}.$$

"Άλλ' ἡ διαφορὰ αὐτῇ εἶναι 99 φορᾶς δὲ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 0,727272 (διότι ἐλάβομεν αὐτὸν 100 φορᾶς καὶ ἔγινεν 72,7272 καὶ ἀπὸ τούτου ἀφγρέσαμεν αὐτὸν μίαν φοράν). "Ωστε, ἂν διαιρεθῇ διὰ τοῦ 99, θὰ δώσῃ τὸν δεκαδικὸν τοῦτον· ἥτοι εἶναι :

$$0,727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^6} \times \frac{1}{99}.$$

"Άν ἐλαβάνομεν 4 περιόδους τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, θὰ εὑρίσκομεν ὁμοίως

$$0,72727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^8} \times \frac{1}{99}.$$

"Άν δὲ 5, θὰ εὑρίσκομεν

$$0,7272727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^{10}} \times \frac{1}{99} \text{ καὶ οὕτω καθεξῆς.}$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁσασδήποτε περιόδους καὶ ἀν λάβωμεν κατὰ σειρὰν ἀπὸ ἀρχῆς τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, ὁ ἀποτελούμενος ὑπ' αὐτῶν ἀριθμὸς θὰ εἶναι μικρότερος τοῦ κοινοῦ κλάσματος $\frac{72}{99}$. Ἀλλ' ἡ διαφορὰ των δύναται νὰ γίνῃ μικροτέρα πάσης δεκαδικῆς μονάδος· διότι, ἐὰν λάβωμεν τέσσαρας περιόδους, ἡ διαφορὰ εἶναι $\frac{72}{99} \times \frac{1}{10^8}$, ἢτοι

μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{10^8}$. Ἐν λάβωμεν πέντε, ἡ διαφορὰ γίνεται μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{10^{12}}$.

ἀν ἔξ, ἡ διαφορὰ γίνεται μικροτέρα τοῦ $\frac{1}{10^{12}}$ καὶ οὕτω καθεξῆς· καὶ ἀν ἡτο δυνατὸν νὰ λάβωμεν πάσας τὰς περιόδους τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, θὰ ἀπετελεῖτο ὁ ἀριθμὸς $\frac{72}{99}$.

Ἐκ τούτου συμπεριάνομεν ὅτι, ἀν τὸ δοθὲν περιοδικὸν παράγηται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ τινος κλάσματος, τὸ κλάσμα τοῦτο θὰ εἶναι ἵσον τῷ $\frac{72}{99}$. διότι, ὅταν δεκαδικὸν ἔχον ἀπειρα ψηφία παράγηται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ κλάσματος, καθ' ὃσον λαμβάνομεν περισσότερα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ τούτου, κατὰ τοποῦτον προσεγγίζομεν πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα, ἔξ οὐ παρήκμη (ἴδ. 217).

Ότι δὲ ἀληθῶς τὸ δοθὲν περιοδικὸν 0,72727272 . . . παράγεται ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{72}{99}$ δεικνύεται ὡς ἔξης.

Όταν τρέπω τὸ κλάσμα $\frac{72}{99}$ εἰς δεκαδικόν, διὰ νὰ εῦρω τὰ δύο πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία, πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν 7200 διὰ 99. Ἀλλ' ἀντὶ νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 7200 εἰς 99 ἵσα μέρη, δύναμαι νὰ διαιρέσω αὐτὸν εἰς 100 ἵσα μέρη καὶ ἔπειτα τὸ περισσεύον ἐν μεριδίον νὰ διαιρέσω πάλιν εἰς 99 ἵσα μέρη (ἴδε σελ. 52). Διαιρῶ τοιουτορόπως τὸν 7200 καὶ εὑρίσκω πηλίκον 72 καὶ ὑπόλοιπον 72. Ἡρα ἔξακολουθῶν τὴν πρᾶξιν θὰ εὑρίσκω πάντοτε τὰ αὐτὰ ψηφία, 7,2· τοιτέστι θὰ εῦρω τὸ περιοδικὸν 0,727272 . . .

221. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται τὸ ἔξης θεώρημα.

ΘΕΩΡΗΜΑ

Τὸ κοινὸν κλάσμα, ἔξ οὐ παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν ἀνεῳδίου μέρους, ἔχει ἀριθμητὴν μὲν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ τὸν ὀριθμὸν, δοτις προκύπτει ἔξ αὐτῆς, ὅταν πάντα τὰ ψηφία συντηγάνωσιν 9.

Σημείωσις. Ὁ ἀριθμός, ὅστις εὑρίσκεται κατὰ τὸ θεώρημα τοῦτο, εἶναι πάντοτε κλασματικός (ἐπομένως παράγει τὸ δεκαδικὸν περιοδικόν), πλὴν ὅταν πάντα τὰ ψηφία τῆς περιόδου εἶναι 9· ὅταν δηλαδὴ τὸ δοθὲν περιοδικὸν εἶναι 0.999999....

διότι τότε ὁ ἀριθμός, πρὸς δν προσεγγίζομεν λαμβάνοντες ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον περισσότερα ψηφία (ὅ κατὰ τὸ θεώρημα εὑρισκόμενος), εἶναι $\frac{9}{9} \text{ } \frac{99}{99} \text{ } \frac{999}{999}$ κτλ., τουτέστιν 1 ἀκέραιον. Ἐρα τὸ περιοδικὸν τοῦτο ἔξι οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται. Ὄτι δὲ προσεγγίζομεν εἰς τὴν μονάδα 1, ὅταν λαμβάνωμεν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον περισσότερα ψηφία αὐτοῦ, ἀποδεικνύεται ἀπλούστα καὶ ἐκ τούτου, ὅτι τὸ 0,9 διαιφέρει τῆς μονάδος 1 κατὰ $\frac{1}{10}$. τὸ 0,99 διαιφέρει ἀπ' αὐτῆς κατὰ $\frac{1}{100}$. τὸ 0,999 κατὰ $\frac{1}{1000}$ καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε δυνάμεθα νὰ λέγομεν ὅτι ἄπασαι αἱ δεκαδικαὶ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ 0,999..... ἀποτελοῦσι τὴν ἀκέραιον μονάδα 1.

222. Εἰς τὰ προηγούμενα ἀνάγεται εὐκόλως καὶ ἡ εὗρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἔξι οὖν παράγεται δοθὲν ἀπλοῦν περιοδικὸν 0,722722722....

Ἐπειδὴ τοῦτο εἶναι ἀθροισμα τοῦ ἀκέραιου 45 καὶ τοῦ ἀπλοῦ περιοδικοῦ 0,722722722..., φανερὸν εἶναι ὅτι παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ

$$45 \frac{722}{999}, \text{ ἦτοι } \frac{45 \times 999 + 722}{999}.$$

Ἐὰν τὰ περιοδικὰ ψηφία εἶναι πάντα 9, τὸ περιοδικὸν ἔξι οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται· οἷον τὸ κλάσμα 14,999999....

Αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ συναποτελοῦσιν, ἀν ληφθῶσιν ἄπασαι, τὸν ἀκέραιον 15.

Η αρατήσις.

223. Τὸ κατὰ τὰ προηγούμενα εὑρισκόμενον κοινὸν κλάσμα (ἔξι οὖν παράγεται δοθὲν ἀπλοῦν περιοδικὸν) ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ δὲν εἶναι ἀνάγωγον. Ἀλλ' ὁ παρονομαστής αὐτοῦ, ὃς λίγων εἰς 9, δὲν ἔχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν παράγοντα 5. Οὐδὲ δύναται νὰ ἀποκτήσῃ τοὺς παράγοντας τούτους ἐν τῇ ἀπλοποιίσει τοῦ κλάσματος· διότε τότε διαιφεῖται διά τινος τῶν παραγόντων του.

Ἐνταῦθα συνάγεται τὸ ἔξῆς θεώρημα.

224. Ὁ παρομοιαστὴς τοῦ ἀναγώγον κλάσματος, ὅπερ παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα, δὲν ἔχει οὔτε τὸν παράγοντα οὔτε τὸν παράγοντα 5.

Μεικτά περιοδικά.

225. Ταῦτα ἀνάγονται εὐκόλως εἰς ἄπλα περιοδικά.

Διότι ἔστω, λ. χ., τὸ μικτὸν περιοδικὸν 18,75427427427 . . .

Ἐὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρὸς (διὰ νὰ ἀρχίζῃ ἡ περίοδος ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν), λαμβάνομεν τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν 1875,427427.

Τὸ περιοδικὸν τοῦτο παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 1875 + $\frac{427}{999}$, ἢτοι ἐκ τοῦ κοινοῦ κλάσματος

$$\frac{1875 \times 999 + 427}{999} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1873552}{999}$$

ἐπειδὴ δὲ τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν 1875,427427 . . . προκύπτει ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 1873552 διὰ 999, τὸ μικτὸν περιοδικὸν 18,75427427 . . . ὅπερ ἔχει τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀπλοῦν ψηφία, ἀλλ' ἐν τῷ δροίῳ ἡ ὑποδιαστολὴ εὑρίσκεται δύο θέσεις πρὸς, θὰ προκύπτῃ προφανῶς ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 18735,52 διὰ 999, ἢτοι ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{1873552}{99900}$.

226. Ἐκ τούτου συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

Διὰ τὰ εὑρισκομένα τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν μικτὸν περιοδικόν, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρὸς, ὥστε τὰ καταστήσωμεν αὐτὸν ἀπλοῦν, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμόν, ἐξ οὗ τὸ ἀπλοῦν τοῦτο παράγεται, καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν διὰ 10, ἀν μίαν θέσιν μετεθέσαμεν τὴν ὑποδιαστολὴν, διὰ 100, ἀν δύο καὶ οὕτω καθεξῆς.

Σημείωσις. Ἐὰν πάντα τὰ περιοδικὰ ψηφία είναι 9, τὸ μικτὸν περιοδικὸν ἐξ οὐδενὸς παράγεται κοινοῦ κλάσματος· οἷον τὸ κλάσμα 7.8399999 . . .

Αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ (ἀν ἀπασαι ληφθῶσιν) ἀποτελοῦσι τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,84· τοῦτο καὶ ἀμέσως δύναται νὰ ἀποδειχθῇ (εἴδ. 221, Σημ.), εὑρίσκεται δὲ καὶ διὰ τοῦ ἀνωτέρω κανόνος.

Παρατήρησις.

227. Ὁ ἀριθμητὸς τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται μι-

κτὸν περιοδικόν, οὐδέποτε λήγει εἰς 0. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ δοθὲν παράδειγμα ὁ ἀριθμητὴς εἶναι $1875 \times 999 + 427$, γράφεται δὲ καὶ ὡς ἔξῆς:

$$1875 \times 1000 - 1875 + 427. \quad \text{ἢτοι } 1875427 - 1875.$$

ἔξ οὖν φαίνεται ὅτι, ἵνα ληγῇ εἰς 0, ἔπειτε τὸ τελευταῖον ψηφίον 5 τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς περιόδου, ἢτοι μὲ τὸ 7· τότε ὅμως καὶ τὸ ψηφίον τοῦτο 5 θὰ περιελαμβάνετο εἰς τὴν περίοδον (ὅπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσεως διότι τότε τὸ περιοδικὸν θὰ ἥτο $18,7742742742 \dots$ καὶ θὰ εἴχε περίοδον 742· θὰ ἦρχιζε δὲ ἡ περίοδος μίαν θέσιν πρὸιν).

Ο δὲ παρονομαστὴς 99×100 ἔχει, ὡς ἀμέσως φαίνεται ἀμφοτέρους τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, ἐκάτερον μὲ ἐκθέτην 2 (διότι $100 = 2^2 \times 5^2$), τουτέστι τοσάκις ἐκάτερον, δσα εἴναι τὰ μὴ περιοδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος μικτοῦ περιοδικοῦ.

Απλοποιοῦντες δὲ τὸ κλάσμα εἴναι δυνατὸν νὰ ἔξαλείψωμεν ἢ τὸν παράγοντα 2 (ἄπαξ ἢ πολλάκις) ἢ τὸν παράγοντα 5· ἀλλ' οὐχὶ ἀμφοτέρους· διότι τότε θὰ διηροῦντο οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος διὰ 10, ὅπερ ἀδύνατον (διότι ὁ ἀριθμητὴς δὲν λήγει εἰς 0). "Ωστε ὁ παρονομαστὴς τοῦ προκύπτοντος ἀναγώγου κλάσματος θὰ διατηρήσῃ τὸν ἔνα τουλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 μὲ τὸν αὐτὸν καὶ πρὸιν ἐκθέτην.

Ἐντεῦθεν συνάγεται τὸ θεώρημα:

228. Ο παρονομαστὴς τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ἔξ οὗ παράγεται μικτὸν περιοδικόν, περιέχει τὸν ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων, δύναται δὲ νὰ ἔχῃ καὶ τὸν ἄλλον μὲ ἐκθέτην ἵσον ἢ μικρότερον.

229. Συνοψίζοντες ἀπαντά τὰ περὶ τῶν δεκαδικῶν εἰδημένα συμπεραίνομεν τὰ ἔξης.

1) Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ κλάσματος περιέχῃ μόνον τοὺς παράγοντες 2 καὶ 5 (ἢ τὸν ἔνα μόνον ἔξ αὐτῶν ἢ ἀμφοτέρους), τὸ κλάσμα τοῦτο τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

2) Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος δὲν περιέχῃ μήτε τὸν παράγοντα 2 μήτε τὸν παράγοντα 5, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει ἀπλοῦν περιοδικόν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (έδ. 216)· ἀρα παράγει περιοδικὸν δεκαδικόν· παράγει δὲ ἀπλοῦν διότι, ἂν παρῆγε

μικτόν, δι παρονομαστής του θὰ περιεῖχεν ἔνα τούλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ή 5 (βδ. 228).

3) Ἐάν δι παρονομαστής κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος περιέχῃ τὸν ἔτερον τῶν παραγόντων 2 ή 5 ή καὶ ἀμφοτέρους, περιέχῃ δὲ πλὴν αὐτῶν καὶ ἄλλους παράγοντας, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει μικτόν περιοδικόν.

Τὸ κλάσμα τοῦτο, ὡς μὴ τρεπόμενον ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (βδ. 216), θὰ παράγῃ περιοδικὸν δεκαδικόν παράγει δὲ μικτόν διότι, ἢν παρῆγεν ἀπλοῦν δὲν θὰ περιεῖχεν δι παρονομαστής του οὕτε τὸν παράγοντα 2 οὕτε τὸν παράγοντα 5 (βδ. 224)

Πᾶν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα παράγεται ἐκ τυρος κοινοῦ κλάσματος, διπερ ἀποτελοῦσιν ἀπασαι αἱ μονάδες αὐτοῦ δμοῦ λαμβανόμεναι ἔξαιροῦνται μόνον ἐκεῖνα, ὧν πάντα τὰ περιοδικὰ ψηφία εἰναι 9, διότι ταῦτα ἔξι οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγονται καὶ τούτων δμως αἱ μονάδες ἀπασαι ληφθεῖσαι συναποτελοῦσιν ἀριθμὸν ἀκέραιον μὲν τῶν ἀπλῶν, δεκαδικὸν δὲ τῶν μικτῶν.

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Νὰ δειχθῇ διτι πᾶς ἀριθμὸς A. μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5, διαιρεῖ ἀριθμόν τινα, οὗτινος πάντα τὰ ψηφία εἰναι 9; ήτοι διαιρεῖ δύναμίν τινα τοῦ 10, ἀφ' οὗ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς μία μονάς.

Ἐάν δὲ ἐκ πασῶν τῶν τοιούτων δυνάμεων τοῦ 10 λάβωμεν τὴν ἔλαχιστην, δι ἔκθέτης αὐτῆς δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου ἐν τῷ περιοδικῷ κλάσματι, τῷ παραγομένῳ ἐκ τοῦ κλάσματος

$$\frac{1}{A} \text{ καὶ } \frac{B}{A} \text{ ἀναγώγου.}$$

2) Εἰς περιοδικόν τι κλάσμα, οἶον εἰς τὸ 058585858... δυνάμεια ὡς περίοδον νὰ λάβωμεν ή 58 ή 5858 ή 585858 κτλ... τότε κατὰ τὸν καιόνα τοῦ ἑδαφίου 221 παράγεται τὸ περιοδικὸν ἐκ τῶν ἔξης κοινῶν κλασμάτων:

$$\begin{array}{r} 58 \\ \hline 99 \\ \hline 999 \\ \hline 99999 \\ \hline 999999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5858 \\ \hline 999 \\ \hline 9999 \\ \hline 99999 \\ \hline 999999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 585858 \\ \hline 9999 \\ \hline 99999 \\ \hline 999999 \\ \hline 9999999 \end{array}$$

Νὰ δειχθῇ ἐκ τῶν προτέρων ή ἵστης τῶν κλασμάτων τούτων.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Ε'

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Φρεσκοέ.

230. Ποσὸν λέγεται πᾶν τὸ ἐπιδεχόμενον αὐξῆσιν καὶ ἐλάττωσιν· οίνον τὸ μῆκος, ἡ ἐπιφάνεια, ὁ δῆκος, τὸ βάρος τῶν σωμάτων εἶναι ποσά, καὶ ὁ χρόνος ἐπίσης.

231. Μέτρησις τοῦ ποσοῦ λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο διμοιδές ὅρισμένον καὶ γνωστόν, τὸ δποίον λέγεται μονάς. Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης εὑρίσκομεν, πόσαι μονάδες καὶ πόσαι καὶ ποία μέρη τῆς μονάδος ἀποτελοῦσι τὸ ποσόν· ἵτοι πῶς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Ο ἀριθμός, δστις ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν τῆς, καθὼς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος του καὶ ἐκ τῶν μερῶν της, ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται διπαριστή τὸ ποσόν. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, εὑρισκομεν διπαριστῶν τι ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος του τετράκις ληφθείσης, ὁ παριστῶν αὐτὸν ἀριθμὸς εἶναι δ 4. Ἐάν δὲ ἀποτελῇται ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς καὶ ἐκ τοῦ τετράδου αὐτῆς, ὁ ἀριθμὸς ὁ παριστῶν αὐτὸν εἶναι $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$, ἵτοι $\frac{7}{4}$.

Διὰ νὰ ἀποφύγωσιν δπον τὸ δυνατὸν τὰ κλάσματα (τὰ δποῖα διάτοὺς πολλοὺς εἶναι δύσκινα), ἔλαβον εἰς τὴν μέτρησιν ὅρισμένα τινὰ μέρη τῆς ἀρχικῆς μονάδος καὶ ταῦτα ἐθεώρησαν ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδωκαν εἰς αὐτὰ ἴδια δονόματα. Παραδείγματος χάριν, τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς ὀκτᾶς ὠνόμασαν δρόμιον· καὶ ἐπομένως ἀντὶ νὰ λέγωσιν διπαριστῶν τι εἶναι δ. δκάδες καὶ $\frac{160}{400}$ τῆς ὀκτᾶς, λέγουσιν διπαριστῶν εἶναι 5 δκάδες καὶ 160 δράμια. Ομοίως τὸ $\frac{1}{60}$ τῆς ὥρας ὠνόμασαν λεπτὸν πρῶτον, τὸ $\frac{1}{100}$ τῆς δραχμῆς λεπτὸν κτλ.

'Επίσης διὰ νὰ ἀποφύγωσι τὸν λίαν μεγάλους ἀριθμούς, οἵτινες προκύπτουσιν, ὅταν τὸ ποσὸν εἴναι λίαν μέγα ὡς πρὸς τὴν ἀρχικὴν μονάδα, ἔλαβον ὀρισμένα τινὰ πολλαπλάσια αὐτῆς ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδωκαν εἰς αὐτὰ ὕδια ὄνόματα. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς τούχου, ἀρχεῖ δὲ πῆχυς. Ἄλλος ἔταν ἔχωμεν νὰ μετρήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν Ἀθηνῶν ἀπὸ τῆς Κωνσταντινουπόλεως, λαμβάνομεν 1000 πῆχεις ὡς μίαν μονάδα, τὴν ὅποιαν δονομάζομεν στάδιον, καὶ δι’ αὐτῆς ἐκφράζομεν τὴν ἀπόστασιν.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον δύναται ποσόν τι νὰ παριστᾶται δι’ ἀριθμοῦ συγκειμένου ἐκ πολλῶν ἄλλων, ὅμοιειδῶν μὲν, ἀλλ’ ἔχοντων διαφόρους μονάδας καὶ διάφορα ὄνόματα. Ο τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται συμμιγὴς ἀριθμός.

232. Ἐκ τούτων ὁδηγούμεθα εἰς τὸν ἔξῆς ὁρισμόν.

Συμμιγὴς ἀριθμὸς εἴναι ἀριθμὸς σύνθετος ἐξ ἄλλων, τῶν ὅποιων αἱ μονάδες εἴναι πολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος ή μέρῃ αὐτῆς, ἔχοντα ὕδιον ὄνομα ἔκαστον.

Οἰον 8 ὄκαδες καὶ 250 δράμαια εἴναι συμμιγὴς ἀριθμός.

Σημείωσις. Οἱ συμμιγεῖς ἀριθμοὶ εἴναι πάντοτε συγκεκριμένοι.

Μονάδες δείκτορος καὶ ὄνόματα αὐτῶν.

Τὰ διάφορα ἔθνη δὲν λαμβάνουσι δι’ ἔκαστον ποσὸν οὕτε τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν μονάδα οὕτε τὰς αὐτὰς ὑποδιαιρέσεις αὐτῆς (μόνον διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου καὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπεκράτησαν αἱ αὐταὶ μονάδες εἰς πάντα τὰ πεπολιτισμένα ἔθνη). Διὰ τοῦτο ἐκθέτομεν ἐν τοῖς ἐπομένοις τὰ κυριώτερα εἴδη τῶν συμμιγῶν, μάλιστα δὲ δῆσα ἡμεῖς μεταχειριζόμεθα.

Μονάδες μῆκους.

1) Γαλλικὸν μέτρον ή βασιλικὸς πῆχυς.

Ἡ κυριωτέρα μονὰς τοῦ μῆκους, τῆς ὅποιας ἡ χρῆσις ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον ἔξαπλοῦται, εἴναι τὸ γαλλικὸν μέτρον. Ἡ μονὰς αὕτη συνδέεται πρὸς τὸ μέγεθος τῆς γῆς· διότι ὠρίσθη οὕτως, ὥστε ἡ περιφέρεια τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς νὰ ἔχῃ μῆκος 40000000 μέτρα.

Παρ’ ἡμῖν τὸ γαλλικὸν μέτρον ὀνομάσθη βασιλικὸς πῆχυς.

Μέτρον ἢ βασιλικὸς πῆχυς, ἀρχικὴ μονάς.

$$\text{παλάμη} = \frac{1}{10} \text{ τοῦ πῆχεως} \quad \text{Στάδιον} = 1000 \text{ μέτρα.}$$

$$\text{δάκτυλος} = \frac{1}{10} \text{ τῆς παλάμης.}$$

$$\text{γραμμὴ} = \frac{1}{10} \text{ τοῦ δακτύλου.}$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$1\text{πήχ.} = 10\text{παλ.} = 100\text{δακτ.} = 1000\text{γρ.}$$

$$1\text{παλ.} = 10\text{δακτ.} = 100\text{γρ.}$$

$$1\text{δακτ.} = 10\text{γρ.}$$

Τὸ ἀπέναντι σχῆμα παριστᾶ παλάμην διηγημένην εἰς δακτύλους.

Καθὼς βλέπομεν, αἱ ὑποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου εἶναι δεκαδικαί, τοῦτο δὲ ἐγένετο διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πρᾶξεων· διότι πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν μῆκος, ἦτοι συγκείμενος ἐκ μέτρων, παλαμῶν, δακτύλων καὶ γραμμῶν, παρισταται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἔχον ἀκέραιον μέρος τοὺς πῆχεις, δέκατα δὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν παλαμῶν, ἐκατοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν δακτύλων καὶ χιλιοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν γραμμῶν·

οἷον 15πήχ. 2παλ. 3 δακτ. 5γραμ. εἶναι = 15πήχ., 235.

Ἐπομένως αἱ πρᾶξεις ἐπὶ τῶν συμμιγῶν τούτων ἀριθμῶν ἀνάγονται εἰς τὰς πρᾶξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

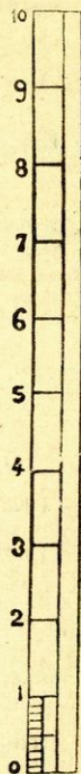
Ο δεκαδικὸς ἀριθμὸς 15πήχ. 235 ἀπαγγέλλεται κατὰ τὰ περὶ ἀπαγγελίας τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἰρημένα (ἐδ. 213) καὶ ὡς ἔξῆς· 152 παλάμαι καὶ 35 γραμμαὶ ἢ 15235 γραμμαὶ ἢ 1523 δάκτυλοι καὶ 5 γραμμαὶ κτλ.

2) *Τεκτονικὸς πῆχυς.*

Ο τεκτονικὸς πῆχυς εἶναι τὰ 75 ἐκατοστὰ τοῦ μέτρου μεταχειρίζονται δ' αὐτὸν εἰς τὰς οἰκοδομὰς καὶ εἰς τὰ οἰκόπεδα.

3) *Πῆχεις τοῦ ἐμπορίου.*

Εἰς τὸ ἐμπόριον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων μεταχειρίζονται τὸν μικρὸν πῆχυν τῆς Κωνσταντινουπόλεως, ὅστις λέγεται ἐνδεξὲ καὶ



είναι Ο.πήχ 648 (ἥτοι 648 χιλιοστά τοῦ γαλλικοῦ μέτρου), καὶ τὸν μεγαλύτερον, ὅστις λέγεται ἀρσῖν καὶ εἶναι Ομ, 669· διαιρεῖται δὲ ἔκαστος τούτων εἰς 8 δρόνια.

4) Ὁργυιά.

Ἡ ὥργυιὰ είναι παλαιοτέρα ἀρχικὴ μονὰς τοῦ μήκους, ἔχει δὲ τὰς ἔξης ὑποδιαιρέσεις:

Ὦργυιά, ἀρχικὴ μονάς.

$$\text{ποὺς} = \frac{1}{6} \text{ τῆς ὥργυιᾶς}$$

$$\text{δάκτυλος} = \frac{1}{12} \text{ τοῦ ποδός}$$

$$\text{γραμμὴ} = \frac{1}{12} \text{ τοῦ δακτύλου.}$$

Ἡ χρῆσις τῆς ὥργυιᾶς καὶ τῶν ὑποδιαιρέσεων αὐτῆς ἡρχισεν ἦδη νὰ γίνηται σπανιωτέρα. Ἡ σχέσις αὐτῆς πρὸς τὸ μέτρον είναι ἡ ἔξης· 1 ὥργ. = 1, μετ. 94904 καὶ 1 μετ. = 0 ὥργ. 3 πόδ. 0 δακ. 11 γραμ. $\frac{296}{1000}$
1 ποὺς = 0, μετ. 32481.

Μονῆς ἐπιφανείας.

Μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι ἵση μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

Είναι δὲ τὸ τετράγωνον ἐπιφάνεια ἐπίπεδος περικλειομένη ὑπὸ τεσσάρων ἵσων εὐθειῶν, αἱ δποίαι σχηματίζουν δράσας γωνίας.

Τετραγωνικὸς πῆχυς λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι ἵση μὲ ἔνα πῆχυν.

Τετραγωνικὴ παλάμη λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι

μία παλάμη ($= \frac{1}{10}$ τοῦ πήχεως): εἶναι

δὲ ἡ τετραγωνικὴ παλάμη τὸ $\frac{1}{100}$ τοῦ τε-

τραγωνικοῦ πήχεως. Εάν τῷ ὄντι θέσωμεν 10 τετραγωνικὰς παλάμας εἰς μίαν σειρὰν καὶ προσαρμόσωμεν αὐτάς, θὰ

ἀποτελεσθῇ ἐν δρυγώνιον ἔχον βάσιν ἔνα πῆχυν καὶ ὑψος $\frac{1}{10}$ τοῦ πήχεως, ἥτοι μίαν παλάμην. Εάν δὲ 10 τοιαῦτα δρυγώνια προσ-

αριθμόσωμεν (κατά τὰς μεγαλυτέρας πλευράς των), θ' ἀποτελεσθῇ δὲ τετραγωνικὸς πῆχυς· ὅστε δὲ τετραγωνικὸς πῆχυς περιέχει 10×10 , ἡτοι 100, τετραγωνικὰς παλάμας.

Τετραγωνικὸς δάκτυλος λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι εἰς δάκτυλος ($= \frac{1}{10}$ τῆς παλάμης $= \frac{1}{100}$ τοῦ μέτρου). εἶναι δὲ δὲ τετραγωνικὸς δάκτυλος τὸ $\frac{1}{100}$ τῆς τετραγωνικῆς παλάμης καὶ τὸ $\frac{1}{10000}$ τοῦ τετραγωνικοῦ πήχεως.

Καὶ ἐνταῦθα αἱ ὑποδιαιρέσεις εἶναι δεκαδικαί, ὅστε πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν ἐπιφάνειαν, ἡτοι συγκείμενος ἐκ τετρ. πήχεων, τετρ. παλαμῶν, τετρ. δακτύλων, γράφεται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός.

οἷον 3 τ. πή. 15 τ. παλ. 2 τ. δάκτ. γράφεται 3 τ. πή. 1502· ἀπαγγέλλεται δὲ (συμφώνως πρὸς τὰ ἐν τῷ ἑδ. 213 εἰρημένα) κατὰ πολλοὺς τρόπους π.χ. 3 τ. πήχεις, 15 τ. παλάμαι καὶ 2 τ. δάκτυλοι ἢ 315 τ. παλάμαι καὶ 2 τ. δάκτυλοι ἢ 31502 τ. δάκτυλοι.

Τεκτονικὸς τετραγωνικὸς πῆχυς εἶναι τὸ τετράγωνον, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι εἰς τεκτονικὸς πῆχυς· εἶναι δὲ ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπεδῶν. Ή σχέσις αὐτοῦ πρὸς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον εἶναι ἡ ἔξης·

$$1 \text{ τετρ. τεκ. πῆχυς} = \frac{9}{16} \text{ τοῦ τετρ. μέτρου}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } 1 \text{ τετραγων. μέτρ.} = \frac{16}{9} \text{ τοῦ τεκτ. τετρ. πήχεως.}$$

Διὰ τὰς μεγάλας ἐπιφανείας μεταχειρίζονται πορ' ἡμῖν τὸ βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τετρ. μέτρα.

*Ἐὰν νοηθῇ τὸ βασιλικὸν στρέμμα ὡς τετράγωνον, ἡ πλευρά του θὰ εἶναι ὡς ἔγγιστα 31 μέτρ. 662 ($\text{κατὰ προσέγγισιν } \frac{1}{1000}$).

Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἶναι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 55 μικροὺς πήχεις τῆς Κωνσταντινουπόλεως.

Εἶναι δὲ τὸ παλαιὸν στρέμμα 7σον μὲ 1,27 βασιλικὰ στρέμματα.

*Ἐπομένως τὸ βασιλικὸν στρέμμα εἶναι 7σον μὲ 0,787 τοῦ παλαιοῦ στρέμματος.

Μονάδες ὅγκου ἢ χωρητικότητος.

Μονάς τῶν ὅγκων λαμβάνεται ὁ κύβος, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ εἶναι

ἴση μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους. Εἶναι δὲ ὁ κύβος στερεὸν περικλειόμενον ὑπὸ ἁ τετραγώνων ἴσων. Καὶ ἂν μὲν ἡ μονὰς τοῦ μήκους εἶναι τὸ μέτρον, ἡ μονὰς τῶν ὅγκων λέγεται κυβικὸν μέτρον· ἂν δὲ ἡ μονὰς τοῦ μήκους εἶναι ἡ παλάμη, ἡ μονὰς τοῦ ὅγκου λέγεται κυβικὴ παλάμη, ἂν δὲ ὁ δάκτυλος, ἡ μονὰς τοῦ ὅγκου λέγεται κυβικὸς δάκτυλος κτλ.

Ἡ κυβικὴ παλάμη εἶναι τὸ $\frac{1}{1000}$ τοῦ κυβικοῦ μέτρου.

Ἐὰν τῷ ὅντι θέσωμεν εἰς μίαν σειρὰν 10 κυβικὰς παλάμας καὶ προσαρμόσωμεν αὐτάς, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος 1 πῆχυν, πλάτος ὅμως καὶ ὑψος μίαν παλάμην· ἐὰν δὲ 10 τοιαῦτα στερεὰ θέσωμεν ἐπὶ τινος ἐπιπέδου καὶ προσαρμόσωμεν αὐτὰ κατὰ τὰς ἐπιμήκεις ἐπιφανείας των, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος καὶ πλάτος ἵσα μὲ 1 πῆχυν, ὑψος ὅμως μίαν παλάμην.

Ἐὰν τέλος 10 τοιαῦτα στερεὰ θέσωμεν ἐπ' ἄλλήλων καὶ προσαρμόσωμεν, σχηματίζομεν τὸ κυβικὸν μέτρον· ὥστε τὸ κυβικὸν μέτρον σύγκειται ἐκ χιλίων κυβικῶν παλαμῶν ἡ ἡ κυβικὴ παλάμη εἶναι τὸ χιλιοστὸν τοῦ κυβικοῦ πῆχεως.

Όμοίως σύγκειται ἡ κυβικὴ παλάμη ἐκ 1000 κυβικῶν δακτύλων καὶ ὁ κυβικὸς δάκτυλος εἶναι τὸ $\frac{1}{1000}$ τῆς κυβικῆς παλάμης.

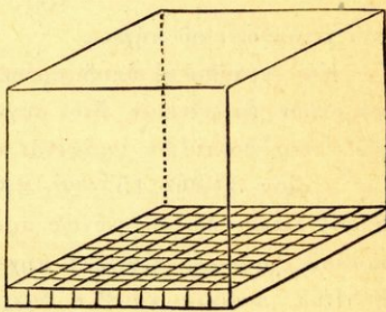
Δίτρα λέγεται ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης, ἢτοι ἡ χωρητικότης κύβου, τοῦ δοιούν τὴν πλευρὰ εἶναι μία παλάμη. Εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον περιέχονται κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰλημένα 1000 λίτραι.

Ἡ λίτρα εἶναι ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑγρῶν.

Κοιλὸν λέγεται τὸ δέκατον τοῦ κυβικοῦ πῆχεως, ἢτοι ὁ ὅγκος, ὃσον ἔχουσιν 100 κυβικὰ παλάματα γίνεται δὲ τούτου χρῆσις ἰδίως εἰς τοὺς δημητριακούς καρπούς.

Παρατήρησις.

Αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανεῶν καὶ τῶν ὅγκων λέγονται θεωρητικαὶ μονάδες, διότι δὲν μετροῦμεν ἀμέσως δι' αὐτῶν τὰς ἐπιφανείας καὶ τοὺς ὅγκους, ἀλλ' ἐμμέσως· μετροῦμεν δηλ. διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους



γραμμάς τινας τῆς ἐπιφανείας ἢ τοῦ ὅγκου καὶ ἐξ αὐτῶν εὑρίσκομεν διὰ τοῦ λογαριασμοῦ πόσας μονάδας ἔχει ἢ ἐπιφάνεια ἢ ὁ ὅγκος (τὰ περὶ τούτων διδάσκει λεπτομερῶς ἡ Γεωμετρία).

Μονάδες βάρους.

Οἱ Γάλλοι παραδεχθέντες τὸ μέτρον ὡς ἀρχικὴν μονάδα τοῦ μήκους ἔσχετισαν πρὸς ταύτην καὶ τὰς λοιπὰς μονάδας ὅθεν καὶ τὰς μονάδας τοῦ βάρους. Διὰ τοῦτο παρεδέχθησαν τὰς ἑξῆς μονάδας βάρους.

Γραμμάριον ἢ δραχμὴ (gramme).

Τοῦτο εἶναι τὸ βάρος ὕδατος, ὃσον χωρεῖ εἰς ἓνα κυβικὸν δάκτυλον (τὸ ὕδωρ πρέπει νὰ εἶναι καθαρὸν καὶ ἀπεσταγμένον, καὶ εἰς θερμοκρασίαν 4,1 βαθμῶν τοῦ κοινοῦ θερμομέτρου).

Χιλιόγραμμον (kilogramme) = 1000 γραμμάρια.

Τὸ χιλιόγραμμον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, ὃσον χωρεῖ μία κυβικὴ παλάμη, ἥτοι τὸ βάρος μιᾶς λίτρας ὕδατος.

Τόννος λέγεται τὸ βάρος χιλίων χιλιογράμμων, ἥτοι τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, ὃσον χωρεῖ εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον.

Τὰς μονάδας ταύτας τοῦ βάρους παρεδέχθησαν καὶ οἱ Βέλγοι καὶ οἱ Ὀλλανδοί καὶ οἱ Γερμανοί, πλὴν τοῦ ὅτι ἀντὶ τοῦ χιλιογράμμου μεταχειρίζονται οἱ Γερμανοί τὸ φούντιον (Pfund), ὅπερ ἔχει βάρος 500 γραμμαρίων.

Παρ' ἡμῖν καὶ παρὰ τοῖς Τούρκοις μονάδες βάρους ἐν χρήσει εἶναι αἱ ἑξῆς:

'Οκα ἀρχικὴ μονάς.

Στατήρ = 44 δκάδες.

Δράμαριον $\frac{1}{400}$ τῆς δκᾶς.

Ἡ σχέσις τῆς δκᾶς πρὸς τὸ χιλιόγραμμον εἶναι ἡ ἑξῆς:
1 δκᾶ = 1280 γραμμάρια.

1 δράμ. = $3 \frac{1}{5}$ γραμμάρια.

Τὸ δὲ χιλιόγραμμον εἶναι $312 \frac{1}{2}$ δράμια = 0,78 . . . τῆς δκᾶς· μία

λίτρα ὕδατος εἶναι λοιπὸν $312 \frac{1}{2}$ δράμια.

Μονάδες νομιμοποιήσεων.

(Ἐλληνικά).

Δραχμὴ ἀρχικὴ μονάς.

Πεντάδραχμον = 5 δραχμαί.

Λεπτὸν $\frac{1}{100}$ τῆς δραχμῆς.

Εἴκοσιάδραχμον = 20 δραχμαί.

Σημείωσις. Περὶ τῶν ὅνομαστικῶν μονάδων τῶν διαφόρων ἔθνῶν
ἴδε μικράν μου Ἀριθμητικήν.

Μονάδες χρόνου.

(ἐν χρήσει παρὰ πᾶσι τοῖς πεπολιτισμένοις ἔθνεσιν).

**Ημέρα* ἡ νυχθήμερον, ἀρχικὴ μονάς. *Mῆν* = 30 ἡμέραι.

$$\cdot \Omega \rho a = \frac{1}{24} \text{ τῆς } \text{ ἡμέρας.} \quad *E \iota o s = 12 \text{ μῆνες} = 365 \text{ ἡμέραι.}$$

$$\text{Λεπτὸν πρῶτον} \frac{1}{.60} \text{ τῆς ὥρας.}$$

$$\text{Λεπτὸν δεύτερον} = \frac{1}{60} \text{ τοῦ πρώτου λεπτοῦ.}$$

Παρατήρησις.

Οἱ μῆνες ἔχουσιν ἄλλοι μὲν 30, ἄλλοι δὲ 31 ἡμέρας· ὁ δὲ Φεβρουάριος ἔχει 28 διὰ τὰ κοινὰ ἔτη, 29 δὲ διὰ τὰ ἐμβόλιμα ἡ δίσεκτα, ἄτινα ἔχουσι 366 ἡμέρας, ἐν ᾧ τὰ κοινὰ ἔχουσι 365.

Σημείωσις. Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειοῦνται διὰ μιᾶς ὀξείας οἷον 30', τὰ δὲ δεύτερα διὰ δύο οἷον 15'.

Κατὸ τὰ προηγούμενα εἶναι

$$1\text{ἡμ.} = 24\text{ὥρ.} = 1440' = 86400''$$

$$1\text{ὥρ.} = 60' = 3600''$$

$$1' = 60''$$

Σημείωσις. Ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα θεωρεῖται ἵση μὲ 12 ὥρας πλὴν ἂν εἰς τὸ πρόβλημα δρᾷται ἄλλως.

Διαχέρεσις τῆς περιφερείας

(παραδεδεγμένη ὑπὸ πάντων τῶν πεπολιτισμένων ἔθνων).

Πᾶσα περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 μέρη ἵσα, τὰ ὃποῖα λέγονται μοῖραι. Ἐκάστη μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ πρῶτα καὶ ἔκαστον λεπτὸν πρῶτον εἰς 60 λεπτὰ δεύτερα.

Σημείωσις. Αἱ μοῖραι οι σημειοῦνται δι' ἐνὸς μηδενικοῦ, δπερ γράφεται δλίγον ύπεροχάνω καὶ δεξιῷ τοῦ ἀριθμοῦ οἷον 72° τὰ πρῶτα λεπτὰ δι' ἐνὸς τόνου καὶ τὰ δεύτερα διὰ δύο οἷον 23° 48' 32''.

Γενεκή παραχτήρησις.

234. Ὅσα εἴδη συμμιγῶν ἔχουσι μονάδας μὲ δεκαδικὰς ὑποδιαιρέσεις, γράφονται ὡς δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς οἰασδήποτε ἐκ τῶν μονάδων των καὶ ἐπομένως ἀνάγονται εἰς τὸν δεκαδικοὺς ἀριθμούς, ὥστε αἱ ἐπί τῶν πράξεις ἀνάγονται εἰς πράξεις ἐπὶ δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Αἱ γαλλικαὶ μονάδες τῶν μέτρων καὶ τῶν σταθμῶν ἔχουσι τὸ προτέρημα τοῦτο· πλὴν δὲ τούτου βασίζονται ἐπὶ τοῦ μέτρου, ὅπερ ἔνεκα τῆς σχέσεώς του πρὸς τὸ μέγεθος τῆς γῆς δύναται πάντοτε νὰ εὑρίσκηται. Διὰ τὰ δύο ταῦτα πλεονεκτήματα ἐπεκράτησε τὸ γαλλικὸν μετρικὸν σύστημα τῶν μονάδων οὐ μόνον καθ' ἄπασαν τὴν Γαλλίαν, ἀλλὰ καὶ εἰς ἄλλα χράτη (τὸ Βέλγιον, τὴν Ὀλλανδίαν, τὴν Ἐλβετίαν), εἰσήχθη δὲ καὶ παρ' ἡμῖν διὰ βασιλικοῦ διατάγματος τοῦ 1836, ἀλλ' ἡ ὁλοσχερής παραδοχὴ αὐτοῦ δὲν κατωρθώθη ἀκόμη παρ' ἡμῖν.

'Ἐν τοῖς ἐπομένοις πραγματευόμενοι τὰς πράξεις τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν λαμβάνομεν τὰ παραδείγματα ἐκ τῶν συμμιγῶν τῶν μὴ ἔχοντων δεκαδικὰς ὑποδιαιρέσεις· τοῦτο δέ, διότι τῶν ἄλλων αἱ πράξεις γίνονται εὐκολώτερον ὡς πράξεις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

Τροπὴ συμμιγούς εἰς ἀπλοῦν, ἢτοι εἰς ἀρεθμὸν μιᾶς μονάδος.

235. Ἐάν δ συμμιγὴς τραπῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του, γίνεται ἀκέραιος ἀριθμός.

'Ἐστω ὡς παράδειγμα δ συμμιγὴς ἀριθμὸς 18στατ. 32δκ. 250δρ., δστις πρόκειται νὰ τραπῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του, ἢτοι εἰς δράμια.

Κατὰ πρῶτον τρέπομεν τοὺς στατῆρας εἰς δκάδας καὶ ἔπειτα τὰς δκάδας εἰς δράμια ὡς ἔξης.

'Ἐπειδὴ 1 στατῆρ ἔχει 44 δκάδας, οἱ 18 ἔχουσι 44×18 , ἢτοι 792 δκάδας· ἔχει δὲ δ συμμιγὴς πρὸς τούτοις καὶ 32 δκάδας, ὥστε οἱ 18 στατῆρες καὶ αἱ 32 δκάδες γίνονται 824 δκάδες.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡ δκᾶ ἔχει 400 δράμια, αἱ 824 δκάδες ἔχουσι δράμια 400×824 , ἢτοι 329600.

'Ἔχει δὲ δ συμμιγὴς πρὸς τούτοις 250 δράμια· ὥστε τὸ δλον γίνονται 329850 δράμια· ἐτράπη λοιπὸν δ δοθεὶς συμμιγὴς εἰς δράμια.

Διάταξις τῆς πράξεως.

Πρὸς εὐκολίαν διατάσσεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔξης:

18στ.	32δκ.	250δρ-
18		
44		
<hr/>		
72		
72		
<hr/>		
792δκ.		
32		
<hr/>		
824δκ.		
400		
<hr/>		
329600δρ.		
250		
<hr/>		
329850δρ. = 18στ.	32δκ.	250δρ.

236. Ἐὰν δὲ συμμιγής τραπῆ εἰς μονάδας ἄλλης τόξεως (ἀνωτέρας τῆς τελευταίας), γίνεται κλασματικὸς ἀριθμὸς ἢ καὶ μικτός.

$$4\text{ήμ.} \quad 10\text{δρ.} \quad 48' \quad 32''.$$

ὅστις πρόκειται νὰ τραπῆ εἰς ἀριθμὸν ὥρῶν.

Αἱ μὲν ἡμέραι καὶ αἱ ὥραι γίνονται ἀκέραιοις ἀριθμὸς ὥρῶν, ὡς ἀνωτέρω διελάβομεν, εἶναι δὲ 4ήμ. 10δρ. = $(24 \times 4) + 10 = 106$ ὥραις τὸ δὲ ἄλλο μέρος τοῦ συμμιγοῦς (ἥτοι τὰ 48' 32'') τρέπομεν πρῶτον εἰς δεύτερα λεπτά, ὡς ἀνωτέρῳ διελάβομεν :

$$48' 32'' = (60'' \times 48) + 32'' = 2880'' + 32'' = 2912''.$$

Μένει ἀκόμη νὰ τρέψωμεν τὰ 2912'' εἰς ὥρας (ἢ εἰς μέρη τῆς ὥρας): πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ μάθωμεν, πόσον μέρος τῆς ὥρας εἶναι τὸ 1'', δηλαδὴ πόσα δεύτερα λεπτὰ ἔχει μία ὥρα.

$$1\text{ώρ.} = 60' = 60'' \times 60 = 3600''.$$

'Επειδὴ λοιπὸν τὸ 1'' εἶναι τὸ $\frac{1}{3600}$ τῆς ὥρας, τὰ 2912'' εἶναι $\frac{2912}{3600}$

τῆς ὥρας.

"Ἄρα δὲ διοθεὶς συμμιγής ἐτράπη εἰς ἀριθμὸν ὥρῶν.

$$106 \frac{2912}{3600} \text{ἢ } 106 \frac{728}{900} \text{ἢ } 106 \frac{182}{225}.$$

237. Ἐκ τούτων συνάγεται δὲ ἔξης κανών.

Διὰ νὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀριθμὸς μᾶς μονάδος του τρέπομεν τὰ μέρη, ὃν αἱ μονάδες εἶναι μεγαλύτεραι τῆς δοθείσης εἰς ἕνα ἀκέραιον ἀριθμὸν τῆς μονάδος ταύτης τὰ δὲ μέρη, ὃν αἱ μονάδες εἶναι μικρότεραι τρέπομεν εἰς κλάσμα τῆς αὐτῆς μονάδος.

Πρὸς εὐδεσμονὰ δὲ τοῦ κλάσματος τούτου τρέπομεν πρῶτον τὰ δῃθέντα μέρη εἰς τὸ τελευταῖον ἐξ ἀντῶν καὶ ἔπειτα ὑπὸ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν γράφομεν παρορομαστὴν τὸν ἀριθμόν, ὅστις δεικνύει, πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως ἀποτελοῦνται τὴν δρισθεῖσαν μονάδα.

Παραδείγματα.

$$1) \quad 5\delta\kappa. \quad 220\delta\varrho = 5 \frac{220}{400} \text{ ή } 5 \frac{11}{20} \text{ τῆς ὀκᾶς}$$

$$\text{Ο αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι } = \frac{2220}{17600} \text{ τοῦ στατῆρος \text{ ή } \frac{111}{880}.$$

$$2) \quad 2\delta\varrho\gamma. \quad 3\pi. \quad 6\delta\kappa. \quad 4\gamma\varrho. = 2 \frac{508}{864} \text{ ή } 2 \frac{127}{216} \text{ τῆς ὀργυιᾶς.}$$

$$\text{δ αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι } = 15 \frac{76}{144} \text{ ή } 15 \frac{19}{36} \text{ τοῦ ποδός.}$$

$$\text{δ αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι } = 186 \frac{4}{12} \text{ ή } 186 \frac{1}{3} \text{ τοῦ δακτύλου.}$$

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Ἐν τοῖς προηγούμενοις ὑποτίθεται ὅτι ὁ συμμιγὴς σύγκειται ἐξ ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐνίστε δυνατὸν νὰ ἔχῃ καὶ κλάσμα τι τῆς κατωτάτης ὑποδιαιρέσεως, ὡς π. χ. ὁ συμμιγὴς

$$2\sigma\tau. \quad 15\delta\kappa. \quad 265\delta\varrho. \frac{1}{3}.$$

Διὰ τὰ τρέψωμεν τοῦτον εἰς ἀριθμὸν ὀκάδων, παρατηροῦμεν ὅτι

$$2\sigma\tau. \quad 15\delta\kappa = 103\delta\kappa. \quad 265\delta\varrho = \frac{265}{400} \text{ τῆς ὀκᾶς.}$$

$$\frac{1}{3} \text{ τοῦ δραμίου } = \frac{1}{3} \text{ τοῦ } \frac{1}{400} \text{ ή } = \frac{1}{1200} \text{ τῆς ὀκᾶς.}$$

$$\text{ώστε ὁ δοθεὶς συμμιγὴς εἶναι } 103\delta\kappa. \quad \frac{265}{400} + \frac{1}{1200} \text{ τῆς ὀκᾶς}$$

$$\text{ή } 103 \frac{796}{1200}.$$

Τροπὴ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ εἰς συμμιγὴ.

238. Ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται κλασματικός τις συγκεκριμένος ἀριθμός, οἷον ὁ $\frac{17}{5}$ τῆς ὀκᾶς, νὰ τραπῇ εἰς συμμιγὴ ἀριθμὸν.

Κατὰ πρῶτον ἔξαγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας τοῦ διοθέντος κλάσματος καὶ εὑρίσκομεν $\frac{17}{5}$ δκ. = 3δκ. $\frac{2}{5}$ τῆς δκ.

Μένει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς εἰς δράμια. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ $\frac{2}{5}$ ἐπὶ 400, διότι ἡ δκᾶ = 400 δράμια· ἀρα $\frac{1}{5}$ δκ. = $\frac{400}{5}$ δρ. καὶ $\frac{2}{5}$ δκ. = $400 \times \frac{2}{5}$ δρ. Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι $\frac{2}{5}$ δκ. = 160 δρ. Ἐτράπη λοιπὸν τὸ κλάσμα $\frac{17}{5}$ τῆς δκᾶς εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν: 3δκ. 160δρ.

Διατάξεις τῆς πράξεως.

$\frac{17}{5}$ δκ.	17	5
	2	3δκ.
400		160δρ.
800		
30		
0		

Σημειωτέον δὲ ὅτι ἡ πρᾶξις αὐτῇ κατ' οὐδὲν διαφέρει ἀπὸ τοῦ μεσιμοῦ τῶν 17 δκάδων εἰς 5 ἵσα μέρον· διότι, ἀν 5 ἀνθρώποι μοιρασθῶσι 17 δκάδας θὰ λάβῃ ἕκαστος $\frac{17}{5}$ τῆς δκᾶς.

239. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξῆς κανὼν.

Διὰ νὰ τρέψωμεν κλασματικὸν ἀριθμὸν εἰς συμμιγῆ, ἔξαγομεν πρῶτον τὸν ἐν αὐτῷ τεριεχόμενον ἀκέραιον (ἄν περιέχηται) καὶ πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ πηλίκον θὰ εἴη· αἱ δομοειδὲς μὲ τὸν κλασματικόν, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν μενη) τρέπομεν εἰς μονάδα τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἔξαγό τενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως παριστὰς μονάδας τῆς τάξεως ταύτης, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως.

Συμείωσις. Ἐὰν εἰς μίαν τῶν διαιρέσεων τούτων δὲν εὑρεθῇ πηλίκον (ἄν δηλαδὴ ὁ διαιρέτης ὑπερβαίνῃ τὸν διαιρετέον) λαμβάνομεν ὃς πηλίκον αὐτῆς τὸ 0 καὶ ὃς ὑπόλοιπον αὐτῆς τὸν διαιρετέον τῆς καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα.

Παραδείγματα.

$\frac{3}{5}$	στατ.	= 26δκ.	160δρ.
$\frac{4}{3}$	ωρας	= 1 ωρ.	20'
$\frac{6}{7}$	ημέρας	= 23 ωρ.	8' $\frac{34''}{7}^2$

Πράξεις συμμιγῶν ἀριθμῶν.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

240. Η πρόσθεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ως καὶ ἡ πρόσθεσις τῶν ἀκεραίων, δηλαδὴ προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀριθμοὺς ἐκάστης τάξεως ἀρχίζοντες ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς τελευταίας. Καὶ διατασθεῖσα τάξη μονάδων μιᾶς τάξεως δὲν ἀποτελῇ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας, γράφομεν αὐτὸν διότι διάλογον, διατασθεῖσα τάξη μονάδων τῆς τάξεως ταύτης ἀποτελοῦσι μίαν τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας, καὶ τὸ μὲν ὑπόλοιπον γράφομεν εἰς τὴν θέουν τοῦ ἀντρούματος, τὸ δὲ πηλίκον ἔνοιημεν μὲ τὰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

Συμείωσις. Πρὸς εὐκολίαν γράφομεν τοὺς προσθετέους τὸν ἕνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως ὥστε οἱ ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ ενδισκονται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

Οτι δὲ πρέπει νὰ εἶναι δμοειδεῖς οἱ προσθετέοι, ἐννοεῖται ἀφ' ἑαυτοῦ.

Παραδείγματα.

15ωρ.	20'	40''		18στ.	40δκ.	350δρ.
6	0'	38''			27	75
	15'	48''		42	2	125
1	10'			61στ.	26δκ.	150δρ.
22δρ.	47'	6''				

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

241. Καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ως καὶ ἡ τῶν ἀκεραίων, δηλαδὴ ἀφαιροῦμεν ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου ἀριθμοῦ τοῦ μειωτέου ἀφαίρομενοι ἀπὸ τῶν ἀριθμῶν τῆς

τελευταίας τάξεως. Ἐὰν δὲ ἀριθμός τις τοῦ μειωτέον εἴναι μικρότερος τοῦ ἀντιστοίχου ἀριθμοῦ τοῦ ἀφαιρετέον, αὐξάνομεν αὐτὸν κατὰ τόσας μονάδας, δοσαι ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως φροντίζοντες δῆμας νὰ προσθέσωμεν ἔπειτα μίαν μονάδα εἰς τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως ἐν τῷ ἀφαιρετέῳ (κατὰ τὴν γενικὴν ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως ἐδ. 29 1).

Σημείωσις. Πρὸς εὐκολίαν τῆς πράξεως γράψομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέον οὕτως, ώστε ὅις ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ εὑρίσκονται εἰς μίαν καὶ τὴν αὐτὴν στήλην.

"Οἱ δὲ πρέπει διὰ μειωτέος καὶ διὰ ἀφαιρετέος νὰ εἴναι διμοιειδεῖς ἐννοεῖται ἀφ' ἑαυτοῦ.

Μαραθείγματα

65δρ.	4π.	2δ.	10γρ.		12στ.	12δκ.	250δρ.
6δρ.	5π.	8δ.	5γρ.			32δκ.	320δρ.
58δογ.	4π.	6δ.	5γρ.		18στ.	23δκ.	330δρ.
		2ήμ.					
			10δρ.		30'	30''	
					29'	30''	
	1ήμ.		13δρ.				

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1) **Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον.**

242. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγὴ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάσομεν ἔκαστον τῷν μερῶν τοῦ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον.

Ἡ δροθότης τοῦ κανόνος τούτου συνάγεται ἀμέσως ἐκ τῆς θεμελιώδους ἰδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 134). διότι ὁ συμμιγὴς εἴναι ἄθροισμα τῶν μερῶν του.

Μαρατήρησις.

Ἐὰν εἰς μερικόν τι γινόμενον περιέχωνται μονάδες τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ μερικὸν γινόμενον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως· τοῦτο δὲ λέγεται κατάταξις τῶν μονάδων.

Μαραθείγματα.

1) Ἐχομεν 12 σάκκους καφέ, ἔξ δῶν ἔκαστος περιέχει 1στ. 1δὸκ. 250δρ. Πόσος καφὲς περιέχεται εἰς τοὺς 12 σάκκους.

Φανερὸν είναι δτι πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν συμμιγὴ 1στ. 1δὸκ. 250δρ. δώδεκα φοράς, τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 12.

Διατάξεις τῆς πράξεως.

1 στ.	15δρ.	250δρ.
		12
12στ.	188δκ.	3000δρ.
16στ.	11δκ.	200δρ.

Κατάταξις

$$3000\delta\rho = 7\delta\kappa \quad 200\delta\rho.$$

$$187\delta\kappa = 4\sigma\tau. \quad 11\delta\kappa.$$

ώστε τὸ γινόμενον εἶναι 16στ. 11δκ. 200δρ.

2) Διὰ νὰ διαιρέσῃ τις ἐν στάδιον, χρειάζεται 1ῶρ. 10' 15''. Πόσας ὡρας χρειάζεται, ἵνα διαιρέσῃ 25 στάδια;

1ῶρ.	10'	15''
		25
25δρ.	256'	375''
29δρ.	16'	15''

Κατάταξις

$$375'' = 6' \quad 15''$$

$$256' = 4\delta\rho. \quad 16'$$

2) Διαίρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραιόν.

243. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγὴ δι' ἀκεραιόν (ἥτοι διὰ νὰ μερίσωμεν συμμιγὴ εἰς ἵσα μέρη), διαιροῦμεν χωριστὰ ἔκαστον τῶν μερῶν του διὰ τοῦ ἀκεραιού (κατὰ τὴν γενικὴν ἴδιοτητα τῆς διαιρέσεως, ἐδ. 190).

"Οταν δὲ ἡ διαιρέσις ἀριθμοῦ τινος τοῦ συμμιγοῦς ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν τοῦτο εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ ἔνομεν αὐτὰς μὲ τὰς δομίας μονάδας τοῦ συμμιγοῦς, πρὶν διαιρέσωμεν αὐτάς. Διὰ τοῦτο ἀρχίζομεν τὴν διαιρέσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων.

Παράδειγμα.

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσωμεν 250στ. 18δκ. 350δρ. ἐνδὸς πράγματος εἰς 15 ἀνθρώπους· τουτέστι νὰ μερίσωμεν τὸν συμμιγὴ εἰς ἵσα μέρη.

Κατὰ πρῶτον μοιράζομεν τοὺς 250 στατῆρας καὶ εὑρίσκομεν ὅτι λαμβάνει ἔκαστος 16 στατῆρας καὶ περισσεύον 10 στατῆρες. Τοὺς 10 τούτους στατῆρας τρέπομεν εἰς δκάδας καὶ εὑρίσκομεν 444 δκάδας,

ἔχει δὲ ὁ συμμιγὴς καὶ 18 ὀκάδας, ὥστε ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 458 ὀκάδας εἰς τοὺς 15 ἀνθρώπους. Ἐκ τούτων λαμβάνει ἔκαστος 30 ὀκάδας καὶ περισσεύουν καὶ 8 ὀκάδες. Τὰς 8 ταύτας ὀκάδας τρέπομεν εἰς δράμια καὶ εὑρίσκομεν 3200 δράμια, ἔχει δὲ ὁ συμμιγὴς καὶ 350 δράμια· λοιπὸν ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν δράμια 3550. Ἐκ τούτων δὲ λαμβάνει ἔκαστος 236 δράμια καὶ $\frac{2}{3}$ τοῦ δραμίου.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς·

250στ.

18δκ.

350δρ.

| 15

100			16στ.	30δκ.	236δρ.	$\frac{10}{15}$
10						
44						
<u>440</u>						
18						
<u>458δκ.</u>						
08						
400						
<u>3200</u>						
350						
<u>3550δρ.</u>						
55						
100						
10						

ΙΙαρατήρησες.

244. Ἡ διαιρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραίου, ἢ κατὰ τοῦτον τῶν τρόπων γινομένη, εἶναι μερισμὸς τοῦ συμμιγοῦς εἰς μέρη ἵσα· οὐχὶ δὲ μετρησις τοῦ συμμιγοῦς δι' ἄλλου ἀριθμοῦ, ἥτις λέγεται μὲν καὶ αὐτὴ διαιρεσις, διαιρέσει 3μως τοῦ μερισμοῦ οὐσιωδῶς (ἴδε ἐδ. 74, παρατ').

Εἰς τοιαύτην διαιρεσιν π. χ. ἄγει τὸ ἔξῆς πρόβλημα· 15 στατῆρες ἔξ ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 1 τάλληρον, πόσον ἀξίζουν 250στ. 18δκ. 350δρ. (ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος); Φανερὸν εἶναι ὅτι τόσα τάλληρα (καὶ μέρη αὐτοῦ) ἀξίζουν, ὅσας φορὰς χωρεῖ ὁ συμμιγὴς τοὺς 15 στατῆρας (καὶ τὰ μέρη τοῦ στατῆρος). ὥστε ἡ πρᾶξις ἐνταῦθα εἶναι μετρησις, πρέπει δηλονότι νὰ μετρηθῇ ὁ συμμιγὴς 250στ. 18δκ. 350δρ. διὰ τῶν 15 στατῆρων. Περὶ τῆς τοιαύτης διαιρέσεως θὰ διαλάβωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

**Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον
κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.**

245. Ο πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατὰ τὴν ἔξης μέθοδον, ἡτις λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν (προτιμᾶται δὲ ἡ μέθοδος αὗτη, ὅταν ὁ ἀκέραιος πολλαπλασιαστὴς εἴναι πολυψήφιος ἀριθμός).

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγὴν 12ῳ. 45' 50'' ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 280.

Διὰ νὰ κάμωμεν τοῦτο, θὰ πολλαπλασιάσωμεν πάλιν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν 280.

Καὶ αἱ μὲν 12 ὥραι ἐπὶ 280 πολλαπλασιασθεῖσαι γίνονται 12×280 ὥραι, ἡτοι 33.0 ὥραι.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τώρα τὰ 45' ἐπὶ 280, παρατηροῦμεν ὅτι, ἀν εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 60' (ἡτοι μίαν ὥραν) ἐπὶ 280, θὰ εὑρίσκομεν γινόμενον 280 ὥρας.

Τουτέστιν $60' \times 280 = 280$ ὥρ.

ἄρα $30' \times 280 = 140$ ὥρ., διότι τὰ 30' εἴναι τὸ ἥμισυ τῶν 60', καὶ $15' \times 280 = 70$ ὥρ., διότι τὰ 15' εἴναι τὸ ἥμισυ τῶν 30', ὥστε $45' \times 280 = 21$ ὥρ.

"Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι εὑρήκαμεν τὸ γινόμενον τῶν 45' ἐπὶ 280 ἀναλύοντες τὰ 45' εἰς 30' (ἥμισυ τῆς ὥρας) καὶ 15' (ἥμισυ τῶν 30') ἡτοι ἀνελύσαμεν τὰ 45' εἰς μέρη τῆς ὥρας ἀπλᾶ, τοιαῦτα δηλονότι, ὥστε νὰ πολλαπλασιάζωνται εὐκόλως, οἷον τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον κτλ.).

Μένει ἀκόμη νὰ παλλαπλασιάσωμεν τὰ 50'' ἐπὶ τὸν 280.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι

$$1' \times 280 = 280' = 4\text{ῶρ. } 40'$$

$$\text{ἄρα } 30' \times 280 = 2\text{ῶρ. } 20' \quad (\text{διότι } 30' \text{ εἴναι } \frac{1}{2} \text{ τοῦ } 1')$$

$$\text{καὶ } 20'' \times 280 = 1\text{ῶρ. } 33' \quad 20'' \quad (\text{διότι } 20'' = \frac{1}{3} \text{ τοῦ } 1')$$

$$\text{ἄρα } 50'' \times 280 = 3\text{ῶρ. } 53' \quad 20''.$$

'Αφοῦ ἐπολλαπλασιάσαμεν πάντα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς, δὲν μένει ἄλλο ἢ νὰ προσθέσωμεν τὰ εὑρεθέντα μερικὰ γινόμενα.

12δρ >280 = 3360δρ.			
45'	>280 =	210δρ.	
5''	>280 =	3δρ.	53' 20''
άρα τὸ γινόμενον είναι::	3573δρ.	53'	20''

Δεύτερης τάξης πραγματώσ.

Πρὸς συντομίαν διατάσσεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔξης:

	12δρ.	45'	50''
	280		
		3360δρ.	
45'	30'	δίδουσιν	140
	15'	δίδουσιν	70
50''	30''	δίδουσιν	2 20'
	20''	δίδουσιν	1 33' 20''
	γινόμενον		3573δρ. 53' 20''

Τριτοβαθμία.

1)	5στ	27δκ.	300δρ.
	320		
	1600		

22 δκ. = $\frac{1}{2}$ στατ.	{	160	
5 $\frac{1}{2}$ δκ. = $\frac{1}{4}$ τῶν 22 δκ.	{	40	(1δκ. δίδει 320δκ. = 7στ. 12δκ)
100 δρ. = $\frac{1}{4}$ τῆς δκᾶς	{	1	36δκ

γινόμενον	1801στ.	36δκ.	
		5δρ.	60λεπ.
	412		

50λ. = $\frac{1}{2}$ δρ.	{	206	
10λ. = $\frac{1}{5}$ τῶν 50	{	41	20
		2307δρ.	

ΣΗΜ. Περισσότερα παραδείγματα ἴδε ἐν τῇ πρακτικῇ Ἀριθμητικῇ.

3) Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ κλάσματον
καὶ ἐπὶ μικτόν.

246 Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ τοῦ παρθυρομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν συμμιγῆ 3ώρ. 10' 20'' ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{5}{8}$ πολλαπλασιάζω αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ 5 καὶ εὑρίσκω 15ώρ. 58' 100''.
ἔπειτα διαιρῶ τὸ γινόμενον τοῦτο διὰ τοῦ 8 καὶ εὑρίσκω
 $1\frac{1}{2}$. 58' 57''.

Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ $\frac{5}{8}$.

Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (έδ. 169), διὰ νὰ πολλαπλασιάσω οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἐπὶ $\frac{5}{8}$, ἀρκεῖ νὰ λάβω τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ πεντάκις $\frac{1}{8}$ τοῦ πενταπλασίου αὐτοῦ.

Συγείωσις. Ἐνίστε δύναται νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς οὗτος καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{7}{8}$, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς $\frac{4}{8}, \frac{2}{8}$ καὶ $\frac{1}{8}$ καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐφ' ἔκαστον τοῦτον χωριστὰ (κατὰ τὸ έδ. 170).

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{4}{8}$, λαμβάνομεν τὸ ήμισυ τοῦ πολλαπλασιαστέου διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{2}{8}$, λαμβάνομεν τὸ ήμισυ τοῦ πρώτου γινομένου καὶ τέλος, διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ $\frac{1}{8}$, λαμβάνομεν τὸ ήμισυ τοῦ δευτέρου γινομένου.

247. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ, ἔπειτα καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα αὐτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα (κατὰ τὸ έδ. 170).

4) Μετατρεπτικής συμμιγοῦς διὲξ κλάσματος.

248. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος, ἀντιστρέφομεν

τοὺς ὄφους τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ δυτεστραμμένον κλάσμα (ἰδὲ ἑδ. 182).

Σημειώσις Διὰ μικτοῦ δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἄλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα (ἰδὲ ἑδ. 185).

Παρατήρησις.

Καὶ ἡ διαίρεσις αὗτη τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος εἶναι μερισμὸς πολλαπλασίου τινὸς τοῦ συμμιγοῦς, διὸ καὶ δίδει ἔξαγόμενον διμοειδὲς πρὸς τὸν συμμιγῆ διαιρετέον, διαφέρει δὲ τῆς μετρήσεως τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος διμοειδοῦς, ἥτις καὶ αὐτὴ λέγεται διαίρεσις περὶ τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ διαλάβωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

5) Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ.

249. Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς εἶναι (κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τοῦ ἑδ. 169) ἡ ἐπανάληψις αὐτοῦ καὶ τῶν μερῶν αὐτοῦ πρὸς σχηματισμὸν ἄλλον συμμιγοῦς, δοτὶς θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Οἱ πολλαπλασιαστέοις λαμβάνεται τοσάκις, ὅσας μονάδας μιᾶς τάξεως ἔχει ὁ πολλαπλασιαστὴς (τὴν μονάδα ταύτην ὀρίζει τὸ πρόβλημα), δι᾽ ἔκαστον δὲ μέρος τῆς μονάδος ταύτης, ὅπερ ἔχει ὁ πολλαπλασιαστής, λαμβάνεται τὸ διμώνυμον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστέου· ὃστε καὶ ἐνταῦθα, ὡς εἰς πάντα πολλαπλασιασμόν, τὸ μὲν γινόμενον εἶναι διμοειδὲς μὲν τὸν πολλαπλασιαστέον, ἔξι οὖν ἀποτελεῖται, ὁ δὲ πολλαπλασιαστὴς καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς ἀφηρημένοι ἀριθμοί.

Παραδείγματος χάριν εἰς τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Μία βρύσις δίδει καθ' ὧδαν 120δ^κ. 150δ^ρ. ὕδωρ. Πόσον θὰ δώσῃ εἰς 15δ^ρ. καὶ 20';

πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ συμμιγῆς 120δ^κ. 150δ^ρ. καὶ πρέπει νὰ ληφθῇ ὅλος 15 φορᾶς (διότι κάθε ὧδαν δίδει 120δ^κ. 150δ^ρ.) καὶ τὸ ἔξηκοστὸν αὐτοῦ εἴκοσι φορᾶς (διότι εἰς τὸ 1' δίδει τὸ ἔξηκοστὸν τῶν 120δ^κ. 150δ^ρ.), ἐπομένως πολλαπλασιαστὴς εἶναι ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς

$$15 \frac{20}{60} \text{ ή } 15 \frac{1}{3}.$$

Εἰς δὲ τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Βρύσις τις δίδει εἰς ἔκαστον πρῶτον λεπτὸν 120δ^κ. 150δ^ρ. ὕδωρ. Πόσον θὰ δώσῃ εἰς 15δ^ρ. 20';

ὁ πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ αὐτός· ἀλλ' ἐνταῦθα πρέπει νὰ ληφθῇ τό-

σας φοράς, δσα πρῶτα λεπτὰ ἔχει ὁ συμμιγὴς 15δρ. 20', ἢτοι 920 φοράς· πολλαπλασιαστὴς ἀρα είναι ὁ ἀκέραιος 920.

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ ἄλλον, ἥ τρέπομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος· (ἐκείνης, ἥν ὅριζει τὸ πρόβλημα, δι' ἣν λαμβάνεται ὀλόκληρος ὁ πολλαπλασιαστέος) καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάσουμεν τὸν συμμιγὴν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ἥ μεταχειριζόμεθα τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν, ὡς ἔξῆς φαίνεται.

'Η ὀκά ἐνδὲ πράγματος ἀξίζει 2τάλ. 3δρ. 50λεπ., πόσον ἀξίζουν 35δκ. 350δρ. τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

Πολλαπλασιαστέος είναι ὁ συμμιγὴς 2τάλ. 3δρ. 50λεπ., πολλαπλασιαστὴς δὲ ὁ συμμιγὴς 35δκ. 350δρ. ($\frac{350}{400}$ ἥ μᾶλλον ὁ ἀριθμὸς 35).

Ἐὰν παραστήσωμεν τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς πολλαπλασιαστοῦ ὡς ἀριθμοὺς ὀκάδων (διότι τῆς ὀκᾶς ἥ ἀξία ἐδόθη), θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγὴν 2τ. 35δρ. 50λ. ἐπὶ τὸν μικτὸν 35 $\frac{350}{400}$ ἥ 35 $\frac{7}{8}$.

Κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον ὡς ἔξῆς·

	2τάλ.	3δρ.	50λ.
	35δκ	350δράμ.	
πρὸς 2τάλ.	70τάλ.		
πρὸς $2\frac{1}{2}$ δρ. = $\frac{1}{2}$ τάλ. 17		2δρ.	50λ.
πρὸς 1 δρ. - $\frac{1}{5}$ τάλ. 7			
τῶν 200 = $\frac{1}{2}$ δρ.	1	1	75
τῶν 100	0	3	$37\frac{1}{2}$
τῶν 50	0	1	$68\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
	96τάλ.	4 31λ. $\frac{1}{4}$	

Κατὰ πρῶτον εὑρίσκομεν τὴν ἀξίαν τῶν 35 δκ. πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 35 (κατὰ τὸ ἐδ. 245)· ἐπειτα, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 350 δράμ. ἀναλύομεν αὐτὰ εἰς 200 (= $\frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς) καὶ 100 (= $\frac{1}{2}$ τῶν 200) καὶ 50 (= $\frac{1}{2}$ τῶν 100) καὶ πολλαπλασιάσομεν ἐφ' ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων χωριστά, ἢτοι εὑρίσκομεν τὴν ἀξίαν αὐτῶν ἐκ τῆς ἀξίας τῆς μιᾶς ὀκᾶς.

"Εστω προσέτι τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Μὲ ἐν τάλληρον ἀγοράζει τις 35δκ. 350δρ. ἐξ ἑνὸς πράγματος.
Πόσον ἀγοράζει μὲ 2τάλ. 3δρ. 50λεπ.

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο πολλαπλασιαστέος είναι ὁ συμμιγὴς 35 δκ.
350δράμ., πολλαπλασιαστής δὲ ὁ συμμιγὴς 2τάλ 3δραχ. 50λεπ.

$\left(\text{ἢ } 2 + \frac{3}{5} + \frac{50}{500} \text{ τοῦ ταλ.} \right)$:

	35δκ.	350δρ.	
	2τάλ.	3δρ.	50λ.
μὲ 2τάλ. ἀγοράζει τις	ἀπὸ 35δκ.	70δκ.	
	ἀπὸ 200δρ.	1	
	ἀπὸ 100δρ.	0	200δρ.
	ἀπὸ 50δρ.	0	100δρ.
μὲ 2 $\frac{1}{2}$ δρ. = $\frac{1}{2}$ τάλ.		17	375
μὲ 1 δρ. = $\frac{1}{5}$ τάλ.		7	70
Τὸ ὅλον		96δκ.	345δραμ.

Παρατήρησις.

Εἰς ἀμφότερα τὰ προβλήματα ταῦτα οἱ παράγοντες είναι οἱ αὐτοί,
ἐν τούτοις τὰ γινόμενα διαφέρουσι κατὰ τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων
τάξεων. Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν, πῶς συμβαίνει τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ παρατη-
ρήσωμεν ὅτι, ἂν τραπῆσιν ἀμφότεροι οἱ συμμιγεῖς εἰς ἀπλοὺς ἀριθμοὺς
(ὅ μὲν εἰς εἰς ἀριθμὸν δκάδων, ὅ δὲ ἄλλος εἰς ἀριθμὸν ταλλήρων),
τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ είναι ὁ αὐτὸς ἀριθμός, οἷοσδήποτε ἐξ αὐτῶν
καὶ ἂν ληφθῇ ὡς πολλαπλασιαστέος. Ἀλλὰ κατὰ μὲν τὴν πρώτην περίπτω-
σιν ὁ ἀριθμὸς οὗτος θὰ είναι ἀριθμὸς ταλλήρων, κατὰ δὲ τὴν δευτέραν
ἀριθμὸς δκάδων. Διὰ τοῦτο τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου θὰ είναι
τὸ αὐτὸς εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ἀλλὰ τὸ μένον κλάσμα ἐν μὲν
τῇ πρώτῃ περιπτώσει θὰ τραπῇ εἰς δραχμὰς καὶ λεπτά, ἐν δὲ τῇ δευ-
τέρᾳ εἰς δράμια ἐπειδὴ δὲ αἱ ὑποδιαιρέσεις τοῦ ταλλήρου είναι διά-
φοροι τῶν τῆς δκᾶς, θὰ προκύψωσι διάφορα ἔξαγόμενα.

250. Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγὴ ὑπάγεται
ὡς μερικὴ περίπτωσις ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου συγκεκριμένου ἐπὶ

συμμιγή, διότι δ συγκεκριμένος ἀκέραιος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς συμμιγής ἔχων μίαν μόνην τάξιν μονάδων.

Τοιοῦτον εἶναι τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Ἐργάτης λαμβάνει δι' ἑκάστην ὥραν ἐργασίας 5 δραχμάς· πόσον θὰ λάβῃ ἂν ἐργασθῇ 7δρ. 40';

	5δρ.	7δρ.	40'
διὰ τὰς 7ώρ.	35δρ.	
	διὰ 30' = $\frac{1}{2}$ ώρ.....	2δρ.	50λ.
διὰ τὰ 40'	διὰ 10 = $\frac{1}{3}$ τῶν 30' 0	83 $\frac{1}{3}$	
	Τὸ δλον	38δρ.	33 $\frac{1}{3}$

Σπουδιώσις. Ὑπάρχουσι προβλήματα, ἐν οἷς ζητεῖται νὰ πολλαπλασιασθῇ συμμιγής τις (ἐν γένει συγκεκριμένος ἀριθμὸς) ἀλλεπαλλήλως ἐπὶ δύο ἢ περισσοτέρους ἀλλούς ἔκαστος τῶν μερικῶν τούτων πολλαπλασιασμῶν ἔκτελεῖται τότε κατὰ τὰ ἥδη εἰρημένα. Τοιοῦτον εἶναι λόγου χάριν τὸ ἔξῆς πρόβλημα.

Ἡ διὰ τοῦ σιδηροδρόμου μεταφορὰ ἐνὸς στατῆρος εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς σταδίου στοιχίζει 5 λεπτά (ἢ ἐν λεπτὸν) τῆς δραχμῆς· πόσον θὰ στοιχίζῃ ἢ μεταφορὰ 20στ. 33δρ. εἰς ἀπόστασιν 12 σταδίων καὶ 500 μέτρων.

Πρὸς εὐρεσιν τοῦ ζητούμενου εὑρίσκομεν πρῶτον, πόσον θὰ στοιχίσῃ ἢ μεταφορὰ τῶν 20στ. 33δρ. εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς σταδίου καὶ ἐπειτα πόσον θὰ στοιχίσῃ ἢ μεταφορὰ αὐτῶν εἰς ἀπόστασιν 12σταδ. καὶ 500μ. καὶ τὸ μὲν πρῶτον θὰ εὐρεθῇ, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν συγκεκριμένον ἀριθμὸν 5λ. (ἢ 1λ.) ἐπὶ τὸν συμμιγὴ 20στ. 33δρ., ὅτε εὑρίσκομεν γινόμενον $10\frac{3}{4}\lambda.$ $\frac{3}{4}$ (ἢ $20\frac{3}{4}$), τὸ δὲ δεύτερον εὑρίσκομεν, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο ἐπὶ τὸν συμμιγὴ 12σταδ. 500μετ., ὅτε εὑρίσκομεν γινόμενον 12δρ 96λ. $\frac{7}{8}$ (ἢ 2δρ. 59 $\frac{3}{8}$). Ἐχομεν λοιπὸν ἔνταῦθα γινόμενον τριῶν παραγόντων, ἐξ ὧν παλλαπλασιαστέος εἶναι δ συγκεκριμένος ἀριθμὸς 5λ. (ἢ 1λ.) οἱ δὲ δύο ἄλλοι εἶναι πολλαπλασιασταί.

Τοιοῦτον εἶναι καὶ τὸ ἔξῆς.

Τὰ φύλακτρα τῶν ἐμπορευμάτων ἐν τινι ἀποθήκῃ εἶναι 4 λεπτά (ἢ 1

λεπτὸν) καθ' ἡμέραν δι' ἔκαστον τετραγωνικὸν μέτρον. Πόσον θὰ πληρώσῃ τις διὰ 65τ.μ., 40 καὶ διὰ 25ῆμ. 12ῶρ.;

6) Διαιρέσεις συμμιγοῦς ηεὰ συμμιγοῦς.

251. Ἐν ἔκαστῳ προβλήματι, λυομένῳ διὰ τῆς διαιρέσεως συμμιγοῦς δι' ἄλλου, δ εἰς ἐκ τῶν δοθέντων συμμιγῶν (δ διαιρετέος) θὰ είναι γινόμενον τοῦ ἄλλου (τοῦ διαιρέτου) καὶ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ (τοῦ πηλίκου). ἐπειδὴ δὲ δ ζητούμενος οὗτος ἀριθμὸς δύναται ἐν τῷ γινομένῳ νὰ είναι ἥ πολλαπλασιαστέος ἥ πολλαπλασιαστής, διακρίνομεν δύο εἰδῶν προβλήματα διαιρέσεως.

Προοδλήματα τοῦ πρώτου εἰδούς (μερισμός).

252. Ἐν τοῖς προβλήμασι τοῦ πρώτου εἰδούς ζητεῖται ἀριθμὸς ὃστις πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ τὸν ἔνα τῶν δοθέντων παράγει τὸν ἄλλον.

'Ενταῦθα δ διαιρετέος γίνεται ἐκ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ (καὶ τῶν μερῶν αὐτοῦ) καὶ είναι διὰ τοῦτο διαιρετής πρὸς αὐτόν.

Παραδειγμα προβλήματος τοῦ πρώτου εἰδούς ἔστω τὸ ἔξῆς.

3στ. 19δρ. 300δρ. ἐξ ἑνὸς πράγματος ἐπωλήθησαν 58δρ. 60λ. Πρὸς πόσον ἐπωλήθη ὁ στατῆρ;

'Ο ζητούμενος ἀριθμός, τουτέστιν ἥ τιμὴ ἔκαστου στατῆρος, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν συμμιγῆ 3στ. 18δρ. 300δρ., θὰ δώσῃ γινόμενον τὸν ἀριθμὸν 58δρ. 60λ.

Πρὸς εὑρεσιν τοῦ ζητουμένου τρέπομεν τὸν διαιρέτην 3στ. 18δρ. 300δρ. εἰς ἀριθμὸν στατῆρων (διότι τοῦ στατῆρος ἥ ἀξία ζητεῖται) καὶ ενδισκομεν 3 $\frac{75}{176}$ τοῦ στατῆρος ἥ $\frac{603}{176}$ τοῦ στατῆρος. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν καταντῷ εἰς τὸ ἔξῆς « $\frac{603}{176}$ τοῦ στατῆρος ἐπωλήθησαν 58δρ. 60λ.,

πόσον ἐπωλήθη ὁ εἰς στατῆρ;» 'Η ἀξία τοῦ $\frac{1}{173}$ τοῦ στατῆρος θὰ εὑρεθῇ, ἐὰν μερίσωμεν τὰς 58δρ. 60λ. εἰς 603 ίσα μέρη, καὶ ἥ ἀξία ἑνὸς στατῆρος θὰ εὑρεθῇ, ἀν λάβωμεν 176 φορὰς τὸ μερίδιον τοῦτο, ἥτοι ἀν διαιρέσωμεν τὸν συμμιγῆ 58δρ. 60λεπ. διὰ τοῦ κλάσματος $\frac{603}{176}$ (εδ. 248).

'Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι, εἰς τὰ προβλήματα τοῦ πρώτου εἰδούς πρὸς εὑρεσιν τοῦ ζητουμένου πρέπει νὰ τρέψωμεν τὸν διαιρέτην εἰς

ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος (ἢν δῷσει τὸ πρόβλημα) καὶ διὰ τούτου νὰ διαιρέσωμεν τὸν διαιρετέον.

Συγείωσις. Ἡ πρᾶξις γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καὶ ὅταν ὁ διαιρετός εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός, ἢτοι ἔχει μόνον μίαν τάξιν μονάδων· Ὅταν δὲ ὁ διαιρέτης εἴναι ἀκέραιος ἀριθμός, ἡ πρᾶξις καταντᾶ μερισμὸς τοῦ συμμιγοῦς εἰς ἵσα μέρη (εδ. 243), διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ πρώτου εἴδους λέγω προβλήματα μερισμοῦ.

Προβλήματα τοῦ δευτέρου εἴδους (*μέτρησις*).

253. Ἐν τοῖς προβλήμασι τοῦ δευτέρου εἴδους ζητεῖται ὁ ἀριθμός, δοσὶς πολλαπλασιάς ων τὸν ἔνα ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν νὰ παράγῃ τὸν ἄλλον. Ἐνταῦθα ὁ διαιρετός γίνεται ἐκ τοῦ διαιρέτου (καὶ τῶν μερῶν αὐτοῦ), ἐπομένως εἴναι δμοειδῆς πρὸς αὐτόν.

Παράδειγμα προβλήματος τοῦ δευτέρου εἴδους ἐστι τὸ ἔξῆς.

Ἐργάτης οὓς λαμβάνει καθ' ἡμέραν 4δρ. 30λ.. Εἰς πόσας ἡμέρας ἐργαζόμενος θὰ λάβῃ 389δρ. 15λ.;

Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί, ἐὰν πολλαπλασιά τὸν συμμιγὴν 4δρ. 30λ., πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν 389δρ. 15λ.

Ἐὰν τρέψωμεν ἀμφιτέρους τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς εἰς λεπτά, τὸ πρόβλημα καταντᾷ εἰς τὸ ἔξῆς.

Ἐργάτης λαμβάνει καθ' ἡμέραν 430λεπ., εἰς πόσας ἡμέρας θὰ λάβῃ 38915λ.;

Φανερὸν εἴναι ὅτι τόσας ἡμέρας πρέπει νὰ ἐργασθῇ, ὅσας φορὰς χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς 38915 τὸν 430· ἡ πρᾶξις ἀριθμὸς εἴναι μέτρησις καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς εἴναι ὁ ἀφηρημένος ἀριθμὸς $\frac{38915}{430}$, δοσὶς ἐνταῦθα, καθ' ἀ δῷσει τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ παριστᾶ ἡμέρας· ἐὰν δὲ τρέψωμεν τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εἰς ἡμέρας καὶ μέρη αὐτῆς, εὑρίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ ἐργασθῇ 90ήμ. καὶ 6δρ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι εἰς τὰ προβλήματα τοῦ δευτέρου εἴδους πρὸς εὔρεσιν τοῦ ζητούμενου τρέπομεν τοὺς συμμιγεῖς εἰς ἀριθμοὺς τῆς ἐλαχίστης ἐκ τῶν μονάδων των ὅτε γίνονται ἀκέραιοι ἀριθμοὶ) καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τοὺς ἀκεραίους τούτους, τὸ δὲ εἶδος τοῦ πηλίκου προσδιορίζεται ἐκ τοῦ προβλήματος.

Συγείωσις. Μερικαὶ περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως ταύτης εἴναι ἡ

διαιρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραίου δμοειδοῦς και ἡ διαιρεσις ἀκεραίου διὰ συμμιγοῦς δμοειδοῦς τῷ ἀκεραίῳ. Διότι δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι τοῦ ἐνὸς τῶν συμμιγῶν ἐμηδενίσθησαν τὰ μέρη πάντα πλὴν ἐνὸς και μόνου. Τοῦτο συμβαίνει π. χ. εἰς τὰ ἔξης προβλήματα.

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἐνὸς πράγματος ἢ διὰ δραχμαὶ χρειάζονται, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 175δρ. 300 δρ.;

Κιστις τις κτίζει εἰς μίαν ὥραν 4ποδ. 8δακ. τοῖχον. Εἰς πόσας ὥρας θὰ κτίσῃ 25 δργ.;

'Η λύσις τῶν προβλημάτων τούτων γίνεται κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα

'Ομοίως λύνονται τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ζητεῖται νὰ διαιρεθῇ συμμιγὴς διὰ κλάσματος δμοειδοῦς ἢ νὰ διαιρεθῇ κλάσμα διὰ συμμιγοῦς δμοειδοῦς οἶον.'

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἐνὸς πράγματος $\frac{3}{5}$ τοῦ στατῆρος.

Πόσαι δραχμαὶ χρειάζονται διὰ νὰ ἀγοράσῃ 28στ. 15δρ. 308δρ. ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

'Ενταῦθα ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ τρέπονται εἰς δράμια κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα (ἢ ὁ συμμιγὴς τρέπεται εἰς ἀριθμὸν στατῆρων).

"*Ιγα διαρύσῃ ὅδοιπόρος τις ἐν στάδιον χρειάζεται 2ῳδ. 5' 40''. Πόσα ατάδια θὰ διαρύσῃ εἰς $\frac{22}{5}$ τῆς ὥρας;*

Καὶ ἐνταῦθα δύνανται νὰ τραπῶσιν ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ εἰς δεύτερα λεπτὰ (ἢ νὰ τραπῇ ὁ συμμιγὴς εἰς ἀριθμὸν ὥρῶν).

Σημείωσίς. 'Υπάρχουσι προβλήματα, ὃν ἡ λύσις ἀπαιτεῖ διαιρεσιν ἐνὸς συγκεκριμένου ἀριθμοῦ ἀλλεπαλλήλως διὰ δύο ἢ περισσοτέρων ἀλλων ἐκάστη τῶν μερικῶν τούτων διαιρέσεων δύναται νὰ είναι ἢ μερισμὸς ἢ μέτρησις· ἐκτελεῖται δὲ κατὰ τὰ προειρημένα. Τοιοῦτον είναι λόγου χάριν τὸ ἔξης πρόβλημα.

'Επλήρωσέ τις 130δρ. 40λ. διὰ τὴν μεταφροὰν 70στ. 19δρ. 200δρ. ἐμπορευμάτων· ἐκ πόσης ἀποστάσεως μετέφερεν αὐτά, γνωστοῦ ὅντος, διτὶ δι' ἐκαστον στατῆρα μεταφερόμενον εἰς ἀπόστασιν ἐνὸς σταδίου πληρώνει τις 5λ. (ἢ 1λ.).

Ἐνδρίσκομεν πρῶτον, πόσον ἐπλήρωσε δι' ἐκαστον στατῆρα (διαιροῦντες τὸν ἀριθμὸς 130δρ. 40λ. διὰ τοῦ 70στ. 16δρ. 200δρ.) και ἐπειτα εἰς ποίαν ἀπόστασιν μετεφέρθη ὁ στατὴρ (διαιροῦντες τὸ ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως εὑρεθὲν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ 5λ. (ἢ διὰ τοῦ 1λ.)).

Τοιαῦτα είναι τὰ ἔξῆς προβλήματα.

1) Ἐπλήρωσέ τις διὰ τὴν μεταφορὰν τῶν ἐμπορευμάτων του ἀπὸ Πατρῶν εἰς Ἀθήνας (221 στάδια) 552δρ. 50λ. Πόσους στατῆρας ἔχονται; (τὸ αὐτὸ τιμολόγιον).

Ἐνδιόσκομεν πρῶτον, πόσον ἐπλήρωσε δι' ἔκαστον στάδιον (μερι- σμὸς) καὶ ἔπειτα, πόσοι ἥσαν οἱ στατῆρες, οἵτινες μετεφέρθησαν.

2) Διὰ τὴν φύλαξιν τῶν ἐμπορευμάτων ἔν τινι ἀποθήκῃ ἐπὶ 14 ἡμέρας ἐπλήρωσέ τις 65δρ. 40λ. Πόσα τετραγωνικὰ μέτρα κατεῖχον τὰ ἐμπορεύματα αὐτοῦ, γνωστοῦ δοτος ὅτι δι' ἔκαστον τετραγωνικὸν μέ- τρον καὶ δι' ἔκαστην ἡμέραν πληρώνει φύλακτρα 3 λεπτά;

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Μὲ 1 τάλληρον ἀγοράζει τις 2στ. 15δρ. 300δρ. ἐξ ἑνὸς πράγματος. Πόσα τάλληρα χρειάζονται, διὰ νὰ ἀγοράσῃ 72 στατῆρας:

(Απ. 3ταλ $\frac{222}{415}$).

2) Ἐργάτης τις λαμβάνει καθ' ὕδαν $\frac{7}{8}$ τῆς δραχμῆς. Πόσας ὕδας πρέπει νὰ ἐργασθῇ, διὰ νὰ λάβῃ 15δρ. 30λ.: (Απ. 17δρ. 29' $\frac{1}{7}$).

3) Μία μοῖρα περιφερείας τινὸς ἔχει μῆκος 1δακτ. 8γρ.. Πόσον μῆκος ἔχουσι $32^{\text{ο}}6'$ 20'' τῆς αὐτῆς περιφερείας; (Απ. 4πδ. 5δ. 6γρ. $\frac{1}{9}$).

4) Πόσος χρόνος είναι ἀπὸ τῆς 1 Απριλίου 1844 μέχρι τῆς 21 Μαΐου 1887; (Απ. 43ἔτ. 1μ. 21ἡμ.).

5) Ἀτρόπολιον τι διήνυσεν 120 μίλια εἰς 2ἡμ. 8δρ. 45'. Πόσα μίλια διήνυσε καθ' ὕδαν: (Απ. 2μλ. $\frac{26}{724}$).

6) Σιδηρόδρομός τις διανύει καθ' ὕδαν στάδια 35,8. Πόσα στάδια διανύει εἰς 12δρ. 25' 40'': (Απ. στάδια 444,91...).

7) Σιδηροῦ τινος ἐλάσματος μία παλάμη ἔχει βάρος 5δρ. 250δρ. Πόσον βάρος ἔχουσι 2μετε., 18 ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἐλάσματος; (Απ. 120δρ. 250δρ.).

8) Πόσον ἀξίζουν 12στ. 16δρ. 200δρ. ἀνθράκων πρὸς 6δρ. 20λ. τὸν στατῆρα; (Απ. 75δρ. 72 $\frac{1}{2}$ λεπτά).

9) Ἐπλήρωσέ τις 80δρ. 40λεπτ. διὰ φύλακτρα τῶν ἐμπορευμάτων του, ἄτινα κατεῖχον 4τμ., 60. Πόσας ἡμέρας ἔμειναν τὰ ἐμπορεύματα ἐν τῇ ἀποθήκῃ; Τὰ φύλα- κτρα είναι 7 λεπτά δι' ἔκαστον τ. μ. καὶ δι' ἔκαστην ἡμέραν.

Προσθήματα ἐπὶ τῶν μέτρων καὶ τῶν σταθμῶν.

1) Νὰ τραπῶσιν $23\frac{3}{8}$ μικροὶ πήχεις τῆς Κωνσταντινουπόλεως εἰς μέτρα γαλλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ εἰς μικρὸς πῆχυς (ἐνδεξὲ) είναι 0μ. 648, οἱ $23\frac{3}{8}$ μικροὶ θὰ είναι μέτρα $0,648 \times 23\frac{3}{8}$. Πολλαπλασιάζοντες τὸν δεκαδικὸν ἐπὶ 23 καὶ ἔπειτα ἐπὶ $\frac{3}{8}$ εὑρίσκομεν ὅτι 23π. ἐνδεξὲ καὶ $\frac{3}{8}$ αὐτῶν = 15μ. 147.

2) Νὰ τραπῶσιν 67,8 μέτρα εἰς μικροὺς πήχεις ἐνδεξέ.

Λύσις. Οἱ ζητούμενος ἀριθμός, ἂν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 0,648, θὰ δώσῃ 67μ. 8 ἄρα είναι τὸ πηλίκον $\frac{67,8}{0,648}$.

3) Νὰ τραπῶσι 2στ. 18δκ. 250δρ. εἰς τόννους, χιλιόγραμμα καὶ γραμάρια.

Λύσις. Οἱ 2στ. 18δκ. γίνονται 106δκ. καὶ ἐπειδὴ ἡ δικαῖη 1280γρ., αἱ 106δκ. γίνονται 1280×106 , ἥτοι 135680γραμ. Τὸ δράμιον είναι 3γραμ. καὶ $\frac{1}{5}$ ἡ 3,2 ἄρα τὰ 250δρ. είναι $3,2 \times 250$, ἥτοι 800γρ. ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγῆς γίνεται τὸ δλον 136480γραμ., ἥτοι 136χιλιογρ. καὶ 480γραμ.

4) Νὰ τραπῶσι 2τόν., 152χιλιόγρ. καὶ 620γραμ. εἰς στατῆρας, δκάδας καὶ δράμια.
Λύσις. Οἱ δοθεὶς ἀριθμός είναι τὸ δλον γραμ. 2152620, ἄρα είναι δράμια $\frac{2152620}{3,2}$, ἥτοι δράμια $672693\frac{3}{4}$, ταῦτα δὲ γίνονται 38στ. 9δκ. 293δρ. $\frac{3}{4}$.

5) Νὰ τραπῶσιν 25 ὁργυιαὶ καὶ 2 πόδες εἰς γαλλικὰ μέτρα.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἡ ὁργυιὰ είναι 1μ. 94904, αἱ 25 $\frac{1}{3}$ θὰ είναι μέτρα $1,94904 \times 25\frac{1}{3}$, ἥτοι 49μ., 37568.

6) Νὰ τραπῶσι 582 παλαιὰ στρέμματα εἰς βασιλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐν παλαιὸν στρέμμα είναι 1,27 βασιλικά, τὰ 582 παλαιὰ είναι $1,27 \times 582$ βασιλικά, ἥτοι 739,14.

7) Οἰκόπεδόν τι είναι 620 τεκτονικῶν τετρ. πήχεων. Πόσα τετραγων. μέτρα ἔχει;

Λύσις. Εἰς τεκτον. τετραγ. πῆχυς είναι $\frac{9}{16}$ τοῦ τετραγ. μέτρου,

ἄρα 620 " " " είναι $\frac{9}{16} \times 920$, ἥτοι 348 τ. μ., 75.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Σ'

ΠΕΡΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ

Ὀρισμοί.

254. Τετράγωνον ἀριθμοῦ ἢ δευτέρα δύναμις αὐτοῦ λέγεται τὸ γινόμενον, τὸ ὅποιον δίδει, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του (ἴδε ἕδ. 51).

Παραδείγματος χάριν, τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι 5×5 , ἢτοι 25, καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 11 εἶναι 11×11 , ἢτοι 121, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ $\frac{1}{2}$ εἶναι $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$, ἢτοι $\frac{1}{4}$.

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 12) εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ ἑξῆς.

Ἀριθμοί 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
τετράγωνα 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144.

Πᾶς ἀκέραιος ἀριθμός, ὅστις δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου (οἷον ὁ 10, ὁ 12 κτλ.), δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, ὃς ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἑξῆς θεωρήματι.

ΘΕΩΡΗΜΑ

255. Εἳναι ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου τυρός, δὲν εἶναι οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Ἐστω τυχών ἀκέραιος ἀριθμός, ὅστις δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου· οἷον ὁ 10· λέγω ὅτι ὁ 10 δὲν εἶναι οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Διότι, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι κλάσμα τι $\frac{\alpha}{\beta}$ (ὅπερ δύναμαι νὰ ὑποθέσω ἀνάγωγον) ἔχει τετράγωνον τὸ 10, ἢτοι ὅτι εἶναι

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^2 = 10 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha^2}{\beta^2} = 10 \text{ (ἕδ. 181).}$$

Τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι ἀνάγωγον, ἢτοι οἱ δύο ἀριθμοὶ α καὶ β δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην· ἄρα καὶ αἱ δυνάμεις αὐτῶν α^2 καὶ β^2 δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην (ἔδ. 128). ὅθεν καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ θὰ εἶναι ἀνάγωγον καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατον νὰ διαιρῇ ἀκριβῶς ὁ παρονομαστής του τὸν ἀριθμητήν του· ὥστε τὸ κλάσμα τοῦτο $\frac{\alpha^2}{\beta^2}$ δὲν δύναται νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν 10· ἄρα ὁ 10 δὲν εἴναι τετράγωνον τοῦ κλάσματος.

ΙΙΙ. Αριθμητήρας.

256. Ἐὰν ἀναλύσωμεν δοθέντα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ἢν εἴναι τετράγωνον ἢ δῆλος (ἔδ. 123).

Ἄλλὰ καὶ δὴ ἄλλων τινῶν γνωρισμάτων δυνάμεθα ἐνίστε νὰ διακρίνωμεν ὅτι ἀριθμός τις δὲν εἴναι τετράγωνον· τοιαῦτα είναι τὰ ἔξης δύο-

1) Ἐὰν ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἐν ἐκ τῶν ψηφίων

2,	3,	7,	8,
----	----	----	----

δὲν εἴναι τετράγωνον.

Διότι ἐκ τοῦ τρόπου, μὲ τὸν δόποιον ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο ἀκέραιών ἀριθμῶν, συνάγομεν ἀμέσως ὅτι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκέραιον λήγει εἰς τὸ αὐτὸν ψηφίον, εἰς τὸ δόποιον λήγει καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τελευταίου ψηφίου του· π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ 47 λήγει εἰς τὸ ψηφίον 9, ὃς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 7.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τετράγωνα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν δὲν λήγουσιν εἰς οὐδὲν ἐκ τῶν ψηφίων 2, 3, 7, 8, συμπεραίνομεν ὅτι οὐδὲν τετράγωνον λήγει εἰς τι τῶν ψηφίων τούτων.

2) Ἐὰν ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν (ῶς οἱ 50, 15000 κτλ.), δὲν εἴναι τετράγωνον.

Διότι, ἂν δ τοιοῦτος ἀριθμὸς εἴναι τετράγωνον ἄλλου, δ ἄλλος οὗτος θὰ λήγῃ εἰς 0· ἀλλ᾽ ὅταν ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0, τὸ τετράγωνόν του θὰ λήγῃ εἰς διπλάσια μηδενικά, ἢτοι θὰ λήγῃ εἰς ἄριτον ἀριθμὸν μηδενικῶν (κατὰ τὸ ἔδ. 38); ὥστε ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, ἢστις λήγει εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν, δὲν δύναται νὰ εἴναι τετράγωνον ἄλλου.

Διὰ νὰ διακρίνωμεν δέ, ἂν κλάσμα τι είναι τετράγωνον ἢ δχι ἔχομεν τὸ ἔξης θεώρημα.

ΘΕΩΡΗΜΑ

257. Κλάσμα ἀνάγωγον δὲν δύναται νὰ εἴναι τετράγωνο, ἐκτὸς ἂν ἐκάτερος τῶν δρων του εἴναι τετράγωνον.

Ἀπόδειξις. "Εστιο κλάσμα ἀνάγωγον τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$. ἂν τὸ κλάσμα τοῦτο είναι τετράγωνον, θὰ είναι τετράγωνον κλάσματος καὶ δχι ἀκεραίου, διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραίου είναι ἀκέραιος ἀριθμός· ἀς ὑποθέσωμεν λοιπὸν ὅτι τὸ δοθὲν κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ είναι τετράγωνον κλάσματος τινος $\frac{\mu}{v}$, ὅπερ ὑποθέτω ἀνάγωγον, τότε θὰ είναι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\mu}{v} \times \frac{\mu}{v} = \frac{\mu^2}{v^2}.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κλάσμα $\frac{\mu}{v}$ είναι ἀνάγωγον, καὶ τὸ $\frac{\mu^2}{v^2}$ θὰ είναι ἀνάγωγον (ἐδ. 128) ἀλλὰ καὶ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ είναι ἀνάγωγον· ὅταν δὲ δύο ἀνάγωγα κλάσματα είναι ἵσα, καὶ οἱ ἀριθμῆται αὐτῶν είναι χωριστὰ ἵσοι καὶ οἱ παρονομασται ἵσοι (ἐδ. 154) ἐντεῦθεν συνάγομεν ὅτι θὰ είναι $\alpha = \mu^2$ καὶ $\beta = v^2$. Τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ δεῖξωμεν.

Σημείωσις. Κλάσμα μὴ ἀνάγωγον δύναται νὰ είναι τετράγωνον χωρὶς νὰ είναι οἱ δροι του. Π. χ. τὸ κλάσμα

$$\frac{2}{8} \left(= \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{1}{2} \right)^2 \text{ καὶ τὸ } \frac{8}{50} \left(= \frac{4}{25} \right) = \left(\frac{2}{5} \right)^2.$$

Οἱ ἀριθμοί, οἵτινες είναι τετράγωνα ἄλλων, λέγονται τέλεια τετράγωνα· τον οἱ ἀριθμοὶ 49 ($= 7^2$), $\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2} \right)^2$, $\frac{16}{25} \left(= \frac{4}{5} \right)^2$ είναι τέλεια τετράγωνα.

ΦΩΣΙΑΙΩΣ.

258. Τετραγωνικὴ δίζα ἀριθμοῦ λέγεται δ ἀριθμός, ὅστις ἔχει αὐτὸν τετράγωνον.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 81 είναι δ 9, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 9 είναι 81· ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ $\frac{25}{36}$ είναι τὸ $\frac{5}{6}$, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{5}{6}$ είναι $\frac{25}{36}$ κτλ.

Τὴν τετραγωνικὴν δίζαν παριστῶμεν διὰ τοῦ σημείου $\sqrt{ }$, τὸ δποῖον λέγεται δίζικόν οἶον $\sqrt{49}$ σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν δίζαν τοῦ 49, ἢτοι τὸ 7, καὶ $\sqrt{\frac{1}{2}}$ σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν δίζαν τοῦ $\frac{1}{4}$, ἢτοι τὸ $\frac{1}{2}$.

259. Τετραγωνικὴ δίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος λέγεται ὁ μέγιστος ἀκέραιος, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος· οἶον τοῦ 58 τετρ. δίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 7, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 7 εἶναι 49 (καὶ χωρεῖ εἰς τὸν 58, τοῦ δὲ 8 εἶναι 64, τοντέστι μεγαλύτερον τοῦ 58). Ὁμοίως τοῦ 17 τετρ. δίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 4 καὶ τοῦ $17\frac{1}{2}$ τετρ. δίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁσαύτως ὁ 4, τοῦ δὲ 26 τετρ. δίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 5.

260. Τετραγωνικὴ δὲ δίζα κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ λέγεται ἐκ τῶν κλασμάτων, ἀτινα ἔχουσι παρονομαστὴν τὸ ν, τὸ μέγιστον, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Π. χ. ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ εἶναι $\frac{14}{10}$. διότι τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{14}{10}$, ἢτοι τὸ $\frac{196}{100}$, χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2· ἀλλὰ τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{15}{10}$ δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 2, διότι εἶναι $\frac{225}{100}$ ἢ 2,25.

Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς δίζης.

261. Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς δίζης δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ἡ πρᾶξις, δι' ᾧς εὑρίσκομεν τὴν τετρ. δίζαν αὐτοῦ ἢ τὴν ἀκριβῆ (ἄν εἶναι τέλειον τετράγωνον) ἢ τὴν κατὰ προσέγγισιν ὀρισμένην.

Κατὰ πρῶτον θὰ μάθωμεν, πῶς ἔξαγεται ἡ τετραγωνικὴ δίζα δοθέντος ἀκέραιου ἀριθμοῦ ἢ ἀκριβῶς, ἀν εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἀν δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Διότι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὑπάγονται, ὡς θὰ ἴδωμεν, καὶ αἱ ἄλλαι.

Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς δίζης τῶν ἀκεραέων ἀριθμῶν.

262. Ἀν μὲν δοθεὶς ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι μικρότερος τοῦ 100, ἢ τετρ. δίζα αὐτοῦ (ἢ ἡ ἀκριβής ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) θὰ εἶναι μικροτέρα τῆς τετρ. δίζης 100, ἢτοι μικροτέρα τοῦ 100· ἀρα θὰ

είναι μονοψήφιος· ενδίσκομεν δ' αὐτὴν ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· διότι ἐκ τοῦ Πυθαγορείου πίνακος ἐνθυμούμεθα ἀμέσως τὰ τετράγωνα πάντων τῶν μονοψήφιών ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ φίζα τοῦ 49 είναι 7, διότι $7 \times 7 = 49$. Ἡ τετραγωνικὴ φίζα τοῦ 35 (κατὰ προσέγγ. μονάδος) είναι δ 5, διότι τὸ τετράγωνον αὐτοῦ (ἥτοι τὸ 25) χωρεῖ εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν καὶ μένει καὶ ὑπόλοιπον 10· ἀλλὰ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀμέσως μεγαλυτέρου ἀκεραίου (τοῦ 6) δὲν χωρεῖ.

'Εὰν δὲ δὸθεὶς ἀκέραιος είναι μεγαλύτερος τοῦ 100, ἡ τετραγ. φίζα αὐτοῦ (ἥ ἀκριβῆς ἢ ἡ προσεγγίζουσα) θὰ είναι μεγαλυτέρα τοῦ 10, ἥτοι θὰ ἔχῃ δεκάδας. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν φίζαν ταύτην, ἔχομεν ἀνάγκην τοῦ ἔξης θεωρήματος.

ΘΕΩΡΗΜΑ

263. Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

***Απόδειξις.** Ἐστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοὶ α καὶ β· τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν θὰ είναι $\alpha + \beta$, τὸ δὲ τετράγωνον τούτου θὰ είναι τὸ γινόμενον $(\alpha + \beta) \times (\alpha + \beta) \equiv (\alpha + \beta)^2$.

Τὸ γινόμενον τοῦτο, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἑδαφίου 50, σύγκειται ἐκ τῶν ἔξης τεσσάρων μερικῶν γινομένων

$$\begin{array}{cccc} \alpha \times \alpha & \alpha \times \beta & \beta \times \alpha & \beta \times \beta \\ \text{ἢ} & \alpha^2 & \alpha \times \beta & \alpha \times \beta \\ & & & \beta^2 \end{array}$$

καὶ τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν είναι

$$\alpha^2 + 2 \times \alpha \times \beta + \beta^2.$$

Ἐδείχθη λοιπὸν ἡ ίσότης

$$(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2 \times \alpha \times \beta + \beta^2.$$

Παραδείγματα.

Τὸ 11 είναι ἀθροίσμα τῶν δύο ἀριθμῶν 10 καὶ 1, τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ 11 σύγκειται ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ 10 (ὅπερ είναι 100) καὶ ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ 1 (ἥτοι 1) καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν δύο μερῶν ($2 \times 10 \times 1$) ὥστε $11^2 = 100 + 1 + 20 = 121$.

Όμοίως τὸ τετράγωνον τοῦ 12 (ἥ 10 + 2) σύγκειται ἐκ τοῦ 100 καὶ ἐκ τοῦ 4 καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου τοῦ 20, ἥτοι είναι 144.

Καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 102 (ὅπερ 102 εἶναι ἀθροισμα τοῦ 100 καὶ τοῦ 2) εἶναι ἵσον τῷ $100^2 + 2^2 + 400 = 10000 + 404 = 10404$.

Πόρισμα.

264. Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαφέρωσι κατὰ μονάδα, τὰ τετράγωνα αὐτῶν διαφέρουσι κατὰ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διότι, ἂν ὁ μικρότερος ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν παρασταθῇ διὰ τοῦ α, ὁ μεγαλύτερος θὰ εἶναι $\alpha+1$ καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν θὰ εἶναι τοῦ μὲν μικροτέρου α^2 ,

τοῦ δὲ μεγαλυτέρου $(\alpha+1)^2$, ἥτοι $\alpha^2 + 2\alpha + 1$.

διαφέρουσι δὲ ἀπὸ ἀλλήλων τὰ δύο ταῦτα τετράγωνα κατὰ $2\alpha + 1$ τουτέστι κατὰ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν α καὶ $\alpha+1$.

265. Δυνάμεθα τώρα νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ὁζίαν παντὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ (τὴν ἀκριβῆ, ὃν εἶναι τέλειον τετράγωνον, εἰ δὲ μή, τὴν κατὰ προσέγγισιν μονάδος).

Ἄς ύποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ὁζίαν τοῦ ἀριθμοῦ 3854· πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς.

Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς ὅπερ βαίνει τὸν 100, ἡ τετραγ. ὁζία αὐτοῦ θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 10· ἄρα θὰ σύγκειται ἐκ δεκάδων δ καὶ ἐκ μονάδων μ· καὶ διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν αὐτὴν ὡς ἀθροισμα ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον ἀποτελοῦσιν αἱ δ δεκάδες (ἥτοι τοῦ ἀριθμοῦ $\delta \times 10$) καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων μ, τουτέστι

$$\delta \times 10 + \mu.$$

Τὸ δὲ τετράγωνον αὐτῆς (τὸ δποῖον θὰ χωρῇ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς) θὰ σύγκειται (κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα).

1) Ἐκ τοῦ τετραγώνου τῶν δεκάδων (τουτέστιν ἐκ τοῦ $\delta \times 10 \times (\delta \times 10)$, ἥτοι $(\delta^2 \times 100)$).

2) Ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν δεκάδων ἐπὶ τὰς μονάδας (ἥτοι ἐκ τοῦ $2 \times \delta \times 10 \times \mu$).

3) Ἐκ τοῦ τετραγώνου τῶν μονάδων (ἥτοι μ^2).

Ἄρα ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 3854 ὡς περιέχων τὸ τετράγωνον τῆς ὁζίζης του θὰ σύγκειται ἐκ τῶν τοιῶν τούτων μερῶν καὶ ἐκ τινος ὕπολοίπου (ἄν δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον), τουτέστιν εἶναι

$$3854 = \delta^2 \times 100 + 2 \times \delta \times 10 \times \mu + \mu^2 + \nu \quad (1)$$

Ἐκ τῶν μερῶν τούτων αἱ 2² ἑκατοντάδες δὲν δύνανται νὰ περιέχωνται ἢ εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ, ἀλλὰ τὸ μέγιστον τετράγωνον, τὸ δποῖον χωρεῖ ὁ 38, εἶναι τὸ 36· ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων εἶναι 36· καὶ ἐπομένως δ=6 (ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 3854 περιέχεται μεταξὺ τοῦ τετραγώνου τῶν 6 δεκάδων, ἵτοι τοῦ 3600, καὶ τοῦ τετραγώνου τῶν 7 δεκάδων, ἵτοι τοῦ 4900· ὥστε ἡ δίζα του δὲν δύναται νὰ ἔχῃ 7 δεκάδας). Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι

Ἄλι δεκάδες τῆς δίζης παντὸς ἀριθμοῦ ενδίσκονται, ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ δίζα τῶν ἑκατοντάδων του.

Ἄφοῦ ενδήκαμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων (δ=6), μένει ἀκόμη νὰ εὑρωμεν τὰς μονάδις μ· πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἴσοτητος (1) τὰς 36 ἑκατοντάδας καὶ εὑρίσκομεν

$$254 = 2 \times 6 \times 10 \times \mu + \mu^2 \times \nu \quad (2).$$

Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι τὸν 254, ὁ πρῶτος εἶναι δεκάδες ($12 \times \mu$ δεκάδες)· ἀρα δὲν δύναται νὰ περιέχηται ἢ μόνον εἰς τὰς 25 δεκάδας· ἀλλ' εἰς τὰς 25 ταύτας δεκάδας περιέχονται καὶ αἱ δεκάδες τοῦ ὑπολοίπου ν (ἄν ἔχῃ) καὶ αἱ δεκάδες τοῦ τετραγώνου μ² (ἄν ἔχῃ)· ὥστε θὰ εἴναι

$$25 \geq 12 \times \mu.$$

Ἐξ οὗ βλέπομεν ὅτι τὸ ψηφίον μ τῶν μονάδων δὲν δύναται νὰ εἴναι μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου, δπερ εὑρίσκομεν διαιροῦντες τὰς 25 δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου 254 διὰ τοῦ διπλασίου τῶν δεκάδων τῆς δίζης.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ μ δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ 2, δοκιμάζομεν τὸ ψηφίον 2. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸν 254 πρέπει νὰ περιέχηται τὸ διπλάσιον γινόμενον τῶν 6 δεκάδων ἐπὶ τὰς 2 μονάδας, ἵτοι τὸ γινόμενον 120×2 , καὶ τὸ τετράγωνον τῶν δύο μονάδων, ἵτοι τὸ 2×2 · ὥστε πρέπει νὰ περιέχηται τὸ γινόμενον 122×2 , τοῦ γινομένου δὲ τούτου ὁ μὲν εἰς παραγών εἶναι τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2, ὁ δὲ ἄλλος σηματίζεται, ἄν διπλασιάσωμεν τὰς εὑρεθείσας 6 δεκάδας καὶ δεξιὰ τοῦ διπλασίου αὐτῶν γράψωμεν τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2. Τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι 244 καὶ περιέχεται ἀληθῶς εἰς τὸν ἀριθμὸν 254· ἀφαιροῦντες δὲ αὐτὸν ἀπὸ τούτου εὑρίσκομεν τέλος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρᾶξεως, τὸ 10.

Ωστε εὑρέθη ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 3854 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εἶναι δὲ ὁ ἀριθμὸς 62.

Διεύταξες τῆς πράξεως.

38'54	62
36	122
<hr/> 25'4	2
244	244
<hr/> 10	

Όμοίως ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν δίζαν οἰουδήποτε ἀκεραίου.
Διότι ἔστω ὡς παράδειγμα δὲ ἀριθμὸς

58742.

Κατὰ τὰ προηγούμενα αἱ δεκάδες τῆς δίζης του θὰ εὑρεθῶσιν, ἂν ἔξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ δίζα τῶν 587 ἑκατοντάδων του, ἡ δὲ δίζα τοῦ 587 εὑρίσκεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω

5'87	24
4	44
<hr/> 18'7	4
17 6	176
<hr/> 11	

καὶ εἰναι 24· ὥστε αἱ δεκάδες τῆς δίζης τοῦ 58742 εἰναι 24· μένει ἀκόμη πρὸς εὑρεσιν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων, τοῦτο δὲ (κατὰ τὰ προαποδειχθέντα) δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου, δπερ εὑρίσκομεν διαιροῦντες διὰ τοῦ διπλασίου τῶν δεκάδων (ἥτοι διὰ τοῦ 48) τὰς δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου, τὸ δποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου τῶν 24 δεκάδων· τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο εἰναι 11 ἑκατοντάδες (αὗτινες ἔμειναν ἐκ τῶν 587 ἑκατοντάδων, ἐφ' ὅν ἀφηρέσαμεν τὸ τετράγωνον τῶν 24 δεκάδων) καὶ 42 μονάδες, ἥτοι εἰναι 1142. Διαιροῦντες τὰς 114 δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου τούτου διὰ τοῦ 48 εὑρίσκομεν τὸ ψηφίον 2, δπερ γράφομεν δεξιὶ τοῦ 48 καὶ ὑποκάτω αὐτοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπειδὴ δὲ τὸ προκύπτον γινόμενον 964 περιέχεται εἰς τὸ ὑπόλοιπον 1142, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἰναι 2· ἀφαιροῦντες τέλος τὸ γινόμενον 964 ἀπὸ τοῦ ὑπολοίπου 1142 εὑρίσκομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως 178.

Διεύταξες τῆς πράξεως.

5'87'42	242	
4	44	482
18'7	4	2
176	176	964
1142		
964		
178		

“Ωστε ἔξηχθη ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 58742 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι δὲ ὁ 242.

266. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν τῆς ἔξαγωγῆς τῆς τετραγωνικῆς δίζης.

Διὰ , ἀ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν δίζαν ἀκεφαίον ἀριθμοῦ (ἀκριβῶς, ἀν εἶναι τετράγωνον, εἰ δὲ μή, κατὰ προσέγγισιν μονάδος), χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τμήματα διψήφια ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων, ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν δίζαν τοῦ πρώτου τμήματος, ὅπερ εὐδίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ δύναται νὰ εἶναι διψήφιον ἢ μονοψήφιον. Ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ τμήματος τούτου θὰ εἶναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης δίζης. Ἀφαιροῦμεν τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς δίζης ἀπὸ τοῦ τμήματος, ἐξ οὗ εὑρεθῇ, καὶ δεξιὰ τοῦ μένοντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον τμῆμα, ὅτε σχηματίζεται ἀριθμὸς τις· τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν τὰς ἀπλᾶς μονάδας καὶ διαιροῦμεν τὰς δεκάδας του διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὐρεθέντος ψηφίου τῆς δίζης.

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου αὐτῆς καὶ τὸν οὕτω προκύπτοντα ἀριθμὸν πολλαπλαισίομεν ἐπ' αὐτὸ τὸ πηλίκον καὶ ἀν μὲν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ (οὗ τὸ δεκάδας διηγείσαμεν), τὸ εὑρεθὲν πηλίκον εἶναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ζητουμένης δίζης καὶ γράφομεν αὐτὸ δεξιὰ τοῦ πρώτου εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὑρωμεν ψηφίον, σὺ τὸ γινόμενον νὰ ἀφαιρῆται· ὃ ψηφίον τοῦτο θὰ εἶναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς δίζης καὶ ἀν ἐκτελέσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου καταβιβάσωμεν τὸ ἀκόλουθον τμῆμα, σχηματίζεται δεύτερός τις ἀριθμός.

Καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου διαιροῦμεν τὰς δεκάδας διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ, δην ἀποτελοῦσι τὰ δύο εὐδεθέντα ψηφία τῆς δίζης, καὶ γράφομεν τὸ πηλίκον δεξιά τοῦ διαιρέον καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν ἐπ' αὐτὸν τὸ πηλίκον καὶ ἀν μὲν τὸ γινόμενον ἀφαιρήσαι ἀπὸ τοῦ δευτέρου σχηματισθέντος ἀριθμοῦ, τὸ εὐδεθὲν ψηφίον εἶναι τὸ τρίτον ψηφίον τῆς δίζης, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τοιουτορόπως ἔξακολονθοῦμεν, μέχοι οὖ καταβιβασθῶσι πάντα τὰ διψήφια τμήματα. Τὸ εἰς τὸ τελευταῖον τμῆμα ἀντιστοιχοῦν πηλίκον θὰ εἶναι τὸ τελευταῖον τῆς δίζης ψηφίον, τὸ δὲ εἰς αὐτὸν ἀντιστοιχοῦν ὑπόλοιπον θὰ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως. Καὶ ἀν μὲν εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο 0, δ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι τέλειον τειράγων καὶ εὐδέθη ἡ δίζα αὐτοῦ ἀκριβῶς, εἰ δὲ μή, εὐδεθή κατά προσέγγισιν μονάδος.

III. Επεξεργαστα.

16'81'72	410	9'36'36	306
16	81	820	606
081	1	036 36	6
81	81	363 6	3636
0 72		0	
	8'48	29	
	4	49	
	44'8	9	
	44 1	441	
	7		X

Παρατήρησις.

1) Ο ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς τετρ. δίζης εἶναι ἵσος τῷ ἀριθμῷ τῶν τμημάτων, εἰς ἀ χωρίζεται δ ἀριθμός. Διὰ τοῦτο ἡ τετραγωνικὴ δίζα παντὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ ἔχει ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ (ἄν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι ἄρτιον) ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ ἐν ἔτι προσλαβόντων (ἄν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι περιττόν).

2) Δυνατὸν νὰ συμβῇ, ὅστε μία τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας κάμνομεν, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ δευτέρον, τὸ τρίτον κτλ. ψηφίον τῆς δίζης νὰ δίδῃ

πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ἀρχίζομεν τὰς δοκιμάς ἀπὸ τοῦ 9 (τοῦτο συνέβη εἰς τὸν ἀριθμὸν 848).

3) Δυνατὸν ἐπίσης νὰ συμβῇ ὅτε μία τῶν προσειρημένων διαιρέσεων νὰ δίῃ πηλίκον. Ο (ὅς εἰς τὸν ἀριθμὸν 93638 τότε τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τῆς δίζης εἶναι 0, γράφουμεν δὲ αὐτὸν δεξιά τῶν ἄλλων καὶ καταβιβάζοντες καὶ τὸ ἔπομενον τμῆμα ἔξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα.

4) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρᾶξεως δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ διπλάσιον τῆς δίζης. "Αν λόγου χάριν εὑρεθῇ δίζα ὁ ἀριθμὸς 62, τὸ ὑπόλοιπον δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸν 124, διότι, ἀν ἔμενεν ὑπόλοιπον 125 ἢ μεγαλύτερον τούτου, ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς θὰ περιεῖχε τὸ τετράγωνον τοῦ 62 καὶ τὸ ἀθροισμα 62 + 63· ἀρα θὰ περιεῖχε καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ κατὰ μονάδα μεγαλυτέρου ἀριθμοῦ (τοῦ 63), δηρ εἶναι $62^2 + 62 + 63$ (κατὰ τὸ πόρισμα 264), ἐπομένως δὲν θὰ ἦτο ἡ τετραγωνικὴ δίζα ὁ 62, ἀλλ' ὁ 63 ἢ καὶ ἄλλος μεγαλύτερος ἀριθμός.

Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς δίζης οίουδήποτε ἀριθμού κατὰ προσέγγισεν μονάδην.

267. Ἡ τετραγωνικὴ δίζα οίουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν τετραγ. δίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους ἀντοῦ.

"Εστω ὡς παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς $42 \frac{2}{5}$. τὸ μέγιστον ἀκέραιον τετράγωνον, τὸ δποῖον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος, θὰ περιέχηται προδήλως εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος του, ἥτοι εἰς τὸ 42, τοῦτο δὲ εἶναι τὸ 36· ἀρα 6 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ δίζα ἀμφοτέρων κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

"Ομοίως ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 142,75 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ δίζα τοῦ 142, ἥτοι τὸ 11, καὶ ἡ τετραγ. δίζα τοῦ $\frac{1500}{8}$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ τετραγ. δίζα τοῦ 187 ἥτοι δ 13

Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς δίζης οίουδήποτε ἀριθμού κατὰ προσέγγισεν $\frac{1}{v}$.

268. Ἡ εὑρεσις τῆς τετραγωνικῆς δίζης οίουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τῆς τετραγωνικῆς δίζης ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος, γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἔξης.

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετρ. ὁὖςαν τοῦ ἀριθμοῦ A κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$, τουτέστι νὰ εὑρωμεν ἐκ τῶν κλασμάτων, ἄτινα ἔχουσι παρονομαστὴν v, τὸ μέγιστον, τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς A· ἔστω τοιοῦτο τὸ $\frac{\varrho}{v}$, ἢτοι ἔστω

$$\left(\frac{\varrho}{v}\right)^2 < A, \quad \text{ἄλλα} \quad \left(\frac{\varrho+1}{v}\right)^2 > A.$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{\varrho^2}{v^2} \leq A, \quad \text{ἄλλα} \quad \frac{(\varrho+1)^2}{v^2} > A.$$

'Εκ τούτου ἔπειται $\varrho^2 \leq A \times v^2$, ἀλλὰ $(\varrho + 1)^2 > A \times v^2$.

Αἱ δὲ ἀνισότητες αὗται δεικνύουσιν ὅτι ὁ ἀκέραιος ρ εἶναι ὁ μέγιστος δόκεραιος, τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς $A \times v^2$, τουτέστιν ἡ τετραγωνικὴ ὁὖςα τοῦ $A \times v^2$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος

269. 'Εκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξῆς κανών.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ὁὖςαν οίουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ v, ἢτοι, ἐπὶ v^2 , καὶ ἔξαγομεν τὴν τετραγ. ὁὖςαν τοῦ γινομένου ($A \times v^2$) κατὰ προσέγγισιν μονάδος, τὴν δὲ ὁὖςαν ταύτην διαιροῦμεν διὰ v.

'Εάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ὁὖςαν τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{5}$, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 5^2 , ἢτοι ἐπὶ 25, καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον 50· τούτου ἔξαγομεν τὴν τετρ. ὁὖςαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, καὶ εἶναι 7· τὴν ὁὖςαν ταύτην 7 διαιροῦμεν διὰ τοῦ 5 καὶ εὑρίσκομεν $\frac{7}{5}$. Αὕτη δὲ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ

ὁὖςα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{5}$.

'Ομοίως, ἂν ἔχωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ὁὖςαν τοῦ κλάσματος $\frac{2}{3}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{60}$, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 60^2 καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον $60^2 \times \frac{2}{3}$ ἢ $60 \times 20 \times 2$, τουτέστι 2400· τοῦ γινομένου τούτου ἔξαγομεν τὴν τετραγ. ὁὖςαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκομεν 48· διαιροῦμεν τέλος αὐτὴν διὰ τοῦ 60 καὶ ὁ οὔτω

ενδισκόμενος ἀριθμὸς $\frac{48}{60}$ ή $\frac{4}{5}$ είναι ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ $\frac{2}{3}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{60}$.

"Αν τέλος ζητῆται ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 5,1 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{12}$, πολλαπλασιάζομεν $5,1 \times 12^2$ καὶ ενδισκομεν $5 \times 144 + \frac{1}{10} \times 144 = 720 + 14,4$ ή 734,4. Τοῦ γινομένου τούτου λαμβάνομεν τὸ ἀκέραιον μέρος (ἢδ. 277), τὸ 734, καὶ τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν δίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε ενδισκομεν 27· ὥστε ἡ ζητουμένη δίζα τοῦ 5,1 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{12}$ είναι $\frac{27}{12}$ ή $2\frac{1}{4}$.

Συνήθως τὸ κλάσμα τῆς προσεγγίσεως ἔχει παρονομαστὴν δύναμιν τινα τοῦ 10, ζητεῖται δηλονότι νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ A κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10^\sigma}$. τότε ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ προηγουμένου κανόνος γίνεται εὐκολωτέρα, διότι ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἀριθμοῦ A ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ 10^σ, ἢτοι ἐπὶ τὸ $10^\sigma \times 10^\sigma$ ή $10^{2\sigma}$, γίνεται εὐκολώτατα.

Παραδείγματα.

1) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10000}$.

Δύσις. Πολλαπλασιάζω τὸν 2 ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 10000, ἢτοι γράφω δεξιά τοῦ 2 δεκτῷ μηδενικά, καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ 200000000 ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν δίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε ενδισκω 14142· τὴν δίζαν ταύτην διαιρῶ διὰ 10000 καὶ ἔχω 1,412, ἢτις είναι ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10000}$.

2) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ $\frac{12}{7}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$.

Δύσις. Πολλαπλασιάζω τὸ $\frac{12}{7}$ ἐπὶ 1000^2 καὶ τοῦ γινομένου $\frac{12}{7} \times 1000^2$ λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ είναι 1714285, καὶ ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν αὐτοῦ δίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε ενδισκω 1309· διαιρῶ ἐπειτα τὴν δίζαν ταύτην διὰ 1000 καὶ ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 1,309 είναι ἡ τετραγωνικὴ δίζα τοῦ $\frac{12}{7}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$.

Σημείωσις. Διὰ νὰ εῦρω τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου $\frac{12}{7} \times 1000$, τρέπω τὸ κλάσμα $\frac{12}{7}$ εἰς δεκαδικὸν καὶ ἔπειτα μεταθέτω τὴν ὑποδιαστολὴν 6 δέσεις πρὸς τὰ ἐμπρός, παραλείπω δὲ πάντα τὰ μετ' αὐτὴν ψηφία.

3) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετραγ. δῖζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 18,65924467 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$.

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100², ἢτοι ἐπὶ 10000, καὶ εὑρίσκω τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου, ὅπερ εἶναι 186592 τούτου ἐξάγω τὴν τετραγ. δῖζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ εὑρίσκω 431· διαιρῶ τὴν δῖζαν ταύτην δι' 100 καὶ δὲ προκύπτων ἀριθμὸς 4,31 εἶναι ἡ τετραγ. δῖζα τοῦ δοθέντος δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$. Όμοιώς εὑρίσκω ὅτι ἡ τετρ. δῖζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 0,000068 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$ εἶναι 0,008.

Παρατήρησις.

270. "Αν δὲ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος, οὗτινος ζητεῖται ἡ τετρ. δῖζα, εἶναι τέλειον τετράγωνον (καὶ τοιοῦτος γίνεται πάντοτε, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του), παφαλείπομεν αὐτὸν, ἐξάγομεν τὴν τετρ. δῖζαν τοῦ ἀριθμητοῦ ἡ ἀκριβῶς, ἂν εἶναι δυνατόν, ἢ κατὰ προσέγγισιν καὶ ταύτην διαιροῦμεν ἔπειτα διὰ τῆς τετρ. δῖζης τοῦ παρονομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ἀν ζητᾶται ἡ τετρ. δῖζα τοῦ $\frac{2}{3}$, γράφομεν αὐτὸν ὡς ἐξῆς $\frac{6}{9}$, ἐξάγομεν τὴν δῖζαν τοῦ 6 κατὰ προσέγγισιν τινα, ἔστω $\frac{1}{100}$, καὶ εὑρίσκομεν 2,44, διαιροῦντες δὲ αὐτὴν διὰ τῆς τετραγ. δῖζης τοῦ 9, ἢτοι διὰ 3, εὑρίσκομεν 0,81.

'Εὰν συμβῇ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ὅροι τετράγωνα τέλεια, ἡ τετραγωνικὴ δῖζα τοῦ κλάσματος εὑρίσκεται ἀκριβῶς, ὅρκει νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετρ. δῖζα καὶ τῶν δύο ὅρων π. χ. ἡ τετρ. δῖζα τοῦ $\frac{4}{25}$ εἶναι $\frac{2}{5}$, τοῦ δὲ 0,0016 εἶναι 0,04.

Περιττά πατα πρὸς ἀσκησαν.

1) Ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, εάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὅντος 5, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων δὲν εἶναι 2 ἢ, εάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὅντος 6, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι ἄρτιον· ἢ, εάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὅντος 1 ἢ 4 ἢ 9, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι περιττόν.

2) Ἐὰν κλάσμα τι εἶναι τέλειον τετράγωνον, καὶ τὸ γινόμενον τῶν ὅρων αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης τέλειον τετράγωνον· καὶ τάναπαλιν ἀληθεύει.

Διότι, ἂν τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ εἶναι τετράγωνον, ἂν μὲν εἶναι ἀνάγωγον ὅτα εἶναι $\alpha = \mu^2$, $\beta = v^2$ (ἐδ. 257). ἄρα καὶ $\alpha < \beta^2 = \mu^2 > v^2 = (\mu > v)^2$. ἂν δὲ ἔχωσιν οἱ ὅροι του κοινόν τινα διαιρέτην δ, μετὰ τὴν ἐξάλειψιν τούτου θὰ γίνωσιν ἀμφότεροι τέλεια τετράγωνα, ὥστε θὰ εἶναι

$$\alpha = \mu^2 \alpha = \mu^2 > \delta > \delta \text{ καὶ } \beta = v^2 > \delta.$$

ἄρα καὶ $\alpha < \beta = \mu^2 > v^2 > \delta^2 = (\mu > v > \delta)^2$.

Καὶ ἀντιστρόφως· ἂν τὸ γινόμενον τῶν δύο ὅρων $\alpha < \beta$ εἶναι ἵσον τῷ τετραγώνῳ ϱ^2 , τὸ κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$ ὃὐ εἶναι τέλειον τετράγωνον· διότι εἶναι

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha < \beta}{\beta > \beta} = \frac{\varrho^2}{\beta^2} = \left(\frac{\varrho}{\beta}\right)$$

3) Παντὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ τὸ τετράγωνον εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 8 ηὗημένον κατὰ μονάδα.

Διότι πᾶς περιττὸς ἀριθμὸς εἶναι τῆς μορφῆς $2v+1$ (ἐνθα δὲ δηλοῖ ἀκέραιον τινα ἀριθμόν), ἐπομένως τὸ τετράγωνόν του εἶναι $4 < v^2 + 4 < v + 1 \geq 4v > (v+1) + 1$. Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν v καὶ v+1 δὲ τερος εἶναι πάντοτε ἄρτιος, τὸ γινόμενον $4v > (v+1)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 8.

4) Πᾶς περιττὸς ἀριθμός, δυτικὸς εἶναι ἀθροισμα δύο τετραγώνων, εἶναι πολλαπλάσιον τι τοῦ 4 ηὗημένον κατὰ μονάδα.

Ἡ πρότασις στηρίζεται εἰς τοῦτο, διτι, δταν τὰ τετράγωνα δύο ἀριθμῶν ἔχωσιν ἀθροισμα περιττὸν ἀριθμόν, δὲ εἰς ἐξ αὐτῶν εἶναι ἄρτιος, δὲ ἄλλος περιττός.

5) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν, ὣν οὐδέτερος εἶναι διαιρετὸς διὰ 3, εἶναι πάντοτε διαιρετὴ διὰ 3.

6) Πόσα τέλεια τετράγωνα περιέχονται εἰς τὸν ἀριθμὸν 18951;

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΒΙΒΛΙΟΝ Ζ'

ΜΕΘΟΔΟΙ

■■ερί ποσῶν ἀναλόγων.

271. Πολλάκις ποσόν τι ἔξαρταται ἀπὸ ἄλλου ἢ ἀπὸ πολλῶν ἄλλων. Παραδείγματος χάριν, τὰ χρήματα τὰ δποῖα θὰ δώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἔξ ἐνὸς ὑφάσματος, ἔξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πήχεων, τοὺς δποῖους θὰ ἀγοράσῃ· διότι εἶναι φανερὸν ὅτι διὰ περισσοτέρους πήχεις θὰ δώσῃ περισσότερα χρήματα. Ὅμοίως δὲ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἵτινες χρειάζονται, διὰ νὰ κτίσωσι τοῖχόν τινα, ἔξαρταται ἐκ τοῦ ὑψους τοῦ τοίχου καὶ ἐκ τοῦ μήκους αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ πλάτους αὐτοῦ, ἔτι δὲ καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν, ἐν αἷς θὰ κτισθῇ δοικος καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ὥρων τῆς ἡμηρεσίας ἐργασίας.

272. Δύο ποσὰ λέγονται ἀνάλογα, ἐὰν δὲ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προξενῇ πολλαπλασιασμὸν τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

■■αρχείγματα.

"Αν δύο δκάδες ἔξ ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 5 δραχμὰς
2×3 δκάδες τοῦ αὐτοῦ πράγματος ἀξίζουν 5×3 δραχμάς· καὶ
 $2 \times \frac{1}{8}$ » » » » » $5 \times \frac{1}{8}$ »
καὶ οὕτω καθεξῆς·

ώστε ἡ ἀξία ἐνὸς πράγματος καὶ δὲ ἀριθμὸς τῶν δκάδων του εἶναι ἀνάλογα.

"Αν ἐργάτης της λαμβάνῃ ἡμερομίσθιον 4 δραχμάς,
διὰ 2 ἡμέρας θὰ λάβῃ 4×2 δραχμάς,
διὰ 5 ἡμέρας θὰ λάβῃ 4×5 δραχμάς,
διὰ $6\frac{1}{5}$ ἡμέρας θὰ λάβῃ 4×6 $\frac{1}{5}$ δραχμάς·

ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι δὲ μισθὸς τοῦ ἐργάτου καὶ αἱ ἡμέραι τῆς ἐργασίας του εἶναι ἀνάλογα.

"Αν όδοιπόρος τις διανύῃ εἰς ὕραν	$7 \frac{1}{2}$	στάδια,
θὰ διανύσῃ εἰς 4 ὕρας	$\left(7 \frac{1}{2}\right) \times 4$	στάδια
καὶ εἰς $\frac{1}{8}$ ὕρας	$\left(7 \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{8}$	στάδια

ἄρα αἱ ὕραι τῆς όδοιπόριας καὶ τὰ διανυόμενα στάδια είναι ἀνάλογα.

"Αν εἰς 8 ἀνθρώπους		
διανεμηθῶσιν ἐξ ἵσου	400	δρ., θὰ λάβῃ ἔκαστος 50·
ἄν διανεμηθῶσι	400×2	δρ. » » 50×2 ·
ἄν διανεμηθῶσι	$400 \times \frac{5}{6}$ δρ.	» » $50 \times \frac{5}{6}$

καὶ οὕτω καθεξῆς (ὅ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων μένει ὁ αὐτός):
ῶστε τὸ ποσόν, τὸ δοῦλον διανέμεται, καὶ τὸ μερίδιον ἔκαστου ἀνθρώπου είναι ἀνάλογα (ὅ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων πρέπει νὰ μένῃ ἀμετάβλητος).

Συμείωσις. Δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν ὅτι, ὅταν δύο ποσὰ συναυξάνωσιν, είναι καὶ ἀνάλογα διότι, λόγου χάριν, τὸ ἀνάστημα τοῦ παιδίου καὶ τὰ ἔτη αὐτοῦ συναυξάνουσι καὶ δύμως δὲν είναι ἀνάλογα.

Ποσὰ ἀντίστροφα.

273. Δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα ἢ ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὅταν ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προξενῇ διαιρεσιν τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

■ Παραδείγματα.

"Εὰν 1 ἐργάτης τελειώνῃ ἐργον τι εἰς 12 ἡμέρας,

2 ἐργάται θὰ τελειώσουν αὐτὸν εἰς $\frac{12}{2}$ ἡμέρας

καὶ 8 ἐργάται » » εἰς $\frac{12}{8}$ ἡμέρας

καὶ οὕτω καθεξῆς: ὖστε ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, ἐν αἷς ἐκτελοῦσιν οὗτοι ἐργον τι, είναι ποσὰ ἀντίστροφα.

"Εὰν 12 ἀνθρώποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου 600 δρ.,

θὰ λάβῃ ἔκαστος 50 δρ.

"Εὰν 12 \times 8 ἀνθρώποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου τὸ αὐτὸν ποσόν,

θὰ λάβῃ ἔκαστος $\frac{50}{8}$ δρ.

Ἐὰν δὲ $\frac{12}{4}$ ἀνθρωποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου τὸ αὐτὸ ποσόν,
θὰ λάβῃ ἔκαστος 50×4 δρ.

καὶ οὗτοι καθεξῆς ὥστε δὲ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων, οἵτινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου ποσόν τι, καὶ τὸ μερίδιον ἔκάστου εἰναι ποσὰ ἀντίστροφα.

Σημείωσις. Δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν δτι, ὅταν δύο ποσὰ μεταβάλλονται ἀνομοίως (τουτέστιν αὐξανόμενον τοῦ ἑνὸς ἐλαττοῦται τὸ ἄλλο), εἰναι καὶ ἀντίστροφα: διότι π.χ. ἂν μία ἀμαξα συρομένη ὑπὸ δύο ἵππων διατρέχῃ τὸ ἀπ' Ἀθηνῶν εἰς Πειραιᾶ διάστημα εἰς 1 ὡραν, συρομένη ὑπὸ 4 δὲν θὰ διατρέξῃ αὐτὸ εἰς $\frac{1}{2}$ ὡραν· οὐδὲ συρομένη ὑπὸ 8 θὰ διατρέξῃ αὐτὸ εἰς $\frac{1}{4}$ τῆς ὡρας.

Παρατήρησις.

274. Ὅτον ἐξετάζωμεν, ἂν ποσόν τι εἰναι ἀνάλογον πρὸς ἄλλο, ἢ ἀντίστροφον πρὸς αὐτό, ἀφίνομεν ἀμετάβλητα πάντα τὰ ἄλλα ποσά, ἀπὸ τῶν δποίων ἐνδέχεται νὰ ἐξαρτᾶται τὸ ποσὸν τοῦτο.

Παραδείγματος χάριν, ὅταν ἀνθρωποί τινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου ποσόν τι χοημάτων, ἐὰν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μεριδίου πρὸς τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων ἀμετάβλητον, τότε δὲ (ἐδ. 289, παράδειγμα 4ον) εὑρίσκω δτι τὸ μερίδιον καὶ τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, εἰναι ἀνάλογα. Όμοίως, ἂν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μεριδίου πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων, εἰς τοὺς δποίους γίνεται ἡ διανομή, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸ διανεμόμενον ποσὸν ἀμετάβλητον, τότε δὲ εὑρίσκω (ἐδ. 290, παράδειγμα 2ον) δτι τὸ μερίδιον καὶ δὲ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων εἰναι ποσὰ ἀντίστροφα.

Επερὶ ἀριθμῶν ἀναλόγων.

275. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ἵσους τὸ πλῆθος, ἐὰν προκύπτωσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, οἷον οἱ ἀριθμοὶ 10, 15, 30, 100 εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 2, 3, 6, 20, διότι προκύπτουσιν ἐξ τούτων πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ 5.

Καὶ οἱ δεύτεροι δὲ ἀριθμοὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρώτους, διότι προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ $\frac{1}{5}$.

ΒΙΒΛΙΟΔΟΣ.

276. Μέθοδος λέγεται τρόπος τις γενικός, διὸ τοῦ ὅποιον λύομεν εἰδός τι προβλημάτων.

Στοιχειώδη προβλήματα λέγω ἔκεινα, εἰς τὰ ὅποια δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται τρίτος, δστις εὑρίσκεται ἐκ τῶν δοθέντων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διὰ διαιρέσεως· τοιαῦτα, λόγου χάριν, είναι τὰ ἔξης δύο γενικὰ προβλήματα.

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν (ἐνὸς πράγματος), δταν είναι γνωστὴ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος.

2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος (ἐξ ἑνὸς πράγματος), δταν είναι γνωστὴ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν τοῦ αὐτοῦ πράγματος.

Διότι τὸ μὲν πρῶτον λύεται δι᾽ ἑνὸς πολλαπλασιασμοῦ, τὸ δὲ δεύτερον διὰ μιᾶς διαιρέσεως.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

277. Η μέθοδος τῶν τριῶν λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ, τὸ γίνεται ἐν ποσόν, δταν μεταβληθῇ ἄλλο ποσόν ἀνάλογον τούτου ἢ ἀντίστροφαν.

Λέγεται δὲ μέθοδος τῶν τριῶν, διότι εἰς αὐτὴν δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἐξ αὐτῶν πρόκειται νὰ εὑρεθῇ ὁ ἄγνωστος.

Δύο ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν παριστῶσι τὰ ποσά, ὅποια ἥσαν πρίν ὁ δὲ ἄλλος παριστᾷ τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ποσοῦ· ζητεῖται δὲ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται εἰς δύο στοιχειώδη καὶ λύονται, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἔξης παραδειγμάτων.

ΠΡΟΪΟΝΤΑ.

12 πήχεις ὑφάσματός τυρος ἀξίζουν 65 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν 35 πήχεις ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀνάλογα, τὸν ἀριθμὸν τῶν πήχεων καὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν· κατὰ πρῶτον ἥσαν οἱ πήχεις 12 καὶ αἱ δραχμαὶ 65, τώρα ἔγιναν οἱ πήχεις 35· πόσαι θὰ γίνουν αἱ δραχμαί;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς.

’Αφοῦ οἱ 12 πήχεις ἀξίζουν 65 δραχ., δὲ εἰς πήχυνς ἀξίζει $\frac{65}{12}$ δρχ.

καὶ ἀφοῦ δὲ εἰς πήχυνς ἀξίζει $\frac{65}{12}$ δρφ., οἱ 35 πήχεις ἀξίζουν $\frac{65}{12} \times 35$ δρχ.

’Εκ τούτων βλέπομεν ὅτι τὸ δοθὲν πρόβλημα ἀνελύθη εἰς τὰ ἔξῆς δύο στοιχειώδῃ.

1) Οἱ 12 πήχεις ἀξίζουν 65 δραχμάς· πόσον ἀξίζει δὲ εἰς πήχυνς;

2) Οἱ εἰς πήχυνς ἀξίζει $\frac{65}{12}$ δραχ.: πόσον ἀξίζουν οἱ 35 πήχεις;

III. Προσλήματα.

Ἐργάται τινὲς ἐργαζόμενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἔργον τι εἰς 10 ἡμέρας· ἀν εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας ἦθελον τελειώσει τὸ ἔργον;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀντίστροφα, τὰς ὥρας τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ τὰς ἡμέρας, εἰς τὰς δροίας οἱ ἐργάται τελειώνουσι τὸ ἔργον· κατὰ πρῶτον ἡσαν αἱ ὥραι 7 καὶ αἱ ἡμέραι 10, τώρα αἱ ὥραι ἔγιναν 9, πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι;

Πρῶτον θὰ εὑρωμεν, πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι, ὅταν αἱ ὥραι ἀπὸ 7 γίνωσιν 1 (ὅταν δηλαδὴ δὲ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν διαιρεθῇ διὰ 7), καὶ πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς.

”Οταν εἰργάζοντο 7 ὥρας καθ' ἡμέραν, ἔχοειάσθησαν 10 ἡμέρας διὰ νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον· ἀν λοιπὸν εἰργάζοντο μόνον 1 ὥραν καθ' ἡμέραν, θὰ ἔχοειάζοντο ἡμέρας 10×7 (δὲ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 7, διότι δὲ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν διῃρέθη διὰ 7, εἰναι δὲ ταῦτα ἀντίστροφα ποσά). ”Αφ' οὐδὲ δὲ χρειάζονται 10×7 ἡμέρας, ὅταν ἐργάζωνται μίαν ὥραν καθ' ἡμέραν, ἀν εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν,

θὰ ἔχοειάζοντο ἡμέρας $\frac{10 \times 7}{9}$ (δὲ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν διῃρέθη δι' 9,

διότι δὲ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 9).

’Εκτελοῦντες τὰς πράξεις εὑρίσκομεν ὅτι δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἰναι 7ἡμ. $\frac{7}{9}$, ἢτοι 7ἡμ. καὶ 7δρ.

Κανὼν γενεκός.

278. ’Εκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

Γράφομεν εἰς ἔνα στίχον τὰς πρώτας τιμὰς τῶν δύο ποσῶν, ἔπειτα εἰς δεύτερον στίχον τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἐνὸς καὶ τὴν ζητουμένην νέαν τιμὴν τοῦ ἄλλου, τὴν δοποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ γράμματος χ, φροντίζομεν δέ, ὅστε οἱ διμοειδεῖς ἀριθμοὶ νὰ εἰναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ χωρίζομεν αὐτοὺς διὰ γραμμῆς δοιζοντίας. Τούτων γενομένων, ἵνα εὑρωμεν τὸν ἄγγωστον ἀριθμὸν χ, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν (τὸν διμοειδῆ αὐτοῦ) ἐπὶ τὸ κλάσμα, ὅπερ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν δύο ἄλλων ὡς εἶναι γεγραμμένοι, ἐάν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, ἢ ἐπὶ τὸ αὐτὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον, ἐάν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ 1ον πρόβλημα, γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς ἔξης·

πηχ.	δραχ.
12	65
35	χ

καὶ ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα (πολλαπλασιάζοντες δηλαδὴ τὸν διμοειδῆ τοῦ χ, οἵτοι τὸν 65, ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{12}{35}$ ἀντεστραμμένον, διότι τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα) εὑρίσκομεν

$$\chi = 65 \times \frac{35}{12} \text{ καὶ } \text{ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις } \chi = 189 \frac{7}{12}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὸ 2ον πρόβλημα, γράφομεν πάλιν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ὡς ἔξης· ὁρ. ἐργ. ἡμέραι

7	10
9	χ

καὶ ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὑρίσκομεν $\chi = 10 \times \frac{7}{9} = \frac{70}{9}$.

Ἐνταῦθα ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν διμοειδῆ τοῦ χ ἐπὶ τὸ κλάσμα, ὅπερ ἀποτελοῦσιν οἱ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ ὡς εἶναι γεγραμμένοι, διότι τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

‘Ομοίως, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα·

Ταχυδρόμος βαδίζων 5 $\frac{1}{2}$ ὥρας καθ' ἡμέραν διανύει ἀπόστασιν τινα εἰς 18 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ καθ' ἡμέραν, ἵνα διανύῃ τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν εἰς 12 ἡμέρας;

ὥραι ὅδοιπ.	ἡμέραι
$5 \frac{1}{2}$	18
χ	12

δθεν, ἐπειδὴ τὰ δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα,

$$\chi = 5 \frac{1}{2} \times \frac{18}{12} = \frac{99}{12}, \text{ ἥτοι } \chi = 8 \frac{1}{4}.$$

Ομοίως, νὰ καὶ λύσωμεν τὸ πρόβλημα

Μὲ 35 δραχμὰς καὶ 60 λεπιὰ ἀγοράζει τις 6 $\frac{1}{2}$ δικάδας βονιύ-
ρον. Πόσον ἀγοράζει μὲ 128 δραχμὰς καὶ 30 λεπιά;
γράφουμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἔπειται:

	δραχ.	δικάδ.
	35 60	$6\frac{1}{2}$
δθεν	128.30	χ
	$\chi = 6\frac{1}{2} = \frac{128.30}{35.60} = 6\frac{1}{2} = \frac{1283}{356} = \frac{13 \times 1283}{2 \times 356}$	

καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πρᾶξεις εὑρίσκομεν

$$\chi = 23\delta\kappa. \frac{303}{712} \text{ ἢ } 23 \text{ δκ. } 170\delta\kappa. \frac{20}{89}.$$

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Ἀτμόπλοιόν τι διήνυσεν 70 μῆλα εἰς $9\frac{1}{2}$ ὁρας. Εἰς πόσας ὁρας

θὰ διανύσῃ 125 μῆλα; (Απ. εἰς 16ὁρ. 57' $\frac{6}{7}$)

2) Διὰ νὰ γίνη ἔνδυμά τι ἔχοιειάσθησαν $3\frac{1}{2}$ πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσμα-
τος, ἔχοντος πλάτος 1πηχ. $\frac{3}{8}$. Πόσοι πήχεις χρειάζονται διὰ τὸ αὐτὸν ἔνδυμα
ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, τοῦ δποίου τὸ πλάτος εἶναι $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως;

(Απ. 5 $\frac{1}{2}$)

3) Πόσοι πήχεις ὑφάσματος, ἔχοντος πλάτος $1\frac{2}{8}$ τοῦ πήχεως, χρειά-
ζονται διὰ νὰ καλυφθῇ τὸ πάτωμα ἑνὸς δωματίου, ὅπερ ἔχει μῆκος
μὲν 5 πήχεις, πλάτος δὲ 4; (Απ. 16).

4) Εἴτε φρούριον ὑπάρχουσι τροφαὶ διὰ 45 ἡμέρας. Εάν γίνῃ ἀνάγκη
νὰ ἔξαρκέσωσιν αἱ τροφαὶ 60 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτη-
ρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἔκαστος ἀνθρώπος ἐν αὐτῷ; (Απ. $\frac{3}{4}$)

5) Εἰς πολεμικόν τι πλοῖον, ὅπερ ἔχει πλήρωμα 750 ἄνδρας, ὑπάρ-
χουσι τροφαὶ διὰ 50 ἡμέρας. Τὸ πλοῖον τοῦτο ἀπαντῆσαν διέσωσε 35

ναυαγούς. Πόσας ήμέρας θὰ διαρκέσωσι τώρα αἱ τροφαί; Ἡ, ἀν θέλωσι νὰ διαρκέσωσιν αἱ τροφαὶ πάλιν 50 ήμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἔκαστος;

(Αἱ τροφαὶ θὰ διαρκέσωσι 47 ήμέρας, θὰ περισσεύσουν δὲ καὶ 605 σιτηρέσια. Ἡ θὰ λαμβάνῃ ἔκαστος τὰ $\frac{150}{157}$ τοῦ πρώτου σιτηρεσίου).

6) Ὁρολόγιον τι, ὅπερ ὑστερεῖ 6 λεπτὰ εἰς 24 ὥρας, ἐτέθη εἰς συμφωνίαν μὲ ἀκριβὲς ὡρολόγιον, καθ' ἣν στιγμὴν τοῦτο ἔδείκνυε μεσημβρίαν. Τίς θὰ είναι ἡ ἀληθῆς ὥρα, ὅταν τὸ πρῶτον ὡρολόγιον θὰ δεικνύῃ 8 μετὰ μεσημβρίαν; (²Απ. 8ῷ. 2 $\frac{2}{239}$).

7) Ἀτμάμαξά τις διανύουσα 30 στάδια καθ' ὥραν ἀνεχώρησε διευθυνομένη εἰς πόλιν, ἀπέχουσαν 350 στάδια μετὰ τρεῖς ὥρας ἀνεχώρησε πρὸς τὴν αὐτὴν πόλιν δευτέρᾳ ἀτμάμαξα διανύουσα 75 στάδια εἰς 2 ὥρας. Ποία ἐκ τῶν δύο θὰ φθάσῃ πρώτη εἰς τὴν πόλιν ταύτην;

(Απ. Ἡ πρώτη θὰ φθάσῃ 40' πρὸ τῆς δευτέρας)

8) Εἴς τι φρούριον ἦσαν 810 στρατιῶται καὶ εἶχον τὴν 1 Μαρτίου τροφαὶ δι' ὅλον τὸν μῆνα τοῦτον τὴν νύκτα τῆς 7 Μαρτίου, γενομένης ἔξόδου, ἐφορεύθησαν 80 στρατιῶται Μέχρι τίνος θὰ διαρκέσωσι τώρα αἱ τροφαί; (³Απ. μέχρι τῆς 3 Ἀπριλίου τὴν ἔσπεραν).

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

279. Ἡ μέθοδος αὕτη λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ δύοϊα ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τί γίνεται ἐν ποσόν, ὅταν μεταβληθῶσιν ἄλλα, πρὸς ἔκαστον τῶν δύοϊών είναι τὸ ποσὸν τοῦτο ἡ ἀνάλογον ἡ ἀντίστροφον.

Εἰς τὰ προβλήματα ταῦτα δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ πολλῶν ποσῶν καὶ ἔπειτα αἱ νέαι τιμαὶ ὅλων τῶν ἄλλων πλὴν ἐνός τούτου δὲ ἡ νέα τιμὴ είναι τὸ ζητούμενον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται εἰς δύο ἡ περισσότερα προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν διὰ τοῦτο δὲ ἡ μέθοδος, δι' ἣς λύομεν αὐτά, λέγεται σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν (ἡ δὲ μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται πρὸς διάκρισιν ἀπλῆ).

Οἱ τρόποις τῆς λύσεως τῶν τοιούτων προβλημάτων γίνεται φανερός ἐκ τῶν ἐπομένων παραδειγμάτων.

Πρόσθλημα.

18 ἐργάται ἐργαζόμενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἀτελείωσαν ἔργον εἰς 25 ἡμέρας. Πόσας ὥρας καθ' ἡμέραν πρόπει νὰ ἐργάζονται 52 ἐργάται, δην θέλωσι νὰ τελειώσωσι τὸ αὐτὸν ἔργον εἰς 15 ἡμέρας;

Διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, κατατάσσω τὰ δε δομένα ὡς καὶ προηγουμένως.

ἔργ.	ἡμ.	ὥρ.
18	7	25
52	χ	15

ἔπειτα σκέπτομαι ὡς ἔξῆς.

"Αν μόνον οἱ ἐργάται μεταβληθῶσι καὶ ἀπὸ 18 γίνωσι 52 (ἄλλ' αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς δυοῖς θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον νὰ μείνωσιν αἱ αὐταὶ), ήτοι 25), αἱ ὥραι θὰ γίνωσι (κατὰ τὸν κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν

$$7 \times \frac{18}{52}$$

(διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα).

"Αν δὲ ἔπειτα μεταβληθῶσιν αἱ ἡμέραι καὶ ἀπὸ 25 γίνωσι 15, (ἄλλ' ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν νὰ μείνῃ ὡς εἶναι, ήτοι 52), αἱ ὥραι θὰ γίνωσι (κατὰ τὸν κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν)

$$7 \times \frac{18}{52} \times \frac{25}{15} \quad \text{ἢ} \quad 7 \times \frac{9}{26} \times \frac{5}{3} \quad \text{ἢ} \quad 7 \times \frac{3}{26} \times 5$$

(διότι αἱ ὥραι τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ ἡ ἐργασία, εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα)

"Εὰν ἀκτελέσωμεν τὰς πρᾶξεις, εὑρίσκομεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν εἶναι $\frac{105}{26}$, ήτοι 4ῶρ.2' $\frac{4}{13}$.

Σημείωσις. Δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ ὡς ἔξῆς. Εὑρίσκομεν, πόσας ὥρας ἐργασίας ἀπαιτεῖ τὸ ἔργον δι' ἓνα ἀνθρώπον ἔπειδὴ οἱ 18 ἐργάται ἐργάζονται 7 ὥρας καθ' ἑκάστην ἐπὶ 25 ἡμέρας, τὸ ἔργον χρειάζεται δι' ἓνα ἀνθρώπον ὥρας ἐργασίας $25 \times 7 \times 18$ καὶ ἔπειδὴ εἶναι 52 οἱ ἐργάται, πρόπει εἴκαστος νὰ ἐργασθῇ ὥρας $\frac{25 \times 7 \times 18}{52}$, καὶ ἔπειδὴ πρόπει νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον εἰς 15 ἡμέρας, πρόπει νὰ ἐργάζηται εἴκαστος καθ' ἡμέραν $\frac{25 \times 7 \times 18}{52 \times 15}$ ὥρας.

Πρόσθιημα.

20 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν, ἔχοντες θησαυρὸν 25 ἡμέρας διὰ νὰ σκάψωσι τάφον ἔχουσαν μῆκος 200 πήχεων, πλάτος 4 καὶ βάθος 2. Εἰς πόσας ἡμέρας 50 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, θὰ σκάψωσι τάφον ἔχουσαν μῆκος 80 πήχεων, πλάτος 8 καὶ βάθος 3;

Κατατάσσομεν πρῶτον τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον, ὃς καὶ προηγουμένως:

ἐγρ.	δρ.	ἡμέρ.	μῆκ.	πλάτ.	βάθ.
20	8	25	200	4	2
50	9	χ	80	8	3

Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὃς ἔξῆς.

"Αν μόνον οἱ ἐργάται ἀπὸ 20 γίνωσι 50 (τὰ δὲ ἄλλα πάντα μείνωσιν ὃς εἶναι), δ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{20}{50}$ (κατὰ τὸν κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν) καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50}$$

(διότι δ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ τὸ ἔργον, εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα).

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἐργάται ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν διὰ νὰ σκάψωσι τάφον ἔχουσαν μῆκος 200, πλάτος 4 καὶ βάθος 2.

"Αν ἔπειτα μεταβληθῇ δ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας (τὰ δὲ ἄλλα μείνωσιν ὃς εἶναι, ήτοι οἱ ἐργάται 50 καὶ ἡ τάφρος ἡ αὐτή), δ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{5}{9}$ (κατὰ τὸν κανόνα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν, διότι αἱ ὥραι τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ ἡ ἐργασία, εἶναι ἀντίστροφα) καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9}.$$

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἀνθρώποι ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἑκάστην, ἵνα σκάψωσι τὴν πρώτην τάφρον.

"Αν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ μῆκος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 200 γίνῃ 80 (τὰ δ' ἄλλα πάντα μείνωσιν ὃς εἶναι, ήτοι ἐργάται 50, ὥραι ἐργασίας 9, πλάτος 4 καὶ βάθος 2), δ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ

επὶ $\frac{80}{200}$ (διότι τὸ μῆκος τῆς τάφρου καὶ αἱ ἡμέραι εἶναι ἀνάλογα) καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200}.$$

"Αν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ πλάτος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 4 γίνῃ 8, διότι τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{8}{4}$ καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200} \times \frac{8}{4}.$$

"Αν τέλος μεταβληθῇ τὸ βάθος καὶ γίνῃ 3 ἀπὸ 2 (τὰ δ' ἄλλα μείνωσιν ὡς εἶναι, ἵτοι ἐργάται 50, ὅραι ἐργασίας 9, μῆκος τάφρου 80, πλάτος 8), διότι τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{3}{2}$ καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200} \times \frac{8}{4} \times \frac{3}{2}.$$

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἀνθρώποι ἐργαζόμενοι 9 ὅραις καθ' ἑκάστην, διὰ νὰ σκάψωσι τάφρον ἔχουσαν μῆκος 80, πλάτος 8 καὶ βάθος 3.

"Απλοποιοῦντες τὸ γινόμενον τοῦτο εὑρίσκομεν $\frac{8}{3} \times 4$, ἵτοι $\frac{32}{3}$ ἢ 10ἡμ. καὶ $\frac{2}{3}$ τῆς ἡμέρας, ἵτοι 10 ἡμέρας καὶ 6 ὕστερας (διότι ἡ καθημερινὴ ἐργασία εἶναι 9 ὕστερα).

Συνειώσις. Αἱ ἡμέραι, κατὰ τὰς δύοις διασκεῖ ἡ ἐργασία, δὲν εἶναι ἀκριβῶς ἀνάλογοι πρὸς τὸ βάθος τῆς τάφρου, διότι, δύον γίνεται βαθυτέρα ἡ τάφρος, τόσον γίνεται δυσκολωτέρα ἡ ἐκφορὰ τῶν χωμάτων, ἄλλα τὴν διαφορὰν ταύτην παραβλέπομεν.

280. "Εάν τώρα εἰς τὰ λυθέντα προβλήματα παραβλέψωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος, ὡς εἶναι κατατεταγμένα, συνάγομεν τὸν ἔξῆς πανόντα.

Δὰ νὰ εῖναι τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν διμοιδῆ αὐτοῦ ἀριθμὸν (τὸν ὑπερούνω αὐτοῦ) ἀλλεπαλλήλως ἐφ' ἔκαστον τῶν κλασμάτων, ἀυταὶ ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἔκαστον ποσοῦ ἀντιστρέφομεν δύως προηγουμένως τὸ κλάσμα, ἐάν τὸ ποσόν του εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσόν τοῦ ἀγνώστου.

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξῆς προβλήματα.

1) Διὰ τὴν τροφὴν 160 στρατιωτῶν ἐπὶ 25 ἡμέρας ἐχοειάσθησαν

1850 δραχμαί. Πόσας ήμέρας θὰ φθάσωσιν 8510 δραχμαὶ διὰ τὴν τροφὴν 400 στρατιωτῶν;

(Απ. 46).

2) "Ανθρωπός τις ἐργαζόμενος 6 ὥρας καθ' ἡμέραν ἔξετέλεσε τὰ $\frac{2}{5}$

ἔργου τινὸς εἰς 25 ἡμέρας. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζηται καθ' ἡμέραν διὰ νὰ ἔκτελέσῃ τὸ ὑπόλοιπον ἔργον εἰς 15 ἡμέρας; (Απ. 15).

3) Βιβλίον τι ἔχει 250 σελίδας ἐκάστη σελὶς ἔχει 32 στίχους καὶ ἐκαστος στίχος 40 γράμματα. Εάν τὸ βιβλίον τοῦτο τυπωθῇ οὕτως, ὥστε εἰς ἐκάστην σελίδα νὰ είναι 36 στίχοι καὶ εἰς ἐκαστον στίχον 45 γράμματα, ἐκ πόσων σελίδων θ' ἀποτελῆται;

(Απ. 198· ἡ τελευταία δὲν θὰ είναι πλήρης).

4) "Ἐργον τι πρέπει νὰ ἔκτελεσθῇ εἰς 12 ἡμέρας πρὸς τοῦτο ἐμισθώθησαν 15 ἐργάται, οἵτινες ἔξετέλεσαν τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἔργου εἰς 10 ἡμέρας. Δύνανται οὗτοι μόνοι νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον ἐντὸς τῆς τεταγμένης προθεσμίας; καὶ, ἀν δὲν δύνανται, πόσοι ἐργάται ἀκόμη πρέπει νὰ μισθωθῶσιν;

(Απ. ἀκόμη 10 ἐργάται).

5) Ἐπωλήθησαν 40 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἴνου ἀντὶ 6750 δραχμῶν, ἐκαστον δὲ βαρέλιον περιεῖχε 420 ὄκαδας οἴνου. Πόσον πρέπει νὰ πωληθῶσι 32 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἴνου, ἵνα ἐκαστον περιέχῃ 350 ὄκαδας οἴνου τῆς αὐτῆς ποιότητος; Η τιμὴ ἐκάστου βαρελίου κενοῦ είναι τῶν μὲν πρώτων 25 δραχμαί, τῶν δὲ δευτέρων 22.

(Απ. 4537δρ. $\frac{1}{3}$)

6) Λειωφόρος τις μήκους 240 μέτρων καὶ πλάτους 30 καὶ ἔχουσα ἐκατέρῳθεν ἑμιτῆς 60 δένδρα κανονικῶς φυτευμένα ἐκόστισε 12000 δραχμάς. Πόσον θὰ κοστίσῃ ἄλλη λεωφόρος (ἐπὶ ὁμοίου ἐδάφους) μήκους 300 μέτρων, πλάτους ἵσου τῇ πρώτῃ καὶ ἔχουσα ἐκατέρῳθεν ἑμιτῆς 80 δένδρα κανονικῶς φυτευμένα;

Λύσις. "Αν ἡ ἀπόστασις τῶν δένδρων ἀπ' ἄλλήλων ἦτο ἡ αὐτὴ εἰς ἀμφοτέρας τὰς λεωφόρους, ἐπρεπεν ἐπὶ μήκους 300 μέτρων νὰ ἔχῃ ἡ δευτέρα 75 δένδρα καὶ θὰ ἐκόστιζε τότε δρ. 15000· ἀλλ' ἔχει δένδρα 80, ἵνα τὰ δένδρα αὐτῆς είναι πυκνότερον φυτευμένα· ἂρα θὰ κοστίσῃ περισσότερον τῶν 15000· ἀλλὰ κατὰ τὴν αὐτὴν ὑπόθεσιν, διὰ νὰ ἔχῃ ἡ δευτέρα λεωφόρος 80 δένδρα, ἐπρεπεν ἀναλόγως νὰ ἔχῃ μῆκος 320 μέτρα (ἐνῷ ἔχει 300) καὶ θὰ ἐκόστιζε τότε δρ. 16000· καὶ ἐπειδὴ ἡ

δευτέρα διπλάσια μήκος μόνον 300 μέτρα, συνάγεται ότι θά κοστίσῃ διπλάσια τῶν 16000.

“Ωστε ή δευτέρα λεωφόρος θά στοιχίσῃ περισσοτέρας τῶν 15000 δρ., ἀλλ’ διπλώτερας τῶν 16000.

7) Τὸ φορτίον ἐνδὸς πλοίου ἀπετελεῖτο ἀπὸ 360 βαρέλια πλήρη οἴνου καὶ ἀπὸ 540 βαρέλια πλήρη ἔλαιου, ή δὲ ἀξία τοῦ φορτίου ἦτο 12600 δραχμαί. Τὸ πλοῖον τοῦτο καταληφθὲν ὑπὸ σφοδρᾶς τρικυμίας ὑπέστη ἀβαρίαν, καθ’ ἣν ἐρρίφθησαν εἰς τὴν θάλασσαν 270 βαρέλια οἴνου καὶ 420 βαρέλια ἔλαιου. Ποία εἶναι τῶρα ή ἀξία τοῦ μείναντος φορτίου; (τὰ βαρέλια ἔκάστου εἴδους εἶναι δλα ἵσα).

(Απ. μεγαλυτέρα τῶν 2800 δραχ., ἀλλὰ μικροτέρα τῶν 3150).

8) 150 στρατιῶται ἔξαρδευσαν εἰς ἐν ἔτος 48120 δραχμὰς διὰ τὴν τροφήν των καὶ 9000 δρ. διὰ τὴν ἐνδυμασίαν των. Πόσοι στρατιῶται (τοῦ αὐτοῦ κράτους) θά δαπανήσουν εἰς ἐν ἔτος διὰ τὴν τροφήν των 28872 καὶ διὰ τὴν ἐνδυμασίαν των 5400; (Απ. 90).

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΣΥΝΕΖΕΥΓΜΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

281. Ή οὕτω καλούμενη «συνεζευγμένη μέθοδος».

Παράδειγμα τῶν προβλημάτων τῆς μεθόδου ταύτης ἔστω τὸ ἔξης-

Νὰ εὔρωμεν, πόσα ρωσικὰ δρούβλια κάμνονται 1800 τονορκικὰ λίραι ἡξεύροντες ὅτι 12 τονορκικὰ λίραι κάμνονται 11 ἀγγλικάς, 26 δὲ ἀγγλικαὶ λίραι κάμνονται 165 δρούβλια.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς δύο προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς ἔξης φαίνεται:

α') 26 ἀγγλικαὶ λίραι κάμνονται 165 δρούβλια·

11 » » » πόσα δρούβλια;

Ἐκ τούτου εὑρίσκομεν ὅτι 11 ἀγγλικαὶ λίραι, ἥτοι 12 τονορκικά, κάμνονται δρούβλια $165 \times \frac{11}{26}$.

β) 12 τονορκικὰ λίραι κάμνονται δρούβλια $165 \times \frac{11}{26}$

1800 » » » πόσα δρούβλια;

λύοντες δὲ τοῦτο εὑρίσκομεν ὅτι 1800 τουρκικαὶ λίραι κάμνουν ὁσύ-

$$\text{βλια} \quad \frac{165 \times 11 \times 1800}{26 \times 12} \text{ ἢ } 10471 \text{ δρύβ. } \frac{2}{13}.$$

Ως δεύτερον παράδειγμα ἔστω καὶ τὸ ἔξης πρόβλημα.

Ἐμπορος ἔφερεν ἐκ Παρισίων εἰς Ἀθήνας 2500 πήχεις ἐνὸς ὑφάσματος, τὸ δποῖον ἡγόρασε πρὸς 1 φρ. 15 τὸ μέτρον, ἔξωδευσε δὲ διὰ ταῦλον καὶ δασμὸν 32 ἐπὶ τοῖς 100 (ἥτοι διὰ πρᾶγμα ἀξίας 100 δραμῶν ἔξωδευσε 32δρ.). Πόσον τοῦ κοστίζει ὁ μικρὸς πῆχυς ἐν Ἀθήναις, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ χρυσοῦ εἰκοσαφράγκου εἴναι 24 δραχμαὶ;

Γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον ὡς ἔξης:

$$\begin{aligned}\chi\delta\sigma\chi\mu\alpha &= 1 \text{ μικρὸς πῆχ.} \\ 1 \text{ μικ. πῆχ.} &= 0,648 \text{ μέτρα} \\ 1 \text{ μέτρον} &= 1,15 \text{ φράγ. χρυσᾶ} \\ 20 \text{ φρ. χρ.} &= 24 \text{ δρ.}\end{aligned}$$

πρὸ τῶν ἔξόδων 100δραχ. = 132δράχ. μετὰ τὰ ἔξοδα.

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀναλύεται εἰς τὰ ἔξης τῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

α') "Οσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 100 δρ., τόσον κοστίζει ἐν Ἀθήν. 132· δοσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 24 δρ., πόσον ἐν Ἀθήναις;

Λύοντες τὸ πρόβλημα τοῦτο εὑρίσκομεν ὅτι, δοσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 24 δρ., ἥτοι 20 χρυσᾶ φράγκα, κοστίζει ἐν Ἀθήναις

$$132 \times \frac{24}{100} \text{ δρ.}$$

β') "Οσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 20 φρ. χρυσᾶ, ἐν Ἀθήναις κοστίζει $132 \times \frac{24}{100}$ δρ., δοσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 1 φρ. 15 χρυσᾶ, πόσον κοστίζει ἐν Ἀθήναις; Ἐκ τούτου εὑρίσκομεν ὅτι τὸ μέτρον κοστίζει ἐν Ἀθήναις $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ δρ.

γ') "Η ἀξία τοῦ μέτρου ἐν Ἀθήναις είναι $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ δραχμ.

ποία είναι ἡ ἀξία τῶν 0,648 τοῦ μέτρου (ἥτοι τοῦ μικροῦ πήχεως); Λύοντες καὶ τοῦτο εὑρίσκομεν ὅτι ἡ ἀξία τοῦ μικροῦ πήχεως ἐν Ἀθήναις είναι $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20} \times \frac{648}{1000}$, ἥτοι 1 δρ., . . .

282. Ἐὰν συγκρίνωμεν τὴν λύσιν ταύτην πρὸς τὰ δεδομένα ὡς εἶναι κατατεταγμένα, συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

Γράφομεν κατὰ πρῶτον τὸ γράμμα, δι' οὗ παρίσταται ὁ ἄγγιωστος, δεξιῷ δ' αὐτοῦ τὸν ἰσοδύναμόν του ἀριθμόν. 'Υπ' αὐτοὺς γράφομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον πάντα τὰ ζεύγη τῶν ἰσοδυνάμων ἀριθμῶν, ἔκαστον εἰς ἕνα στίχον καὶ οὕτως, ὅστε ἔκαστος στίχος νὰ ἀρχίζῃ μὲ τὸ εἶδος, εἰς τὸν δολοῖον τελειώνει ὁ προηγούμενος αὐτοῦ, πρέπει δὲ τοίτε (ἄν τὰ δεδομένα εἶναι ἐπαρκῆ πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος) νὰ συμβαίνῃ, ὅστε διελεύταιος ἀριθμὸς τοῦ τελευταίου στίχου νὰ εἴναι δμοειδής πρὸς τὸν ἄγγιωστον.

Τούτων γενομένων, πολλαπλασιάζομεν πάγιας τοὺς πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀγγώστου εὐρισκομένους ἀριθμοὺς καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ὑποκάτω τοῦ ἀγγώστου εὐρισκομένων ἀριθμῶν· τὸ πηλίκον εἴται δὲ ἡ ζητούμενος ἀριθμός.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

Συνήθως ὁ μεσάζων μεταξὺ πωλητοῦ καὶ ἀγοραστοῦ καὶ εὔκολύνων τὴν πώλησιν λαμβάνει ὡς ἀμοιβὴν ωρισμένον τι μέρος τῆς ἀξίας τοῦ πράγματος (λόγου χάριν ἐν ἐπὶ τοῖς ἔκατον, ἐν τέταρτον ἐπὶ τοῖς ἔκατον, ἥμισυ ἐπὶ τοῖς ἔκατον κλπ. κλπ.) Ἐπίσης ὁ εἰσιπράτιων χρήματα τοῦ Δημοσίου ἢ καὶ ἴδιωτῶν λαμβάνει ποσοστόν τι ἐπίσης οἱ ὑπάλληλοι τῶν καταστημάτων λαμβάνουσι ποσοστόν τι τῶν ὅπ' αὐτῶν πωλουμένων κτλ. κτλ.

Τὰ προβλήματα τῶν ποσοστῶν οὐδόλως διαφέρουσι τῶν προβλημάτων τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἔξης παραδειγμάτων.

1) Μεσίτης τις ἐπώλησεν οἰκίαν ἀντὶ 42000 δρ., λαμβάνει δὲ διὰ τὴν μεσιτείαν του $\frac{1}{2}$ ἐπὶ τοῖς ἔκατον (ὅπερ γράφεται $\frac{1}{2} \%$) ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς οἰκίας. Πόσα θὰ λάβῃ;

$$\text{ἐκ τῶν } 100 \text{ λαμβάνει } \frac{1}{2} \text{ δρ.}$$

$$\text{ἐκ τῶν } 42000 \quad \gg \quad \chi$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ ποσόν, ὅπερ λαμβάνει, εἶναι ἀνάλογον τῆς ἀξίας τοῦ πωληθέντος πράγματος, ἔπειται

$$\chi = \frac{1}{2} \cdot \frac{42000}{100} = \frac{1}{2} \cdot 420 = 210 \text{ δρ.}$$

2) Εἰσπράκτωρ τις τοῦ Δημοσίου εἰσέπραξε φόρους 95450 δρ.
Ἐὰν λαμβάνῃ $\frac{1}{4}$ ἐπὶ τοῖς 100, πόσα δικαιοῦται νὰ λάβῃ ἐκ τῶν εἰσ-
πραχθέντων χρημάτων;

$$\text{ἐκ τῶν } 100 \text{ λαμβάνει } \frac{1}{4}$$

$$\text{ἐκ τῶν } 95450 \quad \rightarrow \quad \chi$$

$$\text{ὅθεν } \chi = \frac{1}{4} \cdot \frac{95450}{100} = 238,62\dots$$

Σημειωτέον δέ, ὅτι τὰ προβλήματα ταῦτα εἶναι προβλήματα ἀπλοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἰδὲ σελ. 142), διότι ὁ λαμβάνων λόγου χάριν ἐν ἐπὶ τοῖς ἑκατόν, λαμβάνει τὸ $\frac{1}{100}$ τοῦ ποσοῦ ὁ λαμβάνων $\frac{1}{4}$ ἐπὶ τοῖς

χιλίοις λαμβάνει τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ $\frac{1}{1000}$ ἢ τοι τὸ $\frac{1}{4000}$ τοῦ ποσοῦ, καὶ οὕτω καθεξῆς.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΚΟΥ

283. Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ δποῖον λαμβάνει, ὅστις δανείζει χρήματα.

Ο τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἐν ἔτος λέγεται ἐπιτόκιον, ὁρίζεται δὲ τοῦτο διὰ συμφωνίας ἴδιαιτέρας μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ τοῦ δανειζομένου.

Τὸ ποσὸν τῶν δανειζομένων χρημάτων λέγεται κεφάλαιον.

Ο τόκος ἔχειται ἐκ τοῦ κεφαλαίου καὶ ἐκ τοῦ ἐπιτοκίου, ἔτι δὲ καὶ ἐκ τοῦ χρόνου, καθ' ὃν διαρκεῖ τὸ δάνειον.

Ο τόκος εἶναι ἡ ἀπλοῦς ἡ σύνθετος καὶ ἀπλοῦς μὲν λέγεται ὁ τό-
κος, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ
δανείου, σύνθετος δέ, ὅταν ὁ τόκος ἐκάστου ἔτους δίδῃ καὶ αὐτὸς τό-
κον εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη. Ὅστε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ὁ τόκος
προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ἐκ τῆς προσθέσεως προκῦπτον
ποσὸν λαμβάνεται ὡς κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος.

Ἐάν τις π. χ. δανεισθῇ 500 δρ. μὲ ἐπιτόκιον 10%, καὶ μὲ τόκον
ἀπλοῦν, εἰς μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωστῇ 550 δρ. (500

κεφάλαιον καὶ 50 τόκον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους 600 (500 κεφάλαιον καὶ 100 τόκον), εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου 650 καὶ οὕτως καθεξῆς.

Άλλ' ἐὰν δὲ τόκος εἶναι σύνθετος εἰς μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωστῇ 550 δρ. (500 κεφάλαιον καὶ 50 τόκον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ δευτέρου 605 δρ. (550 κεφ. καὶ 55 τόκ.), εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου 665,50 (605 κεφ. καὶ 60,50 τόκ.) καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ο σύνθετος τόκος λέγεται καὶ ἀρατοκισμός, τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται ὅτι ἀνατοκίζεται.

Ἐνταῦθα διαλαμβάνομεν μόνον περὶ τοῦ ἀπλοῦ τόκου.

284. Εἰς ἔκαστον πρόβλημα τόκου παρουσιάζονται 4 ποσά·

1) τὸ κεφάλαιον,

2) δὲ τόκος,

3) Τὸ ἐπιτόκιον,

4) δὲ χρόνος, ἦτοι ἡ διάρκεια τοῦ δανείου.

Τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνὰ δύο ἢ ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα.

Ο τόκος εἶναι ἀνάλογος πρὸς ἔκαστον τῶν τριῶν ἀλλων.

Διότι εἶναι φανερὸν ὅτι διπλάσιον κεφάλαιον φέρει διπλάσιον τόκον, τριπλάσιον κεφάλαιον, τριπλάσιον τόκον (ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ καὶ μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον) καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ωσαύτως εἰς διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. χρόνον δὲ τόκος γίνεται διπλάσιος, τριπλάσιος κτλ. (τῶν λοιπῶν μενόντων ἀμεταβλήτων).

Ἐπίσης διπλασιαζόμενον τοῦ ἐπιτοκίου, διπλασιάζεται καὶ δὲ τόκος (τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ χρόνου μενόντων ἀμεταβλήτων) κτλ.

Τὸ κεφάλαιον καὶ δὲ χρόνος εἶναι ἀντίστροφα· διότι, ἂν π. χ. κεφάλαιον 500 δρ. χρειάζηται δύο ἔτη διὰ νὰ φέρῃ τόκον 50 δραχ. (πρὸς 5 τοῖς ἑκατόν), διπλάσιον κεφάλαιον δανειζόμενον μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον 5, διὰ νὰ φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον, χρειάζεται μόνον ἐν ἔτος, κεφάλαιον δὲ 250 δραχ. δανειζόμενον μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον, ἵνα φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον, χρειάζεται 4 ἔτη.

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου θὰ λύωνται κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν (ἀπλῆν ἢ σύνθετον).

285. Εἰς ἔκαστον πρόβλημα τόκου δίδονται τρία ἐκ τῶν ἀνωτέρω ποσῶν καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον δύναται νὰ εἶναι ἢ δὲ τόκος ἢ τὸ κεφάλαιον ἢ τὸ ἐπιτόκιον ἢ δὲ χρόνος, συμπεραίνομεν ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου εἶναι τεσσάρων εἰδῶν. Ἐν οἷς Ἑπομένοις λύομεν ἐν ἑξ ἑκάστου εἴδους.

Πρόβλημα 1ον (ἄγνωστον ὁ τόκος).

Πόσον τόκον φέρουνοι 7850 δραχμαὶ εἰς 3 ἔτη πρὸς 7 τοῖς ἑκατόν; (ἀντὶ 7 τοῖς ἑκατὸν γράφεται συντομίας χάριν 7%).

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὃς ἔξῆς·

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	7
7850	3	χ

ἔπειτα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ τόκος χ εἶναι ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦ ἑδ. 272 εὑρίσκομεν

$$\chi = 7 \times \frac{7850}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{7 \times 7850 \times 3}{100} \quad \text{ἢ } \chi = 1648,50 \text{ δρ.}$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἄγνωστου χ συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

286. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα (ἥτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον) καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν δι' 100.

Πρόβλημα 2ον (ἄγνωστον τὸ κεφάλαιον).

Ποῖον κεφάλαιον τοκισθὲν ἐπὶ $2\frac{1}{2}$ ἔτη πρὸς 9% ἐφερε τόκον 820 δραχμάς;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὃς ἔξῆς·

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	9
χ	$2\frac{1}{2}$	280

ἔπειτα παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κεφάλαιον πρὸς μὲν τὸν τόκον εἶναι ἀνάλογον, πρὸς δὲ τὸν χρόνον ἀντίστροφον* ὅμεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν εὑρίσκομεν

$$\chi = 100 \times \frac{1}{2\frac{1}{2}} \times \frac{820}{9} = \frac{820 \times 100}{9 \times 2\frac{1}{2}}.$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἄγνωστου κεφαλαίου συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

287. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων (ἐπιτοκίου καὶ χρόνου).

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα, ἐὰν διπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ ἀγγωστοῦ χ, εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{1640 \times 100}{9 \times 5} = \frac{1640 \times 20}{9} = 3644 \text{ δρ. } 44 \frac{4}{9}.$$

Πρόβλημα 3ον (ἀγγωστον ὁ χρόνος).

Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 25800 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 8 $\frac{1}{2}\%$ θὰ φέρῃ τόκον 2590δρ. 60;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἀγγωστὸν ὡς ἔξῆς:

κεφ.	ἕτη	τόκος
100	1	8.50
25800	χ	2590.60

*Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ χρόνος εἶναι ἀνάλογος μὲν τοῦ τόκου, ἀντίστροφος δὲ τοῦ κεφαλαίου ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα (βλ. 278) εὑρίσκομεν

$$\chi = 1 \times \frac{100}{25800} \times \frac{2590.60}{8.50} = \frac{100 \times 2590.60}{8.50 \times 25800}$$

*Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

288. Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸν χρόνον (εἰς ἕτη), πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων (κεφαλαίου καὶ ἐπιτόκιου).

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πρότεινεις, εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{100 \times 259060}{850 \times 25800} = \frac{25906}{85 \times 258}$$

ἥτοι $\chi = 1\text{ἔτ.}, 2\text{μῆν.}, 5\frac{1}{2}\text{μέρ.} \frac{591}{2193}.$

Πρόβλημα 4ον (ἀγγωστον τὸ ἐπιτόκιον).

Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 3658 δραχμῶν καὶ ἐφερεν εἰς 5 ἕτη 4 μῆνας τόκον 820 δρ.;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἀγγωστὸν ὡς ἔξῆς:

κεφ.	ἕτη	τόκος
3058	$5\frac{1}{3}$	820
100	1	χ

*Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ τόκος χ (τῶν 100 δρ. εἰς 1 ἔτος) εἶναι ἀνά-

λογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὑρίσκομεν

$$\chi = 820 \times \frac{100}{3058} \times \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{820 \times 100}{3058 \times (\frac{5}{3})}.$$

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα.

289. Διὰ νὰ εὑρωμάρτιον τὸν ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων (κεφαλαίου καὶ χρόνου).

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ , εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{820 \times 100 \times 3}{3058 \times 16} = \frac{410 \times 100 \times 3}{3058 \times 8} = \frac{123000}{24464}, \text{ ἥτοι } \chi = 5,02\% \text{ περίπου.}$$

Παρατήρησες.

290. Οἱ τέσσαρες εὑρεθέντες κανόνες περὶ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου περιλαμβάνονται εἰς ἓνα, τὸν ἔξης:

"Ἄν μὲν ζητῇται ὁ τόκος, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100. Ἄν δὲ ζητᾶται ἄλλο το πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων δοθέντων.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Πόσον τόκον φέρουσι 1527 δραχμαὶ καὶ 80 λεπτὰ εἰς 8 μῆνας πρὸς 7%;

(Απ. 71.29 . . .).

2) Δανείσας τις χρήματα πρὸς $7\frac{1}{2}\%$ ἔλαβε μετὰ 3 ἔτη τόκον 270· δραχμάς. Πόσα ἐδάνεισεν;

(Απ. 1200)

3) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τοκιζόμενον πρὸς 8% διπλασιάζεται; (γίνεται δηλαδὴ ὁ τόκος ἵσος μὲ τὸ κεφάλαιον). (Απ. 12ἔτ. 6μ.).

4) Διὰ νὰ ἀσφαλίσῃ τις τὸ φροτίον ἐνὸς πλοίου, πρέπει νὰ πληρώσῃ $\frac{1}{2}$ τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ φροτίου, ἥτις εἶναι 85000 δραχμαί. Πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφαλιστρα; (Απ. 425δρ.).

5) Ἡγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 25000 δραχμῶν τὴν οἰκίαν ταύτην ἔνοικιαζει 180 δραχμὰς κατὰ μῆνα, ἔξοδεύει δικαιοσύνης κατ' ἔτος δι' ἐπισκευάς, ὑδωρ, φόρον κτλ. δραχμὰς 300. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐκ τῶν χρημάτων του κατ' ἔτος;

(Απ. 7,44%).

6) Ἐμπορός τις ἥγόρασεν 7500 δραχμὰς ἐλαίου πρὸς 90 λεπτὰ τὴν

δικᾶν ἐπώλησε δὲ αὐτὸν μετὰ 3 μῆνα πρὸς 1,10. Πόσον τοῖς ἑκατὸν κατ' ἔτος ἐκέρδησεν; (⁸Απ. 88 $\frac{8}{9}\%$).

7) Σιτέμπορος τις ἡγόρασε σῖτου πρὸς 36 λεπτὰ τὴν δικᾶν μετὰ 7 μῆνας θέλει νὰ πωλήσῃ αὐτὸν καὶ νὰ κερδήσῃ ἐπὶ τῶν χρημάτων του 10%. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν δικᾶν;

(¹Απ. 38 λεπτὰ $\frac{1}{10}$ τοῦ λεπτοῦ).

8) Ἡγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 72000 δραχμῶν καὶ κτῆμα ἀντὶ 36800 δραχμῶν καὶ ἐκ μὲν τῆς οἰκίας ἀπολαμβάνει ἐτησίως 4500 δραχμάς, ἐκ δὲ τοῦ κτήματος 1200. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἀπολαμβάνει ἐκ τῶν δύο τούτων δμοῦ; (⁵Απ. 5,24...).

9) Νὰ δειχθῇ ὅτι ὁ τόκος τοῦ κεφαλαίου καὶ εἰς η ἡμέρας είναι

$$\frac{\kappa. \eta}{6000}, \text{ ἐὰν τοκίζηται πρὸς } 6\%,$$

$$\frac{\kappa. \eta}{8000} \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 4\frac{1}{2}\%$$

$$\frac{\kappa. \eta}{7200}, \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad 5\%.$$

ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

291. Ὑφαίρεσις λέγεται τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἐκπίπτεται ἐξ ἐνὸς χρέους, ὅταν τὸ χρέος τοῦτο πληρώνηται πρὸ τῆς διορίας του.

Ὑπάρχουσι δὲ δύο εἰδῶν ὑφαίρεσεις, ἡ ἐξωτερικὴ καὶ ἡ ἐσωτερική.

α' Ὑφαίρεσις ἐξωτερική.

292. Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις είναι ὁ τόκος δλου τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς τὸ χρεωστικὸν γραμμάτιον, διὰ τὸν χρόνον, ὅστις θὰ περάσῃ ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως αὐτοῦ. Ἐπομένως τὰ προβλήματα τῆς ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως δὲν διαφέρουσι ποσῶς ἀπὸ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου.

‘Ως παράδειγμα ἔστω τὸ ἔξῆς.

ΙΙΙ. ΟΔΗΓΗΜΑ.

Γραμμάτιον 2500 δραχμῶν προεξοφλεῖται 8 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς $7\frac{1}{2}\%$. Πόση είναι ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις αὐτοῦ;

Τὸ ζητούμενον εἶναι ὁ τόκος τῶν 2500 δραχμῶν εἰς 8 μῆνας πρὸς
7 $\frac{1}{2}$ %. ὁ τόκος οὗτος εἶναι

$$\frac{2500 \times (7\frac{1}{2}) \times \frac{8}{12}}{100} \text{ ή } 25 \times \frac{2}{3} \times \left(7\frac{1}{2} \right) \text{ ή } 25 \times \frac{1}{3} \times 15,$$

ἥτοι $25 \times 5 = 125$ δραχ.

ῶστε τὸ ποσὸν τοῦ γραμμάτιου (ἥτοι αἱ 2500 δραχ.) θὰ ἐλαττωθῇ
κατὰ 125 δραχ., ἐπομένως θὰ πληρωθῇ μὲ μόνον 2375 δραχμάς,

Μαρατήρησες.

'Ἐκ τῶν 2500 δραχμῶν πληρώνονται μόνον αἱ 2375, καὶ ὅμως
κρατεῖται ὁ τόκος τῶν 2500. 'Ἐκ τούτου γίνεται φανερὸν ὅτι η ἔξωτε-
ρικὴ ὑφαίρεσις δὲν εἶναι δικαία. 'Αλλ' οἱ ἔμποροι μεταχειρίζονται αὐ-
τὴν διὰ τὴν εὐκολίαν, δικαιολογεῖται δὲ διὰ τῆς ἀμοιβαιότητος.

Σημείωσις. Εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαιρέσεως παρεμ-
βαίνουσι τὰ ἔξης 4 ποσά· τὸ ποσὸν τοῦ γραμμάτιου, ὁ χρόνος, τὸ
ἐπιτόκιον καὶ η ὑφαίρεσις, τὰ δὲ 4 προβλήματα, ἐν οἷς ζητεῖται ἐν ἐκ
τούτων, ὅταν δοθῶσι τὰ ἄλλα τρία, οὐδόλως διαφέρουσιν ἀπὸ τῶν 4
προβλημάτων τοῦ τόκου.

β'. 'Υφαίρεσις ἐσωτερική.

293. Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς ποσότητος, τὴν
ὅποιαν πληρώνει, ὅστις προεξοφλεῖ τὸ γραμμάτιον, διὰ τὸν χρόνον ὅστις
παρέρχεται ἀπὸ τῆς ήμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ήμέρας,
καθ' ἣν λήγει τὸ γραμμάτιον.

Διὰ νὰ μάθωμεν, πῶς εὑρίσκεται η ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις, ἀς λάβω-
μεν τὸ ἔξης παράδειγμα.

**Γραμμάτιον 1200 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως-
τον πρὸς 8%.** Πόση εἶναι η ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις;

'Η ζητούμενη ὑφαίρεσις δὲν εἶναι τώρα ὁ τόκος τῶν 1200 δρα-
χμῶν (εἰς τρεῖς μῆνας), ἀλλ' ὀλιγωτέρων, δηλαδὴ ἐκείνων, τὰς ὅποιας:
θὰ πληρώσῃ ὁ ἔξαργυρῶν τὸ γραμμάτιον' ὔστε αἱ 1200 δραχ. θὰ ἀπο-
τελῶνται ἐκ τοῦ ποσοῦ, τὸ δοποῖον πληρώνει ὁ ἔξαργυρῶν τὸ γραμμά-
τιον, καὶ ἐκ τοῦ τόκου τοῦ ποσοῦ τούτου διὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, εὑρίσκομεν πρῶτον τὸν τόκον
τῶν 100 δραχ. εἰς 3 μῆνας πρὸς 8 %: ὁ τόκος οὗτος εἶναι

$$\frac{100 \times \frac{3}{12} \times 8}{100} \text{ ή } 2 \text{ δραχμαί.}$$

ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς·

100 δραχμαὶ τοκιζόμεναι σήμερον γίνονται μετὰ 3 μῆνας 102 ἀν λοιπὸν ἔχῃ τις νὰ λάβῃ μετὰ 3 μῆνας 102 δραχμὰς καὶ πωλήσῃ σήμερον τὸ γραμμάτιόν του, θὰ λάβῃ μόνον 100 καὶ θὰ χάσῃ τὰς 2 (ὅστις εἶναι τόκος τῶν 100).

ώστε εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2 δρ.

$$\begin{array}{rcl} \text{εἰς μίαν δραχμὴν} & \gg & \frac{2}{102} \\ \text{καὶ εἰς } 1200 \text{ δραχμὰς} & \thetaὰ γίνῃ \text{ ὑφαίρεσις} & \frac{2}{102} \times 1200 = \frac{1200}{51} \\ \text{ητοι } 23\delta\varrho. \ 52\lambda. \frac{16}{17}. & & \end{array}$$

Ἐπειδὴ ἡ ὑφαίρεσις καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἶναι ἀνάλογα (διότι εἰς διπλάσιον ποσὸν γίνεται προδίλως διπλασία ὑφαίρεσις, εἰς τριπλάσιον τριπλασία κτλ.), δυνάμεθα, ἀφοῦ εὑρῷμεν ὅτι εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2, νὰ εὑρῷμεν τὴν ὑφαίρεσιν τῶν 1200 δραχμῶν καὶ διὰ τῆς ἀπλῆς μεθόδου τοιῶν

$$\begin{array}{ccc} \text{ποσὸν} & & \text{ὑφαίρ.} \\ \frac{102}{1200} & & \frac{2}{\chi} \\ \hline & & \end{array}$$

ὅθεν $\chi = 2 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200}{51}.$

294. Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως.

Διὰ νὰ εὑρῷμεν τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν, πολλαπλασιάζομεν τὸ εἰς τὸ γραμμάτιον περιεχόμενον ποσὸν ἐπὶ τὸν τόκον τῶν ἑκατὸν δραχμῶν διὰ τὸν χρόνον, διστις παρέχομεν ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τοῦ τόκου τούτου καὶ τοῦ 100.

295. Τὸ ποσόν, τὸ διποῖον πληρώνεται σήμερον διὰ τὸ γραμμάτιον, λέγεται παροῦσα ἀξία αὐτοῦ. Ενδιόσκεται δὲ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου, ἐὰν ἀπὸ τοῦ δλου ποσοῦ, τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου, ἀφαιρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου τῶν 1200 δραχμῶν εἶναι $1200 - 23\delta\varrho. 52\lambda. \frac{16}{17}$, τουτέστι $1176\delta\varrho. 47\lambda. \frac{1}{17}.$

Δύναται δὲ νὰ εὑρεθῇ καὶ ἀμέσως ἡ παροῦσα ἀξία ὡς ἔξῆς·

102 δραχμαὶ (πληρωτέαι μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %) ἔχουσι παροῦσαν ἀξίαν 100. Πόση εἶναι ἡ παροῦσα ἀξία 1200 δραχμῶν; (πληρωτέων ἐπίσης μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %).

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἶναι προφανῶς ἀνάλογα· ὅμεν

$$\frac{\text{παροῦσα ἀξία}}{100} = \frac{\text{ποσόν}}{1200} \quad \text{καὶ } \chi = 100 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200 \times 100}{102}$$

εἶναι δὲ εὐκολὸν νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία, τὴν δποίαν οὔτως εὑρίσκομεν, καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις συναποτελοῦσι τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμμάτιου, ἦτοι τὰς 1200 δραχμάς.

Σημείωσις. Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι μὲν ἀνάλογος τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ποσοῦ, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἀνάλογος οὔτε τοῦ χρόνου οὔτε τοῦ ἐπιτοκίου, διότι, διπλασιαζομένου τοῦ χρόνου, ἡ ὑφαίρεσις δὲν γίνεται διπλασία, ἀλλὰ κατά τι μικροτέρᾳ ἢ διπλασίᾳ ὅμοιως, διπλασιαζομένου τοῦ ἐπιτοκίου, ἡ ὑφαίρεσις γίνεται μεγαλυτέρᾳ, ἀλλ' ὅχι καὶ διπλασίᾳ. Τῷ δοντὶ εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα διὰ τοὺς 3 μῆνας ἡ ὑφαίρεσις εἶναι $\frac{1200 \times 2}{102}$, διὰ δὲ 6 μῆνας θὰ εἶναι $\frac{1200 \times 4}{104}$. τοῦτο δ' εἶναι ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου, διότι τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου εἶναι $\frac{1200 \times 4}{102}$.

296. Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα εἶναι γνωστὴ ἡ ὑφαίρεσις καὶ ζητεῖται ὁ χρόνος ἢ τὸ ἐπιτόκιον ἢ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου, ἀνάγονται εὐκόλως εἰς προβλήματα τόκου, διότι ἡ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας διὰ τὸν χρόνον, δστις μεσολαβεῖ ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμμάτιου.

Ἐὰν π. χ. δοθῇ τὸ ἔξης πρόβλημα.
Γραμμάτιόν τι ἔξωφλήθῃ 9 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8% καὶ ἔπαθεν ὑφαίρεσιν 70 δραχμῶν. Πόσον ἦτο τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου;

Ἐνρίσκομεν κατὰ πρῶτον, ποῖον κεφάλαιον εἰς 9 μῆνας πρὸς 8 % φέρει τόκον 70 δραχμάς. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ εἶναι τὸ ποσόν, μὲ τὸ δποῖον ἐπληγώθη τὸ γραμμάτιον, ἦτοι ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ, ἐὰν δὲ εἰς αὐτὴν προστεθῇ ἡ ὑφαίρεσις, θὰ προκύψῃ τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμμάτιου.

Ἐὰν δὲ δοθῇ τὸ ἔξης·

Εἰς γραμμάτιον 1500 δραχμῶν, ἐξοφληθὲν 13 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως του, ἔγινεν ὑφαίρεσις 120 δραχμῶν. Πρὸς πόσον τοῖς ἐκατὸν ἔγινεν ἡ ὑφαίρεσις;
σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς.

Αἱ 120 δραχμαὶ εἰναι ὁ τόκος τῶν 1500 — 120, ἦτοι τῶν 1380 δραχμῶν (δι' ὃν ἐξωφληθῇ τὸ γραμμάτιον), εἰς 16 μῆνας, ζητεῖται δὲ τὸ ἐπιτόκιον.

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις γραμματίου 1872,25 δρ. προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς 8 %.

(Απ. 48,63 . . .).

2) Γραμμάτιον 5500 δραχμῶν προεξωφληθῇ 14 μῆνας πρὸς τῆς λήξεως αὐτοῦ ἀντὶ δραχμῶν 2150. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις ;

(Απ. 12 %).

3) Πωλήσας τις οἰκίαν ἀντὶ 32700 δραχμῶν ἐκέδησεν 9 % ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, δι' οὗ εἶχεν ἀγοράσει αὐτήν. Πόσον τὴν εἶχεν ἀγοράσει ;

(Απ. 30000).

4) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον 1743 δραχμῶν, ὅπερ προεξοφλεῖται πρὸς 7 % διὰ 1400 δραχμῶν ;

(Απ. 3ετ. $\frac{1}{2}$).

5) Πόσων δραχμῶν εἰναι τὸ γραμμάτιον, τὸ δποῖον προεξωφληθῇ πρὸς 8 % διὰ 3890 δραχμῶν $4 \frac{1}{2}$ μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ ;

(Απ. 4006,70).

6) "Εχει τις δύο γραμμάτια τὸ μὲν ἐν 7500 δραχμῶν πληρωτέον μετὰ 8 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο 4800 πληρωτέον μετὰ 15 μῆνας· ἐὰν θέλῃ νὰ ἀνταλλάξῃ αὐτὸ ἀντὶ ἐνὸς μόνου γραμματίου πληρωτέον μετὰ ἐν ἕτοις, πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο, τοῦ ἐπιτοκίου δυντος 8 % ;

(Απ. 12405 $\frac{15}{17}$).

7) "Εμπορος ἤγόρασε παρ' ἄλλου πράγματα ἀξίας 3816δρ., μὴ δυνάμενος δὲ νὰ πληρώσῃ ἀμέσως θέλει νὰ ἐκδώσῃ γραμμάτιον πληρωτέον μετὰ 5 μῆνας μὲ ἐπιτόκιον 8 %. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο ;

(Απ. 3943,20).

Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα.

297. Νὰ μερισθῇ ἀριθμός, οἶον ὁ 180, εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, οἷον τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, σημαίνει νὰ γίνη τόσα μέρη, ὅσου εἰναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, καὶ ἀνάλογα πρὸς αὐτούς, ἵτοι τὰ μέρη ταῦτα νὰ γίνωνται ἵσα πρὸς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, ὅταν πολλαπλασιασθῶσιν· ἐπὶ τινα ἀριθμόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμός, ὃστις πρόκειται νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, ἥτο ἵσος πρὸς τὸ ἄριθμοισμα αὐτῶν $2+3+5$, ἥτοι 10, τὰ μέρη θὰ ἔσσαν προφανῶς 2, 3, 5· ἂν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς ἥτο διπλάσιος, ἥτοι 20, τὰ μέρη θὰ ἔσσαν διπλάσια, 4, 6, 10· ἂν ἥτο τριπλάσιος, ἥτοι 30, τὰ μέρη θὰ ἔσσαν τριπλάσια, 6, 9, 15 καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι ἔκαστον μέρος εἶναι ἀνάλογον τοῦ μεριστέου ἀριθμοῦ· ἔπομένως δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν προτείνοντες αὐτὸν ὡς ἔξης,

"Οταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι 10, τὸ πρῶτον μέρος εἶναι 2, ὅταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι 180, ποῖον θὰ εἶναι τὸ πρῶτον μέρος;

μεριστέος ἀριθμὸς μέρος α'

$$\frac{10}{180} \qquad \frac{2}{\chi} \qquad \text{ἄρα } \chi = 2 \times \frac{180}{10}, \text{ ἥτοι } \chi = 36.$$

Όμοίως εὑρίσκομεν καὶ τὰ ἄλλα μέρη· καὶ τὰ τρία μέρη εἶναι

$$\frac{180}{10} \times 2, \qquad \frac{180}{10} \times 3, \qquad \frac{180}{10} \times 5.$$

298. Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν κανόνα.

Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐφ' ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὰ γινόμενα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

Σημείωσις. Οἱ ἀριθμοί, ἀναλόγως τῶν διοίων μερίζομεν, δύνανται νὰ πολλαπλασιασθῶσι πάντες ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, χωρὶς νὰ βλαφθῶσι τὰ μέρη, ἥ καὶ νὰ διαιρεθῶσι πάντες διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ. Διότι, ἂν π. χ. πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμόν τινα K ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, τὰ μέρη θὰ εἶναι

$$K \times \frac{2}{10}, \qquad K \times \frac{3}{10}, \qquad K \times \frac{5}{10}, \qquad 10 = 2 + 3 + 5$$

"Αν δὲ ἀντὶ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 λάβωμεν τοὺς 2×8 , 3×8 , 5×8 , τὰ μέρη θὰ είναι

$$K \times \frac{2 \times 8}{10 \times 8}, \quad K \times \frac{3 \times 8}{10 \times 8}, \quad K \times \frac{5 \times 8}{10 \times 8},$$

διότι τὸ ἄθροισμα $2 \times 8 + 3 \times 8 + 5 \times 8$ είναι 10×8 . ὅστε τὰ μέρη ἔμειναν τὰ αὐτά.

Ομοίως καὶ ἡ διαιρεσίς τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ δὲν βλάπτει τὰ μέρη.

Διὰ ταῦτα, ἐὰν ἔχωμεν νὰ μερίσωμεν ἀριθμόν τινα ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν $2 \frac{1}{2}$, $5 \frac{2}{3}$, $\frac{4}{9}$, πολλοπλασιάζομεν τούτους ἐπὶ 18 (διὰ νὰ γίνωσιν ἀκέραιοι) καὶ γίνονται 45, 102, 8· ἐπειτα μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 45, 102, 8, ὅπερ είναι εὐκολώτερον. Εὰν δὲ πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν ἀναλόγως τῶν 100, 200, 500, μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 1, 2, 5, ὅπερ είναι εὐκολώτερον.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

299. Προβλήματα ἑταῖρείας λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ δποῖα ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία ἐπιχειρήσεώς τυνος εἰς ἐκείνους, οἵτινες τὴν ἀνέλαβον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀνάγονται εἰς τὸν μερισμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα, γίνεται δὲ τοῦτο φανερὸν ἐκ τῶν ἔξῆς παραδειγμάτων.

Πρόσδιλημα α'.

Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμαν ἑταῖρείαν διά τινα ἐπιχείρησιν καὶ κατέβαλον τὰ ἔξῆς ποσά. Ὁ πρῶτος 7500 δραχμάς, ὁ δεύτερος 12000 δρ. καὶ ὁ τρίτος 22500. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρδησαν 2800 δραχμάς· πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Αύσις. "Αν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς (δηλαδὴ τὸ κέρδος, τὸ δποῖον θὰ ἐλάμβανε τις, ἀν κατέβαλλε 1 δραχμὴν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν), ὁ πρῶτος ἐπειδὴ κατέβαλλεν 7500 δραχμάς, θὰ λάβῃ 7500×δ, ὁ δεύτερος θὰ λάβῃ 12000×δ καὶ τρίτος 22500×δ· τὰ τρία δὲ ταῦτα.

7500×δ, 12000×δ, 22500×δ
θὰ συναποτελῶσι τὸ δλον κέρδος, ἦτοι τὰς 2800 δραχμάς.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ προκείμενον πρόβλημα, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 2800 δρ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταβιλῶν 7500, 12000, 22500· ἐκτελοῦντες τὸν μερισμὸν τοῦτον, κατὰ τὸν κανόνα τοῦ ἑδ. 298, εὑρίσκομεν τὰ μέρη

$$\frac{2800 \times 750}{42000}, \quad \frac{2800 \times 12000}{42000}, \quad \frac{2800 \times 22500}{42000}$$

$$\frac{2 \times 750}{3}, \quad \frac{2 \times 1200}{3}, \quad \frac{2 \times 2250}{3}, \quad \text{ἢτοι } 500, 800, 1500.$$

ΙΙΙ. ΡΩΜΑΙΚΑ Β'.

Ἐμπορός τις ἥρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ 8000 δραχμάς, μετὰ πέντε δὲ μῆνας προσέλαβε συνέταιρον, δοτις καὶ οὗτος κατέβαλεν 8000 δραχμάς· δέκα δὲ μῆνας μετὰ ταῦτα προσέλαβε καὶ τρίτον συνέταιρον, δοτις κατέβαλε καὶ αὐτὸς τὸ αὐτὸν ποσὸν 8000 δρ. Τρία ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ενδέθη ὅτι ἐκέρδησαν 3800 δραχμάς. Πόσας πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο αἱ μὲν καταβολαὶ εἶναι αἱ αὐταί, διότι ἔκαστος τῶν συνεταίρων κατέβαλεν 8000 δραχμάς, ἀλλ’ οἱ χρόνοι, καθ’ οὓς αἱ καταβολαὶ ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἰναι διφορούν τοῦ μὲν πρώτου τὰ χρήματα ἔμειναν εἰς τὴν τριτοῦ τοῦτον, τὸ δὲ δευτέρου 31, τοῦ δὲ τρίτου 21. Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῶν 800 εἰς ἓνα μῆνα, ὁ μὲν πρῶτος θὰ λάβῃ 36×δ, ὁ δὲ δευτέρος 31×δ, ὁ δὲ τρίτος 21×δ, τὰ τρία δὲ ταῦτα μερίδια

$$36 \times \delta, \quad 31 \times \delta, \quad 21 \times \delta$$

θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἢτοι τὰς 3800 δραχμάς.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 3800 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν χρόνων 36, 31, 21, καθ’ οὓς αἱ καταβολαὶ ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, ἐπομένως τὰ μερίδια εἶναι

$$3800 \times \frac{36}{88}, \quad 3800 \times \frac{31}{88}, \quad 3800 \times \frac{21}{88},$$

$$\text{ἢτοι } 1554 \frac{6}{11}, \quad 1338 \frac{7}{11}, \quad 906 \frac{9}{11}.$$

ΙΙΙ. ΡΩΜΑΙΚΑ Γ'.

Ἀνθρωπός τις ἥρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ 2000 δραχμάς· μετὰ ἔντειος προσέλαβε συνέταιρον, δοτις κατέβαλεν 7000 δρ., δικτὼ δὲ μῆνας μειὰ τοῦτον προσέλαβε καὶ τρίτον συνέταιρον, δοτις κατέβαλεν 6000

δραχμάς. τοία δὲ ἔτη μετὰ τὴν πρόσληψιν τούτου εὑρέθη ὅτι ἐκέρδησαν 18000 δραχμάς. Πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων διαφέρουσι καὶ οἱ χρόνοι, καθ' οὓς ταῦτα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Οἱ πρῶτοι κατέβαλε 2000 δρ. διὰ 56 μῆνας.

Οἱ δεύτεροι κατέβαλεν 7000 δρ. διὰ 44 μῆνας.

Οἱ τρίτοι κατέβαλεν 6000 δρ. διὰ 36 μῆνας.

Λύσις. Ἐν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δὲ τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δρ. εἰς ἓνα μῆνα, τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δρ. εἰς 56 μῆνας θὰ εἴναι $56 \times \delta$, καὶ τὸ κέρδος τῶν 2000 δρ. εἰς 56 μῆνας θὰ εἴναι $56 \times 2000 \times \delta$.

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι τὸ κέρδος τῶν 7000 δρ. εἰς 44 μῆνας εἴναι $44 \times 7000 \times \delta$, καὶ τὸ κέρδος τῶν 6000 δρ. εἰς 36 μῆνας εἴναι $36 \times 6000 \times \delta$. Επομένως τὰ μερίδια τῶν συνεταίρων εἴναι κατὰ σειρὰν

$$\text{τοῦ } \alpha' \quad 56 \times 2000 \times \delta,$$

$$\text{τοῦ } \beta' \quad 44 \times 7000 \times \delta,$$

$$\text{τοῦ } \gamma' \quad 36 \times 6000 \times \delta,$$

καὶ τὰ τρία ταῦτα μερίδια θὰ συναποτελέσωσι τὸ ὅλον κέρδος, ἦτοι τὰ 18000 δραχμάς.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 18000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 56×2000 , 44×7000 , 36×6000 , ἥτοι τῶν γιαμένων, ἀντα εὑρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸ κεφάλαιον ἐκάστου ἐπὶ τὸν χρόνον, καθ' ὃν ἔμεινεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Διαιροῦντες τοὺς ἀριθμοὺς τούτους διὰ 1000 ἔχομεν νὰ μερίσωμεν τὸν 18000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 56×2 , 44×7 , 36×6 , καὶ ἐκτελοῦντες τὸν μερισμὸν εὑρίσκομεν τὰ ἔξης μερίδια.

$$\alpha' \quad 3169 \frac{43}{53}, \quad \beta' \quad 8716 \frac{52}{53}, \quad \gamma' \quad 6113 \frac{11}{53}.$$

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Εἰς τὴν κατασκευὴν τῆς πυρίτιδος λαμβάνονται συνήθως 16 μέρη· νίτρου, 3 μέρη ἀνθρακος καὶ 2 μέρη θείου. Πόσαι δικάδες ἔξι ἔκαστης τῶν ὑλῶν τούτων χρειάζονται διὰ νὰ κατασκευασθῶσι 480 δκ. πυρίτιδος; (Απ. 640 δκ. νίτρου, 120 δκ. ἀνθρακος καὶ 80 δκ. θείου).

2) Έμπορος ἔχοντος πόλησεν ἔχων μὲν 12000 δρ., διφεύλων δὲ εἰς μὲν τὸν Α 5800 δρ. εἰς τὸν Β 7600, εἰς δὲ τὸν Γ 9400. Πόσας ἐκ τῶν 12000 πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ἀναλόγως τῶν διφεύλων εἰς αὐτόν;

$$\left(\text{Απ. δ } \text{Α} 3052 \frac{36}{57}, \text{ δ } \text{Β} 4000, \text{ δ } \text{Γ} 4947 \frac{21}{57} \right)$$

3) "Έμπορός τις ἥσχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ κεφάλαιον 10000 δρ. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε καὶ συνέταιρον, διτις κατέβαλεν 6000 δρ., δύο δὲ ἔτη μετὰ ταῦτα εὗδον ὅτι ἐκέρδησαν 2900 δρ. Πόσας πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος ἐξ αὐτῶν; (^{αύτων} Απ. δ α' 2000, δ δὲ β' 900).

4) Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διατήκῃ του νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία τέκνα του ὡς ἔξης διδεύτερος γένος νὰ λάβῃ τὰ $\frac{5}{6}$ τῆς μερίδος τοῦ πρώτου, ἡ δὲ κόρη νὰ λάβῃ τὴν μερίδα τοῦ πρώτου καὶ τὸ ἥμισυ τῆς μερίδος τοῦ δευτέρου. Ἡ περιουσία σύγκειται ἐξ 78000 δραχμῶν. Πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστον τέκνον;

(Απ. δ α' γένος 24000, δ β' 20000, ἡ δὲ κόρη 34000).

5) Θεῖός τις ἀφίνει εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιῶν του τὴν περιουσίαν του συνισταμένην ἐκ δραχ. 9372, διατάσσει δὲ νὰ λάβῃ ἔκαστος τόσα, ὅστε τὰ μερίδια αὐτῶν κατατιθέμενα εἰς τὴν τράπεζαν ἐπὶ τόκῳ ἀπλῷ 5%, νὰ γίνωνται ἵσα, διτανθὰ συμπληρώνωσι τὸ 21ον ἔτος τῆς ἡλικίας των. Ο πρῶτος εἶναι 12 ἔτῶν διδεύτερος 9 καὶ διτίτος 5. Πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστος; (^{εἰρ.} Απ. δ α' 3456, δ β' 3132, δ γ' 2784).

6) "Ἐργον τι ἔξετελέσθη ὑπὸ 2 ἔργατῶν, ἔξι ὁν δὲ μὲν πρῶτος εἰργάσθη 7 ἡμέρας ἐπὶ 6 ὁρας καθ' ἡμέραν, δὲ δεύτερος 12 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὁρας καθ' ἡμέραν." Ελαβον δὲ ὡς πληρωμὴν δραχμὰς 45. Πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστος;

(Απ. δ α' 21, δ δὲ δεύτερος 24).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΙΞΩΣ

300. Τὰ κυριώτερα προβλήματα τῆς ἀναμίξεως εἶναι δύο εἰδῶν.

α') 'Εκεῖνα, εἰς τὰ διποῖα ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος πραγμάτων, τῶν διποίων δίδονται αἱ ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἔκάστου.

β) 'Εκεῖνα, εἰς τὰ διποῖα δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο πραγμάτων καὶ ζητεῖται, πόσον θὰ λάβωμεν ἐξ ἐκατέρου, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα διοισμένον καὶ τοῦ διποίου ἡ μονάς νὰ ἔχῃ δεδομένην τιμήν.

Προβλήματα τοῦ πρώτου εἰδούς.

Πρόβλημα.

Ανέμιξέ τριῶν εἰδῶν οἶνους. Έκ τοῦ πρώτου εἰδούς, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ ἀξίζει 50 λεπτά. ἔλαβεν 100 δκάδας, ἐκ τοῦ δευτέρου, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ ἀξίζει 35 λεπτά, ἔλαβε 250 καὶ ἐκ τοῦ τρίτου, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ ἀξίζει 80 λεπτά, ἔλαβε 50 δκάδας. Πόση θὰ είναι ἡ τιμὴ τῆς δκᾶς τοῦ μίγματος;

Φανερὸν είναι δτι, διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἀρχεῖ νὰ εὔρω τὴν ἀξίαν ἑκάστου τῶν ἀναμιχθέντων οἴνων, ἐπειτα ἐξ αὐτῶν τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος, μετὰ δὲ ταῦτα νὰ μερίσω τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος εἰς τόσα ἵσα μέρη, δσαι είναι καὶ αἱ δκάδες αὐτοῦ· τὸ πηλίκον θὰ είναι ἡ ζητούμενη τιμὴ τῆς μιᾶς δκᾶς τοῦ μίγματος.

Αξία τοῦ πρώτου οἴνου $50 \times 100 = 5000$ λεπτά

» » δευτέρου » $35 \times 250 = 8750$ »

» » τρίτου » $80 \times 50 = 4000$ »

ἐπομένως ἀξία τοῦ μίγματος 17750 »

Τὸ μῆγμα σύγκειται ἐξ δκάδων $100 + 250 + 50$, ἦτοι 400.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ 400 δκάδες τοῦ μίγματος ἀξίζουν 17750 λεπτά, ἥ μία δκᾶ αὐτοῦ θὰ ἀξίζῃ $\frac{1775}{40}$ ἢ $44\frac{3}{8}$.

Πρόβλημα.

Συνεχωνεύθησαν 20 γραμμάρια ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900 μετὰ 50 γραμμαρίων ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0835. Ποῖος θὰ είναι δ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος;

Σημείωσις. Λέγοντες δτι δ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ ἀργύρου είναι 0,900 ἐννοοῦμεν δτι μόνον τὰ $\frac{900}{1000}$ αὐτοῦ είναι καθαρὸς ἀργυρός τὰ δὲ ἄλλα $\frac{100}{1000}$ είναι ἄλλα μέταλλα εὐτελῆ.

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο, ὃς καὶ τὰ πρὸς αὐτὸν ὅμοια, λύεται κατὰ τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα τῆς ἀναμίξως. Διότι είναι προφανὲς δτι ἀρχεῖ πρὸς λύσιν αὐτοῦ νὰ εὔρωμεν τὸ ποσδὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, δσις ὑπάρχει εἰς ἑκαστον ἐκ τῶν ἀναμιχθέντων μετάλλων, ἐπειτα ἐκ τούτου τὸ ποσδὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, δσις ὑπάρχει εἰς τὸ κράμα, καὶ

τέλος νὰ μερίσωμεν τὸ ποσὸν τοῦτο εἰς τόσα ἵσα μέρη, δισαι εἶναι αἱ μοράδες τοῦ μίγματος. Τὸ πηλίκον θὰ είναι τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, διστις ὑπάρχει εἰς ἐκάστην μονάδα τοῦ κράματος, τουτέστιν ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος.

καθαρ. ἀργ. τοῦ πρώτου $0,900 \times 20 = 18$, γραμμάρια

» » δευτέρου $0,835 \times 50 = 41$, 75 »

ἔπομένως καθαρὸς ἀργυρος τοῦ κράματος = 59, γρ. 75.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κράμα σύγκειται ἐκ $50 + 20$, ἢτοι 70 γραμμαρίων, συνάγεται διτὶ ἐκαστον γραμμάριον τοῦ κράματος ἔχει ἀργυρον καθαρὸν $\frac{59,75}{70}$ ἢ 0,853...

Προβλήματα τοῦ δευτέρου εἰδους.

Πρόβλημα.

Οἰνοπάλης τις ἔχει δύο εἰδῶν οἶνου: τοῦ πρώτου εἴδις ἡ ὀκτᾶ ἀξίζει 45 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 80, θέλει δὲ νὶ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μῆγμα 800 ὀκαδῶν, τοῦ δποίου ἡ ὀκτᾶ νὶ ἀξίζῃ 60 λεπτά. Πόσην θὰ βάλῃ ἐξ ἐκαστον εἰδους;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν διτὶ μία ὀκτᾶ τοῦ πρώτου εἰδους ἐπωλεῖτο χωριστὰ 45 λεπτά, τώρα δὲ εἰς τὸ μῆγμα εὑρισκομένη θὰ πωλήται 60, ὥστε δι' ἐκάστην ὀκτᾶν τοῦ πρώτου εἰδους θὰ κερδίζῃ δ ὀινοπάλης 15 λεπτά· ἀλλὰ πάλιν θὰ ζημιώνηται δι' ἐκάστην ὀκτᾶν τοῦ δευτέρου 20 λεπτὰ διότι χωριστὰ ἐπωλεῖτο 80 λεπτὰ καὶ τώρα εἰς τὸ μῆγμα εὑρισκομένη θὰ πωλήται 60).

Λοιπὸν 1 ὀκτᾶ τοῦ α' εἰδους κερδίζει 15 λεπτά,

1 ὀκτᾶ τοῦ β' εἰδους χάνει 20 λεπτά·

ἄρα, ἂν βάλῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἰδους 20 ὀκάδας, θὰ κερδίσῃ 15×20 λεπτά, ἂν δὲ ἐκ τοῦ δευτέρου εἰδους βάλῃ 15 ὀκάδας, θὰ χάσῃ 20×15 καὶ ἐπειδὴ 15×20 εἶναι ἵσον μὲ τὸ 20×15 , συμπεραίνομεν διτὶ οὕτε κέρδος θὰ ἔχῃ οὕτε ζημίαν, ἂν ἀναμίξῃ

20 ὀκάδας ἐκ τοῦ α'

καὶ 15 ὀκάδας ἐκ τοῦ β'·

ῶστε, ἂν ἡθελε νὰ κάμῃ μῆγμα 35 ὀκάδων, ἐπρεπε νὰ βάλῃ

20 ὀκάδας ἐκ τοῦ α'

καὶ 15 » ἐκ τοῦ β',

ἄν ἥθελε νὰ κάμη μῆγμα μιᾶς δκᾶς, ἐπρεπε νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους $\frac{20}{35}$

ἐκ τοῦ β' εἴδους $\frac{15}{35}$

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμη μῆγμα 800 δκάδων, πρέπει νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους $\frac{20}{35} \times 800$, ἥτοι 457δκ. $\frac{1}{7}$,

ἐκ τοῦ β' εἴδους $\frac{15}{35} \times 800$, ἥτοι 342δκ. $\frac{6}{7}$.

Πρόσβλημα.

Ἐχει τις δύο δγκους ἀργύρους καὶ τοῦ μὲν πρώτου δ βαθμὸς τῆς καθαρότητος εἰναι 0,935, τοῦ δὲ δευτέρου 0,880. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου,

διὰ νὰ σχηματίσῃ 5 δκάδας ἀργύρους ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900;

Ἐκάστη δκᾶ τοῦ πρώτου εἴδους εἰσάγει εἰς τὸ κρᾶμα 0,035 ἀργύρου περισσότερον τοῦ ἀπαιτουμένου (διότι τὸ κρᾶμα πρέπει νὰ ἔχῃ βαθμὸν καθαρότητος 0,900), ἔκαστη δὲ δκᾶ τοῦ δευτέρου εἰσάγει εἰς τὸ κρᾶμα 0,020 ἀργύρου διλιγότερον τοῦ ἀπαιτουμένου. Ωστε ἐξ ἔκαστης δκᾶς τοῦ α' εἴδους περισσεύει ἀργυρος 0,035 τῆς δκᾶς, ἐξ ἔκαστης δὲ δκᾶς τοῦ β' λείπει ἀργυρος 0,020 τῆς δκᾶς.

Ἐὰν λοιπὸν βάλῃ 20 δκάδας ἐκ τοῦ α', θὰ περισσεύῃ ἀργυρος $0,035 \times 20$ δκάδες, ἐὰν δὲ βάλῃ 20 δκάδας ἐκ τοῦ δευτέρου, θὰ λείπῃ ἀργυρος $0,020 \times 20$ δκάδες.

Ωστε, ἐὰν βάλῃ 35 δκάδας ἐκ τοῦ α' καὶ 35 δκάδας ἐκ τοῦ δευτέρου, δος ἀργυρος λείπει ἐκ τοῦ ἑνὸς εἴδους, τόσος περισσεύει ἐκ τοῦ ἄλλου καὶ ἐπομένως τὸ κρᾶμα οὕτε περισσότερον τοῦ ἀπαιτουμένου θὰ περιέχῃ ἀργυρον οὕτε διλιγότερον.

Ἄν λοιπὸν ἥθελε νὰ κάμη κρᾶμα 55 δκάδων, ἐπρεπε νὰ βάλῃ
20 δκ. ἐκ τοῦ α'
καὶ 35 δκ. ἐκ τοῦ β',
ἄν ἥθελε νὰ κάμη κρᾶμα 1 δκ., ἐπρεπε νὰ βάλῃ
 $\frac{20}{55}$ ἐκ τοῦ α'
καὶ $\frac{35}{55}$ ἐκ τοῦ β'.

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμῃ κρᾶμα 5 ὀκάδων, π. ἐπει νὰ βάλῃ

$$\frac{20}{55} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ α}', \text{ ἥτοι } 1 \text{ ὄκ. } 327 \text{ δρ. } \frac{3}{11}$$

$$\text{καὶ } \frac{35}{55} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ β}', \text{ ἥτοι } 2 \text{ ὄκ. } 72 \text{ δρ. } \frac{8}{11}$$

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξῆς προβλήματα.

1) Σιτέμπορος ἀνέμιξε τρία εῖδη σίτου καὶ ἐκ μὲν τοῦ πρώτου εἴδους ἔλαβεν 800 ὀκάδας, ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 1500 καὶ ἐκ τοῦ τρίτου 2000 πρὸς τὰ ἀναμίξην, ἐπώλει τὸ πρῶτον εἶδος πρὸς 40 λεπτὰ τὴν ὀκᾶν, τὸ δευτέρον πρὸς 30 καὶ τὸ τρίτον πρὸς 25. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν τοῦ μίγματος διὰ νὰ κερδήσῃ 10% ἐπὶ τῆς ἀξίας αὐτοῦ;

Σημείωσις. Θὰ εῦρωμεν πρῶτον, πόσον ἀξίζει τὸ μίγμα, ἔπειτα θὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος τὸν τόκον αὐτῆς πρὸς 10% (δι' ἓν ἔτος) καὶ τὸ ἀθροισμα εἶναι τὸ ποσόν, τὸ δποίον πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τῆς πωλήσεως τοῦ μίγματος διαιροῦντες τὰ ἀθροισμα τοῦτο εἰς τόσα ἵσα μέρη, δσαι είναι αἱ ὀκάδες τοῦ μίγματος, θὰ εῦρωμεν τὸ ζητούμενον. Οὕτως ενδίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν πρὸς 32 λεπτὰ καὶ $\frac{21}{43}$ τοῦ λεπτοῦ.

2) Οἰνοπάλης ἔχει δύο εἰδῶν οίνον καὶ τοῦ μὲν πρώτου εἴδους πωλεῖ τὴν ὀκᾶν 80 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 45, θέλει δὲ νὰ κάμῃ ἔξ αὐτῶν μίγμα 2800 ὀκάδων, τοῦ δποίου τὴν ὀκᾶν νὰ πωλῇ 54 λεπτὰ καὶ νὰ κερδήσῃ 8%, ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μίγματος. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἔξ ἑκατέρου τῶν οίνων;

Σημείωσις. Διὰ νὰ κερδήσῃ 8% ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μίγματος, ἀρχεῖ νὰ κερδήσῃ 8% ἐπὶ τῆς ἀξίας ἑκάστης ὀκᾶς πρέπει λοιπὸν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν τιμὴν τῆς ὀκᾶς ἑκάστου εἴδους 8%, ὡστε πρέπει νὰ λάβωμεν ὡς τιμὴν τοῦ α' εἴδους 86λ. 4, ὡς τιμὴν δὲ τοῦ δευτέρου 48λ. 6 καὶ ἔπειτα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα δ; τὰ προβλήματα τοῦ δευτέρου εἴδους τῆς ἀναμίξεως. Οὕτως ενδίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ μὲν τοῦ α' εἴδους 400 ὀκάδας, ἐκ δὲ τοῦ β' 2400.

3) Ἔχει τις 85 δράματα ἀργύρου, τοῦ δποίου δ βαθμὸς καθαρότητος είναι 0,900 καὶ θέλει νὰ ἀναβιβάσῃ τὸν βαθμὸν τῆς καθαρότητος αὐτοῦ εἰς 0,975. Πόσον καθαρὸν ἀργυρὸν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ μετ' αὐτοῦ;

(Ἀπ. 255 δράμα).

4) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν 850 δκάδας ἔλαιου πρὸς 95 λεπτὰ τὴν δκᾶν, ἔπειτα 2800 δκάδας πρὸς 1,05 καὶ τέλος 1890 δκάδας πρὸς 90 λεπτά. Ἐάν τώρα θέλῃ νὰ πωλήσῃ δλον τὸ ἔλαιον τοῦτο διὰ μιᾶς, πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὴν δκᾶν, διὰ νὰ μὴ ζημιωθῇ; καὶ πρὸς πόσον, ἂν θέλῃ νὰ κερδήσῃ 30% ἐπὶ τῆς ἀξίας του;

(Απ. 98λ. 193.
554. Ἀν δὲ θέλῃ νὰ κερδήσῃ 30%, θὰ πωλήσῃ πρὸς 1 δρ. 27²³⁶/₂₇₇).

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

301. Άριθμητικὸν μέσον ἢ μέσος δρος διαφόρων ποσῶν ὅμοιες δῶν λέγεται τὸ ἀθροισμα αὐτῶν διῃρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὃστις ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ μέσος δρος τῶν ἀριθμῶν 12, 18 καὶ 30 εἶναι $\frac{12+18+30}{3}$, ἢτοι 20, ὁ δὲ μέσος δρος τῶν ἀριθμῶν 20, 35, 40 61 εἶναι $\frac{156}{4}$ ἢ 39.

Τοὺς μέσους δροὺς μεταχειριζόμεθα εἰς πολλὰς περιστάσεις.

Ὑποθέσωμεν λόγου χάριν, ὅτι ἐμετρήσαμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς τρεῖς φοράς· καὶ τὴν μὲν πρώτην φορὰν ενδήκαμεν ὅτι εἶναι 5,8 μέτρα, τὴν δὲ δευτέραν 5, 76 τὴν δὲ τρίτην 5, 758 (ενδήκαμεν δὲ διαφόρους ἀριθμοὺς εἰς τὰς τρεῖς καταμετρήσεις διὰ τὰ λάθη εἰς ἄνποπίτομεν ἔνεκα τῆς ἀτελείας τῶν δργάνων ἡμῶν). τότε ὡς πιθανώτεραν τιμὴν τοῦ μῆκους τῆς γραμμῆς λαμβάνομεν τὸν μέσον δρον

1
3 (5,8 + 5,76 + 5,758) ἢ 5,772... .

Ως παράδειγμα τῶν μέσων δροῶν ἔστω καὶ τὸ ἔξῆς.
Τὰ εἰσοδήματα τῶν τελωνείων κράτους τινὸς ἡσαν

τῷ 1880	δραχμαὶ	7	489	851
τῷ 1881	»	8	500	314
τῷ 1882	»	8	358	705
τῷ 1883	»	9	005	015
τῷ 1884	»	10	267	519
τῷ 1885	»	12	665	758.

Ζητεῖται ὁ μέσος δρος τῶν εἰσοδημάτων τῶν τελωνείων κατὰ τὰ ἔξταῦτα ἔτη.

Προσθέτοντες τὰ εἰσοδήματα τῶν ἐξ ἑτῶν ενδρίσκομεν 56287162 καὶ λαμβάνοντες τὸ ἔκτον τούτου ενδρίσκομεν ὡς μέσον δρον 9 381 193,66...

*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ Ζ' ΒΙΒΛΙΟΥ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

302. Έξισωσις λέγεται ίσοτης συνδέουσα πρὸς ἄλληλα γνωστὰ καὶ ἄγνωστα.

—Παραδείγματος χάριν, ἡ ίσοτης $3\chi = 12$ συνδέει τὸν ἄγνωστον ἀριθμὸν χ μετὰ τῶν γνωστῶν 3 καὶ 12· εἶναι λοιπὸν ἔξισωσις.

‘Ομοίως ἡ ίσοτης $\frac{\chi}{2} + 5 = 3\chi - 5$ εἶναι ἔξισωσις.

Καὶ ἡ ίσοτης $3\chi - \psi = 1$, ἡτις συνδέει πρὸς ἄλλήλους δύο ἀγνώστους ἀριθμοὺς χ, ψ καὶ γνωστοὺς ἀριθμούς, εἶναι ἔξισωσις.

Ἄνσις τῆς ἔξισώσεως (ὅταν περιέχῃ ἔνα ἄγνωστον) λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ ἀγνώστου αὐτῆς, ἥτοι ἡ εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὃστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ ἀγνώστου χ καθιστᾷ τὴν ἔξισωσιν ἀληθῆ, ἥτοι ἐπαληθεύει αὐτήν.

303. Τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων θὰ μάθωμεν ἀλλαχοῦ λεπτομερῶς. Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν μόνον τοῦτο, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ίδιοτήτων τῆς ίσοτητος καὶ ἐπὶ τῶν γενικῶν ίδιοτήτων τῶν τεσσάρων πράξεων.

Αἱ ίδιότητες τῆς ίσοτητος, ἐπὶ τῶν διοίων στηρίζεται ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων, εἶναι αἱ ἔξης.

- 1) Ἐὰν εἰς ἵσα προσθέσωμεν ἵσα, προκύπτουσιν ἵσα.
- 2) Ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἀφαιρέσωμεν ἵσα προκύπτουσιν ἵσα.
- 3) Ἐὰν ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἵσα, προκύπτουσιν ἵσα.
- 4) Ἐὰν ἵσα διαιρέσωμεν δι' ἵσων προκύπτουσιν ἵσα.

Ἀντεῖς μεῖς ἔξισώσεως μὲ ἔνα ἄγνωστον.

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν, πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων, θὰ λάβωμεν ἀπλᾶ τινα παραδείγματα.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$5\chi = 85.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ 5 καὶ ενθίσκομεν $\chi = 17$, ὥστε ὁ ἄγνωστος εἶναι 17· οὗτος δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς (καὶ οὗτος μόνος) τιθέμενος ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν καθιστᾶ αὐτὴν ἀληθῆ· καὶ ὅντως εἶναι

$$5 \times 17 = 85.$$

Ἐστω προσέτι ἡ ἔξισωσις

$$2\chi - 3 = 17.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἵσα τὸν ἀριθμὸν 3, δτε προκύπτει $2\chi - 3 + 3 = 17 + 3$ ή $2\chi = 20$.
διαιροῦμεν τώρα ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ 2 καὶ ενδίσκομεν $\chi = 10$. Ωστε
ὅ μόνος ἀριθμὸς ὁ τὴν ἔξισωσιν ἐπαληθεύων εἶναι ὁ 10·
καὶ τῷ ὅντι εἶναι $2 \times 10 - 3 = 17$ ή $17 = 17$.

"Εστω καὶ ή ἔξισωσις $2\chi + 8 = 7\chi - 12$.

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἵσα τὸν ἀριθμὸν 12, δτε ενδίσκομεν $2\chi + 8 + 12 = 7\chi - 12 + 12$.
ἥτοι $2\chi + 20 = 7\chi$ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἵσων τούτων 2χ , δτε ενδίσκομεν

$$2\chi - 2\chi + 20 = 7\chi - 2\chi \quad \text{ή } 20 = (7 - 2)\chi,$$

τουτέστιν $20 = 5\chi$

τέλος διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ 5 καὶ ενδίσκομεν $4 = \chi$.

'Εκ τούτων βλέπομεν δτι ὁ ἀριθμὸς 4, ἀν τεθῇ ἀντὶ τοῦ χ (καὶ μόνος οὗτος), ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν· καὶ τῷ ὅντι θέτοντες 4 εἰς τὴν ἔξισωσιν ἀντὶ χ ενδίσκομεν $2 \times 4 + 8 = 7 \times 4 - 12$ ή $16 = 16$, δπερ ἀληθές· ἀν διως τεθῇ ἄλλος οἰοσδήποτε ἀριθμὸς ἀντὶ τοῦ χ , ή ἰσότης δὲν ἀληθεύει.

$$\text{Έστω προσέτι ή } \frac{\chi}{2} - 1 = \frac{\chi + 1}{3}.$$

Πρὸς λύσιν αὐτῆς πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ 2.3 (ἥτοι ἐπὶ κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 2 καὶ 3) καὶ ενδίσκομεν

$$2 \cdot 3 \cdot \frac{\chi}{2} - 1 \cdot 2 \cdot 3 = 2 \cdot 3 \cdot \frac{\chi + 1}{3},$$

$$\begin{aligned} \text{ἥτοι} \quad & 3\chi - 6 = 2(\chi + 1) \\ \text{ή} \quad & 3\chi - 6 = 2\chi + 2 \end{aligned}$$

προσθέτομεν ἐπειτα εἰς ἀμφότερα τὰ ἵσα τὸν ἀριθμὸν 6, δτε ενδίσκομεν
 $3\chi = 2\chi + 8$.

ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἵσων τὸν ἀριθμὸν 2χ , δτε ενδίσκομεν
 $3\chi - 2\chi = 2\chi + 8 - 2\chi$,

$$\text{ἥτοι} \quad \chi = 8.$$

"Ωστε ὁ μόνος ἀριθμός, δστις λύει τὴν ἔξισωσιν, εἶναι ὁ 8· καὶ τῷ
ὅντι ἔχομεν $\frac{8}{2} - 1 = \frac{8+1}{3}$ ή $4 - 1 = 3$, δπερ ἀληθές.

Σημείωσις. Μία ἔξισωσις μόνον ἔνα ἄγνωστον δύναται νὰ προσδιο-

οίσης ἀν δὲ ἔξισωσίς τις περιέχῃ ἀγνώστους περισσοτέρους τοῦ ἑνός, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν οἵασδήποτε τιμᾶς θέλομεν εἰς πάντας τοὺς ἄλλους πλὴν ἑνός. Τότε οὕτος ἀπομένει μόνος ἀγνωστος ἐν τῇ ἔξισώσει καὶ προσδιορίζεται ἔξι αὐτῆς.

Ἐστω π. χ. ἡ ἔξισωσίς $2\chi - 3\psi = 1$. Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὸν ψ τὴν τιμὴν 1, ἡ ἔξισωσίς γίνεται $2\chi - 3 = 1$, ἔξι ἡς εὑρίσκομεν $\chi = 2$ ἐὰν δὲ δώσωμεν εἰς τὸν ψ τὴν τιμὴν 2, ἡ ἔξισωσίς γίνεται $2\chi - 6 = 1$, ἔξι ἡς εὑρίσκομεν $\chi = 3 \frac{1}{2}$ καὶ οὕτω καθεξῆς.

Αύσις δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐστωσαν αἱ ἔξισώσεις $\chi + \psi = 30$
 $\chi - \psi = 18$.

Ἐνταῦθα πρέπει νὰ εὑρίσκομεν δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ ἐπαληθεύωσι καὶ τὰς δύο ταύτας ἔξισώσεις (ἥτοι νὰ ἔχωσιν ἀθροισμα μὲν 30, διαφορὰν δὲ 18).

Ἐὰν προσθέσωμεν ἵσα εἰς ἵσα, εὑρίσκομεν

$$\chi + \psi + \chi - \psi = 48$$

$$\text{ἢ } \chi + \chi + \psi - \psi = 48 \quad \text{ἢ } 2\chi = 48 \\ \text{ὅθεν καὶ } \chi = 24.$$

Ἀφοῦ εὑρίσκαμεν τὸν χ θέτομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ εἰς μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων, ἔστω εἰς τὴν $\chi + \psi = 30$, καὶ εὑρίσκομεν

$$24 + \psi = 30 \quad \text{ὅθεν } \psi = 6.$$

Ωστε οἱ μόνοι ἀριθμοί, οἱ τὰς δοθείσας ἔξισώσεις ἐπαληθεύοντες, εἶναι ὁ 24 καὶ ὁ 6· καὶ ὅτι τοις εἶναι

$$24 + 6 = 30 \quad \text{καὶ} \quad 24 - 6 = 18.$$

Ἐστωσαν προσέτι αἱ δύο ἔξισώσεις

$$3\chi - \psi = 2$$

$$7\chi + 2\psi = 48$$

ἐὰν τώρα προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις ταύτας, δὲν θὰ φύγῃ ὁ ἀγνωστος ψ (ῶς εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα συνέβη), διότι εἰς τὴν μίαν προστίθεται 2ψ , εἰς δὲ τὴν ἄλλην ἀφαιρεῖται ψ , ἀλλ' εἶναι εὔχολον νὰ γίνῃ καὶ εἰς τὴν πρώτην 2ψ ἀντὶ ψ , ἀφεῖται νὰ διπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα αὐτῆς· τότε ἡ πρώτη ἔξισωσίς γίνεται $6\chi - 2\psi = 4$, ἡ δὲ δευτέρα εἶναι $7\chi + 2\psi = 48$.

·δθεν προσθέτοντες ίσα εἰς ίσα λαμβάνομεν

$$13\chi=52 \cdot \text{ δθεν } \chi=4.$$

·Εάν δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χ θέσωμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν δο-
θεισῶν ἔξισώσεων, λαμβάνομεν $28+2\psi=48$,

$$\text{·ἔξ } \eta \cdot 2\psi=20 \text{ καὶ } \psi=10 \cdot$$

·ώστε οἱ μόνοι ἀριθμοί, οἱ τὰς δοθείσας ἔξισώσεις ἐπαληθεύοντες, εἰναι
 $\chi=4$ καὶ $\psi=10$.

Συμείωσις. ·Ἐν γένει, δταν θέλωμεν διὰ τῆς προσθέσεως τῶν ἔξισώ-
σεων ή διὰ τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῶν νὰ φύγῃ δ εἰς ἄγνωστος (καὶ τοιου-
τορόπως νὰ εὐκολυνθῇ ή λύσις, πρεπει νὰ κάμωμεν, ὡστε δ ἄγνωστος
οὗτος νὰ ἔχῃ τὸν αὐτὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς ἀμφοτέρας τὰς ἔξισώσεις,
γίνεται δὲ τοῦτο πάντοτε, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐκατέραν τῶν ἔξισώ-
σεων μὲ τὸν ἀριθμόν, δτις πολλαπλασιάζει τὸν ἄγνωστον ἐν τῇ ἄλλῃ.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

304. Πᾶσαι αἱ προηγούμεναι μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν προβλημά-
των ὑπάγονται εἰς τὴν μέθοδον τῶν ἔξισώσεων, συνίσταται δὲ αὐτῇ
εἰς τοῦτο ἐνρίσκομεν ἔξισωσίν τινα, ἥτις συνδέει τὰ γνωστὰ τοῦ προ-
βλήματος πρὸς τὸν ἄγνωστον αὐτοῦ (ἥτοι τὰ δεδομένα πρὸς τὸ ζη-
τούμενον). ἔπειτα λύομεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην καὶ οὕτως ἔχομεν τὸν
ζητούμενον ἀριθμόν.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν τὴν μέθοδον ταύτην, ἀς ἐφαρμόσωμεν αὐτὴν εἰς
τὰ ἥδη λυθέντα (διὰ τῶν ἄλλων μεθόδων) προβλήματα.

1) 15 δικάδες ἔξ ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 128 δραχμάς. Πόσον ἀξί-
ζουν 40 δκ. ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

"Αν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χ τὴν ἀξίαν τῶν 40 δικάδων, ή ἀξία
τῆς μιᾶς δικᾶς θὰ είναι $\frac{\chi}{40}$.

ἀλλ' ἔπειδὴ 15 δικάδες ἀξίζουν 128 δραχμάς, ή ἀξία τῆς δικᾶς θὰ είναι
 $\frac{128}{15}$, ἀρα θὰ είναι $\frac{\chi}{40} = \frac{128}{15}$.

ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἔξισωσιν ταύτην ἐπὶ 40 (δηλαδὴ ἀμ-
φότερα τὰ ίσα αὐτῆς), ενρίσκομεν

$$\chi = \frac{40 \times 128}{15},$$

τὸ ἔξαγόμενον δὲ τοῦτο δίδει καὶ ὁ κανὼν τοῦ ἐδαφίου 278.

2) Ἐργάται τινὲς ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἐργον τι εἰς 15 ἡμέρας. Πόσας ὥρας ἐποεπε τὰ ἐργάζονται καθ' ἡμέραν, ἢν ηθελον τὰ τελειώσωσιν αὐτὸν εἰς 12 ἡμέρας;

*Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν. Ὅταν ἡ ἐργασία διαρκεῖ 12 ἡμέρας, ὁ δῆλος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, θὰ είναι 12χ , ὅταν δὲ διαρκέσῃ 15 ἡμέρας, ὁ δῆλος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, είναι 15×8 . ἐντεῦθεν συνάγομεν ὅτι θὰ είναι $12\chi = 15 \times 8$ καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ 12 εὑρίσκομεν $\chi = \frac{16 \times 8}{12}$, ἢντοι $\chi = 10$.

Προβλήματα τόκου.

*Ἐστω καὶ τὸ κεφάλαιον, τὸ δὲ τόκος, εἰ τὸ ἐπιτόκιον καὶ χ δρόνος εἰς ἔτη)

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν τόκον ἐκ τριῶν ἄλλων, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς.

*Ἐπειδὴ 100 δραχμαὶ φέρουσιν εἰς ἔτος τόκον ε δραχμάς, ἡ μία δραχμὴ φέρει εἰς ἔτος τόκον $\frac{\epsilon}{100}$ καὶ αἱ κ δραχμαὶ εἰς ἔτος φέρουσι τόκον $\frac{\epsilon. \kappa.}{100}$, ἢντα αἱ κ δραχμαὶ εἰς χ ἔτη θὰ φέρωσι τόκον $\frac{\kappa. \epsilon. \chi.}{100}$ είναι λοιπὸν $\tau = \frac{\kappa. \epsilon. \chi.}{100}$. (Παράβαλε Ἑδ. 286).

Σπυγείωσις. Ἀντὶ $\kappa \times \epsilon \times \chi$ ἐγράψαμεν διὰ συντομίαν κ. ε. χ ἡ γραφὴ αὕτη τοῦ γινομένου είναι συνήθης, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ παριστῶνται διὰ γραμμάτων.

*Ἐκ τῆς ἑξίσωσεως ταύτης, ἥτις συνδέει τὰ τέσσαρα ποσά (κεφάλαιον, ἐπιτόκιον, τόκον καὶ χρόνον), δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἀμέσως τὸ ἔν, ὅταν ἔχωμεν τὰ τρία ἄλλα.

*Ἐὰν λόγου χάριν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸ κεφάλαιον καὶ ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ 100 καὶ εὑρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν $100 \cdot \tau = \kappa. \epsilon. \chi.$ (α)

Σπειτα διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ γινομένου ε. χ τότε εὑρίσκομεν $\frac{100 \cdot \tau}{\epsilon. \chi.} = \kappa.$ (Παράβαλε Ἑδ. 287).

*Ἐὰν δὲ θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸν χρόνον ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα (α) διὰ τοῦ γινομένου κ. ε. τότε εὑρίσκομεν

$$\frac{100\tau}{\kappa. \varepsilon} = \chi.$$

(Παράβαλε ἐδ. 288).

'Εὰν τέλος θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐπιτόκιον ε, διαιροῦμεν τὰ ἵσας
(α) διὰ τοῦ γινομένου κ. χ καὶ εὑρίσκομεν

$$\frac{100\tau}{\kappa. \chi} = \chi.$$

(Παράβαλε ἐδ. 289).

"Ωστε πάντα τὰ προβλήματα τοῦ τόκου λύονται ἐκ μιᾶς μόνης
ἔξισώσεως

$$\tau = \frac{\kappa. \varepsilon. \chi}{100}.$$

Σημείωσις. Όμοίως λύονται τὰ προβλήματα τῆς ὑφαιρέσεως ἐκ
τῆς ἔξισώσεως

$$v = \frac{\kappa. \chi. \varepsilon}{100 + \chi. \varepsilon}$$

τὴν δποίαν εὑρίσκομεν κατὰ τὰ ἐν τῷ ἑδαφίῳ 294 ἐκτεθέντα καὶ ἐν
τῇ δποίᾳ υ σημαίνει τὴν ὑφαιρέσιν (ἐσωτερικήν).

■ Ερεσμάς εἰς θέρη ἀνάλογα

Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς K εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν α, β, γ.

Τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ K ως ἀνάλογα τῶν α, β, γ θὰ είναι

$$\alpha\chi, \quad \beta\chi, \quad \gamma\chi$$

τοῦ χ ὄντος ἀγνώστου ἀριθμοῦ.

'Επειδὴ δὲ τὰ μέρη τοῦ K προστιθέμενα δίδουσι τὸν K, ἔπειται
ἡτοι

$$\alpha\chi + \beta\chi + \gamma\chi = K,$$

$$(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \chi = K$$

καὶ ἀν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ α+β+γ, εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}.$$

ώστε τὰ μέρη τοῦ K θὰ είναι

$$\frac{\alpha K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\beta K}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad \frac{\gamma K}{\alpha + \beta + \gamma}.$$

■ Προβλήματα ἀναμέζεως.

1) "Εχει τις σῖτον τριῶν εἰδῶν. Τοῦ πρώτου ἡ ὀκα ἀξίζει 30 λε.
πιά, τοῦ δευτέρου 25, τοῦ δὲ τρίτου 22. Ζητεῖται, ἀν ἀναμέζῃ 800
ὄκαδας ἐκ τοῦ πρώτου εἰδούς καὶ 1000 ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ 1800
ἐκ τοῦ τρίτου, πόση θὰ είναι ἀξία τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος.

"Εστω χ ἡ ζητούμενη ἀξία τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος. 'Επειδὴ τὸ μῆ.

γμα συνίσταται ἐξ $800 + 1000 + 1800$ δικάδων, ή ἀξία αὐτοῦ θὰ είναι $(800 + 1000 + 1800) \cdot \chi$.

‘Αλλ’ ή ἀξία τοῦ μίγματος εὑρίσκεται καὶ ἐκ τῶν ἀξιῶν τῶν μερῶν του· καὶ τὸ μὲν πρῶτον μέρος, ἦτοι αἱ 800 δικάδες τοῦ πρώτου εἰδούς, δεῖται 30×800 λεπτά, τὸ δὲ δευτέρου 25×1000 καὶ τὸ τρίτου 22×1800 . ὥστε ή ἀξία τοῦ μίγματος είναι λεπτά.

$$30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800$$

Ἄρα ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν.

$$(800 + 1000 + 1800) \cdot \chi = 30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800$$

$$\text{καὶ } \chi = \frac{30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800}{800 + 1000 + 1800} = \frac{886}{36} = 24 \frac{11}{18}.$$

2) “Εχει τις δύο εἰδῶν οἴνους· τοῦ πρώτου εἰδούς ή δκᾶ ἀξίζει 55 λεπτά, τοῦ δευτέρου 90 , θέλει δὲ νὰ κάμη ἐξ αὐτῶν μῆγμα 1200 δικάδων, τοῦ δποίους ή δκᾶ νὰ ἀξίζῃ 60 λεπτά. Πόσας δκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου εἰδούς;

“Εστωσαν χ αἱ δικάδες, τὰς δποίας πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἰδούς, καὶ ψ αἱ δικάδες τοῦ δευτέρου.

‘Επειδὴ τὸ μῆγμα θὰ ἔχῃ 1200 δικάδας, θὰ είναι προφανῶς

$$\chi + \psi = 1200.$$

‘Η ἀξία τοῦ μίγματος θὰ είναι λεπτὰ 60×1200 , ἀλλ’ αἱ χ δικάδες τοῦ πρώτου εἰδούς ἀξίζουν λεπτὰ 55χ , αἱ δὲ ψ δικάδες τοῦ δευτέρου ἀξίζουν 90ψ . Άρα ή ἀξία τοῦ μίγματος θὰ είναι $55\chi + 90\psi$.

‘Εντεῦθεν συνάγεται ή ἑξίσωσις $55\chi + 90\psi = 60 \times 1200$.

‘Έχομεν λοιπὸν πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τὰς δύο ἑξίσωσεις

$$\chi + \psi = 1200$$

$$55\chi + 90\psi = 60 \cdot 1200.$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἑξισώσεων τούτων πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐπὶ 90 καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπ’ αὐτῆς τὴν δευτέραν· τότε ἔξαφανίζεται δ ἀγνωστος ψ καὶ εὑρίσκομεν

$$90\chi - 55\chi = 1200 \cdot 90 - 1200 \cdot 60$$

$$\text{η} \quad (90 - 55) \chi = 1200 (90 - 60) \quad (\text{εδ. 51})$$

$$\text{οθεν καὶ } \chi = 1200 \cdot \frac{90 - 60}{90 - 55} \text{ η } 1200 \cdot \frac{30}{35} \text{ η } 1200 \cdot \frac{6}{7}.$$

$$\text{‘Ομοίως εὑρίσκομεν καὶ } \psi = 1200 \cdot \frac{60 - 55}{90 - 55} \text{ η } 1200 \cdot \frac{1}{7}.$$

Σημείωσις. 'Εὰν τὰ ποσά, τὰ δποῖα θὰ ἀναμιχθῶσιν, εἶναι τριῶν ἥ καὶ περισσοτέρων εἰδῶν, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω φίλημένα δύο ἐξισώσεις μὲ τρεῖς ἥ περισσοτέρους ἀγνώστους. Θὰ εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἄλλα ποσὰ ως θέλομεν ἐκτὸς δύο, αἵτινα θὰ προσδιορίσωσιν αἱ δύο ἐξισώσεις· διὰ τοῦτο τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται τότε ἀπείρους λύσεις.

Συνεξευγμένη μέθοδος.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρῶτον πρόβλημα τοῦ ἑδ. 281, ὑποθέτομεν, ὅτι πάντα τὰ ἐν αὐτῷ περιεχόμενα νομίσματα τρέπονται εἰς ἐν μόνον εἰδος, ἔστω εἰς δραχμάς. 'Εὰν α εἶναι ἡ ἀξία τῆς τουρκικῆς λίρας εἰς δραχμάς, β ἥ ἀξία τῆς ἀγγλικῆς καὶ γ ἥ ἀξία τοῦ δούρβλιου θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξισώσεις (κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος)

$$\gamma = 1800. \alpha, \text{ διότι } \chi \text{ δούρβλια κάμνουν } 1800 \text{ λίρας τουρκικάς.}$$

$$12\alpha = 11. \beta, \text{ διότι } 12 \text{ λίρ. τουρκ. κάμνουν } 11 \text{ ἀγγλικάς,}$$

$$26\beta = 165. \gamma, \text{ διότι } 26 \text{ ἀγγλ. λίραι κάμνουν } 165 \text{ δούρβλια.}$$

'Εκ τῶν ἐξισώσεων τούτων, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἵσα ἐπὶ ἵσα, εὑρίσκομεν $\chi \cdot 12 \cdot 26 = 1800 \cdot 11 \cdot 165$. α. β. γ = 1800. 11. 165. α. β. γ. καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ α. β. γ.

$$\chi \cdot 12 \cdot 26 = 1800. 11. 165$$

$$\text{δύνεν} \quad \chi = \frac{1800. 11. 165}{12. 26},$$

Πρὸς ἀσκησιν περὶ τὴν μέθοδον τῶν ἐξισώσεων λύομεν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Νὰ διαιρεθῇ δ ἀριθμὸς 200 εἰς δύο μέρη, ὅν ἥ διαφορὰ νὰ εἴναι 18.

'Εὰν παραστήσωμεν τὰ δύο μέρη διὰ τῶν γραμμάτων χ καὶ ψ θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξισώσεις

$$\begin{aligned} \chi + \psi &= 200 \\ \chi - \psi &= 18. \end{aligned}$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἐξισώσεων τούτων προσθέτομεν αὐτὰς καὶ εὐρίσκομεν $2\chi = 218$. ἀρα $\chi = 109$.

καὶ ἐπειδὴ $\chi + \psi = 200$, θὰ εἴναι $109 + \psi = 200$, ἀρα $\psi = 91$.

2) Νὰ ενρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἴμισυ καὶ τὸ τρίτον προστιθέμενα νὰ δίδωσι τὸν κατά μονάδα μικρότερον ἀριθμόν.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ, τὸ ήμισυ αὐτοῦ θὰ εἴναι $\frac{\chi}{2}$ καὶ τὸ τρίτον αὐτοῦ $\frac{\chi}{3}$, θὰ εἴναι δὲ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} = \chi - 1.$$

Πρὸς λύσιν τῆς ἔξισώσεως ταύτης πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ 6 καὶ εὑρίσκομεν

$$3\chi + 2\chi = 6\chi - 6 \quad \text{ἢ } 5\chi = 6\chi - 6$$

καὶ προσθέτοντες 6 εἰς ἀμφότερα τὰ ἵσα $5\chi + 6 = 6\chi$
καὶ ἀφαιροῦντες 5χ ἀπ' ἀμφοτέρων εὑρίσκομεν $6 = \chi$.

3) Νὰ ενδεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τέταρτον διαφέρει ἀπὸ τοῦ τρίτου κατὰ μονάδα

Ἐὰν διὰ τοῦ χ παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν

$$\frac{\chi}{3} - \frac{\chi}{4} = 1.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτήν, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ 3.4, ἢτοι 12, ὅτε εὑρίσκομεν $4\chi - 3\chi = 12$, ἢτοι $\chi = 12$.

4) Ἔχει τις δύο εἰδῶν οἰνον τοῦ α' εἰδῶνς ἡ δκᾶ ἀξίζει 70 λεπτά, τοῦ δευτέρου 50, θέλει δὲ νὰ κάμῃ μῆγμα, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ νὰ ἀξίζῃ 65 λεπτά, νὰ βάλῃ ὅμως ἐκ τοῦ α' εἰδῶνς 100 δκάδας περισσότερον ἢ ἐκ τοῦ β'. Πόσας δκάδας πρέπει νὰ βάλῃ ἐξ ἑκάστου εἰδῶν;

Ἐστω χ ὁ ἀριθμὸς τῶν δκάδων τοῦ δποίου α' εἰδῶνς καὶ ψ ὁ ἀριθμὸς τῶν δκάδων τοῦ β'. Ἐν πρώτοις θὰ εἴναι

$$\chi - \psi = 100$$

ἡ ἀξία τοῦ μίγματος εἴναι 65. ($\chi + \psi$) λεπτά· ἡ δὲ ἀξία τῶν μερῶν του είναι 70χ τοῦ α καὶ 50ψ τοῦ β', ὥστε είναι

$$65 (\chi + \psi) = 70\chi + 50\psi \quad \text{ἢ } 15\psi = 5\chi \quad \text{ἢ } \chi = 3\psi.$$

Λύοντες τὰς δύο ἔξισώσεις $\chi - \psi = 100$ καὶ $\chi = 3\psi$ εὑρίσκομεν

$$\chi = 150, \psi = 50.$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

305. Λόγος τοῦ ἀριθμοῦ α πρὸς τὸν δ λέγεται δ ἀριθμός, ὅστις δεικνύει, πῶς ἀποτελεῖται δ α ἐκ τοῦ δ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

Ο λόγος σύγκειται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς, καθ' ὃν τρόπον σύγκειται δ α ἐκ τοῦ δ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ (πρβλ. σελ. 144 πρόβλημα 5ον).

Ἐὰν π. χ. εἴναι $\alpha = 6 + 6 + \frac{6}{2}$, δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν δ είναι $1 + 1 + \frac{1}{2}$, ἥτοι $\frac{5}{2}$.

Σημείωσις. Ομαίως δρίζεται καὶ δ λόγος δύο οἰωνδήποτε δμοειδῶν ποσῶν.

306. Ο λόγος ταῦ α πρὸς τὸν δ είναι τὸ πηλίκον $\frac{\alpha}{\delta}$.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν δ είναι $2 \frac{3}{5}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι είναι $\alpha = 6 + 6 + \frac{6}{5} + \frac{6}{5} + \frac{6}{5}$

$$\text{ή } \alpha = \left(1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) 6 \quad (\text{εδ. 174}).$$

Ἐντεῦθεν συνάγεται, ἂν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ δ,

$$\frac{\alpha}{\delta} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 2 \frac{3}{5},$$

ὅστε δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν δ είναι τὸ πηλίκον τοῦ α διὰ δ.

Διὰ τοῦτο δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν δ παρίσταται διὰ τοῦ $\frac{\alpha}{\delta}$ ἥ καὶ διὰ τοῦ α:β.

307. Αναλογία είναι ἡ ἴσοτης δύο λόγων

$$\text{οἷον } \frac{12}{8} = \frac{6}{4} \text{ ἥ } 12: 8 = 6: 4 \text{ είναι ἀναλογία.}$$

Σημείωσις. Οταν ἡ ἀναλογία γράφηται διὰ τεσσάρων ἀριθμῶν, ὡς ἔξης 12: 8 = 6: 4, οἱ εἰς τὰ ἄκρα εὑρισκόμενοι ἀριθμοὶ (οἱ 12 καὶ 4) λέγονται ἄκροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ ἄλλοι δύο λέγονται μέσοι

καὶ οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ λέγονται δροὶ τῆς ἀναλογίας. Πρὸς τούτους οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ τῶν δύο λόγων (δ 12 καὶ 6) λέγονται ὥγούμενοι, οἱ δὲ δεύτεροι λέγονται ἔπομενοι.

308. Ἐπειδὴ αἱ ἀναλογίαι ὑπάγονται εἰς τὰς Ἰσότητας, αἱ Ἰδιότητες αὐτῶν εὑρίσκονται ἐκ τῶν γενικῶν Ἰδιοτήτων τῆς Ἰσότητος, ὡστε εἶναι περιττὸν νὰ γίνηται Ἰδιαίτερος λόγος περὶ αὐτῶν· διὰ τοῦτο ἀρκούμενα εἰς τὰς ἑξῆς δύο Ἰδιότητας.

1) *Eἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων.*

"Εστω ἡ ἀναλογία $\alpha:\delta=\gamma:\delta$

$$\text{ἢ } \frac{\alpha}{\delta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ $\delta \times \delta$, εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{\delta} \times \delta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \delta \times \delta$$

ἢ $\alpha \times \delta = \delta \times \gamma$ ὅπερ ἐπρόκειτο νὰ δεῖξωμεν.

Καὶ ἀντιστρόφως· ἐκ τῆς Ἰσότητος $\alpha \times \delta = \delta \times \gamma$, ἐὰν διαιρέσωμεν τὰ ἵσα διὰ τοῦ $\delta \times \delta$, προκύπτει

$$\frac{\alpha \times \delta}{\delta \times \delta} = \frac{\delta \times \gamma}{\delta \times \delta} \quad \text{ἢ } \frac{\alpha}{\delta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \text{ἢ } \alpha:\delta=\gamma:\delta$$

ὅστε, ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι τοιοῦτοι, ὡστε τὸ γινόμενον δύο ἔξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι συνιστῶσιν ἀναλογίαν, ἐν τῇ ὅποις ἄκροι εἶναι οἱ παράγοντες τοῦ ἑνὸς γινομένου, μέσοι δὲ οἱ παράγοντες τοῦ ἄλλου.

2) *Ἐὰν προστεθῶσιν οἱ δμοταγεῖς δροὶ δοσωνδήποτε λόγων ἵσων, προκύπτει λόγος ἵσος.*

"Εστωσαν ἵσοι οἱ λόγοι

$$\frac{\alpha}{A}, \frac{\beta}{B}, \frac{\gamma}{\Gamma}, \frac{\delta}{\Delta}$$

"Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{A}, \frac{\beta}{B}, \frac{\gamma}{\Gamma}, \frac{\delta}{\Delta}$ εἶναι ἵσα, ἐὰν προσθέσωμεν τοὺς δμωνύμους αὐτῶν δροὺς, προκύπτει κλάσμα ἵσον (ἐδ. 199). ἂρα καὶ τὸ κλάσμα $\frac{\alpha+\beta+\gamma+\delta}{A+B+\Gamma+\Delta}$ θὰ εἶναι ἵσον πρὸς τὰ προηγούμενα τουτέστιν ὁ λόγος τοῦ $\alpha+\beta+\gamma+\delta$ πρὸς τὸ $A+B+\Gamma+\Delta$ εἶναι ἵσος πρὸς τοὺς δομέντας ἵσους λόγους.

Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) Ἐὰν ὁσωνδήποτε λόγων προστεθῶσιν οἱ ὅμοταγεῖς ὅροι, προκύπτει λόγος, δστις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ἐκ τῶν δοθέντων λόγων.
- 2) Νὰ δειχθῇ ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ὅμοταγεῖς ὅροι ὁσωνδήποτε ἀναλογιῶν, προκύπτει ἀναλογία.
- 3) Ἐὰν οἱ ὅμοταγεῖς ὅροι δύο ἀναλογιῶν προστεθῶσι, πότε προκύπτει ἀναλογία ἀληθῆς;

Ζητήματα διάφορα.

- 1) Τὸ χαρακτηριστικὸν τῆς διαιρετότητος διὰ τοῦ 1001 εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὸ διὰ τὸ 11, μόνον ὅτι ὁ ἀριθμὸς θὰ διαιρεθῇ εἰς τριψήφια τμῆματα. Νὰ εὑρεθοῦν ἐπὶ τῇ βάσει τούτου τὰ χαρακτηριστικὰ διαιρετότητος διὰ τῶν 7 καὶ 13 (διαιρετῶν τοῦ 1001).
- 2) Πᾶς ἀριθμὸς πρῶτος μεγαλύτερος τοῦ 3 εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 6 ηὐξημένον ἢ ἡλαττωμένον κατὰ 1.
- 3) Τὸ γινόμενον πέντε ἐφεξῆς ἀριθμῶν εἰναι διαιρετὸν διὰ τοῦ 120.
- 4) Τίς εἰναι ἡ μεγίστη δύναμις τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ 7, ἡτις διαιρεῖ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000;
- 5) Δεῖξαι ὅτι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἀριθμῶν A καὶ B εἰναι ἵσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν πολλαπλασίων τοῦ B, τῶν περιεχομένων εἰς τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν

A, A×2, A×3. , A×B.

- 6) Δεῖξαι ὅτι, ἐὰν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν διαιρεθῇ διὰ τῶν ἀριθμῶν τούτων, τὰ πηλήκα θὰ εἰναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

- 7) Τὸ τετράγωνον παντὸς πρώτου ἀριθμοῦ πλὴν τῶν 2 καὶ 3 ἵσουται πρὸς πολλαπλάσιον τοῦ 24 ηὐξημένον κατὰ 1.

- 8) Δύο ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους τὸ ἄθροισμα (ἢ ἡ διαφορὰ) καὶ τὸ γινόμενον εἰναι ἀριθμοὶ ἐπίσης πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

- 9) Ἀν α καὶ β εἰναι ἀριθμοὶ μὴ διαιρετοὶ διὰ τοῦ 3, ἡ διαφορὰ $\alpha^6 - \beta^6$ εἰναι διαιρετὴ διὰ τοῦ 9.

- 10) Ἀν α καὶ β εἰναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, οἱ δύο ἀρι-

θμοὶ $\alpha + \beta$ καὶ $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ δὲν δύνανται νὰ ἔχουν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην εἰς μὴ τὸν 3.

11) Εὐρεῖν τὸν μικρότερον ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν ἔχοντων 180 διαιρέτας.

12) Δεῖξαι ὅτι ἂν ν είναι τὸ πλήθος τῶν πρώτων διαιφόρων ἀλλήλων παραγόντων ἀριθμοῦ τυνος N, δ N δύναται ν' ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον δύο παραγόντων πρώτων πρὸς ἀλλήλους κατὰ $2^n - 1$ τρόπους.

13) Δεῖξαι ὅτι, ἂν δ ἀριθμὸς κ είναι πρῶτος πρὸς ἔκαστον ἐκ τῶν τεσσάρων ἀριθμῶν α, β, α', β', καὶ ἂν αἱ διαιφοραὶ αβ—α'β' καὶ α—α' είναι διαιρεταὶ διὰ τοῦ κ, τότε καὶ ἡ διαιφορὰ β — β' θὰ είναι διαιρετὴ διὰ τοῦ κ.

14) "Εστωσαν A,B,Γ τρεῖς ἀριθμοί. Δ δ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν A, B· Δ' δ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν A, Γ· Δ'' δ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν B, Γ καὶ τέλος Δ''' δ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης καὶ τῶν τριῶν ἀριθμῶν A, B, Γ. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν A, B, Γ είναι ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον ABΓΔ''' : ΔΔ'Δ".

15) Πότε τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀναγώγων κλασμάτων είναι ἀκέραιος ἀριθμός;

16) Δοθέντων κλασμάτων τινῶν, εὑρεῖν ἄλλα κλάσματα ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ δοθέντα καὶ τοιαῦτα, ὥστε ὁ παρονομαστής ἔκάστου νὰ είναι ἵσος πρὸς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἐπομένου.

17) Δοθέντων κλασμάτων τινῶν ἀναγώγων, εὑρεῖν τὸ ἐλάχιστον ἵναγωγὸν κλάσμα, ὅπερ διαιρούμενον δι' ἔκαστου τῶν δοθέντων δίδει τηλίκα ἀκέραια.

18) Δεῖξαι ὅτι τὸ γινόμενον δύο ἀπλῶν περιοδικῶν δεκαδικῶν κλασμάτων μικροτέρων τῆς μονάδος είναι ἐπίσης περιοδικὸν κλάσμα ἀπλοῦν.

19) Νὰ τραπῇ ἔκαστον τῶν κλασμάτων $\frac{17}{40}, \frac{17}{81}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων ἔχοντων παρονομαστὰς τάς διαδοχικὰς δυνάμεις τοῦ 12. Τὰ ύπο ζητούμενα ἄθροισματα θὰ σύγκεινται ἐκ πεπερασμένου ἢ ἐξ ἀπειου πλήθους κλασμάτων;

20) Ἀριθμὸς ἀρτιος, ὅστις είναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων, είναι ολλαπλάσιον τοῦ 8 ηνημένον κατὰ 2 ἢ 4.

21) Δεῖξαι ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν τοῦται πρὸς n^2 .

22) "Αν ἀριθμοὶ τινες είναι, ἔκαστος, ἄθροισμα δύο τετραγώνων αἱ τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ είναι ἄθροισμα 2 τετραγώνων

23) "Αν ἀριθμὸς ἀρτιος εἶναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων καὶ τὸ ήμισυ αὐτοῦ θὰ εἶναι ἐπίσης ἄθροισμα δύο τετραγώνων.

24) "Αν ἀριθμὸς ἀκέραιος διαιρετὸς διὰ τοῦ 5 εἶναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων καὶ τὸ πέμπτον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου θὰ εἶναι ἄθροισμα δύο τετραγώνων.

25) "Οταν τετράγωνον ἀκέραιον εἶναι ἄθροισμα δύο ἄλλων τετραγώνων, τὸ ἐν τῶν τριῶν τετραγώνων εἶναι διαιρετὸν διὰ 5.

26) "Εστωσαν α ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ N καὶ ν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως (δηλ. τῆς ἔξαγωγῆς τῆς τετραγωνικῆς ταύτης ρίζης), Nὰ δειχθῇ.

$$\text{α) } \text{ὅτι } \text{τὸ } \text{ἄθροισμα } \alpha + \frac{\nu}{\alpha \times 2} \text{ εἶναι μεγαλύτερον } \tauῆς \sqrt{N}.$$

β) ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ $\alpha + \frac{\nu}{\alpha \times 2}$ εἶναι κατὰ μονάδα τὸ πολὺ μεγαλύτερον τοῦ N.

27) "Αν οἱ τέσσαρες ὅροι ἀναλογίας γραφῶσι κατὰ τάξιν μεγέθους τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκρων ὅρων εἶναι μεγαλύτερον τοῦ ἄθροισματος τῶν μέσων.

28) "Αν οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ, γεγραμμένοι κατὰ τάξιν μεγέθους εἶναι τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι $\frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} = \frac{\alpha}{\gamma}$ (« ἀρμονικὴ » ἀναλογία),

$$\text{θὰ εἶναι καὶ } \frac{1}{\beta} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \right).$$

29) Nὰ δειχθῇ ὅτι, ἂν γράψωμεν τὴν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \dots,$$

τρεῖς ἐφεξῆς ἔξι αὐτῶν οἵοιδή ποτε ἀποτελοῦσιν ἀρμονικὴν ἀναλογίαν

Τ Ε Λ Ο Σ

Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Ιανουαρίου 1921.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΤΟ ΓΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ
ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ

Πρὸς

τὸν Κύριον Ιωάννην Χατζιδάκην

Αγαπούοῦμεν ὑμῖν, διὶ μὲν ἡμετέρας πράξεως τῇ 33ῃ τοῦ ισταμένου μηνὸς ἐκδοθείσης καὶ τῇ 21ῃ τοῦ αὐτοῦ δημοσιευθεῖσης ἐν τῷ ὑπὲρ ἀριθμῷ 8 φύλλῳ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως, ἐνεργίνη ἀπὸ τοῦ σχολικοῦ ἔτους 1921-1922 καὶ ἐφεξῆς τὸ πρὸς κοίσιν ὑποβληθὲν ὑμέτερον ἔντυπον Βιβλίον «Θεορητικὴ Ἀριθμητικὴ» πρὸς κοῖσιν τῶν μαθητῶν τῶν Γυμνασίων ὑπὸ τὸν δρον, ὅπως εἰς τέαν ἐκδοσιν τοῦ βιβλίου σας τούτου συμμορφωθῆτε πρὸς τὰς ὑποδείξεις τοῦ Ἐκπαιδευτικοῦ Συμβουλίου.

Ἐντολῇ τοῦ Υπουργοῦ

Ο Γενικὸς Γραμματεὺς
Σ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ