

26

38



ΒΙΒΛΙΟΠΟΛΕΙΟΝ  
Γ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
& Ε. ΚΟΥΚΛΑΡΑ  
ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΡΙΘ. 42  
ΑΘΗΝΑΙ



18464

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ

Τακτικού Καθηγητοῦ τῶν μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθνικῷ Πανεπιστημίῳ  
Καθηγητοῦ ἐν τῷ Στρατιωτικῷ Σχολείῳ τῶν Εὐελπίδων  
καὶ ἐν τῷ Ναυτικῷ Σχολείῳ τῶν Δοκίμων.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ  
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΜΟΝΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ  
ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΑΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΜΒ' ΝΟΜΟΝ

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ  
Γ. Γ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
& Ε. ΚΟΥΚΛΑΡΑ  
ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΡΙΘ. 42  
ΑΘΗΝΑΙ



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΕΚ ΤΗΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΓΑΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Γ. ΙΓΓΛΕΣΗ  
1888

Πᾶν ἀτίτυπον μὴ φέρον τὴν ὑπογραφήν μου θεωρεῖται  
ἐκ τυποκλοπίας προερχόμενον.

*Λ. Σχολιάδης*



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ

Πρὸς τὸν κ. Ι. Ν. Χατζιδάκην.

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὰ ἄρθρα 7 καὶ 8 τοῦ ἀπὸ 22 Ἰουνίου 1882 ἈΜΒ' νόμου καὶ τὸ ἄρθρον 16 τοῦ ἀπὸ 4 Σεπτεμβρίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους Β. Διατάγματος περὶ τῶν διδακτικῶν βιβλίων τῆς μέσης καὶ τῆς κατωτέρας ἐκπαιδεύσεως, ἐπὶ τῇ βάσει τῆς κατὰ τὰ ἄρθρα 9 καὶ 14 τοῦ αὐτοῦ Β. Διατάγματος ἐκθέσεως τῆς δευτέρας Ἐπιτροπείας τῶν κριτῶν τῶν διδακτικῶν βιβλίων τῆς μέσης ἐκπαιδεύσεως, γνωρίζομεν ὑμῖν, ὅτι τὴν εἰς τὸν διαγωνισμόν ὑποβληθεῖσαν θεωρητικὴν ἀριθμητικὴν ὑμῶν ἐγκρίνομεν, ὅπως εἰσαχθῆ ἐπὶ τετραετιᾶν ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ προσεχοῦς σχολικοῦ ἔτους ὡς μόνον διδακτικὸν βιβλίον διὰ τοὺς μαθητὰς τῆς Α' τάξεως τῶν γυμνασίων τοῦ Κράτους, δημοσίων, δημοσυντηρητῶν καὶ ἰδιωτικῶν. Καλεῖσθε δέ, ὅπως συμμορφωθῆτε πρὸς τὸ ἄρθρον 6 τοῦ ἈΜΒ' Νόμου καὶ πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἈΧΙ' Νόμου τῆς 20 Δεκεμβρίου 1887 καὶ πρὸς τὸ ἄρθρον 18 τοῦ ἀπὸ 4 Σεπτεμβρίου 1882 Β. Διατάγματος καὶ τὸ ἄρθρον 17 τοῦ αὐτοῦ Διατάγματος ὡς ἀντικατεστάθη συμπληρωθῆν δι' ὁμοίου τῆς 4 Ἰουνίου 1884.

Ὁ ὑπουργὸς  
Π. ΜΑΝΕΤΑΣ

Ὁ Διεκπεραιωτὴς  
Σ. Μ. ΠΑΡΙΣΗΣ



# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

## Πρῶται ἔννοιαι.

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

Ὅταν συγκρίνωμεν πλήθος συγκείμενον ἐκ πραγμάτων ὁμοίων (ἢ τῶν ὁμοίων τὰς διαφορὰς παραβλέπομεν) πρὸς ἓν τῶν πραγμάτων τούτων, σχηματίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄριθμὸς εἶνε ἡ ἔννοια, δι' ἧς ὀρίζομεν τὸ πλήθος, ἢτοι ἐκφράζομεν πόσα εἶνε τὰ πράγματα, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ πλήθος.

Παραδείγματος χάριν, ὅταν λέγωμεν πέντε ἄνθρωποι, τρία πρόβατα, αἱ λέξεις πέντε, τρία ἐκφράζουσιν ἀριθμούς.

Τὸ ἓν τῶν πραγμάτων, πρὸς ὃ συγκρίνεται τὸ πλήθος λέγεται μονάς.

Ἀριθμητικὴ λέγεται ἡ ἐπιστήμη ἢ πραγματευομένη περὶ τῶν ἀριθμῶν.

## Ἀρίθμησις.

2. Ἀρίθμησις πλήθους τινός λέγεται ἡ εὕρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ὀρίζει αὐτό. Λέγεται ὁμως ἀρίθμησις καὶ ἡ διδασκαλία περὶ τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς γραφῆς αὐτῶν.

## Ὄνοματολογία τῶν ἀριθμῶν καὶ γραφὴ αὐτῶν δι' ἰδιαιτέρων σημείων.

3. Ἡ μονάς, ὅταν θεωρῆται ὡς ἀριθμὸς, λέγεται ἓν καὶ γράφεται διὰ τοῦ σημείου 1.

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

Ἐάν δὲ εἰς τὸν δύο προστεθῆ καὶ ἄλλη μονάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς τρία, ὅστις γράφεται διὰ τοῦ 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον (δηλαδή προσθέτοντες τὴν μονάδα) σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς τέσσαρα (4), πέντε (5), ἕξ (6), ἐπτὰ (7), ὀκτὼ (8), ἐννέα (9), δέκα. 10

Εἶνε δὲ φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ προχωρήσωμεν οὕτως, ἐφ' ὅσον θέλωμεν, σχηματίζοντες ἐξ ἐκάστου ἀριθμοῦ ἄλλον ἔχοντα μίαν μονάδα περισσότερον.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον πᾶς ἀριθμὸς ἐμφανίζεται ὡς συγκείμενος ἐκ μονάδων, ἧτοι ὡς πλήθος μονάδων.

4. Ἄλλ' ἔάν εἰς ἐκάστον ἀριθμὸν ἐδίδομεν ἴδιον ὄνομα (ὡς ἐκάμα-  
μεν διὰ τοὺς ἀριθμοὺς ἕν, δύο, . . . μέχρι τοῦ δέκα), θὰ ἦτο ἀδύνατον  
νὰ ἐνθυνώμεθα τόσα ὀνόματα. Διὰ τοῦτο οἱ ἄνθρωποι ἐπένοησαν τρό-  
πον νὰ ἐκφράζωσι τοὺς ἀριθμοὺς δι' ὀλίγων διαφόρων λέξεων καὶ νὰ  
γράφωσιν αὐτοὺς δι' ὀλίγων σημείων ἢ ψηφίων· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς  
ἑξῆς:

Ἀριθμοὶ τινες λαμβάνονται ὡς νέαι μονάδες καὶ ἐξ αὐτῶν συντι-  
θεταὶ οἱ ἄλλοι.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι, ἧ αἱ νέαι αὐταὶ μονάδες, σχηματίζονται ὡς ἑξῆς:

Τὸν ἀριθμὸν δέκα, θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα, ἣν καλοῦμεν δεκάδα,  
ἔπειτα τὸν ἐκ δέκα δεκάδων συγκείμενον ἀριθμὸν, ἧτοι τὸν ἑκατὸν, θεω-  
ροῦμεν πάλιν ὡς νέαν μονάδα, καὶ καλοῦμεν αὐτὴν ἑκατοντάδα· ἔπειτα  
τὸν ἐκ δέκα ἑκατοντάδων συγκείμενον ἀριθμὸν, ἧτοι τὸν χίλια, θεω-  
ροῦμεν ὡς νέαν μονάδα, καὶ καλοῦμεν χιλιάδα.

Οὕτω δὲ ἐξακολουθοῦμεν σχηματίζοντες ἐκ δέκα μονάδων μίαν νέαν  
μονάδα καὶ ἔχομεν τὰς ἑξῆς μονάδας:

μονάς (ἀπλή)  
δεκάς  
ἑκατοντάς  
χιλιάς  
δεκάς χιλιάδων ἢ μυριάς  
μονάς ἑκατομμυρίου

δεκάς εκατομμυρίου  
 εκατοντάς εκατομμυρίου  
 μονάς δισεκατομμυρίου  
 δεκάς δισεκατομμυρίου  
 εκατοντάς δισεκατομμυρίου  
 μονάς τρισεκατομμυρίου  
 κτλ. κτλ.

5. Ἡ ἀπλή μονάς λέγεται μονάς πρώτης τάξεως, ἡ δεκάς λέγεται μονάς δευτέρας τάξεως, ἡ εκατοντάς τρίτης, ἡ χιλιάς τετάρτης, καί οὕτω καθεξῆς.

6. Δυνάμεθα ἤδη νὰ δείξωμεν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ σχηματισθῆ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἐκάστης νὰ μὴ ἔχη περισσοτέρας τῶν ἐννέα.

Διότι ἂς φαντασθῆ τις οἰονδήποτε θέλῃ ἀριθμὸν (παραδείγματος χάριν τὸν ἀριθμὸν τῶν εἰς τινὰ σάκκον 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 οὕτως ἐξαιουθῶμεν, θὰ χωρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δεκάδας· θὰ περισσεύσουν δὲ καὶ μονάδες ἀπλᾶι (ἂν περισσεύσουν) ἀλλ' ὄχι περισσότεραι τῶν ἐννέα· διότι, ἂν ἔμενον δέκα, θὰ ἐγένετο ἐξ αὐτῶν ἄλλη μία δεκάς.

Ἐὰν ἔπειτα κίωμεν εἰς τὰς δεκάδας ὅ,τι ἐκμάχμεν εἰς τὰς ἀπλᾶς μονάδας, ἐὰν δηλονότι ἐνώσωμεν αὐτάς ἀνά δέκα, θὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν εκατοντάδας τινὰς καὶ θὰ μείνωσιν (ἂν μείνωσι) καὶ τινες δεκάδες ἀλλ' ὄχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

Ἐὰν ἔπειτα ἐνώσωμεν ὁμοίως καὶ τὰς εκατοντάδας θὰ σχηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν χιλιάδας τινὰς, ἐνδέχεται δὲ νὰ μείνωσι καὶ τινες εκατοντάδες ἀλλ' ὄχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

Ἐξαιουθῶντες τοιοῦτοτρόπως θὰ φθάσωμεν ἀναγκαίως εἰς τᾶξιν τινὰ μονάδων, ἧτις δὲν θὰ ἔχη περισσοτέρας τῶν ἐννέα καὶ ἐπομένως δὲν θὰ εἶνε δυνατόν νὰ σχηματισθῆ ἐξ αὐτῶν μονάς ἀνωτέρας τάξεως· (θὰ συμβῆ δὲ τοῦτο· διότι εἰς ἐκάστην τᾶξιν, ὅσον προχωροῦμεν τόσον αἱ μονάδες γίνονται ὀλιγώτεραι). Τότε ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶνε ἀναλελυμένος εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἐκάστην τᾶξιν θὰ εἶνε μονά-

δες ὄχι περισσότεραι τῶν ἐννέα. Ὡστε πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀποτελεσθῆ ἕκ τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων χωρὶς νὰ ληφθῶσιν ἐκ μηδεμιᾶς περισσότεραι τῶν ἐννέα.

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

Παραδείγματος χάριν, ἀριθμὸς τις εἶνε ἐντελῶς εἰς ἡμᾶς γνωστὸς καὶ ὠρισμένος, ὅταν εἰξεύρωμεν ὅτι σύγκειται ἐκ

πέντε χιλιάδων, ὀκτῶ ἑκατοντάδων, ἐπτὰ δεκάδων καὶ ἑξ μονάδων.

Κατὰ τὸν τρόπον τούτον δύναμεθα δι' ὀλίγων διαφορῶν λέξεων νὰ ὀνομάσωμεν μέγα πλῆθος ἀριθμῶν· διότι ἀρκοῦσι τὰ ὀνόματα τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ τὰ ὀνόματα τῶν μονάδων τῶν διαφορῶν τάξεων.

8. Ὁ σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφορῶν τάξεων ὁδηγεῖ καὶ εἰς τὴν γραφὴν αὐτῶν διὰ τῶν σημείων ἢ ψηφίων.

Ἐάν τῷ ὄντι γράφωμεν διὰ τῶν ἐννέα ψηφίων τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων ἐκάστης τάξεως (ὅστις ἀριθμὸς δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἐννέα) καὶ προσαρτῶμεν εἰς ἑκαστον ψηφίον τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, ἄς παριστᾶ, δηλοῦται ἐπαρκῶς πᾶς ἀριθμὸς· οἷον

6 δεκάδες καὶ 7 μονάδες

5 ἑκατοντάδες 3 δεκάδες καὶ 9 μονάδες

3 χιλιάδες 2 ἑκατοντάδες 8 δεκάδες καὶ 4 μονάδες.

Ἄλλ' ἤδη παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, ἄς παριστᾶ ἕκαστον ψηφίον, εἶνε περιττὸν νὰ γράφηται· διότι τοῦτο γίνεται δῆλον ἐκ τῆς θέσεως τοῦ ψηφίου, ὅταν τὰ ψηφία γραφῶσι κατὰ σειρὰν· οἷον

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

κἀνομεν δηλαδὴ τὴν ἐξῆς συνθήκην· Ἐκαστον ψηφίον γεγραμμένον ὀπισθεν ἄλλου (πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτοῦ) δηλοῖ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως ἢ τὸ ἄλλο ψηφίον· ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον δηλοῖ ἀπλᾶς μονάδας ἢ πρώτης τάξεως, τὸ προτελευταῖον δηλοῖ δεκάδας ἢ μονάδας δευτέρας τάξεως, τὸ πρὸ αὐτοῦ δηλοῖ ἑκατοντάδας ἢ μονάδας τρίτης τάξεως, τὸ πρὸ τούτου δὲ χιλιάδας, καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε ἡ σημασία ἐκάστου ψηφίου ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεώς του.

9. Όταν ο αριθμός, τον οποίον γράφουμεν διά ψηφίων, δεν ἔχη μονάδας τάξεως τινος, ἢ θέσις τῶν μονάδων τῆς τάξεως ταύτης δὲν πρέπει νὰ μὴν κενή· διότι τότε τὰ προηγούμενα ψηφία χάνουσι τὴν θέσιν των καὶ υποβιβάζονται.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ὁ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες καὶ 7 μονάδες γραφῆ ὡς ἐξῆς : 57.

τὸ ψηφίον 5 κατὰ τὴν ἀνωτέρω γενομένην συνθήκην δηλοῖ 5 δεκάδας καὶ ὄχι ἑκατοντάδας· πρέπει λοιπὸν νὰ γραφῆ σημεῖον τι εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων, διὰ νὰ ἔλθῃ τὸ 5 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων· διὰ τοῦτο ἐπινοήθη τὸ σημεῖον 0 (μηδὲν ἢ μηδενικόν), ὅπερ αὐτὸ καθ' ἑαυτὸ δὲν ἔχει ἀξίαν, χρησιμεύει δὲ μόνον εἰς τὸ νὰ κατέχη τὴν θέσιν τῶν μονάδων, αἵτινες λείπουσιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ· (τὰ λοιπὰ ψηφία ὡς ἔχοντα ἀξίαν λέγονται πρὸς διακρίσιν **σηματικά** ψηφία).\*

Παραδείγματος χάριν ὁ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες καὶ 7 μονάδες γράφεται 507

ὁ ἀριθμὸς 8 χιλιάδες καὶ 5 δεκάδες γράφεται 8050

ὁ δὲ ἀριθμὸς 4 ἑκατομμύρια τέσσαρες χιλιάδες γράφεται 4004000.

ἐπίσης 5087 σημαίνει

5 χιλιάδας 8 ἑκατοντάδας καὶ 7 μονάδας

τὸ δὲ 13870 σημαίνει

1 μυριάδα 3 χιλιάδας 8 ἑκατοντάδας καὶ 7 δεκάδας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων γράφονται ὡς ἐξῆς·

1, 10, 100, 1000, 10000 κτλ.

10. Ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ τῶν ἀριθμῶν εἶνε μία ἐκ τῶν εὐφρεστῶτων ἐπινοήσεων τοῦ ἀνθρώπου· διότι καὶ σύντομος εἶνε καὶ δέκα μόνον σημεῖα χρειάζεται (διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὰς πράξεις τῶν ἀριθμῶν καθιστᾷ εὐκολωτέρας), ἐν ᾧ ἡ διὰ λέξεων γραφὴ αὐτῶν καὶ μικροτέρα εἶνε καὶ μέγα πλῆθος λέξεων ἀπαιτεῖ. Στηρίζεται δὲ ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ, ὡς εἶδομεν, πρῶτον μὲν ἐπὶ τοῦ σχηματισμοῦ τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων καὶ δεύτερον ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω εἰρημένης συνθήκης (ἰδ. 8).

\* Τὰ ψηφία ταῦτα λέγονται καὶ ἀραβικοὶ χαρακτήρες· διότι ἡμεῖς ἐμάθομεν αὐτὰ παρὰ τῶν Ἀράβων (περὶ τὸν 12ον αἰῶνα μ. Χ.). Ἡ ἐφεύρεσις ὅμως αὐτῶν καὶ ἡ μέθοδος τῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν εἶνε ἐπινοήσις τῶν Ἰνδῶν, παρὰ τῶν ὑποίων ἔμαθον αὐτὴν οἱ Ἀράβες.

## Σημειώσεις.

Ἡ ὀνοματολογία τῶν ἀριθμῶν, ὡς ἐξετέθη ἐν τοῖς προηγουμένοις, εἶνε θεωρητικῶς τελεία· ἀλλ' ἐν ἐκάστη γλώσσῃ γίνονται τροποποιήσεις τινές εἰς τὰ ὀνόματα τῶν ἀριθμῶν· μένουσι λοιπὸν λεπτομέρειάι τινες πρὸς συμπλήρωσιν τῶν περὶ ὀνοματολογίας εἰρημένων.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν δεκάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἐξῆς λέξεων :  
δέκα, εἴκοσι, τριάκοντα, τεσσαράκοντα, πενήκοντα, ἑξήκοντα, ἑβδομήκοντα, ὀγδοήκοντα, ἐνετηκοντα.

Οἱ δὲ ἀριθμοὶ τῶν ἑκατοντάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἐξῆς :  
ἑκατὸν, διακόσια, τριακόσια, τετρακόσια, πεντακόσια, ἑξακόσια, ἑπτακόσια, ὀκτακόσια, ἑνεακόσια.

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ χιλια δύνανται νὰ περιέχωσιν ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλῆς, τὸ δὲ ὄνομα ἐκάστου 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 ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει δύο δεκάδας καὶ ὀκτὼ μονάδας, ἀπαγγέλλεται εἴκοσι ὀκτώ· ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ τρεῖς δεκάδας καὶ ἑπτὰ μονάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τριάκοντα ἑπτὰ· καὶ ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ δύο δεκάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια εἴκοσι.

Ἄντι : δέκα ἓν, δέκα δύο, λέγομεν ἑνδεκα, δώδεκα.

Οἱ μεταξὺ τοῦ χιλια καὶ τοῦ ἑνὸς ἑκατομμυρίου περιεχόμενοι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ἔχωσιν ἑκατοντάδας χιλιάδος, δεκάδας χιλιάδος καὶ μονάδας χιλιάδος, ἐτι δὲ καὶ ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλῆς· τούτεστι σύγκεινται ἐκ τινῶν χιλιάδων (αἱ ὅποιαι θὰ εἶνε ὀλιγώτεροι τῶν χιλίων· διότι χίλια χιλιάδες ἀποτελοῦσιν ἓν ἑκατομμύριον) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χιλια (τὸ δεῦτερον τοῦτο μέρος δύναται καὶ νὰ λείπη) καὶ τὸ ὄνομα ἐκάστου ἐξ αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν ὀνομάτων τῶν δύο μερῶν του, οἷον ὁ ἀριθμὸς 215873 ἀπαγγέλλεται διακόσια δέκα πέντε χιλιάδες καὶ ὀκτακόσια ἑβδομήκοντα τρία·

ὁ δὲ ἀριθμὸς 610307 ἀπαγγέλλεται ἑξακόσια δέκα χιλιάδες καὶ τριακόσια ἑπτὰ, κτλ. ὁ δὲ ἀριθμὸς 67000 ἀπαγγέλλεται ἑξήκοντα ἑπτὰ χιλιάδες.

Οἱ μετ'ξυ τοῦ ἑνὸς ἑκατομμυρίου καὶ τοῦ ἑνὸς δισεκατομμυρίου

ὑπάρχοντες ἀριθμοὶ σύγκεινται ἐκ τινος ἀριθμοῦ ἑκατομμυρίων (ὅστις θὰ εἶνε μικρότερος τοῦ χίλια) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ χιλιάδων (ὅστις θὰ εἶνε μικρότερος τοῦ χίλια καὶ δύναται καὶ ὅλως νὰ λείπη) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χίλια (ὅστις δύναται καὶ νὰ λείπη)· καὶ τὸ ὄνομα ἐκάστου ἐξ αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν τριῶν ὀνομάτων τῶν τριῶν μερῶν του· οἷον ὁ ἀριθμὸς 315897504 ἀπαγγέλλεται, τριακόσια δέκα πέντε ἑκατομύρια, ὀτακόσια ἐνενήκοντὰ ἑπτὰ χιλιάδες καὶ πεντακόσια τέσσαρα· ὁ δὲ ἀριθμὸς 58004310 ἀπαγγέλλεται, πεντήκοντὰ ὀκτὼ ἑκατομύρια, τέσσαρες χιλιάδες καὶ τριακόσια δέκα.

Ὅμοιως σχηματίζομεν τὰ ὀνόματα τῶν ἀριθμῶν τῶν μεταξὺ τοῦ ἑνὸς δισεκατομμυρίου καὶ ἑνὸς τρισεκατομμυρίου περιεχομένων· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς ὀνομασίας τῶν ἀριθμῶν θεωροῦμεν αὐτοὺς ὡς συγκειμένους ἐκ μερῶν, τὰ ὁποῖα εἶνε μονάδες, χιλιάδες, ἑκατομύρια δισεκατομύρια κτλ. Αἱ μονάδες αὗται, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ ἕν, χίλια, ἑκατομύριον, κτλ. λέγονται πρωτεύουσαι, καὶ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἐκ χιλίων μονάδων τῆς ἀμέσως προηγουμένης τάξεως.

## Περὶ διαφορῶν συστημάτων ἀριθμῆσεως.

11. Αἱ μονάδες τῶν διαφορῶν τάξεων, τὰς ὁποίας ἐσηματίσαμεν ἐν ἀρχῇ, καὶ ἐκ τῶν ὁποίων συντίθενται οἱ ἀριθμοί, προχωροῦσιν οὕτως, ὥστε ἐκάστη ἐξ αὐτῶν εἶνε δεκαπλάσια τῆς ἀμέσως προηγουμένης· δηλαδὴ ἐκάστη περιέχει δεκάκις τὴν ἀμέσως προηγουμένην. Ἐκφράζομεν δὲ ἕκαστον ἀριθμὸν δεικνύοντες ποσας μονάδας ἐκάστης τάξεως ὁ ἀριθμὸς οὗτος περιέχει. Εἰς δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν διὰ σημείων, ἐπειδὴ πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ σχηματισθῆ ἐκ μονάδων τῶν διαφορῶν τάξεων χωρὶς νὰ ληφθῶσιν ἐκ τινος τάξεως περισσότεροι τῶν ἑννέα, περραδεχόμεθα ἑννέα σημεῖα ἢ ψηφία πρὸς παράστασιν τῶν ἑννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ κάμνομεν τὴν συνθήκην, ὅτι τὸ αὐτὸ ψηφίον θὰ παριστᾷ μονάδας, διαφορῶν τάξεων κατὰ τὴν θέσιν αὐτοῦ· ἥτοι ἀπλᾶς μὲν μονάδας, ἐὰν κατέχη τὴν πρώτην ἐκ δεξιῶν θέσιν, δεκάδας δὲ, ἐὰν ἔχη τὴν δευτέραν θέσιν, ἑκατοντάδας, ἐὰν τὴν τρίτην, καὶ οὕτω καθεξῆς. Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὴν συνθήκην ταύτην (καὶ εἰς τὸν σχηματισμὸν τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφορῶν τάξεων) δυνάμεθα

νά γράψωμεν πάντα ἀριθμὸν διὰ ψηφίων· διότι ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νά 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 ὁμως εἶνε δυνατόν μονάδες τάξεως τινος νά μὴ ὑπάρχωσιν ἐν τῷ ἀριθμῷ, διὰ τοῦτο χρειάζεται καὶ δέκατον σημεῖον τὸ 0, τὸ ὁποῖον γράφεται εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑλλειπουσῶν μονάδων.

**12.** Ἄλλ' εἶνε φανερόν, ὅτι αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων ἠδύναντο καὶ ἄλλως νά σχηματισθῶσιν ἠδυνάμεθα π. χ. ἀντὶ νά λάβωμεν κατὰ προτίμησιν τὸν 10, νά λάβωμεν οἷονδήποτε ἄλλον ἀριθμὸν, οἷον τὸν 8, καὶ νά σχηματίσωμεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων οὕτως, ὥστε ἐκάστη νά εἶνε ὀκταπλασία τῆς ἀμέσως προηγούμενης, δηλαδή νά περιέχῃ αὐτὴν ὀκτάκις· τότε μονὰς δευτέρας τάξεως θὰ ᾔτο ὁ ἀριθμὸς ὀκτώ (ἢ ἡ ὀκτάς), μονὰς τρίτης τάξεως ὁ ὀκτάκις ὀκτώ· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τότε δὲ, ἵνα ἐκφράσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς διὰ λέξεων, πρέπει νά δώσωμεν εἰς τὰς διαφόρους ταύτας μονάδας ἴδια ὀνόματα· καὶ νά δεικνύωμεν δι' ἕκαστον ἀριθμὸν πόσας μονάδας ἐξ ἐκάστης τάξεως περιέχει· θὰ περιέχῃ δὲ τότε πᾶς ἀριθμὸς ὀλιγώτερας τῶν ὀκτώ μονάδων ἐξ ἐκάστης τάξεως· (ἄλλως θὰ ἐσχηματίζετο ἐξ αὐτῶν μία ἀκόμη μονὰς τῆς ἀμέσως μεγαλύτερας). Διὰ δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν, ἐάν παραδεχθῶμεν τὴν αὐτὴν συνθήκην, (ὅτι δηλαδή τὸ αὐτὸ ψηφίον παριστᾷ μονάδας διαφόρων τάξεων κατὰ τὴν θέσιν του), θὰ ἐχρειάζοντο τότε μόνον ὀκτώ σημεία· τουτέστι τὰ ἑπτὰ πρῶτα σημαντικὰ ψηφία καὶ τὸ 0.

Παραδείγματος χάριν, ἐν τῷ συστήματι τούτῳ ὁ ἀριθμὸς ὀκτώ θὰ γράφηται ὡς ἐξῆς· 10, ὁ ἐννέα 11, ὁ δέκα 12, κτλ. ὁ ὀκτάκις ὀκτώ 100· ὁ δὲ ἑκατὸν ὡς ἐξῆς· 144, κτλ.

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν, ὅτι εἶνε δυνατόν νά σχηματισθῶσιν ἄπειρα συστήματα ἀριθμήσεως διακρινόμενα ἀπ' ἀλλήλων ἐκ τῆς βάσεως, ἥτοι ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες ἐκάστης τάξεως ἀποτελοῦσι μίαν τῆς ἀκολουθίου.

Εἰς πᾶν δὲ σύστημα ἀριθμήσεως πάντες οἱ ἀριθμοὶ γράφονται διὰ τῶν ψηφίων, ὅσοι εἶνε αἱ μονάδες τῆς βάσεως.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 12, 17, 40 εἰς τὸ ὀκταδικὸν σύστημα ('Απ. 14, 21, 50).

2) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἐξῆς ἀριθμοὶ τοῦ ὀκταδικοῦ συστήματος 70, 107, 43 εἰς ἀριθμοὺς τοῦ δεκαδικοῦ. ('Απ. 56, 71, 35).

3) Νὰ γραφῆ ὁ ἀριθμὸς χίλια εἰς τὸ δυαδικὸν σύστημα ('Απ. 1111101000).

4) Νὰ τραπῆ ὁ ἀριθμὸς 10101 τοῦ δυαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ δεκαδικοῦ ('Απ. 42). 21

5) Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν ἔχοντα δύο ἢ περισσότερα ψηφία παραλείψωμεν τὸ τελευταῖον ψηφίον, προκύπτει ἄλλος ἀριθμὸς, ὅστις δεικνύει πόσας δεκάδας περιέχει ἐν συνόλῳ ὁ πρῶτος· ἦτοι πόσας δεκάδας ἀποτελοῦσι πᾶσαι αἱ μονάδες του ἐνούμεναι ἀνά δέκα.

Ἐὰν δὲ παραλείψωμεν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία, ὁ προκύπτων νέος ἀριθμὸς δεικνύει πόσας ἑκατοντάδας περιέχει ἐν συνόλῳ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς.

Ἐὰν δὲ παραλείψωμεν τὰ τρία τελευταῖα, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς δεικνύει πόσας χιλιάδας περιέχει ὁ δοθεὶς· καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

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

### Περὶ τῆς ἰσότητος καὶ ἀνισότητος.

13. Ἴσοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν ἐκάστη μονάς τοῦ ἐνός ἔχη μίαν τοῦ ἄλλου ἀντίστοιχον καὶ τὴν ἀπαλιν.

Παραδείγματος χάριν, εἰς πλῆθος τι ἀρτιμελῶν ἀνθρώπων, ὁ ἀριθμὸς τῶν δεξιῶν χειρῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀριστερῶν εἶνε ἴσοι.

14. Ἄριστοι δὲ λέγονται, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἐνός δὲν ἔχωσιν ἀντιστοίχους εἰς τὸν ἄλλον· τότε ὁ πρῶτος, ὁ τῆς περισσοτέρας μονάδας ἔχων, λέγεται *μεγαλῆτερος* τοῦ δευτέρου, ὁ δὲ δευτέρος *μικρότερος* τοῦ πρώτου.

Παραδείγματος χάριν, ὁ 10 εἶνε *μεγαλῆτερος* τοῦ 9, ὡς ἔχων μίαν μονάδα περισσοτέραν.

Σημεῖον τῆς ἰσότητος εἶνε τὸ ἐξῆς  $\equiv$ · γράφεται δὲ μεταξὺ τῶν δύο ἰσῶν ἀριθμῶν· οἷον  $8 \equiv 8$ .

Σημειον τῆς ἀνισότητος εἶνε τὸ ἐξῆς < γράφεται δὲ ὁ μικρότερος ἀριθμὸς πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας· οἷον

$$8 < 9, \quad 12 < 40, \quad 8 > 3.$$

15. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος γίνεται φανερά ἀμέσως ἡ ἐξῆς ιδιότης αὐτῆς·

Ἐὰν εἰς ἐκάτερον τῶν ἴσων ἀριθμῶν προσεθῆ μία μονάς, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶνε ἴσοι· καὶ γενικῶς·

Ἐὰν εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προσεθῶσιν ἴσοι, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶνε ἴσοι.

Ἐκ τῆς ιδιότητος δὲ ταύτης ἔπεται ἀμέσως ἡ ἐξῆς·

Οἱ διπλάσιοι τῶν ἴσων εἶνε ἴσοι, καὶ οἱ τριπλάσιοι τῶν ἴσων εἶνε ἴσοι· καὶ οὕτω καθεξῆς·

Ἐὰν δηλαδὴ λάβωμεν ἐκάτερον τῶν ἴσων δύο φορές, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἴσοι· καὶ ἂν λάβωμεν ἐκάτερον τῶν ἴσων τρεῖς φορές, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἴσοι· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Καὶ ἡ ἀνισότης ἔχει τὰς ἐξῆς ιδιότητας, αἰτινες εἶνε πρόδηλοι.

Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσεθῶσιν ἴσοι, οἱ ἀριθμοὶ μένουσιν ἄνισοι.

Οἱ διπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶνε ὁμοίως ἄνισοι, καὶ οἱ τριπλάσιοι τῶν ἀνίσων εἶνε ὁμοίως ἄνισοι, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐὰν δηλαδὴ λάβωμεν ἐκάτερον τῶν ἀνίσων δύο φορές, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἄνισοι (ἐκ τοῦ μεγαλύτερου ὁ μεγαλύτερος)· καὶ ἂν λάβωμεν ἐκάτερον τῶν ἀνίσων τρεῖς φορές, προκύπτουσιν ὁμοίως ἄνισοι· καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Ὅρισμοί.

Ἀξίωμα λέγεται πρότασις ἀφ' ἐαυτῆς φανερά.

Ἀξίωμα λόγου χάριν εἶνε ἡ ἐξῆς πρότασις.

Καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν ἐνωθῆ πλῆθος τι μονάδων, πάντοτε ἀποτελεῖται ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς.

ἢ καὶ ἡ ἐξῆς·

Παντὸς ἀριθμοῦ ὑπάρχει μεγαλήτερος.

Ἀπόδειξις λέγεται συλλογισμὸς (ἢ πολλοὶ συλλογισμοί), δι' οὗ πειθόμεθα, ὅτι πρότασις τις εἶνε ἀληθής.

Θεώρημα δὲ λέγεται ἡ πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερά διὰ τῆς ἀποδείξεως.

Θεώρημα, λόγου χάριν, εἶνε ἡ ἐξῆς πρότασις.

Πᾶς ἀριθμὸς δύναται γὰ ἀναλυθῆ εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἐκάστην τάξιν γὰ μὴ εἶνε περισσότεραι τῶν ἐννέα (τὴν ἀποδείξιν ἴδε εἰς τὸ ἐδ. 6).

Πόρισμα δὲ λέγεται πρότασις στηριζομένη ἀμέσως ἐπὶ μιᾶς ἢ περισσότερων ἀληθῶν προτάσεων.

~~εἰς τὸ ἐδ. 6~~

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Α'.

*Αἱ τέσσαρες πράξεις καὶ αἱ ιδιότητες αὐτῶν.*

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**16.** Ἡ πρόσθεσις εἶνε πράξις, δι' ἧς σηματούχομεν ἓνα ἀριθμὸν ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, τὰς ὁποίας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί.

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

Τὸ ἄθροισμα σημειοῦται, ἐὰν γραφῶσιν οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ κατὰ σειράν καὶ τεθῆ μεταξὺ ἐκάστου αὐτῶν καὶ τοῦ ἐπομένου τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως, ἧτοι τὸ + (ὅπερ ἀναγινώσκεται σύν).

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

**17.** Τὸ ἄθροισμα δεδομένων ἀριθμῶν εἶνε ἀριθμὸς ἐντελῶς ὠρισμένος· διότι εἶνε δεδομένοι πᾶσαι αἱ μονάδες, αἵτινες θὰ ἀποτελέσωσιν αὐτόν. Εἶνε λοιπὸν ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὐταί· ἀρκεῖ γὰρ ἀληθῶσι πᾶσαι.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ ὑποτίθεται, ὅτι παριστῶσιν ὁμοειδῆ ποσά· καὶ τὸ ἄθροισμα εἶνε ὁμοειδὲς πρὸς αὐτούς, ἀλλὰ τὰ πράγματα, τὰ ὁποία παριστῶσιν οἱ ἀριθμοί, εἶνε ἀδιάφορα ὡς πρὸς τὰς πράξεις, τὰς ὁποίας κάμνομεν ἐπ' αὐτῶν, καὶ ὡς πρὸς τὰς σχέσεις αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους· καθώς, λόγου χάριν, δύο πρόβατα καὶ δύο πρό-

βατα κáμνουν τέσσαρα πρόβατα, οὕτω καὶ δύο μῆλα καὶ δύο μῆλα κáμνουν τέσσαρα μῆλα, καὶ οὕτω καθεξῆς: πάντοτε δύο καὶ δύο κáμνουν τέσσαρα, ἀρκεῖ νὰ εἶνε ὁμοειδῆ. Διὰ τοῦτο ἐν τῇ ἀριθμητικῇ θεωροῦμεν συνήθως τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἀφηρημένους, δηλαδὴ ὡς ἀριθμοὺς ἀπλῶς, χωρὶς νὰ ὀρίζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα, τὸ ὁποῖον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσιν, οἷον ἄκτώ, δύο, δέκα, κτλ. Ὅταν δὲ ὀρίζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα, τὸ ὁποῖον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσι, τότε οἱ ἀριθμοὶ λέγονται συγκεκριμένοι: οἷον ἄκτώ ἄνθρωποι, τρία ἔτη, πέντε ὀκάδες κτλ.

### Πρόσθεσις κατὰ τὰς ἀπλουστάτας περιπτώσεις.

18. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δύο μονοψήφιους ἀριθμοὺς, οἷον τοὺς 7 καὶ 3. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα, προσθέτομεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3, τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην· ἦτοι λέγομεν 7 καὶ 1 κáμνουν 8, καὶ 1 κáμνουν 9, καὶ 1 κáμνουν 10.

Ἄντι νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3 δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 3 τὰς μονάδας τοῦ 7· εἶνε δὲ προφανές, ὅτι θὰ εὕρωμεν ὡς ἄθροισμα πάλιν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 10· διότι τὸ ἄθροισμα σχηματίζεται ἐξ 7 μονάδων καὶ ἐκ 3 μονάδων· εἶνε δὲ ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὗται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὴν πρόσθεσιν δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν ἐκτελοῦμεν ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· διότι εὐκόλως μανθάνομεν νὰ ἐνθυμώμεθα τὸ ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε μονοψηφίων ἀριθμῶν.

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

Παραδείγματός χάριν, ἐν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 2, 5, 6, 9, λέγομεν 6 καὶ 8 κáμνουν 14, 14 καὶ 2 κáμνουν 16· 16 καὶ 5 κáμνουν 21· 21 καὶ 6 κáμνουν 27· καὶ τέλος 27 καὶ 9 κáμνουν 36· (τὰς διαδοχικὰς ταύτας προσθέσεις ἐκτελοῦμεν ἢ ἀπὸ μνήμης ἢ προσθέτοντες εἰς τὸν πολυψήφιον τὰς μονάδας τοῦ μονοψηφίου μίαν μετ' ἄλλην)· ἐπομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα εἶνε 36.

Σημειωτέον δέ, ὅτι, καὶ κατ' ἄλλην τάξιν οἰωνοῦντες ἀνελθόμεν καὶ προσθέσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, πάλιν τὸ αὐτὸ ἄθροισμα θὰ εὕρωμεν· διότι τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖται ἐκ πασῶν τῶν μονάδων τῶν δοθέντων ἀριθμῶν· εἶνε δὲ ἀδιάφορον πῶς θὰ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὐται· λόγου χάριν ἠδυνάμεθα νὰ ἐνώσωμεν αὐτάς ὡς ἐξῆς· λαμβάνομεν μίαν μονάδα τοῦ 6 καὶ προσθέτομεν αὐτὴν εἰς τὸν 9, ὅτε τοῦτο γίνεται 10, τὸ δὲ 6 γίνεται 5· τότε τὰ δύο 5 κἀκονοῦν καὶ ἄλλο 10· καὶ τὸ 8 καὶ 2 κἀκονοῦν ἄλλο 10· ἔχομεν λοιπὸν 30· τοῦτο μετὰ τοῦ ἄλλου 6 ἀποτελεῖ τέλος τὸν 36.

### Πρόσθεσις ὁσωνοῦντες καὶ οἰωνοῦντες ἀριθμῶν.

20. Πᾶσα πρόσθεσις ἀνάγεται εἰς τὴν ἀπλὴν πρόσθεσιν μονοψηφίων ἀριθμῶν· διότι εἶνε φανερὸν ὅτι, ἵνα προσθέσωμεν ὁσωνοῦντες ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας αὐτῶν, χωριστὰ τὰς δεκάδας, τὰς ἑκατοντάδας κτλ., καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα πάντα ταῦτα τὰ ἄθροισματὰ· διότι τότε ἐνοῦνται πᾶσαι αἱ μονάδες τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ σχηματίζουσιν ἕνα μόνον, ὅστις θὰ εἶνε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

\* Ἄς ὑποθέσωμεν παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμούς

2955	408	1296
------	-----	------

Ἢ πρᾶξις, χάριν εὐκολίας, διατάσσεται ὡς ἐξῆς :

2955
------

408
-----

1296
------

4659
------

Γράφομεν δηλονότι τοὺς ἀριθμούς τὸν ἕνα ὑπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὕρισκονται εἰς τὴν αὐτὴν κατὰ κόρυφον στήλην· ἔπειτα ἄγομεν ὑπ' αὐτοὺς ὀριζοντίαν γραμμὴν καὶ ὑποκάτω τῆς γραμμῆς ταύτης γράφομεν τὰ ψηφία τοῦ ἄθροισματος, καθ' ὅσον εὕρισκομεν αὐτά.

Κατὰ πρῶτον προσθέτομεν τὰς ἀπλᾶς μονάδας λέγοντες 6 καὶ 8

κάνουν 14 και 5 κάνουν 19· τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπλῶν μονάδων εἶνε λοιπὸν 19 μονάδες· ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἔχει μίαν δεκάδα και 9 μονάδας, γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν ἀπλῶν μονάδων μόνον τὸ ψηφίον 9 τῶν μονάδων και 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 και 9 κάνουν 10 και 5 κάνουν 15· τὸ ἄθροισμα τῶν δεκάδων εἶνε λοιπὸν 15 δεκάδες, ἧτοι 1 ἑκατοντάς και 5 δεκάδες· και 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 και 2 κάνουν 3 και 4 κάνουν 7 και 9 κάνουν 16· τὸ ἄθροισμα τῶν ἑκατοντάδων εἶνε λοιπὸν 16 ἑκατοντάδες· τουτέστι 1 χιλιάς και 6 ἑκατοντάδες· και 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 και 1 κάνουν 2 και 2 κάνουν 4· λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν χιλιάδων εἶνε 4 χιλιάδες και τὸ ψηφίον 4 τῶν χιλιάδων γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων.

Ὡστε τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶνε 4659.

### Κανὼν τῆς προσθέσεως.

21. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν τῆς προσθέσεως·

Ἔρα προσθεσωμεν δύο ἢ περισσοτέροισ ἀριθμοῖς, γράφομεν αὐτοὺς τὸν ἕνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες ἐκάστης τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακέρυφον στήλην και ἄγομεν ὑπ' αὐτοὺς ὀριζοντίαν γραμμὴν. Ἐπειτα προσθέτομεν χωριστὰ τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης ἀρχόμενοι ἀπὸ τῆς στήλης τῶν ἀπλῶν μονάδων· και ὅταν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων μιᾶς στήλης δὲν ὑπερβαίῃ τὸν 9, γράφομεν αὐτὸ ὑποκάτω τῆς αὐτῆς στήλης· ἐὰν ὅμως ὑπερβαίῃ τὸν 9, γράφομεν μόνον τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος ὑποκάτω τῆς στήλης, τὰς δὲ δεκά-

δας αὐτοῦ προσθέτομεν εἰς τὴν ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τῆς τελευταίας στήλης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὄταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἰς ἐκάστην στήλην δὲν ὑπερβαίνει τὸν 9, εἶνε ἀδιάφορον, ἂν ἀρχίζωμεν τὴν πράξιν ἀπὸ τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἢ ἂν ἀρχίζωμεν ἀπὸ τῆς προσθέσεως τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ δεξιὰ. Τοῦτο συμβαίνει π. χ. εἰς τὴν ἐξῆς πρόσθεσιν·

$$\begin{array}{r} 542 \\ 114 \\ 321 \\ 12 \\ \hline 989 \end{array}$$

Ἄλλ' ὅταν τὸ ἄθροισμα μιᾶς στήλης (ἢ καὶ περισσοτέρων) ὑπερβαίνει τὸν 9, ἐὰν ἤρχίζωμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως, θὰ ἤμεθα ἠναγκασμένοι νὰ ἀλλάζωμεν τὸ ψηφίον, τὸ ὅποιον ἐγράψαμεν. π. χ. εἰς τὴν ἐξῆς πρόσθεσιν·

$$\begin{array}{r} 4854 \\ 897 \\ 1568 \\ \hline 5 \\ 71 \\ \dots \\ 7319 \end{array}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν μυριάδων εἶνε 5· ἀλλὰ καὶ ἐκ τοῦ ἀθροίσματος τῶν χιλιάδων λαμβάνομεν προσέτι 2 μυριάδας· ὥστε τὸ πρῶτον ψηφίον 5 πρέπει νὰ γίνῃ 7. Ὁμοίως τὸ δεύτερον ψηφίον ἀπὸ 1 πρέπει νὰ γίνῃ 3 κτλ. Διὰ τοῦτο ἀρχόμεθα πάντοτε ἀπὸ τῆς στήλης τῶν ἀπλῶν μονάδων.

### Βάσανος τῆς προσθέσεως.

**22.** Βάσανος ἢ δοκιμὴ πράξεώς τινος λέγεται ἄλλη τις πράξις. δι' ἧς ἐξελέγχομεν, ἂν ἡ πρώτη ἐγένετο ἄνευ λάθους.

Ἡ βάσανος τῆς προσθέσεως γίνεται ὡς ἐξῆς·

Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πράξιν προσθέτοντες τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης κατ' ἄλλην τάξιν· ἤτοι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἂν προηγουμένως προσβαίνομεν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω· ἢ καὶ ὄλως ἀτάκτως. Ἐὰν καὶ πάλιν εὐρωμεν τὸ αὐτὸ ἄθροισμα, τοῦτο εἶνε ἔνδειξις, ὅτι ἡ πρόσθεσις ἐγένετο ἄνευ λάθους.

### Γενικαὶ ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.

23. Ἡ θεμελιώδης ἰδιότης τῆς προσθέσεως, ἐξ ἧς πᾶσαι αἱ ἄλλαι αὐτῆς ἰδιότητες πηγάζουσιν, εἶνε ἡ ἐξῆς·

*Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν μένει τὸ αὐτό, καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προστεθῶσι.*

Διότι, ὡς καὶ προηγουμένως παρατηρήσαμεν (ἔδ. 17), τὸ ἄθροισμα θὰ ἀποτελεσθῇ ἐκ τῆς ἐνώσεως τῶν μονάδων τῶν δεδομένων ἀριθμῶν· πᾶς δὲ ἀριθμὸς εἶνε ἐντελῶς ὠρισμένος, ὅταν δοθῶσιν αἱ μονάδες, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦσιν αὐτόν.

Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἰδιότητος ἔπονται αἱ ἐξῆς·

1) *Δυνάμεθα εἰς πᾶν ἄθροισμα τὰ ἀντικαταστήσωμεν προσθετέους τινας διὰ τοῦ εὐρεθέντος ἀθροίσματος αὐτῶν·*

δυνάμεθα δηλονότι νὰ συμπυκνῶμεν προσθετέους τινὰς εἰς ἓνα μόνον.

\*Ὡς ὑποθέσωμεν π. γ., ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἐξῆς ἀριθμούς· 8, 12, 10, 4, 25·

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ἰδιότητα δύναμα νὰ προσθέσω τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, καθ' οἷανδήποτε τάξιν θέλω· ἂν λοιπὸν ἀρχίσω τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν 10 καὶ 4, θὰ εὐρω τὸ ἄθροισμα 14 καὶ θὰ ἔχω ἔπειτα νὰ προσθέσω τοὺς ἀριθμούς 14, 8, 12, 25· ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων εἶνε εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς.

Ἡ ἰδιότης αὕτη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἐξῆς·

*Εἰς πᾶν ἄθροισμα δυνάμεθα τὰ ἀντικαταστήσωμεν οἷανδήποτε προσθετέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα·*

τουτέστι δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν ἓνα προσθετέον εἰς πολλοὺς ἄλλους.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν

$$14, 8, 12, 25$$

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

2) Ἴνα προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμᾶ, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἓνα ἐκ τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἐξῆς ἄθροισμα·

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

ἵνα γίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εὕρωμεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα, δηλαδὴ νὰ προσθέσωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 4, 7, 10, 12, καὶ ἔπειτα εἰς τὸ εὑρεθὲν ἄθροισμα νὰ προσθέσωμεν τὸν 8· ἀλλὰ τότε προφανῶς εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 4, 7, 10, 12, 8·

ἢ καὶ τῶν ἐξῆς· 4, 15, 10, 12. (ιδιοτης 1)

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

3.) Ἴνα προσθέσωμεν δύο ἀθροίσματα, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν ὁμοῦ πάντας τοὺς προσθετέους ἀμφοτέρων τῶν ἀθροισμάτων.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἀθροίσματα

$$5 + 12 + 8 \quad \text{καὶ} \quad 7 + 22.$$

λέγω, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εὐρεθῆ, ἐὰν προστεθῶσιν ὁμοῦ πάντες οἱ προσθετέοι, δηλαδὴ ἂν προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 5, 12, 8, 7, 22.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄν εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἀντικαταστήσωμεν τοὺς προσθετέους 5, 12 καὶ 8 διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν  $5 + 12 + 8$ · ἔτι δὲ καὶ τοὺς προσθετέους 7 καὶ 22 διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν  $7 + 22$ , θὰ ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$5 + 12 + 8 \quad \text{καὶ} \quad 7 + 22.$$

τούτεστι τὰ δύο ἀθροίσματα· ὥστε τὸ ἄθροισμα τούτων καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5, 12, 8, 7, 22, εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὰς ιδιότητες ταύτας μετεχειρίσθημεν ἤδη προηγουμένως, ἵνα ἀναγάγωμεν τὴν πρόσθεσιν οἰωνδῆποτε ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν μονοψηφίων· πρὸς τοῦτο. θεωρήσαμεν ἕκαστον ἀριθμὸν ὡς ἄθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

## ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ.

24. Ἡ ἀφαίρεσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς ἐλαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος τις δοθείς ἀριθμὸς.

Ὁ πρῶτος ἀριθμὸς, ὅστις πρέπει νὰ ἐλαττωθῆ λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαιρετέος· ὁ δὲ ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται ὑπόλοιπον ἢ ὑπερογὴ ἢ διαφορά.

Ὁ μειωτέος εἶνε ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφοράς.

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

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαίρεσις δύναται νὰ ὀρισθῆ καὶ ὡς ἐξῆς·

Ἡ ἀφαίρεσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν, εὐρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δευτέρον, δίδει ἄθροισμα τὸν πρῶτον.

Ἡ ἀφαίρεσις σημειοῦται διὰ τοῦ σημείου —, τὸ ὁποῖον γράφεται μεταξύ μειωτέου καὶ ἀφαιρετέου (γράφεται δὲ πρῶτος ὁ μειωτέος) καὶ ἀναγινώσκεται πλήν· οἷον 8 — 6 σημαίνει, ὅτι ἀπὸ τοῦ 8 πρέπει νὰ ἀφαιρηθῆ ὁ 6 καὶ ἀναγινώσκεται ὀκτώ πλήν ἕξ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν οἱ ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶνε ὁμοειδεῖς, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν, καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἶνε ὁμοειδὲς πρὸς αὐτούς.

### Ἀφαίρεσις μονοψηφίου ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου.

25. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μονοψήφιον ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου οἰουδήποτε, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τούτου τὰς μονάδας τοῦ μονοψηφίου, τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις μένει, ὅταν ἀφαιρηθῆ καὶ ἡ τελευταία μονὰς τοῦ ἀφαιρετέου, εἶνε τὸ ὑπόλοιπον.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ ἀφαιρέσω 5 ἀπὸ 14, λέγω 14 πλήν 1 μένου 13· 13 πλήν 1 μένου 12· 12 πλήν 1 μένου 11· 11 πλήν 1 μένου 10· 10 πλήν 1 μένου 9· ἄρα τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶνε 9.

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

Ὅταν ὁ μειωτέος δὲν εἶνε μέγας ἀριθμὸς, αἱ ἀφαιρέσεις αὐταὶ γί-

νονται ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· ὥστε λέγομεν ἀμέσως 9 ἀπὸ 15 μένου 6· 8 ἀπὸ 17 μένου 9· καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ἔχω νὰ ἀφαιρέσω 9, ἀφαιρῶ 10 καὶ ἔπειτα προσθέτω 1· οἶον 9 ἀπὸ 537 μένου 528· Ὁμοίως, ὅταν ἔχω νὰ προσθέσω 9, προσθέτω 10 καὶ ἔπειτα ἀφαιρῶ 1· οἶον 165 καὶ 9 κάμνου 174.

### Ἀφαιρέσεις πολυψηφίου ἀπὸ ἄλλου.

26. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀφαιρηθῆ ἀπὸ ἄλλου κατὰ τὸν ἀνωτέρω εἰρημένον τρόπον· ὁ τρόπος οὗτος διὰ τὴν ἀφαιρέσιν μεγάλων ἀριθμῶν θὰ ᾔτο λίαν ἐπίπονος· ἀλλ' εὐκόλως εὐρίσκομεν ἄλλον, δι' οὗ γίνε-ται ἡ ἀφαιρέσις συντόμως καὶ εὐκόλως· ὁ τρόπος οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἐξῆς δύο ἰδιοτήτων, ὧν ἡ ἀλήθεια εἶνε προφανής·

1.) Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ διαφορά αὐτῶν δὲν μεταβάλλεται.

2.) Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τινα ἀπὸ ἄλλου, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλλεπαλλήλως τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας του, τὰς ἑκατοντάδας του κτ.λ. ἤγουν, ἵνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τινα, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν πάντα τὰ μέρη του.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸν 12 ἀπὸ ἄλλου ἀριθμοῦ, ἔστω ἀπὸ τοῦ 47, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω πρῶτον τὰς 2 μονάδας (ὅτε μένου 45) καὶ ἔπειτα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 45, ὅστις μένει, νὰ ἀφαιρέσω τὴν 1 δεκάδα· (ὅτε μένου 35).

Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τούτων δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν οἰκνδήποτε ἀφαιρέσιν ἀνάγοντες αὐτὴν εἰς ἄλλας μερικὰς ἀφαιρέσεις, ἐν ἐκάστη τῶν ὁποίων ὁ ἀφαιρετέος δὲν ὑπερβαίνει τὸν 10. Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν· ἔπειτα κάμνομεν, ὡς φαίνεται εἰς τὰ ἐξῆς παραδείγματα.

Παράδειγμα Α΄. Νὰ ἀφαιρηθῆ ὁ 512 ἀπὸ ἀπὸ 945.

945

512

---

433

Κατὰ πρῶτον ἀφαιροῦμεν τὰς δύο μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν 5 μονάδων τοῦ μειωτέου (λέγοντες 2 ἀπὸ 5 μένου 3) καὶ γράφομεν τὰς 3 μονάδας, αἱ ὁποῖαι μένου, εἰς τὴν θέσιν τῶν μονάδων· ἔπειτα ἀφαι-

ροῦμεν τὴν μίαν δεκάδα τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὰς 4 δεκάδας τοῦ μειωτέου (λέγοντες 1 ἀπὸ 4 μένου 3) καὶ γράφομεν τὰς 3 δεκάδας, αἰτινες ἔμειναν, εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων· τέλος ἀφαιροῦμεν τὰς 5 ἑκατοντάδας ἀπὸ τῶν 9 ἑκατοντάδων καὶ γράφομεν εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων τὰς 4 ἑκατοντάδας, αἱ ὁποῖαι ἔμειναν· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 433· διότι τοῦτο εὐρήκαμεν ἀφαιρέσαντες ἀπὸ τοῦ μειωτέου 945 πάντα τὰ μέρη τοῦ ἀφαιρετέου 512.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο ἠδυνάμεθα νὰ ἀρχίσωμεν τὴν πράξιν ἀπὸ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν ἑκατοντάδων καὶ ἔπειτα νὰ κἀμῶμεν τὴν ἀφαίρεσιν τῶν δεκάδων καὶ ἔπειτα τῶν μονάδων.

Παράδειγμα Β'. Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ 8472 ἀπὸ τοῦ 29548.

$$29548$$

$$8472$$


---


$$21076$$

Λέγομεν 2 μονάδες ἀπὸ 8 μονάδων μένου 6 μονάδες· 7 δεκάδες ἀπὸ 4 δεκάδων δὲν ἀφαιροῦνται· διὰ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον 10 δεκάδας, ὥστε αἱ 5 δεκάδες του γίνονται 15, καὶ ἔπειτα λέγομεν 7 ἀπὸ 15 μένου 8· ἀλλὰ τώρα πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκάδας (διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορά), ἢ ἀντ' αὐτῶν μίαν ἑκατοντάδα· λέγομεν λοιπὸν ἔν τὸ κρτούμενον καὶ 4 κἀμνου 5 ἀπὸ 5 μένει 0· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν τὰς 8 χιλιάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τῶν 9 χιλιάδων τοῦ μειωτέου καὶ εὐρίσκομεν 1 χιλιάδα· τέλος γράφομεν καὶ τὰς 2 μυριάδας τοῦ μειωτέου ἀπὸ τῶν ὁποίων δὲν ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμέν τι· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶνε 21076.

Καὶ ἡ ἀφαίρεσις μονοψηφίου ἀπὸ πολυψηφίου δύναται νὰ γίνῃ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἐξῆς παραδειγμάτων·

$$\begin{array}{r}
 128 \\
 5 \\
 \hline
 123
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 251 \\
 8 \\
 \hline
 243
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1001 \\
 7 \\
 \hline
 994
 \end{array}$$

### Κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως.

27. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως.

Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τινα ἀπὸ ἄλλου ἀριθμοῦ, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν· ἔπειτα ἀρχίζομεν ἀπὸ τὰς ἀπλῆς μονάδας, ἀφαιροῦμεν ἕκαστον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου ψηφίου τοῦ μειωτέου. Ἐὰν δὲ ψηφίον τι τοῦ μειωτέου εἶνε μικρότερον τοῦ ἀντιστοίχου ψηφίου τοῦ ἀφαιρετέου, προσθέτομεν εἰς αὐτὸ 10, (ἵνα καταστήσωμεν δυνατὴν τὴν μερικὴν τρύτην ἀφίρεσιν), ἀ.λ.λ' ἔπειτα, ἐρχόμενοι εἰς τὸ ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέου, ἀνξάρομεν αὐτὸ κατὰ μίαν μονάδα. πρὶν τὸ ἀφαιρέσωμεν. Τα ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν τούτων ἀφαιρέσεων εἶνε τὰ ψηφία τοῦ ζητουμένου ὑπολοίπου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὴν ἀφίρεσιν ἀρχίζομεν ἐκ δεξιῶν διὰ τὸν αὐτὸν λόγον, δι' ὃν καὶ τὴν πρόσθεσιν.

### Βάσανος τῆς ἀφαιρέσεως.

28. Ἴνα ἐξελέγξωμεν, ἂν ἀφίρεσίς τις ἔγινεν ἄνευ λάθους, προσθέτομεν τὸν ἀφαιρετέον καὶ τὸ ὑπόλοιπον· ἔαν ὡς ἄθροισμα εὐρεθῇ ὁ μειωτέος, τοῦτο εἶνε ἔνδειξις, ὅτι εἰς τὴν ἀφίρεσιν δὲν ἔγινε λάθος· (ἐδ. 24.)

### Γενικαὶ ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

29. Αἱ ιδιότητες, ἐφ' ὧν ἐστηρίζαμεν τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀφαιρέσεως οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου, γενικεύονται εὐκόλως καὶ ἐκφράζονται ὡς ἐξῆς·

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

2) Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροίσματος ἄλλων, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀφ' ἑνὸς 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 το προκύπτον ἄθροισμα  $15 + 6 + 8 + 9$  θὰ εἶνε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον.

Διότι κατὰ τὴν δευτέραν ιδιότητα τῆς προσθέσεως (ἐδ. 23), ἔαν προστεθῇ εἰς αὐτὸ ὁ ἀφαιρετέος 12, προκύπτει ὁ μειωτέος.

3) Ἴνα ἀφαιρέσωμεν ἄθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν

ἀπὸ τούτου πάντας τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον.

Ἐν, παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸ ἄθροισμα

$$3 + 9 + 12$$

ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 30, φανερόν εἶνε, 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 ἓν μετὰ τὸ ἄλλο· ἀφαιρῶ λοιπὸν τὸν 3 ἀπὸ τοῦ μειωτέου 30 καὶ μένουσι 27· ἔπειτα ἀπὸ τοῦ 27, ὅπερ ἔμεινε, ἀφαιρῶ τὸν 9 καὶ μένουσι 18· τέλος ἀπὸ τοῦ 18 ἀφαιρῶ, καὶ τὸν 12 καὶ μένουσι 6· τοῦτο εἶνε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον.

30. Ἐκ τῶν ιδιοτήτων τούτων συνάγεται καὶ ἡ ἐξῆς·

*Ἢνα ἀφαιρέσωμεν ἀπ' ἀριθμοῦ τὴν διαφορὰν δύο ἄλλων, χωρὶς προηγουμένως νὰ εὗρωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς δοθείσης διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἐξαγομέτου ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.*

\*Ὡς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν  $12 - 8$  ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 18.

Κατὰ τὴν πρώτην ιδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως ἡ ζητούμενη διαφορὰ δὲν ἀλλάσσει, ἂν προστεθῇ καὶ εἰς τοὺς δύο ἀριθμοὺς ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς 8· ἀλλὰ τότε ὁ μὲν μειωτέος 18 γίνεται  $18 + 8$ , ὁ δὲ ἀφαιρετέος  $12 - 8$  γίνεται  $12 - 8 + 8$ · ἦτοι 12·

Ὡστε ἔχομεν τώρα ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος  $18 + 8$  νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 12· τοῦτο δὲ καθιστᾷ φανεράν τὴν προκειμένην ιδιότητα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

## ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

31. Ὁ πολλαπλασιασμός εἶνε πράξις, δι' ἧς ἐπαναλαμβάνομεν ἓνα ἀριθμὸν πολλακίς καὶ σχηματίζομεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλον ἀριθμὸν

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἐπαναλάβω τὸν 9 τρεῖς φορές, 9 καὶ 9 καὶ 9, σχηματίζω ἐξ αὐτοῦ τὸν ἀριθμὸν 27· τοῦτο δὲ εἶνε πολλαπλασιασμός.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμός εἶνε πρόσθεσις ἀλλεπάλληλος ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰς τὸν ἑαυτὸν του.

Εἰς ἕκαστον πολλαπλασιασμὸν δίδονται δύο ἀριθμοί· ἐκ τούτων ὁ μὲν εἰς πρέπει νὰ ἐπαναληφθῆ, ἥτοι νὰ πολλαπλασιασθῆ, καὶ λέγεται διὰ τοῦτο πολλαπλασιαστέος· ὁ δὲ ἄλλος δεικνύει πόσας φορές θὰ ἐπαναληφθῆ ὁ πρῶτος καὶ λέγεται πολλαπλασιαστής.

Ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται γινόμενον.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα, πολλαπλασιαστέος εἶνε ὁ 9, πολλαπλασιαστής ὁ 3 καὶ γινόμενον ὁ 27.

Ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής λέγονται καὶ μὲ ἓν ὄνομα παράγοντες τοῦ γινομένου.

Ὁ πολλαπλασιασμός σημειοῦται διὰ τοῦ σημείου X. τὸ ὁποῖον ἀναγινώσκεται ἐπὶ οἶον  $5 \times 7$  σημαίνει, ὅτι ὁ 5 πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν 7 ἥτοι νὰ ἐπαναληφθῆ ἑπτὰκις· ἀναγινώσκεται δὲ πέντε ἐπὶ ἑπτὰ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον εἶνε ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον· διότι γίνεται ἐκ τούτου πολλακίς προστεθέντος εἰς ἑαυτὸν. Ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται πάντοτε ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός· διότι σημαίνει μόνον ποσάκις θὰ ληφθῆ ὁ πολλαπλασιαστέος.

### Πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ μονοψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον.

32. Ὁ πολλαπλασιασμός μονοψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ μονοψήφιον γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς προσθέσεως συμφώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν τοῦ πολ-

λαπλασιασμοῦ. Ἐάν ἔχω, λόγου χάριν, νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 6 ἐπὶ 5, ἤτοι νὰ εὔρω τὸ ἄθροισμα

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

λέγω· 6 καὶ 6 κἄνουν 12, καὶ 6 κἄνουν 18, καὶ 6 κἄνουν 24, καὶ 6 γίνονται 30· λοιπὸν τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 5, (ἤτοι τὸ  $6 \times 5$ ), εἶνε 30.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε μονοψηφίων ἀριθμῶν. Εἶνε δὲ τὰ γινόμενα ταῦτα κατατεταγμένα εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις λέγεται πυθαγόρειος· διότι, ὡς λέγουσιν, ὁ Πυθαγόρας ἐπενόησεν αὐτόν.

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 ὀριζοντία σειρά περιέχει τοὺς ἐννέα πρώτους ἀριθμοὺς. Ἡ δευτέρα περιέχει τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 2, ἤτοι τὰ διπλάσια αὐτῶν· ἢ τρίτη τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 3, ἤτοι τὰ τριπλάσια αὐτῶν· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἴνα δὲ εὔρωμεν εἰς τὸν πίνακα τοῦτον, τὸ γινόμενον δύο μονοψηφίων ἀριθμῶν, ζητοῦμεν τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν πρώτην ὀριζοντίαν σειράν τὸν δὲ πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν πρώτην κατακόρυφον· τὸ γινόμενον αὐτῶν εὐρίσκεται ἐκεῖ ἔνθα συναντῶνται αἱ δύο σειραὶ. αἰτινες ἄρχονται ἀπὸ τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον 35, τοῦ 5 ἐπὶ 7, εὐρίσκεται ἐκεῖ,

ἔνθα συναντῶνται ἡ πέμπτη κατακόρυφος σειρά καὶ ἡ ἑβδόμη ὀριζοντία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶνε 1, τὸ γινόμενον εἶνε ὁ πολλαπλασιαστέος ἄπλξ μόνον λαμβανόμενος· ἤτοι  $5 \times 1$  εἶνε  $5$ ·  $8 \times 1$  εἶνε  $8$  κτλ.

### Παρατήρησις.

Πᾶς πολλαπλασιασμός, ὡς θὰ ἴδωμεν ἀκολούθως, ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίου ἐπὶ μονοψηφίου· διὰ τοῦτο πρέπει νὰ εἰξεύρωμεν 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 πολλαπλασιασμὸς μονοψηφίων ἀριθμῶν, εἶνε ἀνάγκη νὰ μάθωμεν ἰδιότητάς τινάς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς ὁποίας ἐκφράζουσι τὰ ἐξῆς θεωρήματα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Α΄.

**33.** Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἂν ἀλλαγῇ ἡ τάξις τῶν παραγόντων· ἤτοι ἂν γίνῃ ὁ πολλαπλασιαστέος πολλαπλασιαστής, καὶ τὰν ἀπλῶν.

Λέγω παραδείγματος χάριν, ὅτι εἴτε τὸν 5 πολλαπλασιάσω ἐπὶ 7, εἴτε τὸν 7 ἐπὶ 5, τὸ αὐτὸ γινόμενον θὰ εὔρω.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διὰ νὰ δείξω τοῦτο, ἀναλύω τὸν 7 εἰς τὰς μονάδας του καὶ γράφω αὐτάς εἰς μίαν σειράν, ἐπαναλαμβάνω δὲ τὴν σειράν ταύτην πέντε φορές· ὡς ἐξῆς·

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	1	1	1	1	1

Ἐὰν ἤδη θέλω νὰ εὔρω, πόσαι εἶνε αἱ μονάδες αὐται, δύναμαι νὰ ἀριθμῶ αὐτάς, ὡς ἐξῆς· ἡ πρώτη ὀριζοντία σειρά ἔχει 7 μονάδας καὶ

ἡ δευτέρα ἄλλας 7, ἡ τρίτη ἄλλας 7, καὶ καθεξῆς ὥστε αἱ μονάδες αὐταὶ εἶνε  $7+7+7+7+7$ , ἦτοι  $7 \times 5$ .

Ἄλλὰ δύναμι καὶ ἄλλως νὰ ἀριθμῆσω τὰς αὐτὰς μονάδας ὡς ἐξῆς ἡ πρώτη κατακόρυφος στήλη ἔχει 5 μονάδας, ἡ δευτέρα ἄλλας 5 κτλ. ἄρα αἱ μονάδες αὐταὶ εἶνε

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

Ἄλλ' εἶνε φανερόν, ὅτι, ὅπωςδήποτε καὶ ἂν ἐνώσωμεν τὰς μονάδας ταύτας, πάντοτε ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ εὕρωμεν. ἄρα θὰ εἶνε τὰ δύο γινόμενα  $7 \times 5$  καὶ  $5 \times 7$  εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς· τουτέστιν

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὡς πρὸς τὸ γινόμενον δὲν ὑπάρχει διάκρισις μεταξὺ πολλαπλασιαστοῦ καὶ πολλαπλασιαστέου· δι' ὃ καὶ ἀμφότεροι λέγονται μὲ ἐν ὄνομα παράγοντες τοῦ γινομένου.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**34.** Ἄθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν. ἂν ἕκαστος τῶν προσθετῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

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

**ΛΗΘΕΙΣΙΣ.** Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἄθροισμα  $12+8+6$  ἐπὶ 3, πρέπει νὰ λάβω αὐτὸ τρίς, ἦτοι νὰ εὕρω τὸ ἐξῆς ἄθροισμα:

$$12+8+6$$

$$12+8+6$$

$$12+8+6$$

δηλονότι τὸ ἐξῆς:

(ἐδ. 23)

$$12+12+12+8+8+8+6+6+6.$$

ἢ

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον τοῦ ἄθροισματος  $12+8+6$  ἐπὶ 3 πα-

ρίσταται, ὡς ἐξῆς:  $(12+8+6) \times 3$ . ὥστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς ἰσότητος:

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

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ΄.

**35.** Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἑκάστον τῶν προσθετέων καὶ προσθεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν ἀριθμὸν 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $5+7+20$  (χωρὶς νὰ τὸ εὗρω), ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ ἕνα ἑκάστον τῶν προσθετέων καὶ τὰ γινόμενα  $8 \times 5$ ,  $8 \times 7$  καὶ  $8 \times 20$  νὰ προσθέσω, ἀφοῦ τὰ εὗρω.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** 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 εὗρω τὸ αὐτὸ γινόμενον· ἀλλὰ τότε εὕρισκω (κατὰ τὸ Β΄ θεώρημα)

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

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $5+7+20$  παρίσταται ὡς ἐξῆς:  $8 \times (5+7+20)$ . ὥστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφράζεται διὰ τῆς ἰσότητος

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

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Δ΄.

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

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Λαμβάνω ὡς πολλαπλασιαστῶν τὸν ἀριθμὸν 8500 καὶ ὡς πολλαπλασιαστὴν τὸν 37 (τοῦτο ἐπιτρέπεται κατὰ τὸ Α΄ θεώρημα).

Διὰ τὴν πολλαπλασιασμὸν τὸν 8500 ἐπὶ 37, ἀρκεῖ νὰ εὕρω τὸ ἐξῆς ἄθροισμα (ὅπερ ἔχει 37 προσθετέους):

$$\begin{array}{r} 8500 \\ 8500 \\ 8500 \\ \dots \\ \dots \\ 8500 \end{array}$$

Διὰ τὴν εὕρω δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ἀρκεῖ προφανῶς νὰ εὕρω τὸ ἐξῆς:

$$\begin{array}{r} 85 \\ 85 \\ 85 \\ \dots \\ \dots \\ 85 \end{array}$$

καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γράψω δύο μηδενικά.

Ἄλλὰ τὸ δεύτερον τοῦτο ἄθροισμα εἶνε τὸ γινόμενον τοῦ 85 ἐπὶ 37· ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τοῦτο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γραφῶσι τὰ δύο μηδενικά. Ὁ οὕτω προκύπτων ἀριθμὸς θὰ εἶνε τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 8500 καὶ 37.

ΠΟΡΙΣΜΑ 1<sup>ον</sup>

37. Ἐὰν πολλαπλασιασῶμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἢ ἐπὶ 100, ἢ ἐπὶ 1000, κτλ. ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐν μηδενικὸν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρία (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Διότι, παραλείποντες τὰ μηδενικά τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, θὰ ἐχωμεν τὰ πολλαπλασιασῶμεν ἐπὶ 1 καὶ ἐπομένως θὰ εὕρωμεν ὡς γινόμενον τὸν πολλαπλασιαστέον, δεξιὰ τοῦ ὁποίου πρέπει νὰ γράψωμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

ΠΟΡΙΣΜΑ 2<sup>ον</sup>

38. Ὅταν ἀμφότεροι οἱ παράγοντες λήγωσι εἰς μηδενικά, παραλείπομεν αὐτὰ, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς χωρὶς τὰ μηδενικά καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Διὰ τὴν πολλαπλασιασμὸν, παραδείγματος χάριν, τὸν ἀριθμὸν 1800

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

Διότι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 1800 ἐπὶ 4000, ἀρκεῖ (κατὰ τὸ θεώρημα, νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 18 ἐπὶ 4000 καὶ δεξιά 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 δεξιά τοῦ γινομένου τρία μηδενικά. Θὰ ἔχω λοιπὸν νὰ γράψω δεξιά τοῦ γινομένου 72 τὸ ὅλον πέντε μηδενικά.

### Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἀριθμοῦ ἐπὶ μονοψήφιον.

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

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

Ἡ πράξις διατάσσεται συντομίας χάριν, ὡς ἐξῆς:

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

Πολλαπλασιάζομεν κατὰ πρῶτον τὰς 8 μονάδας ἐπὶ τὸν 6 λέγοντες 6 ἐπὶ 8 γίνονται 48· ἐπειδὴ δὲ αἱ 48 μονάδες κáμουν 4 δεκάδας 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 ὁποίας θὰ δώσῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν 7 δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

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

Τὰς 4 ταύτας ἑκατοντάδας γράφομεν ἀμέσως εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων τοῦ γινομένου· διότι ὁ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἑκατοντάδας καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν γινόμενον ἑκατοντάδων.

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

Τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶνε λοιπὸν 18468.

40 Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν.

Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν πολυψήφιον ἀριθμὸν ἐπὶ μονοψήφιον, γράφομεν τὸν μονοψήφιον ὑποκάτω τοῦ πολυψηφίου καὶ ἄγομεν ὑπ' αὐτὸν ὀριζοντίαν γραμμὴν· ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστήν ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ψηφίου τῶν ἀπλῶν μονάδων. Καὶ ἂν μὲν γινόμενόν τι εἶνε μονοψήφιον, γράφομεν αὐτὸ ὑποκάτω τῆς γραμμῆς καὶ εἰς τὴν στήλην τοῦ ψηφίου, τὸ ὅποιον ἐπολλαπλασιάσαμεν· ἂν δὲ εἶνε διψήφιον, γράφομεν ἐκεῖ μόνον τὰς μονάδας του, τὰς δὲ δεκάδας ἐνώσομεν μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ἀκολουθοῦτος πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίου· καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁ λόγος διὰ τὸν ὅποιον ἀρχίζομεν ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων, ἐδόθη ἤδη εἰς τὴν πρόσθεσιν.

## Πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

41. Ὁ πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίων κατὰ τὸν ἐξῆς τρόπον.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3722 ἐπὶ 782. Ἐὰν ὁ πολλαπλασιαστής 782 ἀναλυθῆ κατὰ τὴν ἀξίαν τῶν ψηφίων του, εἶνε ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 700 καὶ 80 καὶ 2, ἧτοι εἶνε  $700 + 80 + 2$ . 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 οὔτοι πολλαπλασιασμοί.

$$\begin{array}{r} 3722 \\ \underline{700} \\ 2605400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3722 \\ \underline{80} \\ 297760 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3722 \\ \underline{2} \\ 7444 \end{array}$$

ἐὰν παραλειθῶσι τὰ μηδενικά, εἰς ἃ λήγουσιν οἱ πολλαπλασιασταὶ 700 καὶ 80 (κατὰ τὸ Δ΄. θεώρημα). καταντῶσι πολλαπλασιασμοὶ πολυψηφίου ἐπὶ μονοψηφίου· οἵτινες ἐκτελοῦνται, ὡς ἐμάθομεν ἤδη· (καὶ ἀνάγονται εἰς πολλαπλασιασμοὺς μονοψηφίου ἐπὶ μονοψηφίου).

Συντομίας χάριν διατάσσεται ἡ πράξις ὡς ἐξῆς·

$$\begin{array}{r} 3722 \text{ πολλαπλασιαστέος} \\ \underline{782} \text{ πολλαπλασιαστής} \\ 7444 \text{ μερικὸν γινόμενον τοῦ 2} \\ 297760 \text{ μερικὸν γινόμενον τοῦ 80} \\ \underline{2605400} \text{ μερικὸν γινόμενον τοῦ 700} \\ 2910604 \text{ ἄθροισμα τῶν μερ. γινόμενων, ἧτοι τὸ ὅλικόν γινόμενον.} \end{array}$$

Τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια γράφομεν δεξιά τῶν μερικῶν γινόμενων (τοῦ 700 καὶ 80), δὲν λαμβάνουσι μέρος εἰς τὴν πρόσθεσιν· διὰ τοῦτο παραλείπομεν αὐτὰ· ἀφίνομεν ὁμῶς κενὸν τὸν τόπον αὐτῶν, ἵνα διατηρηθῇ ἡ ἀξία τῶν ἄλλων ψηφίων. Τότε δὲ ἡ πράξις ἀνάγεται εἰς τὸ νὰ πολλαπλασιαζῶμεν διαδοχικῶς τὸν πολλαπλασιαστέον 3722 ἐφ' ἑκάστον τῶν σημαντικῶν ψηφίων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, πρῶτον ἐπὶ 2, ἔπειτα ἐπὶ 8 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 7· νὰ γράφωμεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα τὸ ἓν ὑπὸ τὸ ἄλλο οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον ἐκάστου μερικοῦ γινόμενου νὰ εἶνε ὑποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐπὶ τὸ ὅποιον ἐπολλαπλασιάσαμεν.

42. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ρηθέντων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ·

Διὰ τὰ πολλαπλασιασόμεν οἰομένηποτε ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλου, γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ὑπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον καὶ ὑποκάτω ἄγομεν ὀριζοντίαν γραμμὴν· ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον χωριστὰ ἐφ' ἑκάστον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἀρχίζοντες ἐκ δεξιῶν καὶ γράφομεν ἑκάστον μερικὸν γινόμενον οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον του νὰ εἶνε ὑποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐφ' ὃ ἐπολλαπλασιάσαμεν· μετὰ ταῦτα ἄγομεν γραμμὴν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα· τὸ προκύπτον ἄθροισμα εἶνε 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 δοκιμασῶμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, ἐπαναλαμβάνομεν αὐτὸν λαμβάνοντες τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς πολλαπλασιαστὴν καὶ τὸν ἀπάλιν. Ἐὰν καὶ πάλιν εὐρωμεν τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον, τοῦτο εἶνε ἐνδειξίς, ὅτι ἡ ποῦξις ἐγένετο ἄνευ λάθους.

Ὁ κανὼν οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῆς πρώτης ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (θεώρημα Α').

**Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.**

44. Γινόμενον πολλῶν δεδομένων ἀριθμῶν λέγεται τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκουμεν πολλαπλασιάζοντες τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον τούτων ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὐ λάθωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

Παραδείγματα. ὡς χάριν, διὰ νὰ εὐρω τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

5, 6, 7, 12.

τὸ ὁποῖον σημειοῦται ὡς ἐξῆς  $5 \times 6 \times 7 \times 12$ , πολλαπλασιάζω τὸν 5 ἐπὶ τὸν 6 καὶ εὐρίσκω 30· ἔπειτα πολλαπλασιάζω τὸν 30 ἐπὶ τὸν 7 καὶ εὐρίσκω 210· τέλος πολλαπλασιάζω τὸν 210 ἐπὶ 12 καὶ εὐρίσκω 2520· τοῦτο δὲ εἶνε τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν τεσσάρων δοθέντων ἀριθμῶν.

**Γενικαὶ ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.**

45. Ὁ πολλαπλασιασμός ἐχει τὰς ἐξῆς δύο θεμελιώδεις ιδιότητάς, ἀπὸ τῶν ὁποίων πηγάζουσι πᾶσαι αἱ ἄλλαι ιδιότητες αὐτοῦ.

1) Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσιν.

2) Ἐπιπέδισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐὰν ἕκαστος τῶν προσθετῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

Ἐκ τῶν ἰδιοτήτων τούτων τὴν μὲν δευτέραν ἀπεδείξαμεν ἤδη (θεώρημα Β΄), τὴν δὲ πρώτην ἀπεδείξαμεν διὰ δύο μόνον παράγοντας (θεώρημα Α΄). Ἴνα δὲ ἀποδείξωμεν καὶ ταύτην γενικῶς, ὅσοι δήποτε καὶ ἂν εἴνε οἱ παράγοντες, ἔχομεν ἀνάγκην βοηθητικῶν τιμῶν θεωρημάτων· τούτεστι τῶν ἐξῆς·

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

46. Ἐὰν ἀριθμὸς πολλαπλασιασθῇ ἀλλεπαλλήλως ἐπὶ δύο ἄλλους, εἶνε τὸ αὐτὸ ὡς νὰ πολλαπλασιασθῇ διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενόν των.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι, ἐάν ὁ ἀριθμὸς 8 πολλαπλασιασθῇ ἀλλεπαλλήλως ἐπὶ τοὺς ἀριθμοὺς 4 καὶ 3, [ἦτοι πρῶτον ἐπὶ τὸν 4, ἔπειτα τὸ εὑρεθὲν γινόμενον ἐπὶ 3], εἶνε τὸ αὐτὸ ὡς νὰ πολλαπλασιασθῇ διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενόν των  $4 \times 3$ , ἦτοι ἐπὶ 12.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅταν πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ 4, εὐρίσκω γινόμενον τὸ ἐξῆς·

$$8+8+8+8$$

ὅταν δὲ καὶ τοῦτο πολλαπλασιάσω ἐπὶ 3, εὐρίσκω γινόμενον τὸ ἐξῆς·

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8$$

ἀλλὰ τοῦτο σύγκειται ἐκ τοῦ 8 ληφθέντος 12 φορές· καὶ διὰ τοῦτο εἶνε τὸ γινόμενον τοῦ 8 ἐπὶ τὸν 12.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

47. Τὸ γινόμενον ὁσωνδὴποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἐὰν ἀνταλλάξωσι δύο ἐφεξῆς παράγοντες.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι τὸ γινόμενον

$$8 \times 15 \times 2 \times 7 \times 9$$

δὲν βλάπτεται, ἐὰν ἀνταλλάξω τοὺς δύο ἐφεξῆς παράγοντας 2 καὶ 7· δηλαδὴ, ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο εἶνεῖσον μὲ τὸ ἐξῆς  $8 \times 15 \times 7 \times 2 \times 9$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διὰ νὰ ἐκτελέσω τὸν πολλαπλασιασμὸν  $8 \times 15 \times 2 \times 7 \times 9$  κατὰ τὴν δεδομένην τάξιν, πρέπει, ἀφοῦ εὐρῶ τὸ γινόμενον  $8 \times 15$

ἦτοι 120, νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸ πρῶτον ἐπὶ 2 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 7. Ἄλλ' ἀντὶ τούτων δύναμαι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸ διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενον  $2 \times 7$ , ἢ ἐπὶ τὸ ἴσον του  $7 \times 2$ . Καὶ πάλιν κατὰ τὸ αὐτὸ θεώρημα, ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ 120 ἐπὶ τὸ γινόμενον  $7 \times 2$ , δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸ πρῶτον ἐπὶ 7 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 2. Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἡ ἀνταλλαγὴ τῶν δύο ἐφεξῆς παραγόντων 2 καὶ 7 δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου συνάγεται ἡ πρώτη θεμελιώδης ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἐξῆς.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

48. *Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, καθ' οἰαδήποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσιν.*

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 5, 8, 12, 6 κατὰ τὴν ἐξῆς τάξιν  $4 \times 5 \times 8 \times 12 \times 6$  καὶ θελομεν νὰ μετατρέψωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλην οἰανδήποτε, οἷον εἰς τὴν ἐξῆς  $8 \times 5 \times 4 \times 6 \times 12$ : διὰ νὰ φέρωμεν τὸν 8 εἰς τὴν πρώτην θέσιν, ἀνταλλάσσομεν αὐτὸν μετὰ τοῦ ἀμέσως προηγούμενου του (ὅτε ἔρχεται ὁ 8 μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἔμπρὸς) καὶ ἐξακολουθοῦμεν ἀνταλλάσσοντες αὐτὸν μετὰ τοῦ ἐκάστοτε προηγούμενου του, μέχρις οὐ γίνῃ πρῶτος· ὁμοίως φέρομεν καὶ τὸν 5 εἰς τὴν δευτέραν θέσιν καὶ τὸν 4 εἰς τὴν τρίτην (ἐὰν εἶνε ἀνάγκη), καὶ οὕτω καθεξῆς:

Ἴδου αἱ ἀπαιτούμεναι ἀνταλλαγαί:

$$4 \times 5 \times 8 \times 12 \times 6$$

$$4 \times 8 \times 5 \times 12 \times 6$$

$$8 \times 4 \times 5 \times 12 \times 6$$

$$8 \times 5 \times 4 \times 12 \times 6$$

$$8 \times 5 \times 4 \times 6 \times 12$$

Ἐπειδὴ εἰς ἐκάστην τῶν ἀνταλλαγῶν τούτων δὲν βλάπτεται τὸ γινόμενον, συμπεραίνομεν ὅτι εἴτε κατὰ τὴν δοθείσαν τάξιν ἐκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμός εἴτε κατ' ἄλλην οἰανδήποτε, πάντοτε τὸ αὐτὸ θὰ προκύψῃ γινόμενον.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐκ τῆς ἀποδείξεως ταύτης γίνεται φανερόν ὅτι, ἐὰν εἰς σειρὰν πολλῶν πραγμάτων ἐπιτραπῇ ἡ ἀνταλλαγὴ δύο ἐφεξῆς, ἢ

σειρά των πραγμάτων τούτων δύναται νά λάβη οίανδήποτε τάξιν θέλωμεν.

49. Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔπονται αἱ ἐξῆς:

1) *Δυνάμεθα εἰς πᾶν γινόμενον νά ἀντικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας διὰ τοῦ εἰσθεθέντος γινομένου αὐτῶν.* Δυνάμεθα δηλονότι νά συμπύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἓνα μόνον.

Ἄς ὑποθέσωμεν. παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἐξῆς ἀριθμούς

8, 12, 10, 4, 25,

λέγω ὅτι τὸ γινόμενον θά μείνῃ τὸ αὐτό, καὶ ὅταν ἀντὶ τῶν παραγόντων 10 καὶ 4 λάβωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν 40· ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 8, 12, 40, 25 θά δώσωσι τὸ αὐτὸ γινόμενον ὡς καὶ οἱ δοθέντες.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ιδιότητα, δύναμαι νά πολλαπλασιάσω τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, καθ' οἷανδήποτε τάξιν θέλω· ἂν λοιπὸν ἀρχίσω τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀπὸ τῶν 10 καὶ 4, θά εὗρω τὸ γινόμενον 40 καὶ θά ἔχω ἔπειτα νά πολλαπλασιάσω τοὺς ἀριθμούς 40, 8, 12, 25· ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων εἶνε εἷς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός.

Ἡ αὐτὴ ιδιότης δύναται νά ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἐξῆς:

*Ἐἰς πᾶν γινόμενον δυνάμεθα νά ἀντικαταστήσωμεν οἷονδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐρόντων αὐτὸν γινόμενον*· τοῦτέστι νά ἀναλύσωμεν ἓνα παράγοντα εἰς πολλοὺς ἄλλους.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

40, 8, 12, 25,

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

2) *Ἴνα πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νά πολλαπλασιάσωμεν ἐπ' αὐτὸν ἓνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου.*

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον  $4 \times 7 \times 10 \times 12$  ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 8. Ἴνα γείνη τοῦτο, πρέπει νά εὗρωμεν πρῶτον τὸ γινόμενον· δηλαδή νά πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμούς 4, 7, 10, 12 καὶ ἔπειτα τὸ εὗρεθὲν γινόμενον

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

$$4, 7, 10, 12, 8,$$

ἢ καὶ τῶν ἐξῆς  $4, 56, 10, 12$ . (ιδιότη. 1)

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ 8 ἐπολλαπλασίασεν ἕνα τῶν παραγόντων (τὸν 7) καὶ τοιαυτοτρόπως ἐπολλαπλασίασε τὸ ὅλον γινόμενον.

3) *Ἦνα πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα, ἀρκεῖ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ὁμοῦ πάντας τοὺς παράγοντας ἀμφοτέρων τῶν γινόμενων.*

\*Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα

$$5 \times 12 \times 8 \quad \text{καὶ} \quad 7 \times 22.$$

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄν εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων, ἦτοι εἰς τὸ  $5 \times 12 \times 8 \times 7 \times 22$ , ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 5, 12 καὶ 8 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν  $5 \times 12 \times 8$ , ἔτι δὲ καὶ τοὺς παράγοντας 7, 22 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν  $7 \times 22$ , θὰ ἔχωμεν νά πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς

$$5 \times 12 \times 8 \quad \text{καὶ} \quad 7 \times 22.$$

τούτεστι τὰ δύο γινόμενα· ὥστε τὸ γινόμενον τούτων καὶ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 5, 12, 8, 7, 22, εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ὁμοιότης τῶν ιδιοτήτων τούτων πρὸς τὰς ιδιότητες τῆς προσθέσεως (ιδὲ ἐδ. 23) εἶνε καταφανής. Ἐννοοῦμεν δὲ τοῦτο εὐκόλως, ἐὰν ἐνημηθῶμεν, ὅτι αἱ ιδιότητες, περὶ ὧν ὁ λόγος, εἶνε ἀπόρροια τῆς αὐτῆς θεμελιώδους ιδιότητος, τὴν ὁποίαν αἱ δύο αὐταὶ πράξεις ἔχουσι· τούτεστι τῆς ἀδιαφορίας πρὸς τὴν τάξιν τῶν ἀριθμῶν, ἐφ' ὧν ἐκτελοῦνται.

50. Ἐκ τῆς δευτέρας θεμελιώδους ιδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἔπεται ἡ ἐξῆς:

*Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄλλο ἀθροισμα, (χωρὶς νά εὐρεθῶσι), ἐὰν ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γινόμενα.*

\*Ἀς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νά πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ἀθροίσματα

$$3+5+10 \quad \text{ἐπὶ} \quad 8+9 \quad (\text{πρὶν ἢ εὐρωμεν αὐτά.})$$

λέγω ὅτι τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εὑρεθῆ, ἂν προσθέσωμεν τὰ ἐξῆς γινόμενα·

$$\begin{array}{r} 3 \times 8 \\ 5 \times 8 \\ 10 \times 8 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3 \times 9 \\ 5 \times 9 \\ 10 \times 9 \end{array}$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Κατὰ τὸ θεώρημα Γ' τοῦ ἐδ. 35 διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν ἀριθμὸν  $3+5+10$  ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $8+9$  (χωρὶς νὰ τὸ εὔρω), πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν χωριστὰ ἐπὶ 8 καὶ ἐπὶ 9 καὶ νὰ προσθέσω τὰ δύο γινόμενα· τὰ δύο ταῦτα γινόμενα εἶνε τὰ ἐξῆς·

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

Ἀλλὰ διὰ νὰ εὔρω τὰ γινόμενα ταῦτα, ἔχω νὰ πολλαπλασιάσω ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν· ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα Β' τοῦ ἐδ. 34, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω ἕκαστον ἐκ τῶν προσθετέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν, καὶ νὰ ἐνώσω τὰ μερικὰ γινόμενα· οὕτως εὑρίσκω, ὅτι τὸ γινόμενον  $(3+5+10) \times 8$  ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἐξῆς τριῶν γινομένων.

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

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

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

Ἐπομένως τὰ ἐξ ταῦτα γινόμενα ὁμοῦ ἀποτελοῦσι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν δύο ἄθροισμάτων.

### Πολλαπλασιασμὸς διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμὸν.

51. Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται (χωρὶς νὰ εὑρεθῆ προηγουμένως) κατὰ τὸ ἐξῆς θεώρημα.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ.

Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν καὶ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῆ τὸ δεύτερον.

\*Ὡς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν  $18-6$  ἐπὶ τὸν 3 (χωρὶς νὰ εὔρωμεν αὐτήν). λέγω, ὅτι τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶνε  $(18 \times 3) - (6 \times 3)$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὴν διαφορὰν ἐπὶ 3, πρέπει νὰ ἐπαναλάβω αὐτήν τρίς· τότε εὑρίσκω

$$(18-6) + (18-6) + (18-6),$$

Διὰ νὰ εὔρω τὸ ἄθροισμα τοῦτο, ἔχω νὰ προσθέσω τὸν 18 τρεῖς φορές καὶ ἀπὸ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ, ὅστις εἶνε  $18 \times 3$ , νὰ ἀφαιρέσω τρεῖς φορές τὸν 6, ἥτοι τὸ  $6 \times 3$ . ὥστε τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶνε  $(18 \times 3) - (6 \times 3)$ .

### Περὶ τῶν δυνάμεων.

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

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  λέγεται *τετάρτη δύναμις* τοῦ 5· τὸ δὲ γινόμενον  $3 \times 3$  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 ἐξῆς· γράφομεν μόνον τὸν ἓνα παράγοντα, πρὸς τὰ δεξιὰ δὲ αὐτοῦ καὶ ὑψηλότερα γράφομεν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων παραγόντων· καλεῖται δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος *ἐκθέτης*.

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

καὶ  $7^5$  σημαίνει  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ .

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

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

καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Θεμελιώδης ιδιότης τῶν δυνάμεων.

Ἐπειδὴ αἱ δυνάμεις εἶνε γινόμενα, αἱ ιδιότητες αὐτῶν θὰ εὔρισκωνται ἐκ τῶν ιδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· εἶνε δὲ θεμελιώδης ιδιότης τῶν δυνάμεων ἡ ἐξῆς·

53. Τὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶνε, πάλιν δύ-

ραμικ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐκθέτην δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἐκθετῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς δύο δυνάμεις

$$7^3 \cdot 7^5.$$

Ἡ πρώτη ἐκ τούτων εἶνε τὸ γινόμενον  $7 \times 7 \times 7$ , ἡ δὲ δευτέρα εἶνε τὸ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ . ἔχομεν λοιπὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ γινόμενον· καὶ κατὰ τὴν ιδιότητα 3 (ἐδ. 49) τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ ἔχη 8 παράγοντας καὶ ἴσους τῷ 7, ἥτοι θὰ εἶνε

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

ἡ συντομώτερον  $7^8$ .

$$\text{Ἄρα εἰδείχθη, ὅτι} \quad 7^3 \times 7^5 = 7^{3+5} = 7^8.$$

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἔχει τόσα ψηφία, ὅσα ἔχουσιν ὁμοῦ οἱ δύο παράγοντες, ἢ ἓν ὀλιγώτερον.

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

Διότι τὸ γινόμενον θὰ εἶνε μεγαλύτερον μὲν τοῦ  $100 \times 10000$ , ἥτοι τοῦ 1000000 (ἢ ἴσον πρὸς τοῦτο), μικρότερον δὲ τοῦ  $1000 \times 100000$  ἥτοι τοῦ 100000000. Ἄρα θὰ ἔχη τοῦλάχιστον 7 ψηφία· δὲν δύναται ὅμως νὰ ἔχη 9.

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

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5$$

εἶνε τὸ ἥμισυ τοῦ γινόμενου  $6 \times 5$ .

Νὰ ἀποδειχθῇ γενικῶς, ὅτι τὸ ἄθροισμα  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  εἶνε τὸ ἥμισυ τοῦ γινόμενου  $n(n+1)$ · οἷοςδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶνε ὁ  $n$ .

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

4) Εἰς γινόμενόν τι πρόκειται νὰ αὐξηθῇ εἰς παράγων κατὰ μονάδα, ποῖον παράγοντα πρέπει νὰ αὐξήσωμεν, ὥστε ἡ αὐξησης τοῦ γινόμενου νὰ εἶνε μεγίστη;

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

## ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

54. Ἡ Διαίρεσις εἶνε πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας μερίζομεν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς ἴσα μέρη.

Παραδείγματος χάριν, ἐάν θέλωμεν νὰ μοιράσωμεν 18 δραχμὰς εἰς 3 ἀνθρώπους ἐξ ἴσου, ἢ πρᾶξις, τὴν ὁποίαν θὰ κάμωμεν, εἶνε διαίρεσις.

Ὁ ἀριθμὸς ὅστις πρέπει νὰ μερισθῆ λέγεται *διαιρέτεος*, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις δεικνύει εἰς πόσα μέρη θὰ μερισθῆ, λέγεται *διαιρέτης*: τὸ δὲ ἐξαγόμενον τῆς διαιρέσεως λέγεται *πηλίκον*.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παραδειγμα διαιρέτεος εἶνε ὁ 18, διαιρέτης δὲ ὁ 3 καὶ πηλίκον ὁ 6.

Ὁ μερισμὸς δὲν γίνεται πάντοτε ἀκριβῶς, ἀλλὰ περισσεύει πολλὰκις ἀριθμὸς τις ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται *ὑπόλοιπον*.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, θέλω νὰ μοιράσω 16 δραχμὰς εἰς 3 ἀνθρώπους ἐξ ἴσου, βλέπω εὐκόλως, ὅτι ἕκαστος ἀνθρώπος θὰ λάβῃ 5 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ μία δραχμὴ εἰς τὴν διαίρεσιν ταύτην διαιρέτεος εἶνε ὁ 16, διαιρέτης ὁ 3, πηλίκον ὁ 5 καὶ ὑπόλοιπον 1.

Σημεῖον τῆς διαιρέσεως εἶνε τὸ ἐξῆς: (ὅπερ ἀπαγγέλλεται διὰ) γράφεται δὲ τὸ σημεῖον τοῦτο κατόπιν τοῦ διαιρέτεου καὶ μετ' αὐτὸ γράφεται ὁ διαιρέτης: οἶον 15:3 σημαίνει, ὅτι 15 πρέπει νὰ διαιρεθῆ εἰς 3 ἴσα μέρη, ἤτοι νὰ διαιρεθῆ διὰ 3: ἀπαγγέλλεται δὲ 15 *διαιρούμετος* διὰ 3, ἢ συντομώτερον 15 διὰ 3.

55. Ἡ διαίρεσις δύναται νὰ ἀναχθῆ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν (ὅπως ὁ πολλαπλασιασμὸς εἰς τὴν πρόσθεσιν).

Διότι, ἂν ἔχωμεν π.χ. νὰ μοιράσωμεν 45 δραχμὰς εἰς 8 ἀνθρώπους, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν κατὰ πρῶτον, ἀνά μίαν δραχμὴν εἰς ἕκαστον τότε θὰ μείνωσι 45—8, ἤτοι 37 δραχμαί: ἔπειτα ἐκ τῶν 37 δραχμῶν (καὶ ὁποῖαι ἔμειναν) νὰ δώσωμεν πάλιν εἰς ἕκαστον ἀνά 1 δραχμὴν: τότε θὰ μείνωσι 37—8, ἤτοι 29 δραχμαί: καὶ ἐκ τούτων πάλιν νὰ δώσωμεν ἀνά μίαν εἰς καθένα: καὶ οὕτω καθεξῆς: εἰς τὸ τέλος, ἢ δὲν θὰ μείνη τίποτε, ἢ θὰ μείνη ἀριθμὸς τις δραχμῶν μικρότερος τοῦ 8. Κατὰ τὸν τρό-

\* Ἐν τῷ τρίτῳ βιβλίῳ θὰ μάθομεν, ὅτι πᾶσα διαίρεσις γίνεται ἀκριβῶς τῇ βοήθειᾳ τῶν κλασμάτων.

πον τούτου τῆς διαιρέσεως γίνεται φανερόν, ὅτι ἕκαστος θὰ λάβῃ τόσας δραχμὰς, ὅσας φορές ἀφῆρέσαμεν τὸν 8· δηλαδή ὅσας φορές χωρεῖ ὁ 45 τὸν 8.

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

**56.** Ἡ διαιρέσις εἶνε *πρᾶξις*, δι' ἧς εὐρίσκομεν ποσάκις χωρεῖ εἰς ἀριθμὸς ἄλλοι ἀριθμὸν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ὁ διαιρέτης εἶνε ἡ μονάς, τὸ πηλίκον εἶνε ἴσον πρὸς τὸν διαιρετέον· ὅταν δὲ ὁ διαιρέτης εἶνε ἴσος πρὸς τὸν διαιρετέον, τὸ πηλίκον εἶνε 1.

### Τελεία διαιρέσεις.

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

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

Εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιν ὁ διαιρετέος ἀναλύεται εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ διαιρέτης καὶ ἕκαστον μέρος εἶνε ἴσον μὲ τὸ πηλίκον· τὰ μέρη δὲ ταῦτα, ὅταν ἐνωθῶσιν πάλιν, θὰ ἀποτελέσωσι τὸν διαιρετέον· ἄρα εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιν ὁ διαιρετέος εἶνε γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου.

### Ἄτελής διαιρέσεις.

**58.** Ἄτελής λέγεται ἡ διαιρέσις, ἐὰν ἀφίνη ὑπόλοιπον· παραδείγματος χάριν, ἡ διαιρέσις 17 : 3 εἶνε ἀτελής· διότι ἀφαιροῦντες τὸν 3 ἀπὸ τοῦ 17, ὅσας φορές εἶνε δυνατὸν (5 φορές), εὐρίσκομεν, ὅτι μένει ὑπόλοιπον 2· ὥστε ἡ διαιρέσις 17 : 3 δίδει πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2.

Ἐπειδὴ εἰς τὴν διαιρέσιν 17 : 3 ἀφῆρέσαμεν τὸν 3 πέντε φορές ἀπὸ τοῦ 17 καί ἐμεινε 2, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ 17 σύγκειται ἐκ τοῦ 3, λαμβανομένου 5 φορές, καὶ ἐκ τοῦ 2, ἧτοι εἶνε

$$17 = (8 + 3 + 3 + 3 + 3) + 2$$

$$\text{ἢ} \quad 17 = (3 \times 5) + 2.$$

**59.** Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι

Εἰς πᾶσαν ἀτελῆ διαιρέσιν, ὁ διαιρετέος εἶνε ἴσος μὲ τὸ γινόμενον

τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, ὅταν εἰς τὸ γινόμενον τοῦτο προστεθῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ πρότασις αὕτη ἀληθεύει καὶ περὶ πάσης διαιρέσεως· ἀρκεῖ ὡς ὑπόλοιπον τῆς τελείας διαιρέσεως νὰ θεωρηθῇ τὸ 0.

Κατὰ τὰ προηγουμένως λεχθέντα (ἔδ. 55) τὸ ὑπόλοιπον εἶνε πάντοτε μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

### Παρατήρησις.

60. Ἡ διαίρεσις δύναται νὰ γίνῃ καὶ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἐξῆς·

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸν 53 διὰ τοῦ 9.

Πολλαπλασιάζω τὸν διαιρέτην 9 ἐπὶ 1, ἐπὶ 2, ἐπὶ 3 κτλ. κατὰ σειράν καὶ εὐρίσκω·

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

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

Ἐκ τούτων βλέπω, ὅτι ὁ 9 χωρεῖ εἰς τὸν 53 μόνον 5 φορές (διότι  $9 \times 5$  εἶνε 45, ἀλλὰ  $9 \times 6$  εἶνε 54· μεγαλύτερον δηλονότι τοῦ 53)· ὥστε τὸ πηλίκον εἶνε 5, τὸ δὲ ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον μένει, ὅταν ἀπὸ τοῦ 53 ἀφαιρέσω τὸν 9 πέντε φορές, εἶνε 8.

Ἄλλὰ καὶ ὁ τρόπος οὗτος ὡς καὶ ὁ ἄλλος, ὅστις ἀπαιτεῖ ἀλλεπαλλήλους ἀφαιρέσεις, δὲν εἶνε κατάλληλος, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶνε μεγάλοι· διότι καὶ χρόνον ἀπαιτοῦσι καὶ κόπον πολύν. Διὰ τοῦτο ἐπενόησαν ἄλλον τρόπον συντομώτερον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται ἡ διαίρεσις, καὶ τὸν ὅποιον θὰ μάθωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

### Ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου.

61. Ἄν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν, πρὶν ἀκόμη ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, πόσα ψηφία θὰ ἔχη τὸ πηλίκον, κάμνομεν ὡς ἐξῆς·

Γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου τόσα μηδενικά, ὅσα χρειάζονται διὰ νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου· ὅσα μηδενικά χρειάζονται διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, τόσα ψηφία θὰ ἔχη τὸ πηλίκον.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ διαίρεσις 175 : 18.

Ἐὰν γράψω δεξιὰ τοῦ 18 ἑν μηδενικὸν (δηλαδή ἂν τὸν πολλαπλασιάσω ἐπὶ 10), γίνεται 180 καὶ ὑπερβαίνει τὸν διαιρέτην 175· ἐκ τού-

του βλέπω, ὅτι τὸ δεκαπλάσιον τοῦ διαιρέτου 18 ὑπερβαίνει τὸν διαιρετέον 175· τοῦτο σημαίνει, ὅτι δὲν ἐμπεριέχεται ὁ διαιρέτης 18 εἰς τὸν διαιρετέον 10 φορές, ἀλλ' ὀλιγώτερον· ἄρα τὸ πηλίκον δὲν εἶνε 10, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦτο εἶνε μονοψήφιον.

Ἔστω καὶ ἡ διαίρεσις 5892 : 65.

Διὰ νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης 65 μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου 5892, χρειάζονται δύο μηδενικά· διότι ὁ 6500 ὑπερβαίνει τὸν διαιρετέον. ἀλλ' ὁ 650 εἶνε μικρότερος αὐτοῦ. Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ διαιρέτης 5892 περιέχει τὸν διαιρέτην 10 φορές ὄχι ὅμως 100 φορές· ἄρα τὸ πηλίκον εἶνε μεγαλύτερον τὸ 10, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 100· ἐπομένως θὰ ἔχη δύο ψηφία.

Διὰ τοῦ αὐτοῦ συλλογισμοῦ εὐρίσκω ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 185421 : 12 ἔχει 5 ψηφία, τὸ δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 89004 : 905 ἔχει δύο ψηφία, καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Περὶ τοῦ τρόπου, καθ' ὃν γίνεται ἡ διαίρεσις.

62. Διὰ νὰ ἐξηγήσωμεν τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται συντόμως ἡ διαίρεσις, διακρίνομεν τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις·

- 1) ὅταν τὸ πηλίκον εἶνε μονοψήφιον
- 2) ὅταν τὸ πηλίκον εἶνε πολυψήφιον.

### Διαίρεσις, ὅταν τὸ πηλίκον εἶνε μονοψήφιον.

63. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἂν εἶνε καὶ ὁ διαιρέτης μονοψήφιος, ἡ διαίρεσις γίνεται ἀπὸ μνήμης· διότι ἐκ τοῦ Πυθαγορείου πίνακος ἐνθυμούμεθα ἀμέσως τὸ μέγιστον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ ὁποῖον ἐμπεριέχεται εἰς τὸν διαιρετέον.

Ἄν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν 75 διὰ 8, ἐνθυμούμεθα ἀμέσως ὅτι εἶνε  $8 \times 9 = 72$ , ἀλλὰ  $8 \times 10 = 80$ , ἄρα πηλίκον εἶνε 9· τὸ δὲ ὑπόλοιπον εὐρίσκομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ διαιρετέου 75 τὸ γινόμενον 72· εἶνε δὲ 3.

64. Ἄν δὲ ὁ διαιρέτης εἶνε πολυψήφιος, μεταχειριζόμεθα τὸν ἐξῆς τρόπον·

\*Ἄς υποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3858 διὰ τοῦ 525· ἦτοι νὰ εὐρωμεν πόσας φορές χωρεῖ ὁ 525 εἰς τὸν 3858.

Διὰ τὴν εὐρὴν τὸ πηλίκον, σκέπτομαι ὡς ἐξῆς:

Αἱ 5 ἑκατοντάδες τοῦ διαιρέτου δὲν περιέχονται εἰς τὰς μονάδας οὐδὲ εἰς τὰς δεκάδας τοῦ διαιρέτου, ἀλλὰ μόνον εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας αὐτοῦ περιέχονται δὲ 7 φορές μόνον· (διότι τὸ 5 εἰς τὸ 38 περιέχεται 7 φορές). Ἐκ τούτου συμπεραίνω, ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 7· ἀλλ' εἶνε ἢ 7 ἢ μικρότερον τοῦ 7· (διότι αἱ 5 ἑκατοντάδες, ἧτοι ὁ 500, περιέχονται εἰς τὸν διαιρέτον 7 φορές· ἀλλὰ ὁ 525, ὡς μεγαλύτερος τοῦ 500, δυνατόν νὰ μὴ περιέχηται εἰς αὐτὸν 7 φορές).

Διὰ τὴν δοκιμῶν τὸ 7, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525 καὶ εὐρίσκω γινόμενον 3675, ἧτοι μικρότερον τοῦ διαιρέτου. Ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ πηλίκον εἶνε 7· ἀφαιρῶν δὲ ἀπὸ τοῦ διαιρέτου τὸ γινόμενον 3675 (τοῦ πηλίκου 7 ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525), εὐρίσκω 183 τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως.

Ὡς δεύτερον παράδειγμα ἔστω ἡ διαίρεσις.

8569 : 2854

Τὸ πηλίκον εἶνε μονοψήφιον (διότι  $2854 \times 10$  εἶνε 28540, ἧτοι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου) καὶ διὰ τὴν εὐρὴν, παρατηρῶ ὅτι αἱ 2 χιλιάδες τοῦ διαιρέτου περιέχονται εἰς τὸν διαιρέτον (δηλαδή εἰς τὰς 8 χιλιάδας του) 4 φορές μόνον· ὥστε καὶ ὅλος ὁ διαιρέτης 2854 δὲν περιέχεται εἰς τὸν διαιρέτον περισσότερον ἀπὸ 4 φορές· ἐπομένως τὸ πηλίκον εἶνε ἢ 4 ἢ μικρότερον τοῦ 4. Διὰ τὴν δοκιμῶν τὸ 4, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 2854 καὶ εὐρίσκω γινόμενον 11416, ὅπερ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου· ὥστε τὸ πηλίκον εἶνε μικρότερον τοῦ 4. Διὰ τὴν δοκιμῶν τὸ 3, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην καὶ εὐρίσκω γινόμενον 8562 μικρότερον τοῦ διαιρέτου· λοιπὸν τὸ πηλίκον εἶνε 3.

Διὰ τὴν εὐρὴν τὸ ὑπόλοιπον, ἀφαιρῶ ἀπὸ τοῦ διαιρέτου 8569 τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, ἧτοι τὸ 8562, καὶ εὐρίσκω τὸ ὑπόλοιπον 7· ὥστε ἐξετελέσθη ἡ διαίρεσις.

65. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν.

Διὰ τὴν εὐρὴν τὸ πηλίκον τῆς διαίρεσεως δύο ἀριθμῶν, ὅταν εἶνε μονοψήφιον, λαμβάνομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου ἢ τὰ δύο πρῶτα ψη-

φία αὐτοῦ (ἂν τὸ πρῶτον μόνον του δὲν διαιρῆται): τὸ πηλίκον, ὅπερ εὐρίσκομεν, θὰ εἶνε ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ ζητουμένου.

Διὰ τὰ δοκιμάσωμεν δὲ τὸ εἰρεθὲν ψηφίον, πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτην ἐπ' αὐτό, καὶ ἂν μὲν τὸ προκύπτον γινόμενον χωρῆ εἰς τὸν διαιρέτην, τότε τὸ ψηφίον τοῦτο εἶνε τὸ ζητούμενον πηλίκον· εἰ δὲ μὴ, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἕως οὗ εὐ-  
ρωμεν ἐν ψηφίον, τοῦ ὁποίου τὸ γινόμενον γὰ περιέχεται εἰς τὸν διαι-  
ρετέον.

Συνήθως ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς φαίνεται:

$$\begin{array}{r|l} 6083 & 703 \\ \hline 5624 & 8 \\ \hline 459 & \end{array} \qquad \begin{array}{r|l} 50379 & 6902 \\ \hline 48314 & 7 \\ \hline 2065 & \end{array}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὄταν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ διαιρέτου εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 5, εἶνε προτιμότερον νὰ αὐξάνωμεν τὸ πρῶτον ψηφίον κατὰ μονάδα, πρὶν διαιρέσωμεν δι' αὐτοῦ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρετέου (ἢ τὰ δύο πρῶτα)· διότι τοιοῦτοτρόπως εὐρίσκομεν ταχύτερον τὸ πη-  
λίκον. Ἄν ἔχωμεν π. χ. νὰ διαιρέσωμεν 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 φορές, θὰ συμπεράνωμεν, ὅτι τὸ πηλίκον εἶνε ἢ 4 ἢ μικρότερον τοῦ 4· δοκιμάζοντες δὲ εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πη-  
λίκον εἶνε 2· τοῦτο θὰ εὐρίσκομεν ταχύτερον, ἂν ἐσκεπτόμεθα ὅτι ὁ διαιρέτης ἔχει σχεδὸν 3 χιλιάδας καὶ ὅτι αἱ 3 χιλιάδες χωροῦσιν εἰς τὰς 8 χιλιάδας 2 μόνον φορές· ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶνε ἢ 2 ἢ μεγαλύτερον τοῦ 2· (διότι ὁ διαιρέτης 2954, ὡς μικρότερος τοῦ 3000, ἐνδέχεται νὰ χωρῆ περισσοτέρας φορές εἰς τὸν διαιρετέον).

### Διαιρέσεις, ὅταν τὸ πηλίκον εἶνε πολυψήφιον.

66. Ὄταν τὸ πηλίκον εἶνε πολυψήφιον, ἡ διαίρεσις ἀναλύεται εἰς ἄλλας, ἐξ ὧν ἑκάστη ἔχει πηλίκον μονοψήφιον· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς φαί-  
νεται ἐκ τοῦ ἐξῆς παραδείγματος:

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν

$$52629 : 24,$$

ἥτοι νὰ μοιράσωμεν 52629 δραχμὰς ἐξ ἴσου εἰς 24 ἀνθρώπους.

Λαμβάνομεν τόσα μόνον ψηφία τοῦ διαιρετέου ἀπ' ἀρχῆς, ὅσα χρειάζονται, διὰ τὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον.

Ἐνταῦθα λαμβάνομεν τὰς 52 χιλιάδας καὶ μοιράζομεν αὐτὰς εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

$$\begin{array}{r|l} 52'629 & 24 \\ \hline 48 & 2 \\ \hline 4 & \end{array}$$

Εἰς τὴν πρώτην ταύτην μερικὴν διαίρεσιν διαιρετέος εἶνε 52 (χιλιάδες) διαιρετέος ὁ 24, πηλίκον 2 (χιλιάδες) καὶ ὑπόλοιπον 4 (χιλιάδες).

Αἱ 4 χιλιάδες, αἱ ὅποια ἔμειναν, ὁμοῦ μὲ τὰς 629 μονάδας, τὰς ὁποίας ἀφήκαμεν ἐξ ἀρχῆς, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 4629, ὅστις μένει ἀκόμη νὰ μοιρασθῇ εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαίρεσιν (ὡς καὶ εἰς τὴν πρώτην) λαμβάνομεν τόσα μόνον ψηφία τοῦ διαιρετέου ἀπ' ἀρχῆς αὐτοῦ, ὅσα χρειάζονται διὰ νὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον· λαμβάνομεν λοιπὸν τὰς 46 ἑκατοντάδας· καὶ ταύτας μοιράζομεν εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους·

$$\begin{array}{r|l} 46'29 & 24 \\ \hline 24 & 1 \\ \hline 22 & \end{array}$$

εὐρίσκομεν δὲ πηλίκον 1 ἑκατοντάδα καὶ ὑπόλοιπον 22 ἑκατοντάδας.

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

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

$$\begin{array}{r|l} 222'9 & 24 \\ \hline 216 & 9 \\ \hline 6 & \end{array}$$

εὐρίσκομεν δὲ πηλίκον 9 δεκάδας καὶ ὑπόλοιπον 6 δεκάδας.

Αἱ 6 δεκάδες, αἵτινες ἔμειναν, καὶ αἱ 9 μονάδες, τὰς ὁποίας ἀφήκα-

μεν, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 69, τὸν ὅποιον πρέπει νὰ μοιράσωμεν ἀκόμη εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

$$\begin{array}{r|l} 69 & 24 \\ 48 & 2 \\ \hline 21 & \end{array}$$

Ἡ διαίρεσις αὕτη δίδει πηλίκον μονοψήφιον, τὸ 2, καὶ καταλοιπὸν τὸ 21.

Ὡστε ἡ διαίρεσις ἐξετελέσθη καὶ πηλίκον μὲν εὗρήκαμεν 2 χιλιάδας, 1 ἑκατοντάδα, 9 δεκάδας, καὶ 2 μονάδας, ἥτοι τὸν ἀριθμὸν 2192 ὑπόλοιπον δὲ 21.

Ἡ πράξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἑπεται

$$\begin{array}{r|l} 52'629 & 24 \\ 48 & 2000 \\ \hline 46'29 & 100 \\ 24 & 90 \\ \hline 222'9 & 2 \\ 216 & \\ \hline 69' & \\ 48 & \\ \hline 21 & \end{array}$$

### Παρατηρήσεις περὶ τῆς διατάξεως τῆς διαίρεσεως.

1) Δεξιὰ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 4 δὲν εἶνε ἀνάγκη νὰ καταβιβάζωμεν πάντα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετέου, ὅσα ἀφήκαμεν εἰς τὴν πρώτην μερικὴν διαίρεσιν, ἥτοι τὰ 629, ἀλλὰ μόνον τὸ πρῶτον ἐξ αὐτῶν, ἥτοι τὸ 6, διότι αὐτὸ μόνον χρειάζεται εἰς τὴν δευτέραν μερικὴν διαίρεσιν, διότι εἰς αὐτὴν μόνον τὸ 46 διαίρομεν, τὰ δὲ ἄλλα ψηφία τοῦ μερικοῦ διαιρετέου 4629 τὰ ἀρίθμωμεν. Ἐπίσης δεξιὰ τοῦ δευτέρου ὑπολοίπου 22 δυνάμεθα νὰ καταβιβάζωμεν μόνον τὸ πρῶτον ἐκ τῶν παραληφθέντων ψηφίων, ἥτοι τὸ 2, διότι τὰ ἄλλα δὲν χρειάζονται εἰς τὴν τρίτην διαίρεσιν. Διὰ ταῦτα εἰς ἐκάστην μερικὴν διαίρεσιν καταβιβάζομεν ἀπὸ ἓν ψηφίον τοῦ διαιρετέου κατὰ σειράν.

2) Καὶ τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια ἐγράψκαμεν δεξιὰ τοῦ ψηφίου 2, ἵνα

σημαίνει 2 χιλιάδας, και δεξιά τοῦ ψηφίου 1, ἵνα σημαίνει μίαν ἑκατοντάδα και δεξιά τοῦ ψηφίου 9, διὰ νὰ σημαίνει 9 δεκάδας, τὰ μηδενικά λέγω ταῦτα δύνανται νὰ παραλείπωνται· ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν τὰ ψηφία τοῦ πληκίου εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τὴν τάξιν, καθ' ἣν εὑρίσκονται, ἥτοι 2192· διότι τότε τὸ 2 σημαίνει χιλιάδας και τὸ 1 σημαίνει ἑκατοντάδας και τὸ 9 δεκάδας. Ἡ πράξις τότε διατάσσεται συντομώτερον ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r|l}
 52'629 & 24 \\
 \hline
 48 & 2192 \\
 \hline
 46 & \\
 24 & \\
 \hline
 222 & \\
 216 & \\
 \hline
 69 & \\
 48 & \\
 \hline
 21 &
 \end{array}$$

Ἄλλ' ὅταν διατάσσωμεν τὴν πράξιν κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον, πρέπει νὰ προσέχωμεν εἰς τὸ ἑξῆς·

Ἄν εἰς μερικὴν τινα διαιρέσειν, ἀφοῦ καταβιάσωμεν ἐν ψηφίῳ τοῦ διαιρετέου, δὲν εὔρωμεν πληκίον (ἂν δηλαδὴ ὁ διαιρέτης δὲν χωρῆ εἰς τὸν προκύπτοντα τότε ἀριθμὸν), τότε πρέπει νὰ γράφωμεν ἐν μηδενικὸν δεξιά τῶν εὑρεθέντων ψηφίων τοῦ πληκίου· τοῦτο δέ, ἵνα διατηρηται ἡ ἀξία αὐτῶν. Τοῦτο συμβαίνει λ. χ. εἰς τὸ ἑξῆς παράδειγμα·

$$\begin{array}{r|l}
 355'68 & 171 \\
 \hline
 342 & 208 \\
 \hline
 1368 & \\
 1368 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

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

3) Ἐὰν ὁ διαιρέτης εἴνε μονοψήφιος, ἀφαιροῦμεν τὰ γινόμενα αὐτοῦ χωρὶς νὰ τὰ γράφωμεν· ἡ πράξις τότε λαμβάνει τὴν ἑξῆς διάταξιν·

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

4.

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

### Κανὼν τῆς διαιρέσεως.

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

Ἴνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δι' ἄλλον, χωρίζομεν ἀπ' ἀρχῆς τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὅσα χρειάζονται διὰ τὰ ἔγωμεν πηλίκον μοροψήφιοι· (πρὸς τοῦτο χωρίζομεν ἢ τόσα ψηφία ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτης, ἢ ἐν περισσότερον)· διαιροῦμεν τὸ χωρισθὲν μέρος διὰ τοῦ διαιρετέου καὶ εὐρίσκομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκου. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ ψηφίον τοῦτο καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ μέρους, τὸ ὅποιον διηρέσαμεν, δεξιὰ δὲ τοῦ ὑπολοίπου καταβιάζομεν τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρετέου.

Τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρετέου καὶ εὐρίσκομεν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκου, ὅπερ γράφομεν δεξιὰ τοῦ πρώτου. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκου καὶ τὸ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον διηρέσαμεν, δεξιὰ δὲ τοῦ ὑπολοίπου καταβιάζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετέου. Τὸν προκύπτοντα τότε ἀριθμὸν διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ διαιρετέου καὶ ἐξακολουθοῦμεν τοιοῦτοτρόπως, μέχρις οὗ καταβιάσωμεν πάντα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετέου.

Ἐὰν δὲ εἰς μερικὴν τινα διαίρεσιν, ἀφοῦ καταβιάσωμεν τὸ ἀρμόδιον ψηφίον τοῦ διαιρετέου, δὲν διαιρῆται ὁ προκύπτων ἀριθμὸς διὰ τοῦ διαιρετέου, γράφομεν 0 εἰς τὸ πηλίκον, καταβιάζομεν καὶ τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετέου καὶ ἐξακολουθοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

### Συνομιαίαι

1η)

Ὅταν ὁ διαιρέτης εἴη 10, ἡ διαίρεσις γίνεται τάχιστα ὡς ἐξῆς·  
Χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρετέου· τότε τὰ ἄλλα ψη-

φία αὐτοῦ ἀποτελοῦσι τὸ πηλίκον, τὸ δὲ χωρισθὲν ψηφίον εἶνε τὸ ὑπόλοιπον.

Ὡς ἡ διαίρεσις 15489: 10 δίδει πηλίκον 1548 καὶ ὑπόλοιπον 9· ἡ δὲ διαίρεσις 8750: 10 δίδει πηλίκον 875 καὶ ὑπόλοιπον 0·

Ὁ λόγος τούτου εἶνε ὁ ἐξῆς·

Διὰ τὴν διαίρεσιν τὸν 15489 διὰ τοῦ 10, πρέπει νὰ εὔρω πόσας φορές χωρεῖ ὁ 10 εἰς τὸν 15489, ἥτοι πόσας δεκάδας ἔχει ὁ ἀριθμὸς 15489· ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει τὸ ὅλον 1548 δεκάδας καὶ 9 μονάδας· ἄρα τὸ πηλίκον εἶνε 1548, τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶνε αἱ 9 μονάδες.

Ὅταν ὁ διαιρέτης εἶνε 100, ἡ διαίρεσις γίνεται τάχιστα ὡς ἐξῆς·

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

Ὡς ἡ διαίρεσις 5897: 100 δίδει πηλίκον 58 καὶ ὑπόλοιπον 97.

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

Καὶ γενικῶς. Ὅταν ὁ διαιρέτης ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος ἀκολουθουμένης ὑπὸ μηδενικῶν, χωρίζομεν εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὅσα μηδενικά ἔχει ὁ διαιρέτης· τότε τὰ ἄλλα ψηφία τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσι τὸ πηλίκον, τὰ δὲ χωρισθέντα τὸ ὑπόλοιπον.

Ἡ ἀπόδειξις τοῦ κανόνος τούτου γίνεται ὡς καὶ τῶν δύο προηγουμένων.

## 2<sup>α</sup>)

Ὅταν ὁ διαιρέτης ἔχη εἰς τὸ τέλος μηδενικά, παραλείπομεν αὐτὰ, παραλείπομεν δὲ καὶ ἴσον ἀριθμὸν ψηφίων εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου. τὸ πηλίκον, τὸ ὅποῖον τότε εὐρίσκομεν, εἶνε τὸ ζητούμενον· ἀλλὰ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀληθὲς ὑπόλοιπον τῆς διαίρεσεως, πρέπει δεξιὰ τοῦ υπολοίπου τῆς συντομευθείσης διαίρεσεως νὰ γράψωμεν καὶ τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρετέου μὲ τὴν σειρὰν τῶν.

Ἄς υποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι πρόκειται νὰ διαίρεσωμεν τὸν ἀριθμὸν 759431 διὰ τοῦ 18000. Διὰ νὰ εὔρω τὸ πηλίκον, πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 χιλιάδας ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 759431, ὅσας

φορὰς δύνανται. Ἐπειδὴ ὅμως αἱ χιλιάδες δὲν δύνανται νὰ ἀφαιρεθῶ-  
 σιν ἀπὸ μονάδων, οὔτε ἀπὸ δεκάδων, οὔτε ἀπὸ ἑκατοντάδων, πρέπει  
 νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 χιλιάδας ἀπὸ τῶν 759 χιλιάδων τοῦ διαιρέτου,  
 ὅσας φορὰς δύνανται· τουτέστι πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 759  
 διὰ τοῦ 18, διὰ νὰ εἶδω τὸ πηλίκον· τὸ δὲ ὑπόλοιπον θὰ ἀπαρτίζη-  
 ται ἐκ τῶν χιλιάδων, αἰτίνες ἐνδέχεται νὰ μείνωσι καὶ ἐκ τῶν 431  
 μονάδων, τὰς ὁποίας παρελείψαμεν.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως φαίνεται ἐκ τῶν ἐπομένων παραδειγμάτων.

$$\begin{array}{r}
 875(4 \mid 25(0) \qquad 487(08 \mid 4(00) \\
 \underline{75} \qquad \qquad \underline{35} \qquad \qquad \underline{8} \qquad \qquad \underline{121} \\
 125 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \underline{7} \\
 125 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \underline{308} \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὴν συντομίαν ταύτην ὑπάγεται προδήλως καὶ  
 ἡ πρώτη ἀναφερομένη δ' αὐτὴν ἰδιαιτέρως χάριν μείζονος σαφηνείας.

3η )

Ὅταν τὰ ψηφία τοῦ διαιρέτου εἶνε πάντα 9, ἡ διαίρεσις συντομυεύ-  
 εται ὡς ἀκολούθως.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 589875421  
 διὰ τοῦ 999·

τουτέστι νὰ μοιράσωμεν 589875421 δραχμὰς εἰς 999 ἀνθρώπους.

Διὰ νὰ εὐκολύνω τὴν διαίρεσιν, παραδέχομαι ἀκόμη ἓνα ἄνθρωπον  
 καὶ γίνονται 1000· τότε (κατὰ τὴν 1<sup>ην</sup> συντομίαν) θὰ λάβῃ ἕκαστος  
 589875 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσῃσι 421·

Ἄλλ' ἐπειδὴ ὁ εἰς ἄνθρωπος δὲν ὑπάρχει, τὸ μεριδίον του, ἦτοι αἱ  
 589875 δραχμαί, ἔμεινε, τοῦτο δὲ ἐνούμενον μετὰ τοῦ ὑπολοίπου 421  
 δίδει 590296 δραχμὰς, αἱ ὁποῖαι πρέπει ἀκόμη νὰ μοιρασθῶσιν εἰς τοὺς  
 999 ἀνθρώπους· γίνεται δε τοῦτο διὰ νέας διαίρεσεως 590296 : 999·

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαίρεσιν κάμνω τὴν αὐτὴν συντομίαν καὶ  
 εὐρίσκω ὅτι θὰ λάβῃ ἕκαστος ἐκ τῶν 999 ἀνθρώπων 590 καὶ θὰ μεί-  
 νωσι καὶ 886 δραχμαί

Ὡστε ἡ διαίρεσις ἐξετελέσθη καὶ ἔδωκε πηλίκον μὲν 589875 + 590,  
 ἦτοι 590465, κατὰλοιπον δὲ 886.

Ἡ πράξις δύναται νὰ διαταχθῆ ὡς ἐξῆς:

$$\begin{array}{r|l}
 589507 & 9999 \\
 \hline
 9507 & 58 \\
 \hline
 9565 & \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 175603 & 99 \\
 \hline
 3 & 1756 \\
 \hline
 1759 & 17 \\
 \hline
 59 & 1773 \text{ πηλίκον.} \\
 \hline
 76 & \\
 \hline
 \end{array}$$

Δι' ὁμοίου τρόπου ἐσυντομεύθη καὶ ἡ ἐπομένη διαιρέσις (εἰς τὴν ὁποίαν παρεδέχθη 2 ἀνθρώπους)

$$\begin{array}{r|l}
 21508954 & 998 \\
 \hline
 21508 & 21508 \\
 \hline
 954 & 43 \\
 \hline
 43970 & 1 \\
 \hline
 43 & 21552 \text{ πηλίκον} \\
 \hline
 970 & \\
 \hline
 1056 & \\
 \hline
 1 & \\
 \hline
 56 & \\
 \hline
 58 \text{ ὑπόλοιπον} & \\
 \hline
 \end{array}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν τὸ πηλίκον μέλλῃ νὰ ἔχῃ πολλὰ ψηφία, εἶνε δὲ καὶ ὁ διαιρέτης πολυψήφιος, σχηματίζομεν κατὰ πρῶτον πίνακα περιέχοντα τὰ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τοὺς ἐννέα μονοψηφίους ἀριθμοὺς κατὰ σειρὰν· τότε δι' ἀπλῆς ἐπόψεως τοῦ πίνακος τούτου εὐρίσκομεν ἀμέσως εἰς ἐκάστην μερικὴν διαιρέσιν τὸ μέγιστον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου τὸ περιεχόμενον εἰς τὸν διαιρετέον καὶ ἐπομένως εὐρίσκομεν τὸ ψηφίον τοῦ πηλίκου· ὥστε ἡ διαιρέσις καὶ συντομώτερον ἐκτελεῖται καὶ ἀσφαλέστερον.

Τὸ αὐτὸ δὲ πρέπει νὰ κἀνωμεν καὶ ὅταν δι' ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου ἔχωμεν νὰ ἐκτελέσωμεν πολλὰς διαιρέσεις· διότι τότε ὁ πίναξ, τὸν ὁποῖον ἄνωξ ἐσχηματίσαμεν, χρησιμεύει εἰς ἀπάσας τὰς διαιρέσεις ταύτας.

### Βάσανος τῆς διαιρέσεως.

68. Ἀφοῦ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν, ἂν θέλωμεν νὰ κἀνωμεν τὴν δοκιμὴν αὐτῆς, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ εὐρεθὲν πηλίκον

καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον (ἐὰν ὑπάρχη)· ἐὰν τότε εὑρεθῇ ὁ διαιρετέος, τούτο εἶνε ἐνδεικτικόν, ὅτι ἡ διαίρεσις ἐγένετο ἄνευ λάθους (ιδεῖ εἰδ. 59).

### Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως.

Αἱ γενικαὶ ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως ἐκφράζονται διὰ τῶν ἐπομένων θεωρημάτων·

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

69. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην, ἐφ' ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν βλάπτεται, τὸ ὑπόλοιπον ὅμως πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἐστω ἡ διαίρεσις  $58 : 9$ , ἣτις δίδει πηλίκον 6 καὶ ὑπόλοιπον 4· λέγω, ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσι καὶ ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἐφ' ἓνα οἰονδήποτε ἀριθμὸν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, τὸ μὲν πηλίκον μένει πάλιν 6, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 4 γίνεται  $4 \times 5$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅσας φορές δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὸν 9 ἀπὸ τοῦ 58, τόσας φορές δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω καὶ τὸ  $9+9+9+9+9$  ἀπὸ τοῦ  $58+58+58+58+58$ · διότι ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρῶ ἕκαστον 9 ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου 58 (τὸ πρῶτον 9 ἀπὸ τοῦ πρώτου 58, τὸ δεύτερον ἀπὸ τοῦ δευτέρου, καὶ οὕτω καθεξῆς)· ὡς ἐξῆς φαίνεται·

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

Ἄλλ' ὅταν ἀφαιρέσω 6 φορές τὸ 9 ἀπὸ τοῦ 58, μένει ὑπόλοιπον 4· ἄρα, ὅταν ἀφαιρέσω 6 φορές τὸ  $9+9+9+9+9$  ἀπὸ τοῦ  $58+58+58+58+58$ , θὰ μείνη ὑπόλοιπον  $4+4+4+4+4$ .

Ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ γινόμενον  $9 \times 5$  περιέχεται 6 φορές εἰς τὸ γινόμενον  $58 \times 5$ , μένει δὲ καὶ ὑπόλοιπον  $4 \times 5$ .

Ἐὰν ἡ διαίρεσις εἶνε τελεία, βλέπομεν, ὅτι θὰ μείνη τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἓνα οἰονδήποτε ἀριθμὸν· ὅθεν ἔπεται ἡ πρότασις·

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τελεία

διαίρεσως ἐφ' ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται καὶ ἡ διαίρεσις μένει πάλιν τελεία.

Τὴν ιδιότητα ταύτην τῆς τελείας διαίρεσως δυνάμεθα νὰ δεῖξωμεν καὶ ὡς ἐξῆς·

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ διαίρεσις  $36 : 4$ , ἥτις δίδει πηλίκον 9· κατὰ τὴν ιδιότητα πάσης τελείας διαίρεσως (ἐδ. 57) θὰ εἶνε  $36 = 4 \times 9$ · ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἴσους ἀριθμοὺς (τὸν 36 καὶ τὸν  $4 \times 9$ ) ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, πάλιν μένουσιν ἴσοι·

$$\text{ὅθεν ἔπεται } 36 \times 5 = (4 \times 9) \times 5$$

$$\text{ἢ } 36 \times 5 = (4 \times 5) \times 9 \quad (\text{ἐδ. 49 ιδιότ. 2})$$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης γίνεται φανερόν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $36 \times 5$  σύγκειται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ  $4 \times 5$  ἐννεάκις ληφθέντος· ἥτοι περιέχει αὐτὸν ἐννέα φορές· ἐπομένως ὁ  $36 \times 5$  διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ  $4 \times 5$  καὶ δίδει πηλίκον 9.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δι' ὁμοίου τρόπου δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα ἐκ τῆς γενικῆς ιδιότητος τῆς διαίρεσως (ἐδ. 59)· ἀλλ' ἡ τοιαύτη ἀπόδειξις εἶνε δυσκολωτέρα.

Ἴνα δώσωμεν ἐφαρμογὴν τινὰ τῆς ιδιότητος ταύτης, ἅς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν τινὰ διὰ 5, ἔστω τὸν 857505· ἐὰν διπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἀλλ' ὁ διαιρέτης γίνεται 10· καὶ ἡ διαίρεσις ἐκτελεῖται ἀπλούστατα· οὕτως εὐρίσκομεν πηλίκον 171501. Ὁμοίως, ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον δι' 100.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**70.** Ἴνα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἓνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ (ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς).

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ γινόμενον

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

καὶ ἅς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ διὰ τοῦ 4· λέγω, ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἓνα παράγοντα αὐτοῦ, οἷον τὸν 12, διὰ τοῦ 4· ἥτοι ὅτι τὸ ζητούμενον πηλίκον θὰ εἶνε

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος τετράκις ληφθεὶς δίδει τὸν διαιρετέον.

Τῷ ὄντι κατὰ τὴν δευτέραν ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 49) εἶνε  $(5 \times 3 \times 8 \times 7) \times 4 = 5 \times (3 \times 4) \times 8 \times 7 =$   
 $= 5 \times 12 \times 8 \times 7.$

#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

**71.** Ἴνα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

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

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

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

διότι ἡ μονὰς 1 ὡς παράγων δύναται νὰ παραλείπηται.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

**72.** Ἴνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν ἀλλῶν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου (τουτέστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, ἔπειτα τὸ εὔρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου, καὶ οὕτω καθεξῆς).

Αἱ διαιρέσεις ὑποτίθεται, ὅτι γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 360 διὰ τοῦ γινομένου  $2 \times 3 \times 5$ · ἐὰν πρῶτον εὔρω τὸ γινόμενον τοῦτο (ὅπερ εἶνε 30) καὶ ἔπειτα ἐκτελέσω τὴν διαίρεσιν, εὔρισκω πηλίκον 12· λέγω δέ, ὅτι τὸ αὐτὸ πηλίκον θὰ εὔρω καὶ ἂν διαιρέσω τὸν 360 πρῶτον διὰ 2, ἔπειτα τὸ εὔρεθὲν πηλίκον διαιρέσω διὰ 3 καὶ ἔπειτα τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ 5.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὁ διαιρετέος 360 εἶνε ἴσος τῷ γινομένῳ τοῦ διαιρέτου  $2 \times 3 \times 5$ , ἐπὶ τὸ πηλίκον 12.

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

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

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης βλέπομεν, ὅτι ἂν διαιρέσωμεν τὸν 360 (ἢ τὸ ἴσον αὐτοῦ γινόμενον) διὰ 2, θὰ εὔρωμεν πηλίκον (ἐδ. 71) τὸ ἐξῆς  $3 \times 5 \times 12$ · ἐὰν δὲ τὸ πηλίκον τοῦτο διαιρέσωμεν διὰ 3, θὰ εὔρωμεν

πηλίκον τὸ  $5 \times 12$ , ἐὰν δὲ τὸ νέον τοῦτο πηλίκον διαιρέσωμεν διὰ 5, θὰ εὐρωμεν πηλίκον τὸ 12· τουτέστι τὸ αὐτὸ πηλίκον, ὅπερ εὐρωμεν διαιρέσαντες τὸν 360 διὰ μιᾶς διὰ τοῦ γινομένου  $2 \times 3 \times 5$ .

## ΘΕΩΡΗΜΑ Δ.

73. Ἐπιπέδιον διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ἕκαστος τῶν προσθετῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προσθεθῶσι τὰ προκύπτοντα πηλικά.

Αἱ διαιρέσεις, ὑποτίθεται, ὅτι γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

Ἄς ὑποθέσωμεν, λόγου χάριν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα

$$12 + 20 + 40 \quad \text{διὰ τοῦ } 4 \cdot \text{ (χωρὶς νὰ εὐρωμεν αὐτὸ)}$$

ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν προσθετὸν 12 διὰ τοῦ 4, εὐρίσκομεν πηλίκον 3, ἐὰν δὲ τὸν 20, εὐρίσκομεν πηλίκον 5, καὶ τέλος ὁ 40 δίδει πηλίκον 10· λέγω δὲ ὅτι τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶνε

$$3 + 5 + 10.$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ ἀριθμὸς οὗτος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει (ἐδ. 34)

$$\begin{aligned} (3 + 5 + 10) \times 4 &= 3 \times 4 + 5 \times 4 + 10 \times 4 \\ &= 12 + 20 + 40 \cdot \text{ τουτέστι τὸν διαιρετέον.} \end{aligned}$$

## Παρατήρησις.

74. Ἡ διαιρέσις, ὡς ἐξ ἀρχῆς εἶδομεν, δύναται νὰ ὀρισθῇ, ἢ ὡς μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἴσα, ἢ ὡς εὔρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δεικνύει πόσας φορὰς χωρεῖ ἀριθμὸς τις ἄλλοι. Διὰ τοῦτο ἡ διαιρέσις ἐμφανίζεται ὑπὸ δύο διαφόρους ὄψεις, αἰτινες ὡς πρὸς τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται ἡ διαιρέσις καὶ ὡς πρὸς τὸ ἐξαγόμενον αὐτῆς εἶνε ἐντελῶς ἀδιάφοροι, διακρίνονται ὅμως σαφέστατα ἀπ' ἀλλήλων ἐν τοῖς προβλήμασιν. Ἴνα δεῖξωμεν τοῦτο, ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὰ ἐξῆς δύο προβλήματα.

1) Πόσον ἀξίζει εἰς πηλὸς ὑφάσματος, τοῦ ὁποῖου 15 πήγεις ἀξίζουν 75 δραχμας :

Φανερόν εἶνε, ὅτι πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν εἰς 15 ἴσα μέρη καὶ ἕκαστον μέρος θὰ εἶνε ἡ ἀξία τοῦ ἐνὸς πήγεως.

Ἐν τῇ πράξει ταύτῃ ὁ διαιρέτης 75 δραχμαὶ εἶνε συγκεκριμένους

ἀριθμός, ὁ δὲ διαιρέτης 15 εἶνε ἀφηρημένος· τὸ δὲ πηλίκον, ὡς μέρος τοῦ 75, εἶνε ὁμοειδὲς πρὸς τὸν διαιρετέον.

2) Μὲ 75 δραχμὰς πόσους πήχεις δύναμαι γὰ ἀγοράσω ἐξ ἐτὸς ὑφάματος, τοῦ ὁποίου ὁ πῆχυς πωλεῖται 15 δραχμὰς ;

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

Ἐντεῦθεν βλέπω, ὅτι τόσους πήχεις θὰ ἀγοράσω, ὅσας φορὰς χωρεῖ ὁ 75 τὸν 15· ὥστε πάλιν θὰ διαιρέσω τὸν 75 διὰ 15. Ἐν τῇ πράξει ταῦτη ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ 75 καὶ 15 θεωροῦνται ὡς ἀφηρημένοι καὶ τὸ ἐξαγόμενον τῆς πράξεως εἶνε ἐπίσης ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ δύναται νὰ ἔχη οἰανδήποτε σημασίαν· ἡ δὲ σημασία αὐτοῦ ὀρίζεται ἐκ τοῦ προβλήματος.

Ὅταν θέλω νὰ διακρίνω τὰς δύο ταύτας πράξεις ἀπ' ἀλλήλων, θὰ λέγω τὴν μὲν πρώτην *μερισμὸν* καὶ τὸ ἐξαγόμενον αὐτῆς *μερίδιον*, τὴν δὲ δευτέραν *μέτρῳσιν* καὶ τὸ ἐξαγόμενον αὐτῆς *λόγον*.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἶνε τόσα, ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτης περισσότερα τοῦ διαιρέτου ἢ ἀκόμη ἓν.

2) Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιάζων τὸν ἀριθμὸν 21 νὰ διδῇ γινόμενον, τοῦ ὁποίου πάντα τὰ ψηφία νὰ εἶνε ὅμοια· λόγου χάριν 7.  
(Ἄπ.  $5291 \times 7$ .)

3) Πότε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δὲν βλάπτεται, ἂν προστεθῇ εἰς τὸν διαιρετέον μίᾳ μονάδι ἢ καὶ περισσότεροι ; καὶ πόσας μονάδας πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον, διὰ νὰ αὐξήσῃ τὸ πηλίκον κατὰ μίαν μονάδα ;

4) Ἐὰν ὁ διαιρέτης πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν, ὁ δὲ διαιρέτης μείνῃ ὁ αὐτός, ποίαν μεταβολὴν πάσχουσι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον ;

5) Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν διαιρέσεώς τινος ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι διαιροῦμεν τὸν διαιρετέον διὰ τοῦ εὐρεθέντος πηλίκου· νὰ δευχθῇ ὅτι τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως θὰ εἶνε ἢ ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου τῆς πρώτης διαιρέσεως· καὶ ἴσον μὲν θὰ εἶνε, ἂν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρώτης διαιρέσεως εἶνε μικρότερον τοῦ πηλίκου αὐτῆς· μεγαλύτερον δέ, ἂν τοῦναντίον·

6) Νά τραπή ὁ ἀριθμὸς 853 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ ὀκταδικοῦ.

Αἱ 853 ἀπλαῖ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ ἀπαρτίζουσι τόσας μονάδας τῆς δευτέρας τάξεως (ἦτοι ὀκτάδας), ὅσας φορές χωρεῖ τὸν 8 ὁ 853· διότι 8 μονάδες ἐκάστης τάξεως ἀπαρτίζουσι μίαν τῆς ἐπομένης· διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 853 διὰ τοῦ 8 καὶ εὐρίσκομεν, ὅτι ἀπαρτίζονται 106 μονάδες δευτέρας τάξεως, καὶ μένουσιν ἀπλαῖ μονάδες 5.

Αἱ 106 μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως, ἀπαρτίζουσιν ὁμοίως τόσας μονάδας τῆς τρίτης τάξεως, ὅσας φορές χωρεῖ τὸν 8 ὁ 106, ἦτοι 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, συναγεται ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 853 θὰ γράφηται εἰς τὸ ὀκταδικὸν σύστημα ὡς ἐξῆς 1525.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἐξῆς:

$$\begin{array}{r} 853 \mid 8 \\ 53 \overline{) 106} \mid 8 \\ 5 \quad 26 \overline{) 13} \mid 8 \\ \quad \quad 2 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων ἐν τῷ ὀκταδικῷ συστήματι εἶνε αἱ ἐξῆς:

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

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

ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς παρίσταται εἰς τὸ ὀκταδικὸν σύστημα ὡς ἄθροισμα τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν:

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

εἰς δὲ τὸ δεκαδικὸν σύστημα παρίσταται ὡς ἄθροισμα τῶν ἐξῆς:

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

7) Νά τραπή ὁ εἰς τὸ τριαδικὸν σύστημα γεγραμμένος ἀριθμὸς 1202 εἰς τὸ κοινὸν σύστημα.

Ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε ἄθροισμα τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν:

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

καὶ ἐπομένως εἶνε ὁ 47.

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Β'.

Ἰδιότητες τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΠΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

#### Ὅρισμός.

**75.** Διαιρετός λέγεται ἀριθμός τις δι' ἄλλου, ἂν διαιρῆται δι' αὐτοῦ ἀκριβῶς (ἤτοι χωρὶς να μὲνη ὑπόλοιπον). Οἷον ὁ 15 εἶνε διαιρετός διὰ 5, ὁ 20 εἶνε διαιρετός διὰ 4 κτλ. Ὁ δὲ διαιρῶν ἀκριβῶς ἀριθμὸν τινα λέγεται διαιρέτης αὐτοῦ· παραδείγματος χάριν, ὁ 5 εἶνε διαιρέτης τοῦ 15, ὁ 4 εἶνε διαιρέτης τοῦ 20 κτλ.

Ἀριθμός τις λέγεται *πολλαπλάσιον* ἄλλου ἀριθμοῦ, ἂν γίνηται ἐξ αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· οἷον ὁ 15 εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 5 (διότι  $15 = 5 \times 3$ ), ὁ 24 εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 6 (διότι  $24 = 6 \times 4$ ), κτλ. Ὁ δὲ ἀριθμός, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος παράγει ἄλλον, λέγεται παράγων αὐτοῦ· οἷον ὁ 5 εἶνε παράγων τοῦ 15, ὁ 6 εἶνε παράγων τοῦ 24, κτλ.

Πᾶς ἀριθμός διαιρεῖ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ ταῦτα μόνα.

Οἱ διαιρέται παντός ἀριθμοῦ καὶ οἱ παράγοντες αὐτοῦ εἶνε οἱ αὐτοὶ ἀριθμοί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν λέγωμεν, ὅτι ἀριθμός τις διαιρῆ ἄλλον, ἐννοοῦμεν, ὅτι διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς.

## Θεωρήματα περὶ τῆς διαιρετότητος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Α΄.

76. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμοὺς, διαιρεῖ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν 10, 25 καὶ 30 εἶνε πολλαπλασίον τοῦ 5. ἦτοι σύγκειται ἐκ πολλῶν 5.

καὶ ὁ μὲν 10 εἶνε  $5 + 5$

ὁ δὲ 25 εἶνε  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

ὁ δὲ 30 εἶνε  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

ἄρα τὸ ἄθροισμα αὐτῶν  $10 + 25 + 30$  εἶνε

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

ἦτοι σύγκειται καὶ αὐτὸ ἐκ πολλῶν 5· ὥστε εἶνε πολλαπλασίον τοῦ 5.

### ΠΟΡΙΣΜΑ

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

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

$27 \times 2$ ,  $27 \times 3$ ,  $27 \times 4$ , ...

Διότι τὸ  $27 \times 2$  εἶνε  $27 + 27$

τὸ  $27 \times 3$  εἶνε  $27 + 27 + 27$  κτλ.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Β΄.

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

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ 21 εἶνε  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

ὁ δὲ 12 εἶνε  $3 + 3 + 3 + 3$ .

ἄρα ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶνε  $3 + 3 + 3$ .

ἦτοι σύγκειται καὶ αὐτὴ ἐκ πολλῶν 3· ὥστε εἶνε πολλαπλασίον τοῦ 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται νὰ ἐκφρασθῆ καὶ ἄλλως, ὡς ἐξῆς·

79. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ τὸ ἄθροισμα δύο ἄλλων καὶ τὸν ἓνα ἐξ αὐτῶν, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν ἄλλον.

Διότι ὁ δεῦτερος οὗτος ἀριθμὸς εἶνε ἡ διαφορὰ, τὴν ὅποιαν εὐρίσκομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος τὸν πρῶτον.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

80. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν προστεθῆ εἰς τὸν διαιρετὸν ἢ ἀφαιρεθῆ ἀπ' αὐτοῦ οἰονδήποτε πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εὐρίσκεται, ὅταν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου ἀφαιρεθῆ ὁ διαιρέτης, ὅσας φορές εἶνε δυνατόν. Ἄν λοιπὸν προσθῆσωμεν εἰς τὸν διαιρετὸν πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, μετὰ τινὰς ἀφαιρέσεις θὰ εὔρωμεν πάλιν τὸν πρῶτον διαιρετὸν, ἐπομένως καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον. Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετέου πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, ἢ ἀφαιρέσεις αὕτη εἶνε μέρος τῆς ἐργασίας, τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ κάμωμεν, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ὑπόλοιπον· καὶ διὰ τοῦτο δὲν βλάπτει αὐτό.

**Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ  
2 καὶ 3, 4 καὶ 23, 8 καὶ 123, 3 καὶ 9, καὶ 11.  
Χαρακτηριστικὰ διαιρετότητος δι' αὐτῶν.**

Πολλάκις εἶνε ὠφέλιμον νὰ εἰξεύρωμεν, ἂν ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετός δι' ἄλλου, χωρὶς νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν· (μάλιστα δὲ διὰ τοὺς ἀνωτέρω μικροὺς ἀριθμοὺς), καὶ ἂν δὲν εἶνε διαιρετός, νὰ εὐρίσκωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Εἰς τοῦτο χρησιμεύουσι τὰ ἐξῆς θεωρήματα.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 2 καὶ 5).

81. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 2 ἢ διὰ 5 εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ τελευταίου ψηφίου του.

Ἔστω ὡς παράδειγμα ὁ τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ 9438· λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῆ διὰ 2 ἢ διὰ 5, θὰ ἀφήσῃ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον ἀφίνοι καὶ τὸ τελευταῖον αὐτοῦ ψηφίον 8· ἐπομένως ἂν διὰ 5 διαιρεθῆ, θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 3, ἂν δὲ διὰ 2, θὰ ἀφήσῃ 0.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐκάστη δεκάς εἶνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 2 καὶ τοῦ 5

(διότι εἶνε  $10 = 2 \times 5$ )· 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 παραλείψωμεν τὰς δεκάδας του ἀνὰ μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 8 μονάδας· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 8 μονάδων του εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

1) Οἱ ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶνε  
0, ἢ 2 ἢ 4 ἢ 6 ἢ 8,  
διαρροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2· λέγονται δὲ οἱ διὰ τοῦ 2 διααιρετοὶ ἀριθμοὶ ἄρτιοι.

Οἱ δὲ ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶνε  
1, ἢ 3 ἢ 5 ἢ 7 ἢ 9  
δὲν εἶνε διααιρετοὶ διὰ τοῦ 2, (ἀλλ' ἀφίνουσιν ὑπόλοιπον 1)· λέγονται δὲ οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ περιττοί.

2) Ἀριθμὸς τις εἶνε διααιρετὸς διὰ 5, εἰὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον του εἶνε ἢ 0 ἢ 5.

## ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 4 καὶ 25).

82. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 4 ἢ διὰ 25 εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ.

Ἔστω τυχὸν ἀριθμὸς ὁ 459386· λέγω ὅτι εἶτε τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ὅλον διαιρέσωμεν διὰ 4, εἶτε μόνον τὸν 86 (ὃν ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν αὐτῶν), ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὔρωμεν. Ὅμοιον δὲ θὰ συμβαίῃ, ἂν διαιρέσωμεν διὰ 25.

ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ. Ἐκάστη ἑκατοντάς εἶνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 25· (διότι  $100 = 4 \times 25$ )· ὥστε ἂν 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 4593 ἑκατοντάδας καὶ 86 μονάδας· ἂν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς ἑκατοντάδας του ἀπὸ μίαν μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 86 μονάδας· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 86 μονάδων τοῦ εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

83. Ἀριθμὸς τις εἶνε διαιρετὸς διὰ 4 (ἢ διὰ 25), ἐὰν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 (ἢ διὰ 25).

ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 8 καὶ 125).

84. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ τοῦ 125 εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τῶν ὁποῖον ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ.

Ἐστω τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ 75429804· λέγω ὅτι εἴτε τοῦτον ὅλον διαιρέσωμεν διὰ 8 εἴτε μόνον τὸν 804 (τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν των), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θά εὐρωμεν. Τὸ αὐτὸ δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως αὐτῶν διὰ τοῦ 125.

ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ. Ἐκάστη χιλιάς εἶνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 8 καὶ τοῦ 125 (διότι  $1000 = 8 \times 125$ )· ὥστε ἂν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ πάσας τὰς χιλιάδας του ἀπὸ μίαν μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ 125 δὲν βλάπτεται. Ἄλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει 75429 χιλιάδας καὶ 804 μονάδας· ἂν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς χιλιάδας του ἀπὸ μίαν μίαν, θά ἔχωμεν μόνον τὰς 804 μονάδας· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ 804 εἶνε ἐν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

85. Ἀριθμὸς τις εἶνε 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 οἰονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 9 ἢ διὰ 3 εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον, ὅπερ εἰρήσχομεν διαιροῦντες τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ, διὰ τοῦ αὐτοῦ διαιρετόν.

Ἐστω τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ 4758· λέγω ὅτι εἴτε τοῦτον διαιρέσωμεν διὰ 9, εἴτε τὸ ἄθροισμα  $4 + 7 + 5 + 8$  (ἧτοι 24), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θά εὐρωμεν. Τὸ αὐτὸ δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 3.

ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος σύγκειται ἐκ 475 δεκάδων καὶ ἐξ 8 ἀπλῶν μονάδων· ἂν ἐκ μιᾶς δεκάδος (ἧτοι ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 10) ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, μένει ὑπόλοιπον μίαν μονάδα, ἧτοι ἡ δεκάς γίνεται μονάς.

ἀπλῆ· ἂν λοιπὸν ἐκ τῶν 475 δεκάδων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν ἐξ ἐκάστης τὸ 9, θὰ μείνωσιν εἰς τὸν ἀριθμὸν 475 μονάδες καὶ 8 μονάδες· ἤτοι θὰ μείνη ὁ ἀριθμὸς  $475 + 8$ . Ἐὰν δὲ πάλιν ἐξ ἐκάστης τῶν 47 δεκάδων τοῦ 475 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνη ὁ ἀριθμὸς  $47 + 5 + 8$ . Ἐὰν δὲ τέλος ἐξ ἐκάστης τῶν 4 δεκάδων τοῦ 47 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνη ὁ ἀριθμὸς

$$4 + 7 + 5 + 8, \text{ ἤτοι ὁ } 24$$

Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εὕρομεν ἀφαιρέσαντες ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ πολλάκις τὸ 9· ἄρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τούτου εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό· (ὅταν διαιρεθῶσι δι' 9).

Τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει, καὶ ὅταν διαιρέσωμεν διὰ 3· διότι ὁ ἀφαιρέσις ἀριθμὸς ὡς συγκείμενος ἐκ πολλῶν 9 εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 3.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**87.** Ἀριθμὸς τις εἶνε διαιρετὸς διὰ 9, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ εἶνε διαιρετὸν διὰ τοῦ 9· τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει καὶ περὶ τοῦ 3.

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

Ὁ δὲ ἀριθμὸς 8941608 διαιρεῖται διὰ τοῦ 9 (ἐπομένως καὶ διὰ τοῦ 3 κατὰ τὸ πόρισμα 77)· διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του εἶνε 36, δηλαδὴ διαιρετὸν διὰ 9.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν, ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς ἀθροίσεως τῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸ θεώρημα πρὸς εὑρεσὶν τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ 9 (ἢ διὰ τοῦ 3)· δυνάμεθα δὲ νὰ ἐξακολουθήσωμεν οὕτω ἐφαρμόζοντες τὸ αὐτὸ θεώρημα, μέχρις οὗ φθάσωμεν εἰς ἀριθμὸν ἔχοντα ἓν ψηφίον, ὅτε τὸ ὑπόλοιπον εὑρίσκεται ἀμέσως. Παραδείγματος χάριν, τοῦ ἀριθμοῦ 598432803 τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶνε 42· τούτου δὲ πάλιν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶνε 6· ὥστε 6 εἶνε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 9· διὰ δὲ τοῦ 3 διαιρεῖται ἀκριβῶς.

Παρατηρητέον δέ, ὅτι, ἀθροίζοντες τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ παραλείπωμεν τὰ 9, ἢ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9· διότι ἡ

παράλειψις αὐτῶν δὲν βλάπτει τὸ ὑπόλοιπον· ὥστε διὰ τὸν ἀνωτέρω δοθέντα ἀριθμὸν ἐργαζόμεθα συντομώτερον ὡς ἐξῆς·

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 εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον εὐρίσκομεν ἀναλύοντες τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς διψήφια τμήματα (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) καὶ προσθέτοντες τὰ τμήματα ταῦτα.

Τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήμα δύναται νὰ ἔχη καὶ ἓν μόνον ψηφίον.

Ἐστω ὁ τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ 6574158· ἐν ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς τὰ τμήματα 58, 41, 57 καὶ 6· λέγω, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων, ἦτοι τὸ  $6+57+41+58$ , διαιρούμενον διὰ 11 δίδει τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον θὰ δώσῃ καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὁ ἀριθμὸς οὗτος σύγκειται ἐξ 65741 ἑκατοντάδων καὶ ἐκ 58 μονάδων· ἂν ἐκ μιᾶς ἑκατοντάδος (ἢ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 100) ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φορές (ἦτοι ἂν ἀφαιρέσωμεν  $11 \times 9$  ἦτοι 99), μένει ὑπόλοιπον μία μονάς, ἦτοι ἡ ἑκατοντάς γίνεται μονάς ἀπλῆ. Ἄν λοιπὸν ἐξ ἐκάστης τῶν 65741 ἑκατοντάδων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φορές, θὰ μείνωσιν εἰς τὸν ἀριθμὸν 65741 μονάδες καὶ 58 μονάδες, τουτέστι θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς  $65741+58$ . Ἐὰν δὲ πάλιν ἐξ ἐκάστης τῶν 657 ἑκατοντάδων τοῦ ἀριθμοῦ 65741 ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φορές, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς

$$657+41+58.$$

Ἐὰν δὲ τέλος ἐξ ἐκάστης τῶν 6 ἑκατοντάδων τοῦ 657 ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φορές, μένει ὁ ἀριθμὸς

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

Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εὐρήκαμεν ἀφαιρέσαντες πολλάκις τὸ 11 ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ· ἄρα (ἐδ. 80) τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τούτου εἶνε ἓν καὶ τὸ αὐτό, ὅταν διαιρηθῶσι διὰ τοῦ 11.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει καὶ διὰ τοὺς διαιρετὰς 33

καὶ 99. Διότι ὁ ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 99 καὶ κατ' ἀκολουθίαν πολλαπλάσιον τοῦ 33.

Ἐάν εἰς τὸ ἄθροισμα  $6+57+41+58$  παραλείψωμεν ἕξ ἐκάστου μέρους τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, τὸ ὑπόλοιπον δὲν βλάπτεται, εὐρίσκομεν δὲ ἄθροισμα τὸ  $6+2+8+3$ , ἧτοι 19· ἐπειδὴ δὲ τοῦτο διαιρούμενον διὰ 11 δίδει ὑπόλοιπον 8, συμπεραίνομεν, ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς θὰ δώσῃ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον 8.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

89. Ἀριθμὸς τις εἶνε διαιρετὸς δι' 11, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν διηγηγίων τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἀναλύεται (ἐκ δεξιῶν), εἶνε διαιρετὸν διὰ 11.

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

Ἐάν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸ θεώρημα καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον 264, εὐρίσκομεν τὰ τμήματα 64 καὶ 2, ἕτινα δίδουσιν ἄθροισμα 66· ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶνε διαιρετὸν διὰ τοῦ 11, συμπεραίνομεν, ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 11.

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

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

καὶ παραλιπομένων τῶν πολλαπλασιῶν τοῦ 11, τὸ ἄθροισμα τοῦτο γίνεται

$$3+3+9+4+1, \text{ ἧτοι } 20$$

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 9 καὶ διὰ τοῦ 11.**

Ἡ βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως δύναται νὰ γίνη καὶ διὰ τῶν ὑπολοίπων· στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν ἐπομένων θεωρημάτων περὶ τῶν ὑπολοίπων.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

90. Τὸ ὑπόλοιπον ἄθροισματος, ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην, δὲν βλάπτεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἕκαστον προσθετὸν διὰ τοῦ ὑπολοίπου του (ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην)

Ἐστω τυχὸν ἄθροισμα τὸ  $12+25+32$ . λέγω ὅτι τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ ὡς πρὸς τὸν διαιρέτην 7 δὲν βλάπτεται, ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ 12 τὸ ὑπόλοιπόν του (ἦτοι τὸ 5) καὶ ἀντὶ τοῦ 25 τὸ ὑπόλοιπόν του 4 καὶ ἀντὶ τοῦ 32 τὸ ὑπόλοιπόν του 4· λέγω δηλαδὴ, ὅτι εἴτε τὸ δοθὲν ἄθροισμα  $12+25+32$  διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 7, εἴτε τὸ  $5+4+4$ , ἔν και τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὔρωμεν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄθροίσματος πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου 7· τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ὑπόλοιπον (ἐδ. 80).

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**91.** Τὸ ὑπόλοιπον γινομένου ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην δὲν βλάπτεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἕκαστον παράγοντα διὰ τοῦ ὑπολοίπου του (ὡς πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην).

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ γινόμενον  $52 \times 684$  εἶνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἄθροισμα  $52+52+52+\dots+52$  (οὗτινος οἱ προσθετέοι εἶνε ἑξακόσιοι ὀγδοήκοντα τέσσαρες)· ἐάν δὲ εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἀντὶ ἐκάστου προσθετέου θέσωμεν τὸ ὑπόλοιπόν του (ἦτοι τὸ 8), δὲν βλάπτεται τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἄθροίσματος καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ ἄθροισμα

$$8+8+8+\dots+8, \text{ ἦτοι τὸ } 8 \times 684.$$

Καὶ πάλιν τὸ γινόμενον  $8 \times 684$  εἶνε ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα

$$684+684+\dots+684$$

(ὅπερ ἔχει

8 προσθετέους)· καὶ ἂν ἐφαρμόσωμεν πάλιν τὸ προηγούμενον θεώρημα, εὔρισκομεν τὸ ἄθροισμα  $2+2+\dots+2$ , ἦτοι τὸ  $2 \times 8$ , χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δι' 11.

Ἐκ τούτου γίνεται φανερὰ ἡ ὀρθότης τοῦ ἐπομένου κανόνος.

**92.** Διὰ τὰ κάμωμεν τὴν βάσανον τοῦ πολυπλασιασμοῦ, ὡς πρὸς οἰονδήποτε διαιρέτην, εὔρισκομεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν δύο παραγόντων ὡς πρὸς τὸν διαιρέτην τοῦτον καὶ πολυπλασιάζομεν αὐτά· τότε δὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ὑπολοίπων καὶ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἔχωσιν ἴσα ὑπόλοιπα.

\* Ἄς λάθωμεν ὡς παρὰδειγμα τὸν ἐξῆς πολλαπλασιασμόν, τὸν ὁποῖον δοκιμάζομεν διὰ τοῦ 9.

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

Ἡ δοκιμὴ γίνεται ὡς ἐξῆς· ἀφ' οὗ γράψωμεν δύο εὐθείας τενομένης ἐν σήματι σταυροῦ, σημειοῦμεν εἰς τὰς δύο ἕνω γωνίας τὰ ὑπόλοιπα, 5 καὶ 7, τῶν δύο παραγόντων, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα,  $5 \times 7$ , καὶ γράφομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 35, ἥτοι τὸ 8, εἰς μίαν τῶν ὑποκάτω γωνιῶν· τέλος εὐρίσκομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 1723517, τὸ ὁποῖον πρέπει (ἂν δὲν ἔγινε λάθος) νὰ εἶνε καὶ αὐτὸ 8, καὶ γράφομεν αὐτὸ εἰς τὴν τελευταίαν γωνίαν.

Ὅμοια δοκιμὴ γίνεται καὶ εἰς τὴν διαίρεσιν. Λαμβάνομεν τὰ ὑπόλοιπα τοῦ διαφέτου καὶ τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαίρεσεως, ὁ οὕτω προκύπτων ἀριθμὸς πρέπει (ἂν δὲν ἔγινε λάθος τι) νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον, ὅπερ δίδει καὶ ὁ διαιρετέος.

Ὁ κανὼν οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῶν θεωρημάτων 90 καὶ 91, ἔτι δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ ἔδαφ. 59. Τὴν ἀπόδειξιν αὐτοῦ παραλείπομεν ὡς εὐκόλως εὐρισκομένην.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ διὰ τῶν ὑπολοίπων δοκιμὴ μικρὰν ἔχει ἀξίαν· διότι, καὶ ὅταν ἐπιτυγχάνῃ, δὲν δυνάμεθα μετὰ βεβαιότητος νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι ἡ πράξις ἔγινε χωρὶς λάθος· ἂν λόγου χάριν ἔγινε λάθος τι καὶ εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 9, ἢ διὰ τοῦ 9 δοκιμὴ δὲν δύναται νὰ ἐξελέγξῃ αὐτὸ (ὡς λόγου χάριν, ὅταν τὰ ψηφία τοῦ γινομένου μείνωσι μὲν τὰ αὐτά, ἀλλάξωσιν ὅμως θέσιν)· διότι παραλείπει τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9.

Αἱ ἄλλαι δοκιμαὶ (ἐδ. 43 καὶ 68) εἶνε ἀσφαλέστεραι, ἀλλὰ καὶ εἰς αὐτάς ἐνδέχεται νὰ ὑποπέσῃ τις εἰς νέα λάθη. Διὰ τοῦτο νομίζομεν, ὅτι ἡ ἀρίστη δοκιμὴ ἐκάστης ἀριθμητικῆς πράξεως εἶνε ἡ μετὰ προσοχῆς ἐπανάληψις αὐτῆς.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

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

Διότι διαφέρουσι κατὰ τὸν διαιρέτην (ἰδὲ ἐδ. 80).

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

Ἡ ἀπόδειξις τοῦτου στηρίζεται εἰς τὸ ἐξῆς· ἂν ἀπὸ μιᾶς δεκάδος ἀφαιρέσωμεν τὸ 4 δις, ἡ δεκάς γίνεται 2.

3) Ἀριθμὸς τις εἶνε 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 εἶνε διαιρετὸν διὰ τοῦ 8.

4) Ἀριθμὸς οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 6, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τετραπλασίου ἐκάστου τῶν ἄλλων ψηφίων εἶνε διαιρετὸν διὰ 6.

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

5) Ἀριθμὸς οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 11, ἐὰν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἄθροίσματος τῶν ψηφίων τάξεως περιττῆς (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) ὑπὲρ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τάξεως ἀρτίας εἶνε 0, ἢ πολλαπλάσιον τοῦ 11.

Εἰς τὴν πρότασιν ταύτην φθάνομεν, ἐὰν, ἀφοῦ ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τμήματα διψήφια (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), προσθέσωμεν εἰς ἕκαστον τμήμα τόσας μονάδας ὅσας ἔχει αὐτὸ δεκάδας· συνάμα δὲ ἀφαιρέσωμεν τὰς προστεθείσας μονάδας· (ἂν λόγου χάριν τὸ τμήμα εἶνε 68 θὰ γράψωμεν  $66 + 8 - 6$ ).

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

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἐκάστη δεκάς γίνεται 3, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς ὁ 7.

7) Ἀριθμὸς οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ 37, ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν τριψήφων τμημάτων, εἰς 2 ἀναλύεται (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), εἶνε

διαιρετόν διὰ τοῦ 37· (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήμα δύναται νὰ ἔχη δύο μόνον ψηφία, ἢ καὶ ἓν μόνον.

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἐκάστη χιλιάς (ἦτοι ὁ 1000) γίνεται ἀπλῆ μονάς, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς πολλαπλάσιόν τι τοῦ 37 ( $999 = 37 \times 27$ ).

8) Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν δὲν δύναται νὰ εἶνε διαιρετόν διὰ τοῦ 7, ἐὰν ἐκάτερος τῶν ἀριθμῶν τούτων δὲν εἶνε διαιρετός διὰ τοῦ 7.

Ἡ ἀπόδειξις τῆς προτάσεως ταύτης στηρίζεται ἐπὶ τῶν θεωρημάτων 90 καὶ 91 καὶ ἐπὶ τούτου, ὅτι δὲν ὑπάρχουσι δύο ἀριθμοὶ μικρότεροι τοῦ 7, τῶν ὁποίων τὰ τετράγωνα προστιθέμενα νὰ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετόν διὰ τοῦ 7.

9) Τὸ γινόμενον τριῶν ἐφεξῆς ἀριθμῶν εἶνε πάντοτε διαιρετόν διὰ τοῦ 6.

10) Τὸ γινόμενον δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν εἶνε πάντοτε διαιρετόν διὰ τοῦ 6.

11) Ἐὰν ἀριθμὸς διαίρη δύο ἄλλους, θὰ διαίρη καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ

## Ὅρισμοί.

93. Κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ἀριθμὸς τις, ἂν διαιρῇ αὐτοὺς πάντας ἀκριβῶς.

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν·

16, 24, 36, 20

κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ 2· διότι διαιρεῖ αὐτοὺς πάντας· τῶν αὐτῶν δὲ ἀριθμῶν κοινὸς διαιρέτης εἶνε 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 ὁποίους ἔχουσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι·

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ 16, 24, 40 ἔχουσι τοὺς ἐξῆς κοινούς διαιρέτας· 1, 2, 4, 8· καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν εἶνε ὁ 8.

Ἐὰν ἀριθμοὶ τινες δὲν ἔχωσιν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην πλὴν τῆς μονάδος, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Τοιοῦτοι εἶνε οἱ ἀριθμοὶ 3, 5 καὶ 9.

## Θεωρήματα περὶ τῶν κοινῶν διαιρετῶν.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

95. Οἱ κοινοὶ διαιρέται ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτονται, ἂν εἷς ἐνὸς τῶν ἀριθμῶν τούτων ἀφαιρεθῇ ἄλλος.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς τυχόντας ἀριθμούς

40            128            320            72

λέγω, ὅτι οἱ κοινοὶ αὐτῶν διαιρέται δὲν βλάπτονται, ἂν 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.

εἶνε οἱ αὐτοὶ ἀριθμοὶ.

ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ. Διότι πᾶς κοινὸς διαιρέτης τῆς πρώτης σειρᾶς τῶν ἀριθ-

μῶν, ὡς διαιρῶν τοὺς ἀριθμοὺς 320 καὶ 72, θὰ διαιρῆ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν 248 (ιδὲ ἐδ. 78)· ἐπομένως θὰ εἶνε κοινὸς διαιρέτης καὶ τῆς δευτέρας σειρᾶς. Καὶ πάλιν, πᾶς κοινὸς διαιρέτης τῆς δευτέρας σειρᾶς, ὡς διαιρῶν τοὺς ἀριθμοὺς 248 καὶ 72, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 320 (ἐδ. 76)· ἐπομένως θὰ εἶνε κοινὸς διαιρέτης καὶ τῆς πρώτης σειρᾶς.

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

ΠΟΡΙΣΜΑ

96. Οἱ κοινοὶ διαιρέται ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλέπτονται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἓνα τῶν ἀριθμῶν τούτων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του δι' ἄλλον μικρότερον.

Διότι, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸν μικρότερον ἀπὸ τοῦ μεγαλητέρου, ὅσας φορές εἶνε δυνατόν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τοῦ μεγαλητέρου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεώς του διὰ τοῦ μικροτέρου· δὲν θὰ βλαφθῶσι δὲ οἱ κοινοὶ διαιρέται· διότι εἰς ἐκάστην τῶν ἀφαιρέσεων τούτων δὲν βλέπτονται.

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

	40	128	320	72,	νὰ λάβω
τοὺς ἐξῆς	40	128	248	72,	καὶ ἀντὶ τούτων
τοὺς ἐξῆς	40	128	176	72,	καὶ ἀντὶ τούτων
τοὺς ἐξῆς	40	128	104	72,	καὶ τέλος ἀντὶ τούτων
τοὺς ἐξῆς	40	128	32	72·	

εἶνε δὲ ὁ 32 τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 320 διὰ 72.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον εἶνε 0, παραλείπεται.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ

	120	40	32
καὶ οἱ	80	40	32
καὶ οἱ	40	40	32
ἤτοι οἱ	40	40	32

ἔχουσι προδήλως τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας.

ΘΕΩΡΗΜΑ

97. Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶνε ὁ ἐλάχιστος ἐξ αὐτῶν, ἂν διαιρῆ πάντας τοὺς ἄλλους.

\* Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς ἀριθμοὺς 40, 80, 120, 8, ἐξ ὧν ὁ μικρότερος (ὁ 8) διαιρεῖ πάντας τοὺς ἄλλους· λέγω, ὅτι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν εἶνε ὁ 8.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὁ 8 εἶνε κοινὸς διαιρέτης· διότι διαιρεῖ ἑαυτὸν (καὶ δι-  
δει πηλίκον 1), διαιρεῖ δὲ καὶ τοὺς ἄλλους πάντας· ἄλλος ὅμως ἀριθμὸς  
μεγαλῆτερος τοῦ 8 δὲν δύναται νὰ εἶνε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν  
40, 80, 120, 8· διότι δὲν θὰ διαιρῆ τὸν 8 ὡς μικρότερόν του.  
ἄρα ὁ 8 εἶνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 40, 80, 120, 8.

### Εὗρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν.

98. Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν προηγουμένων προτάσεων δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τὸν μεγαλῆτερον διὰ τοῦ μικροτέρου καί, ἐὰν μὲν δὲν μείνη ὑπόλοιπον, ὁ μικρότερος εἶνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (κατὰ τὸ θεώρημα 97). Ἐὰν δὲ μείνη ὑπόλοιπον, λαμβάνομεν αὐτὸ ἀντὶ τοῦ μεγαλῆτερου καὶ οὕτως ἔχομεν δύο ἄλλους ἀριθμοὺς· τουτέστι τὸ ρηθὲν ὑπόλοιπον καὶ τὸν μικρότερον ἐκ τῶν δύο δοθέντων ἀριθμῶν. Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινὸς διαιρέτας, οὓς ἔχουσι καὶ οἱ δύο δοθέντες (Πόρισμα 96)· ἐπομένως ἔχουσι καὶ τὸν αὐτὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην.

Καὶ ἐπὶ τούτων ποιῶμεν τὰ αὐτά· καὶ ἐξακολουθοῦμεν τοιοῦτοτρόπως ἀλλάσσοντες τοὺς ἀριθμοὺς, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς δύο ἀριθμοὺς, ἐξ ὧν ὁ μεγαλῆτερος νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ μικροτέρου ἀκριβῶς· τότε ὁ μικρότερος οὗτος θὰ εἶνε ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἔστωσαν ὡς παράδειγμα οἱ ἐξῆς ἀριθμοὶ 72 καὶ 414·

Διαιροῦντες τὸν 414 διὰ 72 εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 54· ὥστε ἀντ' αὐτῶν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τοὺς ἐξῆς δύο 72 καὶ 54.

Διαιροῦντες τὸν 72, διὰ τοῦ 54 εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 18· ὥστε ἀντὶ τούτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τοὺς ἐξῆς δύο 18 καὶ 54.

Διαιροῦντες τὸν 54 διὰ 18, εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 0· ὥστε ὁ 18 εἶνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν 414 καὶ 72.

Ἡ πράξις διατάσσεται συντομίας χάριν ὡς ἐξῆς.

$$\begin{array}{r|l|l|l}
 & 5 & 1 & 3 \\
 414 & 72 & 54 & 18 \\
 54 & 18 & 0 & 
 \end{array}$$

Αἱ διαιρέσεις εἶνε διατεταγμέναι κατὰ τὸν συνήθη τροπον· μετὰ μὲν τὴν διαφορὰν, ὅτι τὸ πηλίκον ἐκάστης γράφεται ὑπεράνω τοῦ διαιρέτου αὐτῆς, ἢ δὲ ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου θέσις φυλάσσεται διὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἐπομένης διαιρέσεως.

Ἐὰν εὑρεθῇ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἢ μονάς, τοῦτο σημαίνει, ὅτι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παράδειγμα.

$$\begin{array}{r|l|l|l|l|l}
 & 19 & 1 & 1 & 7 & 2 \\
 625 & 32 & 17 & 15 & 2 & 1 \\
 32 & 15 & 2 & 1 & 0 & \\
 \hline
 305 & & & & & \\
 288 & & & & & \\
 \hline
 17 & & & & & 
 \end{array}$$

**Κανόν.**

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν:

99. Διὰ τὰ εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἀριθμῶν, διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου· ἔπειτα, ἂν μείνη ὑπόλοιπον, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου τούτου, καὶ ἐξακολουθοῦμεν τοιοῦτοτρόπως διαιροῦντες ἕκαστον διαιρέτην διὰ τοῦ ἀντιστοιχοῦντος πρὸς αὐτὸν ὑπολοίπου, μέχρις οὗ εὑρωμεν ὑπόλοιπον 0· ὁ διαιρέτης τῆς τελευταίας ταύτης διαιρέσεως εἶνε ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ.** Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τοῦτον εἰς δύο οἰουσδήποτε ἀριθμούς, θὰ εὑρωμεν ἐξ ἅπαντος μετὰ τινος διαιρέσεις ὑπόλοιπον 0· διότι τὰ ὑπόλοιπα τῶν ἀλλεπαλλήλων διαιρέσεων, τὰς ὁποίας κίνομεν, προβαίνουσιν ἐλαττούμενα· ὅταν δὲ ἀριθμὸς τις ἐξακολουθῇ νὰ ἐλαττώται, ἐπὶ τέλους καταστῆ μηδέν, καὶ κατὰ μίαν μονάδα ἂν γίνηται ἢ ἐλάττωσις.

### Εὗρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν.

100. Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν αὐτῶν προτάσεων (ἔδαφ. 95—97) δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸν μεγίστον κοινὸν διαιρέτην ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν πάντας τοὺς ἄλλους διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν· καὶ ἂν μὲν πάντα τὰ ὑπόλοιπα εἴνε 0, ὁ ἀριθμὸς, δι' οὗ διηρέσαμεν, εἴνε ὁ μεγίστος κοινὸς διαιρέτης (κατὰ τὸ θεώρ. 97), εἰ δὲ μὴ, ἀντικαθιστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ὧν τὰ ὑπόλοιπα δὲν εἴνε 0, ἕκαστον διὰ τοῦ υπολοίπου του· καὶ ἔχομεν οὕτω νέαν σειρὰν ἀριθμῶν, οἵτινες (κατὰ τὸ πόρισμα 96) ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας, οὓς ἔχουσι καὶ οἱ δοθέντες· ἐπομένως ἔχουσι καὶ τὸν αὐτὸν μεγίστον κοινὸν διαιρέτην. Ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων ἐργαζόμεθα ὡς καὶ ἐπὶ τῶν πρώτων· καὶ ἐξακολουθοῦμεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, μέχρις οὗ φθάσωμεν εἰς ἀριθμὸν τινα, ὅστις νὰ διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς· ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴνε ὁ ζητούμενος μεγίστος κοινὸς διαιρέτης.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐξῆς παραδείγματος.

(Αἱ διαιρέσεις ἐκτελοῦνται χωριστά).

Ἔστωσαν οἱ ἀριθμοὶ	432	504	324	60
διὰ 60		12	24	24
διὰ 12		12	0	0

ὥστε ὁ 12 εἴνε ὁ μεγίστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἔστωσαν πρὸς τούτοις οἱ ἐξῆς ἀριθμοί·

	36	40	48	56	24
διὰ 24	12	16	0	8	24
διὰ 8	4	0	0	8	0
διὰ 4	4	0	0	0	0

ὥστε ὁ 4 εἴνε ὁ μεγίστος κοινὸς διαιρέτης.

\*101. Ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου ἀριθμῶν περισσοτέρων τῶν δύο ἐπιδέχεται μεγάλην ἐλευθερίαν περὶ τὴν τάξιν τῶν πράξεων· διότι εἰς ἐκάστην ἀντικατάστασιν δυνάμεθα, οἰονδήποτε θέλωμεν ἐκ τῶν ἀριθμῶν, νὰ ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ υπολοίπου, τὸ ὅποῖον ἀφίνει διαιρούμενος δι' ἄλλου (τοὺς δὲ λοιποὺς νὰ ἀφήσωμεν ὡς εἴνε). Οὕτω προκύπτουσι πολλοὶ τρόποι τῆς εὕρέσεως τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέ-

του, ὡν τινες δυνατόν νά εἶνε εὐκολώτεροι τῶν ἄλλων, ἂν καί πάντες φέρουσι προφανῶς εἰς τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον.

Ἄξιος ἰδιαιτέρας προσοχῆς εἶναι ὁ ἐξῆς τρόπος·

Ἐὰν εφαρμόσωμεν τὸ πόρισμα 96 εἰς δύο μόνον ἀριθμούς, διατηρῶμεν δὲ τοὺς ἄλλους ἀμεταβλήτους, φθάνομεν ἐπὶ τέλους εἰς τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, ὅστις ἐπομένως δύναται νά ἀντικαταστήσῃ αὐτούς χωρὶς νά βλαφθῶσιν οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν· ἄρα οὐδὲ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς αὐτοὺς καὶ προηγουμένως ἀριθ-

μοὺς	432	504	324	60·	ἀντὶ τούτων
λαμβάνω τοὺς ἐξῆς	432	72	324	60·	καὶ ἀντὶ τούτων
τοὺς ἐξῆς	0	72	324	60·	

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

Ἐντεῦθεν συνάγομεν τὴν ἐξῆς πρότασιν·

**102.** Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσοῦνδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλέπεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν δύο οἰοσδήποτε 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 νά εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην πολλῶν ἀριθμῶν εὐρίσκοντες πρῶτον τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἐξ αὐτῶν· ἔπειτα τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τούτου καὶ ἐνὸς ἄλλου, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρις οὐ λάβωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς (ὡς καὶ εἰς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων)· ὁ τελευταῖος εὐρίσκόμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ ζητούμενος.

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δι' ὁμοίου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἐξῆς πρότασις·

Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης πολλῶν ἀριθμῶν δὲν βλέπεται, ἂν ἀντικατασταθῶσιν ὅσοιδήποτε ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

## Ἰδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

### ΘΕΩΡΗΜΑ.

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

Ἐστώσαν τυχόντες ἀριθμοὶ οἱ ἐξῆς 336, 168, 144, 96, τῶν ὁποίων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ 24, ὡς ἐξῆς 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 κοινούς διαιρέτας ἢ μόνον τοὺς διαιρέτας τοῦ 24.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι, ἵνα εὐρωμεν τὸν μεγίστον κοινὸν διαιρέτην 24, ἀντικατεστήσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμούς διὰ τῶν 48, 72, 96· τοῦτο δὲ δὲν ἔβλαψε τοὺς κοινούς διαιρέτας αὐτῶν (Πόρισμα 96)· ἔπειτα πάλιν ἀντικατεστήσαμεν καὶ τούτους διὰ τῶν 48, 24, ὅπερ καὶ τοῦτο δὲν ἔβλαψε τοὺς κοινούς διαιρέτας· ἐπομένως οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶνε διαιρέται τοῦ 24.

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

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**105.** Ἐὰν δύο ἢ περισσοτέροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἑνα ἀριθμόν, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιασθῆται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἐστώσαν δύο τυχόντες ἀριθμοί, οἱ 60 καὶ 204, τῶν ὁποίων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ 12· ὡς ἐξῆς 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  $204 \times 8$  καὶ  $60 \times 8$  θὰ

ἔχῃσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν  $12 \times 8$ , καὶ αἱ πρὸς εὐρεσιν αὐτοῦ ἀπαιτούμεναι ἀντικαταστάσεις εἶνε αἱ ἑξῆς.

$$\begin{array}{r} 204 \times 8 \\ 24 \times 8 \\ 24 \times 8 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \times 8 \\ 60 \times 8 \\ 12 \times 8 \\ 12 \times 8 \end{array}$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 69, ὅταν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἓνα ἀριθμὸν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Διὰ τοῦτο, ἂν διαιρέσωμεν τὸν  $204 \times 8$  διὰ τοῦ  $60 \times 8$ , θὰ εὐρωμεν ὑπόλοιπον τὸ  $24 \times 8$  (ὁ 24 εἶνε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 204 διὰ τοῦ 60)· καὶ ἂν ἔπειτα διαιρέσωμεν τὸ  $60 \times 8$  διὰ τοῦ  $24 \times 8$ , θὰ εὐρωμεν ὑπόλοιπον τὸ  $12 \times 8$  (12 εἶνε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 60 διὰ 24)· καὶ τέλος, ἂν διαιρέσωμεν τὸ  $24 \times 8$  διὰ τοῦ  $12 \times 8$ , θὰ εὐρωμεν ὑπόλοιπον 0· ὥστε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν  $204 \times 8$  καὶ  $60 \times 8$  εἶνε  $12 \times 8$ .

Ὅμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους ἀριθμούς.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**106.** Ἐὰν δύο ἢ περισσώτεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

\* Ἄς λάβωμεν τοὺς τυχόντας ἀριθμούς, οἷον τοὺς

$$42 \quad 70 \quad 182,$$

οἵτινες ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 14. Λέγω ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν τοὺς ἀριθμούς τούτου διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 7, τὰ πηλικά, τὰ ὅποια θὰ λάβωμεν, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 6, 10, 26, θὰ ἔχῃσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸ πηλίκον τοῦ 14 διὰ 7, ἦτοι τὸν 2.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω τῶν ἀριθμῶν 6, 10, 26 μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁ  $\mu$ .

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

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης γίνεται φανερόν, ὅτι ὁ μ εἶνε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 14 διὰ 7· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ τοῦ θεωρήματος τούτου δύναται ἐνίοτε νὰ συντομευθῇ ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου. Διότι, ἂν εἰξεύρωμεν, ὅτι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ ἔχουσι κοινόν τινα διαιρέτην δ, διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ τούτου, καὶ ζητοῦμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν εὐρεθέντων πηλίκων· ἀφοῦ δὲ εὕρωμεν αὐτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δ καὶ ἔχομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἐὰν π. χ. ἔχωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν 1500, 1800, 7500 (οἵτινες διαιροῦνται πάντες δι' 100). εὕρισκομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν

15, 18, 75, ὅστις εἶνε 3

καὶ τοῦτον πολλαπλασιάζομεν ἔπειτα ἐπὶ 100· ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 300 θὰ εἶνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**107.** Ἐὰν διαιρεθῶσιν ἀριθμοὶ διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, τὰ πηλικά θὰ εἶνε ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἄς παραστήσωμεν τρεῖς τυχόντας ἀριθμοὺς διὰ τῶν γραμμάτων Α, Β, Γ, καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν διὰ τοῦ Μ, τὰ δὲ πηλικά αὐτῶν (ὅταν διαιρεθῶσι διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν Μ) διὰ α, β, γ· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐπειδὴ οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ διηρέθησαν διὰ Μ, καὶ ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης Μ διηρέθη διὰ Μ καὶ ἐπομένως ἔγινεν 1. Ἄρα οἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως προκύψαντες ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα· ἦτοι εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

#### Παρατήρησις.

Διὰ τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου παριστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ἐφ' ὧν σκεπτόμεθα, ὅταν οἱ συλλογισμοί, τοὺς ὁποίους κάμνομεν πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ θεωρήματος, μένουσιν οἱ αὐτοί, οἰοδῆποτε καὶ ἂν εἶνε οἱ ἀριθμοὶ. Ἡ παράστασις αὕτη τῶν ἀριθμῶν καθιστᾷ σαφεστέραν τὴν γενικότητα τῶν ἀποδείξεων, ἐν ᾗ, ὅταν λαμβάνωμεν ὠρισμένους ἀριθμούς, ἢ ἀπόδειξις φαίνεται, ὡς ἂν ἐγένετο μόνον διὰ τοὺς ἀριθμούς τούτους. Ἐπίσης παριστῶμεν διὰ τῶν γραμμάτων τοὺς ἀριθμούς, ὅταν εἶνε ἄγνωστοι.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**108.** Ἐὰν ἀριθμοὶ διαιρούμενοι διὰ κοινοῦ τῶν αὐτῶν διαιρέτου δί-  
δωσι πηλικά πρῶτα πρὸς ἄλληλα, ὁ διαιρέτης οὗτος εἶνε ὁ μέγιστος κοι-  
νὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ἐστῶσαν  $A, B, \Gamma$  τυχόντες ἀριθμοί,  $\delta$  κοινὸς τῶν αὐτῶν διαιρέτης,  
καὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  τὰ πηλικά τῶν  $A, B, \Gamma$  διαιρεθέντων διὰ  $\delta$ . λέγω ὅτι, ἐὰν  
οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ὁ διαιρέτης  $\delta$  εἶνε ὁ μέ-  
γιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν  $A, B, \Gamma$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha, \beta, \gamma$  ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοι-  
νὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1. Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ  $\alpha \times \delta, \beta \times \delta, \gamma \times \delta$ , τουτέ-  
στιν οἱ  $A, B, \Gamma$ , θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην  $1 \times \delta$ , ἥτοι  $\delta$ . (ἐδ.  
105)· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς ἕκαστον θεώρημα διακρίνομεν ὑπόθεσιν καὶ συμπέ-  
ρασμα. Τοῦ θεωρήματος τούτου ὑπόθεσις εἶνε, ὅτι τὰ πηλικά  $\alpha, \beta, \gamma$ ,  
ἅτινα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ  $A, B, \Gamma$ , διαιρεθέντες διὰ  $\delta$ , εἶνε πρῶτα πρὸς  
ἄλληλα, συμπέρασμα δὲ εἶνε, ὅτι ὁ διαιρέτης  $\delta$ , ὁ τοῦ ἀριθμοῦ  $A, B,$   
 $\Gamma$ , διαιρέσας εἶνε ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης. Τὸ προηγουμένον  
θεώρημα ἔχει ὑπόθεσιν μὲν, ὅτι ὁ διαιρέτης  $\delta$ , ὁ τοῦ ἀριθμοῦ  $A, B,$   
 $\Gamma$ , διαιρέσας, εἶνε ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης, συμπέρασμα δὲ,  
ὅτι τὰ πηλικά  $\alpha, \beta, \gamma$ , ἅτινα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ  $A, B, \Gamma$ , διαιρεθέντες  
διὰ  $\delta$ , εἶνε πρῶτα πρὸς ἄλληλα. Ὅταν δύο θεωρήματα εἶνε τοιαῦτα,  
ὥστε ἡ ὑπόθεσις τοῦ ἐνὸς νὰ εἶνε συμπέρασμα τοῦ ἄλλου, καὶ τάνάπαλιν,  
τὰ θεωρήματα ταῦτα λέγονται ἀντίστροφα πρὸς ἄλληλα. Τοιαῦτα εἶνε  
τὰ δύο τελευταῖα θεωρήματα.

## Θεμελιῶδες θεώρημα.

Περὶ τῶν διαιρετῶν τοῦ γινομένου. *περίβλημα ἐναχ. κ. π.*

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**109.** Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῶν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων εἶνε πρῶ-  
τος πρὸς τὸν ἕνα, διαιρεῖ τὸν ἄλλον.

Ἐστω τὸ τυχὸν γινόμενον  $A \times B$  καὶ ἄς διαιρῇ αὐτὸ ὁ ἀριθμὸς  $\Delta$ .  
ἄς εἶνε δὲ ὁ  $\Delta$  πρῶτος πρὸς τὸν  $A$ , λέγω ὅτι ὁ  $\Delta$  θὰ διαιρῇ τὸν  $B$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ  $\Delta$  καὶ  $A$  ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοι-  
νὸν  $\Delta$ .

ΙΩΑΝΝΟΣ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

νὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1· ἄρα οἱ ἀριθμοὶ  $\Delta \times B$  καὶ  $A \times B$  θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸ  $1 \times B$  ἥτοι τὸ B. (ἐδ. 105).

Ἐπειδὴ δὲ ὁ  $\Delta$  διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς  $\Delta \times B$ ,  $A \times B$  (τὸν μὲν πρῶτον ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸν δὲ δεύτερον ἐξ ὑποθέσεως), θὰ διαιρῆ (ἐδ. 104) καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν, τουτέστι τὸν B· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδείξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἀριθμὸς τις δύναται νὰ διαιρῆ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων, χωρὶς νὰ διαιρῆ μῆτε τὸν ἕνα μῆτε τὸν ἄλλον· οἷον ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $6 \times 4$ · ἐνῶ δὲν διαιρεῖ οὔτε τὸν 6 οὔτε τὸν 4.

### **Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.**

1) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἴνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ οἱ διαιρέται αὐτῶν θὰ εἴνε ἐπίσης πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

2) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ A, B εἴνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν  $A+B$  καὶ ἡ διαφορὰ  $A-B$  ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ἢ 1 ἢ 2.

3) Ἐὰν ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν A, B καὶ ὁ τῶν  $\Gamma, \Delta$  πολλαπλασιασθῶσι, τὸ προκύπτον γινόμενον εἴνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν  $A \times \Gamma, A \times \Delta, B \times \Gamma, B \times \Delta$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

## ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

## Ὅρισμοί.

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

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

Σύνθετος δὲ λέγεται ὁ μὴ πρῶτος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, χωρὶς νὰ εἶνε πρῶτοι καθ' ἑαυτούς· οἷον οἱ ἀριθμοὶ 6, 25, 49 εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἀλλ' οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἶνε πρῶτος.

**Θεμελιώδης ἰδιότης τῶν πρῶτων ἀριθμῶν.****ΘΕΩΡΗΜΑ**

**111.** Πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς εἶνε γινόμενον παραγόντων πρῶτων.

Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ  $M$ · λέγω ὅτι ὁ  $M$  εἶνε γινόμενον παραγόντων πρῶτων.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ  $M$  ὡς σύνθετος θὰ διαιρῆται ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος μικροτέρου του (ἐκτὸς τῆς μονάδος)· ἄρα θὰ εἶνε γινόμενον δύο ἀριθμῶν μικροτέρων του (μεγαλητέρων ὅμως τοῦ 1)· καὶ ἂν μὲν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶνε πρῶτοι, τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη· ἂν δέ τις ἐξ αὐτῶν εἶνε σύνθετος, ἀναλύεται καὶ αὐτὸς ἐπίσης εἰς γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν μικροτέρων του (μεγαλητέρων ὅμως τοῦ 1)· καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐπειδὴ δὲ ὅσον προχωροῦμεν εἰς τὴν ἀνάλυσιν ταύτην, οἱ παράγοντες ἐξ ὧν γίνεται ὁ  $M$ , γίνονται μικρότεροι, ἀλλ' ὅχι μικρότεροι τοῦ 2. (διότι πάντοτε ὑπερβαίνουνσι τὴν μονάδα), ἔπεται ὅτι θὰ φθάσωμεν ἐπὶ τέλους εἰς παράγοντας μὴ δυναμένους πλέον νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα ἀριθμῶν μικροτέρων των καὶ οἵτινες διὰ τοῦτο θὰ εἶνε πρῶτοι.

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

Ἐπί 24 ἀναλύεται εἰς τὸ γινόμενον  $4 \times 6$ · καὶ ὁ μὲν 4 ἀναλύεται πάλιν εἰς τὸ γινόμενον  $2 \times 2$ , ὁ δὲ 6 εἰς τὸ  $2 \times 3$ · ὥστε εἶνε

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

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  $56 = 2^3 \times 7$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ μάθωμεν γενικὴν τινα μέθοδον τῆς ἀναλύσεως ταύτης τῶν συνθέτων ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου γίνεται φανερόν, ὅτι οἱ πρώτοι ἀριθμοὶ εἶνε τὰ ἀπλοῦστατα στοιχεῖα, ἐξ ὧν γίνονται πάντες οἱ ἀριθμοὶ διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι καὶ αἱ ιδιότητες αὐτῶν ἔχουσι τὴν μεγίστην ροπὴν εἰς τὴν θεωρίαν τῶν ἀριθμῶν. Πρὶν ὁμως προβῶμεν εἰς τὴν σπουδὴν αὐτῶν, πρέπει νὰ μάθωμεν πῶς εὐρίσκονται.

### Εὕρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

*Κόσκιον τοῦ Ἐρατοσθένους.*

**112.** Ἡ ἐξῆς μέθοδος, διὰ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς ἀπὸ τῶν ἄλλων, λέγεται *κόσκιον τοῦ Ἐρατοσθένους*.

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

Γράφομεν πρώτον 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 εὐρίσκομεν καὶ διαγράφομεν πάντας τοὺς μὴ πρώτους ἀριθμούς, σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς·

Ὁ 2 εἶνε προφανῶς πρῶτος ἀριθμός. Ἀλλὰ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2 δὲν εἶνε πρῶτοι ἀριθμοί· ὅθεν διαγράφομεν αὐτά· πρὸς τοῦτο ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ἐπομένου ἀριθμοῦ 3 ἀριθμοῦμεν ἀνὰ δύο καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν δεύτερον ἀριθμὸν, ἦτοι τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 8, 10...

Ὁ μετὰ τὸν 2 ἐρχόμενος ἀριθμός, ὁ 3, εἶνε πρῶτος, ὡς μὴ πολλαπλάσιον τοῦ 2. Ἴνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3, ἀρχίζομεν

ἀπὸ τοῦ τριπλασίου  $3 \times 3$ , ἤτοι ἀπὸ τοῦ 9· (διότι τὸ διπλάσιον τοῦ 3 ἤτοι  $3 \times 2$  εἶνε ἤδη διαγεγραμμένον ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 2) καὶ διαγράφωμεν, ἀπὸ τοῦ 9 καὶ ἐφεξῆς πάντα τρίτον ἀριθμὸν· οὕτω διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 12, 15, 18 κτλ. ἤτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

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

Ὁ ἀριθμὸς 4 διεγράφη ἤδη 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 εἶνε πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται ὁ σύνθετος· ὥστε ἀρκεῖ νὰ διαγράφωμεν μόνον τὰ πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Ὁ μετὰ τὸν 3 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμὸς, ὁ 5, εἶνε πρῶτος ἀριθμὸς· διότι δὲν εἶνε πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν μικροτέρων του· Ἴνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ  $5 \times 5$ , ἤτοι ἀπὸ τοῦ 25, (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 5, ἤτοι  $5 \times 2$ ,  $5 \times 3$ ,  $5 \times 4$ , εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 5) καὶ διαγράφωμεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα πέμπτον ἀριθμὸν· οὕτω διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 25, 30, 35, 40 . . . , ἤτοι πάντα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 (ὧν τινὰ εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα).

Ὁ μετὰ τὸν 5 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμὸς, ὁ 7, εἶνε πρῶτος ἀριθμὸς· διότι δὲν εἶνε πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν μικροτέρων του· Ἴνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ  $7 \times 7$ , ἤτοι ἀπὸ τοῦ 49· (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 7, ἤτοι τὰ  $7 \times 2$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 6$ , εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 7) καὶ διαγράφωμεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα ἑβδομον ἀριθμὸν.

Παρατηρητέον δὲ ἐν γένει ὅτι, ὅταν μέλλωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια οἰουδήποτε πρώτου ἀριθμοῦ, τὸ πρῶτον πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸ ὅποσον θὰ ἀπαντήσωμεν εἶνε τὸ τετράγωνόν του· διότι τὰ μικρότερα θὰ εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα, ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων. Ὅταν π. χ. ἔλθωμεν εἰς τὸν 11 καὶ θέλωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὰ πολλαπλάσια  $11 \times 2$ ,  $11 \times 3$  . . .  $11 \times 10$  θὰ εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα, ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 11·

ὥστε πρῶτον θὰ ἀπαντήσωμεν καὶ θὰ διαγράψωμεν τὸ  $11 \times 11$ , ἦτοι τὸ 121. Ὅμοιως, ὅταν ἔλθωμεν εἰς τὸν πρῶτον ἀριθμὸν 13, θὰ ἀρχίσωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ  $13 \times 13$ , ἦτοι ἀπὸ τοῦ 169· διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια αὐτοῦ θὰ εἶνε ἤδη διαγεγραμμένα.

Ἐκ τῆς παρατηρήσεως ταύτης συνάγεται, ὅτι ἂν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν πάντας τοὺς πρῶτους ἀριθμοὺς τοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000 περιλαμβανομένους, ἀρκεῖ κατὰ τὸν προειρημένον τρόπον νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια πάντων τῶν πρῶτων ἀριθμῶν μέχρι τοῦ 37, (τοῦ ὁποῦ το τετράγωνον 1369 εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 1000). Διότι τότε οἱ ἀπομείναντες ἀριθμοὶ δὲν θὰ διαγραφῶσιν, ὅσον καὶ ἂν προχωρήσωμεν, καὶ ἐπομένως δὲν εἶνε πολλαπλάσια οὐδενὸς ἀριθμοῦ· ἄρα εἶνε πρῶτοι.

Ἐργαζόμενοι κατὰ τὴν μέθοδον ταύτην εὕρισκόμεν, ὅτι οἱ μεταξὺ 1 καὶ 1000 περιεχόμενοι πρῶτοι ἀριθμοὶ εἶνε οἱ γεγραμμένοι ἐν τῷ ἑξῆς 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 πλήθους τῶν πρῶτων ἀριθμῶν.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**113.** Τὸ πλήθος τῶν πρῶτων ἀριθμῶν εἶνε ἄπειρον·

λέγω δηλαδὴ, ὅτι ὅσους καὶ ἂν εὕρῃ τις πρῶτους ἀριθμοὺς, πάντοτε ὑπάρχουσι καὶ ἄλλοι.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐς ὑποθέσωμεν ὅτι εὐρήκαμεν πρώτους ἀριθμούς τοὺς ἐξῆς·

A, B, Γ, Δ, . . . . Π·

ἐὰν σχηματίσωμεν τὰ γινόμενόν των  $A \times B \times \Gamma \times \Delta \times \dots \times \Pi$

καὶ εἰς αὐτὸ προσθέσωμεν μίαν μονάδα, προκύπτει ἀριθμὸς τις

ὁ  $(A \times B \times \Gamma \times \Delta \dots \times \Pi) + 1$ ,

ὃν παριστῶ διὰ τοῦ Ω.

Ὁ ἀριθμὸς οὗτος Ω θὰ διαιρῆται διὰ τινος πρώτου ἀριθμοῦ (δι' ἑαυτοῦ, ἂν εἶνε πρῶτος, δι' ἄλλου δὲ μικροτέρου, ἂν εἶνε σύνθετος)· ἀλλ' οὐδεὶς ἐκ τῶν δοθέντων πρώτων ἀριθμῶν A, B, Γ, Δ . . . Π δύναται νὰ διαιρῆ τὸν Ω. Διότι ἕκαστος ἐξ αὐτῶν διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $A \times B \times \Gamma \times \Delta \dots \times \Pi$  (ὡς πολλαπλάσιον αὐτοῦ)· ἂν λοιπὸν διήρει καὶ τὸν Ω, θὰ διήρει καὶ τὴν διαφορὰν των, ἧτοι τὴν μονάδα, ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα ὑπάρχει καὶ ἄλλος τις πρῶτος ἀριθμὸς ἐκτὸς τῶν δοθέντων, δηλαδὴ ἐκεῖνος, ὅστις διαιρεῖ τὸν Ω.

### Ἰδιότητες τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**114.** Πᾶς πρῶτος ἀριθμὸς εἶνε πρῶτος πρὸς πάντα ἀριθμὸν μὴ διαιρούμενον δι' αὐτοῦ.

Ἐς λάβωμεν τὸν τυχόντα πρῶτον ἀριθμὸν, ἔστω τὸν 7, καὶ ἄλλον οἰονδήποτε ἀριθμὸν A μὴ διαιρετὸν δι' αὐτοῦ· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ A εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὁ ἀριθμὸς 7, ὡς πρῶτος, δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας ἢ 1 καὶ 7· ἐπομένως οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δύο ἀριθμῶν 7 καὶ A δὲν δύνανται νὰ εἶνε ἄλλοι ἢ 1 καὶ 7. Ἄλλ' ὁ 7 δὲν εἶνε κοινὸς διαιρέτης· διότι ἐξ ὑποθέσεως δὲν διαιρεῖ τὸν A· ἄρα ὁ μόνος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν εἶνε ἡ μονάδα ἧτοι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ A εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**115.** Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῆ γινόμενόν τι, θὰ διαιρῆ τοῦλάχιστον ἓνα παράγοντα τοῦ γινομένου.

Ἐστω τὸ γινόμενον  $A \times B$  καὶ ἄς διαιρῆ αὐτὸ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π. Λέγω ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῆ τοῦλάχιστον τὸν ἕτερον τῶν παραγόντων A, B.

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

Τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη διὰ δύο παράγοντας· μένει δ' ἔτι νὰ ἀποδειχθῆ καὶ διὰ περισσοτέρους.

\*Ἄς διαιρῆ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π τὸ γινόμενον  $A \times B \times \Gamma$  τῶν τριῶν παραγόντων Α, Β, Γ· λέγω ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῆ τοῦλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ γινόμενον  $A \times B \times \Gamma$  θὰ τραπῆ εἰς γινόμενον δύο μόνον παραγόντων.

$(A \times B)$  καὶ Γ,

ἂν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς δύο παράγοντας Α, Β διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν (ἐδ. 49)· ἐπομένως ὁ Π θὰ διαιρῆ ἢ τὸν Γ, ἢ τὸν ἀριθμὸν  $A \times B$ . Ἄλλ' ἔαν διαιρῆ τὸ γινόμενον  $A \times B$ , θὰ διαιρῆ τοῦλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β.

\*Ἄρα ὁ Π διαιρεῖ τοῦλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ.

\*Ὁμοίως γίνεται ἢ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 109

**116.** Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῆ δύναμιν ἀριθμοῦ τιτος, θὰ διαιρῆ καὶ αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν.

\*Ἄς διαιρῆ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π τὴν πέμπτην δύναμιν τοῦ Α, ἥτοι τὸ  $A^5$ . λέγω, ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῆ καὶ τὸν Α.

Διότι τὸ  $A^5$  εἶνε  $A \times A \times A \times A \times A$ . ὁ δὲ Π, ὡς διαιρῶν τὸ γινόμενον τοῦτο, θὰ διαιρῆ καὶ ἓνα παράγοντα αὐτοῦ, ἥτοι τὸν Α.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 209.

**117.** Ἐὰν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῆ γινόμενον παραγόντων πρώτων, θὰ εἶνε ἴσος πρὸς ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων.

Διότι, ὡς διαιρῶν τὸ γινόμενον, θὰ διαιρῆ ἓνα τοῦλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων· ἄρα θὰ εἶνε ἴσος μὲ ἐκεῖνον τὸν ὅποιον διαιρεῖ· διότι πρῶτος ἀριθμὸς μόνον δι' ἑαυτοῦ διαιρεῖται. (Ἡ μονὰς δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν).

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**118.** Ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶνε ἴσα, οἱ παράγο-

τες ἀμφοτέρων εἶνε οἱ αὐτοί· καὶ ἕκαστος περιέχεται εἰς ἀμφοτέρα ἰσάκως.

\* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ἐν ἐκ τῶν δύο ἴσων γινομένων ἔχει τὸν παράγοντα 7· λέγω, ὅτι καὶ τὸ ἄλλο θὰ ἔχη τὸν αὐτὸν παράγοντα καί, ὅσους παράγοντας 7 ἔχει τὸ ἐν, τόσους θὰ ἔχη καὶ τὸ ἄλλο.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ 7 ὡς παράγων τοῦ πρώτου γινομένου θὰ διαιρῇ αὐτό· ἄρα θὰ διαιρῇ καὶ τὸ δεύτερον ὡς ἴσον τῷ πρώτῳ. Ἄλλ' ὅταν ἀριθμὸς πρώτος (ὡς ὁ 7) διαιρῇ τὸ γινόμενον παραγόντων πρώτων, εἶνε ἴσος τινὶ ἐξ αὐτῶν (ἐδ. 117)· ἄρα καὶ τὸ δεύτερον γινόμενον θὰ ἔχη τὸν παράγοντα 7.

Καὶ ὅσους παράγοντας ἴσους τῷ 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους θὰ ἔχη καὶ τὸ ἄλλο. Διότι ἂς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ἐν ἔχει τρεῖς παράγοντας 7, τὸ δὲ ἄλλο δύο μόνον. Ἐὰν τότε διαιρέσωμεν τὰ ἴσα γινόμενα διὰ τοῦ 7 δις (ὅπερ γίνεται ἂν ἀπ' ἀμφοτέρων ἐξαλείψωμεν δύο παράγοντας 7), πρέπει νὰ εὐρωμεν γινόμενα ἴσα. Ἄλλ' ἡ ἰσότης τῶν νέων τούτων γινομένων εἶνε ἀδύνατος· διότι τὸ μὲν ἐν θὰ ἔχη τὸν παράγοντα 7 ἅπαξ, τὸ δὲ ἄλλο δὲν θὰ ἔχη αὐτόν. Ἄρα ὅσους παράγοντας 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους ἔχει καὶ τὸ ἄλλο.

Ἐδείχθη λοιπόν, ὅτι ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶνε ἴσα, οἱ παράγοντες ἀμφοτέρων εἶνε οἱ αὐτοί καὶ μόνον κατὰ τὴν τάξιν δύνανται νὰ διαφέρωσι.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**119.** Καθ' οἰομένην τρόπον καὶ ἂν ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, πάντοτε τοὺς αὐτοὺς παράγοντας θὰ εὐρωμεν.

### Πῶς ἐκτελεῖται ἡ ἀνάλυσις τῶν συνθέτων ἀριθμῶν εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας.

**120.** Ἡ μέθοδος, δι' ἧς ἐκτελοῦμεν συνήθως τὴν ἀνάλυσιν τῶν συνθέντων ἀριθμῶν εἰς τοὺς 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 εὐρίσκομεν πηλίκον 252· ὅθεν εἶνε

$$504 = 2 \times 252$$

καὶ ὁ ἀριθμὸς 252 διαιρεῖται διὰ 2 καὶ δίδει πηλίκον 126·

ὥστε εἶνε  $252 = 2 \times 126$

καὶ διὰ τοῦτο εἶνε  $504 = 2 \times 2 \times 126$ . (ἐδ. 49)·

ὁ ἀριθμὸς 126 διαιρεῖται πάλιν διὰ 2 καὶ δίδει πηλίκον 63· ὥστε εἶνε

$$126 = 2 \times 63.$$

ἄρα  $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 63$ . (ἐδ. 49)·

Ὁ ἀριθμὸς 63 δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 2· διαιρεῖται ὅμως διὰ τοῦ 3 (ἐδ. 87) καὶ δίδει πηλίκον 21·

ὥστε εἶνε  $63 = 3 \times 21$

καὶ διὰ τοῦτο εἶνε  $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 21$ ·

ὁ 21 διαιρεῖται πάλιν διὰ 3 καὶ δίδει πηλίκον 7·

ὥστε εἶνε  $504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$ ·

ἐπειδὴ δὲ ὁ 7 εἶνε πρῶτος ἀριθμὸς, ἡ ἀνάλυσις ἐτελείωσεν.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται συνήθως ὡς ἐξῆς·

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

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

Ἄς λάβωμεν ὡς δεῦτερον παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 186984· δι' αὐτὸν εὐρίσκομεν ἐργαζόμενοι ὁμοίως·

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

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

## \* Παρατηρήσεις.

1) Ὡς διαιρέτας δοκιμάζομεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς κατὰ τὴν φυσικὴν τάξιν των ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ 2· δοκιμάζομεν δὲ ἕκαστον ἐπανειλημμένως, μέχρις οὐ παύση νὰ εἶνε διαιρέτης· ἕκτοτε πλέον δὲν δοκιμάζομεν αὐτὸν εἰς τὰ ἐπόμενα πηλικά· διότι, ἂν διήρει ἓν ἐξ αὐτῶν, (οἷον τὸ 2597), θὰ διήρει καὶ πάντα τὰ προηγούμενα πηλικά ὡς πολλαπλάσια τούτου (τοῦ 2597).

2) Ἐὰν ὁ πρὸς ἀνάλυσιν δοθῆις ἀριθμὸς εἶνε γινόμενον γνωστῶν παραγόντων, ἢ φαίνεται ἐκ πρώτης ὄψεως ὡς τοιοῦτος, συντομεύομεν τὴν πρᾶξιν ἀναλύοντες χωριστὰ ἕκαστον τῶν παραγόντων τοῦ ἀριθμοῦ εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ ἀναλυθῇ ὁ ἀριθμὸς 100000, ἐπειδὴ εἶνε

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

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

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

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

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

Ὁμοίως, ἂν δοθῇ πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 84000, παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος ἀναλύεται εἰς τὸ  $84 \times 1000$ ·

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

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

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

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

3) Ὁ πίναξ τῆς σελίδος 86 χρησιμεύει εἰς τὸ νὰ διακρίνωμεν ἀμέσως, ἂν ἀριθμὸς τις μικρότερος τοῦ 1000 εἶνε πρῶτος ἢ μὴ· καὶ δι' αὐτοῦ ἀποφεύγομεν ματαιὰς δοκιμάς.

Ἰπάρχουσι δὲ πίνακες τῶν πρώτων ἀριθμῶν πολὺ μεγαλύτεροι (ἐν τοῖς λογαριθμικοῖς πίναξι τοῦ Dupuis ἐν σελίσιν 138—141 εὐρίσκονται οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1 μέχρι 10000).

## Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς πρῶτους παράγοντας.

Ἡ ἀνάλυσις τῶν ἀριθμῶν εἰς πρῶτους παράγοντας δεικνύει σαφέστερον τὰς ιδιότητες αὐτῶν καὶ καθιστᾷ ἀπλουστάτην τὴν λύσιν πολλῶν ἀριθμητικῶν ζητημάτων· μάλιστα δὲ τῶν ζητημάτων τῆς διαιρετότητος.

### Α' ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ.

**121.** Ὁ πολλαπλασιασμός δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρῶτους παράγοντας ἐκτελεῖται κατὰ τὰς γενικὰς ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἰδ. 49) καὶ τὸ γινόμενον προκύπτει καὶ αὐτὸ ἀναλελυμένον εἰς πρῶτους παράγοντας.

Παράδειγμα. Ἀναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 360 καὶ 336 εὐρίσκομεν

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

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

$$\text{ὅθεν} \quad 360 \times 336 = 2^8 \times 3^3 \times 5 \times 2^4 \times 3 \times 7.$$

καὶ ἐπειδὴ δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας  $2^8$ ,  $2^4$  διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν  $2^7$  (ἰδ. 53) καὶ τοὺς παράγοντας  $3^3$ ,  $3$  διὰ τοῦ γινομένου των  $3^3$ , θὰ ἔχωμεν

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

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**122.** Ἀριθμὸς ἀναλελυμένος ὑφούται εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν (ἤτοι εἰς τὸ τετράγωνον), ἐὰν διπλασιασθῶσιν οἱ ἐκθέται πάντων τῶν παραγόντων του· εἰς τὴν τρίτην, ἐὰν τριπλασιασθῶσι· καὶ ἐν γένει εἰς τὴν μ-οστήν, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ μ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν παράγων τις δὲν ἔχῃ ἐκθέτην, ἵνα ἀληθεύῃ ἡ πρότασις αὕτη, πρέπει νὰ θεωρῆται ἐκθέτης αὐτοῦ ἡ μονὰς 1. Τὸ αὐτὸ δὲ ἰσχύει καὶ διὰ πάσας τὰς ἐπομένας προτάσεις, ἐν αἷς γίνεται λόγος περὶ ἐκθετῶν.

**ΠΗΔΕΙΞΙΣ.** Ἐὰν λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 308.

Ἀναλύοντες αὐτὸν εἰς πρῶτους παράγοντας εὐρίσκομεν

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

$$308 \times 308 = 2^2 \times 7 \times 11 \times 2^2 \times 7 \times 11 = 2^4 \times 2^2 \times 7 \times 7 \times 11 \times 11$$

$$\text{ἢ} \quad 308^2 = 2^4 \times 7^2 \times 11^2.$$

Ὅμοιως εἶνε

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

ἦτοι

$$308^3 = 2^6 \times 7^3 \times 11^3.$$

Ὅμοιως γίνεται ἢ ἀποδείξεις διὰ πάντα ἐκθέτην.

### ΘΕΩΡΗΜΑ.

**123.** Ἀριθμὸς εἶνε τετράγωνον, ἐὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ διαιρῶνται πάντες διὰ τοῦ 2· καὶ τότε μόνον· κύβος δέ, ἐὰν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων του διαιρῶνται πάντες διὰ τοῦ 3· καὶ τότε μόνον.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω τυχὼν ἀριθμὸς ὁ  $2^a \times 3^b \times 7^c \times 11^d$ , τοῦ ὁποίου πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες ἔχουσι ἐκθέτας ἀρτίους. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε τετράγωνον τοῦ ἐξῆς ἀριθμοῦ.  $2^{\frac{a}{2}} \times 3^{\frac{b}{2}} \times 7^{\frac{c}{2}} \times 11^{\frac{d}{2}}$  (ὃν εὐρίσκομεν διαιροῦντες τοὺς ἐκθέτας πάντας διὰ 2). Διότι τὸ τετράγωνον τούτου κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εὐρεθῆ, ἂν διπλασιασθῶσι οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων του· τότε δὲ προκύπτει ὁ  $2^a \times 3^b \times 7^c \times 11^d$  ἦτοι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς.

Ἐστω πάλιν τυχὼν ἀριθμὸς, ὁ  $5^e \times 7^f \times 11^g$ , τοῦ ὁποίου οἱ πρῶτοι παράγοντες δὲν ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας ἀρτίους· (ὁ 5 ἔχει ἐκθέτην μὴ ἄρτιον).

Ὁ ἀριθμὸς οὗτος δὲν εἶνε τετράγωνον ἄλλου· διότι παντὸς τετραγώνου οἱ πρῶτοι παράγοντες ἔχουσι τοὺς ἐκθέτας πάντας ἀρτίους· ὡς προκύπτοντας ἐξ ἄλλων ἐκθετῶν διὰ τοῦ διπλασιασμοῦ.

Ὅμοιως δεικνύεται, ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $3^h \times 5^i \times 7^j \times 11^k$ , οὗτινος οἱ παράγοντες ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας διαιρετοὺς διὰ 3, εἶνε κύβος· εἶνε δὲ κύβος τοῦ ἀριθμοῦ  $3^{\frac{h}{3}} \times 5^{\frac{i}{3}} \times 7^{\frac{j}{3}} \times 11^{\frac{k}{3}}$ , ὃν εὐρίσκομεν διαιροῦντες τοὺς ἐκθέτας αὐτοῦ πάντας διὰ τοῦ 3.

Ὁ δὲ ἀριθμὸς  $2^l \times 3^m \times 7^n$  δὲν εἶνε κύβος οὐδενὸς ἀριθμοῦ· διότι οἱ ἐκθέται αὐτοῦ δὲν εἶνε πάντες διαιρετοὶ διὰ 3· ἀλλ' οἱ ἐκθέται παντὸς κύβου εἶνε πάντες διαιρετοὶ διὰ 3· διότι προκύπτουσιν ἐξ ἄλλων ἐκθετῶν διὰ τοῦ τριπλασιασμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει καὶ διὰ πᾶσαν δύναμιν καὶ ἀποδεικνύεται ὁμοίως.

## Πότε ἀριθμὸς εἶνε διαιρετὸς δι' ἄλλου.

Ἐχοντες δύο ἀριθμοὺς ἀναλελυμένους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας, δυνάμεθα ἀμέσως νὰ διακρίνωμεν, ἂν ὁ εἷς εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ ἄλλου· τὸ δὲ γνώρισμα τῆς διαιρετότητος μανθάνομεν ἐκ τοῦ ἐξῆς θεμελιώδους θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**124.** Διὰ τὰ εἶνε ἀριθμὸς τις διαιρετὸς δι' ἄλλον, πρέπει ὁ διαιρετὸς νὰ περιέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἕκαστον ἐξ αὐτῶν τοσάκις τοῦλάχιστον, ὡσάκις περιέχει αὐτὸν ὁ διαιρετὸς· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅταν ἡ διαίρεσις γίνηται ἀκριβῶς, ὁ διαιρετέος εἶνε γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου· ἦτοι (ἰδ. 49 ἰδιότ. 3) εἶνε τὸ γινόμενον πάντων τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου καὶ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ πηλίκου· ἄρα ὁ διαιρετέος θὰ περιέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἕκαστον τοῦλάχιστον τοσάκις, ὡσάκις περιέχει αὐτὸν ὁ διαιρέτης. (Δύναται δὲ καὶ ἄλλους παράγοντας νὰ περιέχη μὴ ὑπάρχοντας ἐν τῷ διαιρέτῃ, ἢ νὰ περιέχη παράγοντά τινα περισσοτέρας φορὰς ἢ ὁ διαιρέτης. Οἱ τοιοῦτοι θὰ εἶνε παράγοντες τοῦ πηλίκου). Τοῦτο δὲ ἀρκεῖ· λέγω δηλαδὴ ὅτι, ἐὰν ὁ διαιρετέος περιέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἕκαστον ὄχι ὀλιγώτερον ἢ ὁ διαιρέτης, ἡ διαίρεσις γίνεται ἀκριβῶς. Διότι, ἂν ἀπὸ τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου ἐξαλείψωμεν πάντας, ὅσους ἔχει καὶ ὁ διαιρέτης, καὶ ἰσάκις ἕκαστον, οἱ μένοντες παράγοντες τοῦ διαιρέτου θὰ ἀποτελῶσι τὸ πηλίκον.

Παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμὸς  $2^4 \times 3^2 \times 5 \times 11^3 \times 17$   
εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ  $2^2 \times 3 \times 5 \times 11^3$ .  
(διότι ὁ πρώτος περιέχει πάντας τοὺς παράγοντας τοῦ δευτέρου καὶ ἕκαστον ὄχι ὀλιγώτερον ἢ ὁ δεύτερος).

Τὸ δὲ πηλίκον ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἐξῆς παραγόντων· ἐκ τοῦ 2 δις, ἐκ τοῦ 3 ἄπαξ καὶ ἐκ τοῦ 17· εἶνε λοιπὸν  $2^2 \times 3 \times 17$ .

Ὁμοίως ὁ ἀριθμὸς  $3^5 \times 7^2 \times 11 \times 13^2$   
εἶνε διαιρητὸς διὰ τοῦ ἀριθμοῦ  $7^2 \times 11 \times 13$   
καὶ τὸ πηλίκον εἶνε  $3^5 \times 13$ .

Ὁ 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, ἐνῶ ὁ διαιρέτης ἔχει αὐτὸν δις.

### \*Εὐρεσις πάντων τῶν διαιρητῶν δοθέντος ἀριθμοῦ.

125. Στηριζόμενοι εἰς τὸ προηγούμενον θεώρημα, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέντος ἀριθμοῦ, ἀφοῦ ἀναλύσωμεν αὐτὸν εἰς τοὺς πρῶτους αὐτοῦ παράγοντας.

\*Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 1008· ἀναλύοντες αὐτὸν εὐρίσκομεν  $1008 = 2^4 \times 3^2 \times 7$ .

Διὰ νὰ εὐρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, σκέπτομαι ὡς ἐξῆς·

Ἐκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ ἄλλους πρῶτους παράγοντας ἢ τοὺς 2, 3, καὶ 7· καὶ τὸν μὲν 2 δύναται νὰ περιέχῃ, ἢ οὐδόλως, ἢ ἄπαξ, ἢ δις, ἢ τρίς, ἢ τετράκις· ὥστε ἕκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 ἐξ ἄπαντος θὰ περιέχῃ ἓνα ἐκ τῶν ἐξῆς 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 δις· ὥστε ἐξ ἄπαντος θὰ περιέχῃ καὶ ἓνα ἐκ τῶν ἐξῆς παραγόντων·

$$1, 3, 3^2.$$

τὸν δὲ 7 θὰ περιέχῃ ἢ οὐδόλως ἢ ἄπαξ μόνον· ὥστε θὰ περιέχῃ καὶ ἓνα ἐκ τῶν ἐξῆς παραγόντων 1, 7.

Ἐκ τούτων γίνεται φανερόν, ὅτι ἕκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 θὰ εἶνε γινόμενον τριῶν παραγόντων, ἐξ ὧν

ὁ μὲν πρῶτος εἶνε εἰς ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 2<sup>4</sup>

ὁ δὲ δεύτερος εἰς ἐκ τῶν 1, 3, 3<sup>2</sup>,

ὁ δὲ τρίτος εἰς ἐκ τῶν 1, 7.

Διὰ νὰ εὐρω λοιπὸν ἓνα διαιρέτην τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ λάβω ἓνα οἰονδήποτε ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς καὶ ἓνα οἰονδήποτε ἐκ τῆς δευτέρας καὶ ἓνα οἰονδήποτε ἐκ τῆς τρίτης· ἔπειτα νὰ σχηματίσω τὸ γι-

νόμενον τῶν τριῶν ληφθέντων ἀριθμῶν· τὸ γινόμενον τοῦτο θὰ εἶνε διαιρέτης τοῦ 1008· διότι ὁ 1008 περιέχει πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτοῦ καὶ ἕκαστον ἐξ ἴσου ἢ καὶ περισσότερον. Καὶ διὰ τὰ εὖρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἕκαστον τῆς δευτέρας, ἔπειτα πάλιν ἕκαστον τῶν προκυπτόντων γινομένων ἐφ' ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης σειρᾶς· τὰ τελευταῖα ταῦτα γινόμενα θὰ εἶνε πάντες οἱ διαιρέται τοῦ 1008.

Πολλαπλασιάζων ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἕκαστον τῆς δευτέρας, εὐρίσκω τὰ ἐξῆς γινόμενα·

1,	2,	$2^2$ ,	$2^3$ ,	$2^4$
3,	$2 \times 3$	$2^2 \times 3$	$2^3 \times 3$	$2^4 \times 3$
$3^2$	$2 \times 3^2$	$2^2 \times 3^2$	$2^3 \times 3^2$	$2^4 \times 3^2$

Πολλαπλασιάζων δὲ ἕκαστον τῶν γινομένων τούτων ἐφ' ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς, εὐρίσκω τὰ ἐξῆς γινόμενα·

1	2	$2^2$	$2^3$	$2^4$
3	$2 \times 3$	$2^2 \times 3$	$2^3 \times 3$	$2^4 \times 3$
$3^2$	$2 \times 3^2$	$2^2 \times 3^2$	$2^3 \times 3^2$	$2^4 \times 3^2$
7	$2 \times 7$	$2^2 \times 7$	$2^3 \times 7$	$2^4 \times 7$
$3 \times 7$	$2 \times 3 \times 7$	$2^2 \times 3 \times 7$	$2^3 \times 3 \times 7$	$2^4 \times 3 \times 7$
$3^2 \times 7$	$2 \times 3^2 \times 7$	$2^2 \times 3^2 \times 7$	$2^3 \times 3^2 \times 7$	$2^4 \times 3^2 \times 7$

ταῦτα δὲ εἶνε πάντες οἱ διαιρέται τοῦ 1008.

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τοὺς σεσημειωμένους πολλαπλασιασμούς, εὐρίσκομεν

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 ὁ ἐξῆς κανὼν:

Διὰ τὰ εὖρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέντος ἀριθμοῦ, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας καὶ σχηματίζομεν πίνακα συγκείμενον ἐκ τόσων ὀριζοντιῶν σειρῶν, ὅσοι εἶνε οἱ διάφοροι πρῶτοι παράγοντες τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐκάστη δὲ τῶν σειρῶν τούτων περιέχει πρῶ-

την τὴν μορὰδα ἔπειτα πάσας τὰς δυνάμεις ἐνὸς πρώτου παράγοντος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς ἐν τῷ δοθέντι ἀριθμῷ περιεχομένης.

Μετὰ ταῦτα πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἕκαστον τῆς δευτέρας· ἔπειτα ἕκαστον τῶν γινομένων τούτων ἐφ' ἕκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης, καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὰ τελευταῖα γινόμενα, τὰ ὅποια εὐρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ τοὺς ἀριθμοὺς τῆς τελευταίας σειρᾶς, εἶνε πάντες οἱ διαιρέται τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁ ἀριθμὸς τῶν διαιρετῶν τοῦ 1008 εἶνε  $5 \times 3 \times 2$ , ἥτοι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι πόσους ἀριθμοὺς ἔχει ἐκάστη σειρὰ. Τοῦτο ἀληθεύει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

#### Γ'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἐκ τοῦ θεμελιώδους θεωρήματος τῆς διαιρετότητος (ἐδ. 124) ἀποδεικνύονται εὐκολώτατα τὰ ἐξῆς θεωρήματα περὶ τῶν πρὸς ἀλλήλους πρώτων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 1<sup>ον</sup>

**127.** Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οὐδένα ἔχουσι πρῶτον παράγοντα κοινόν· καὶ ἀντιστρόφως· οἱ μηδένα ἔχοντες πρῶτον παράγοντα κοινόν εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ  $2 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 7$ ,  $11^3 \times 7$  εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· διότι οὐδένα δύνανται νὰ ἔχωσι κοινόν διαιρέτην·

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 2<sup>ον</sup>

**128.** Ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους καὶ αἱ δυνάμεις εἶνε ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Διότι, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι κανένα πρῶτον παράγοντα κοινόν, οὐδὲ αἱ δυνάμεις αὐτῶν θὰ ἔχωσι τοιοῦτον.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 3<sup>ον</sup>

**129.** Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆται δι' ἄλλων ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἀριθμὸς τις  $A$  διαιρεῖται δι' ἐνὸς ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν  $2^3 \times 7$ ,  $3 \times 5^2 \times 11$ ,  $13 \times 17^2$ , οἵτινες, ὡς πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο ἔχουσιν ὅλως διαφόρους παράγοντας (ὁ αὐτὸς δηλαδὴ

πρώτος παράγων δὲν εὑρίσκεται εἰς δύο ἀριθμούς), λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς Α θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ Α πρέπει νὰ περιέχη (ἔδ. 124) πάντας τοὺς παράγοντας  $2^3$ ,  $3^2$ , 5, 7, 11, 13, 17, τουτέστι πάντας τοὺς παράγοντας τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν, καὶ κατ' ἀκολουθίαν εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ γινομένου τούτου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ἀριθμὸς διαιρῆται διὰ δύο ἄλλων, μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους, (ἢ διὰ πολλῶν ἄλλων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους 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 αὐτῶν 288.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο εὐκολύνει τὴν εὑρεσιν τῶν γνωρισμάτων τῆς διαιρετότητος, ὅταν ὁ διαιρέτης εἶνε σύνθετος· παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ διαιρῆται ἀριθμὸς τις διὰ τοῦ 6 (ἦτοι διὰ  $2 \times 3$ ), ἀνάγκη νὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ. (Διότι οἱ 2 καὶ 3 εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους).

Ἐπίσης διὰ τοῦ 12 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμὸς, ἐὰν διαιρῆται διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Δ'. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΛΕΛΥΜΕΝΩΝ  
ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εὑρίσκεται κατὰ τὸ ἐπόμενον θεώρημα.

**ΘΕΩΡΗΜΑ**

**130.** Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶνε γινόμενον περιέχον μόνον τοὺς κοινούς αὐτῶν πρώτους παράγοντας, ἕκαστος δὲ μὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτην του.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν·

$$360, \quad 900, \quad 672.$$

Ἀναλύοντες αὐτοὺς εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εὑρίσκομεν

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

$$900 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

$$672 = 2^5 \times 3 \times 7$$

Οἱ κοινοὶ πρῶτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν εἶνε ὁ 2 (δῖς) καὶ ὁ 3 (ἄπαξ)· λέγω ὅτι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶνε τὸ γινόμενον  $2^2 \times 3$  ἥτοι ὁ 12.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $2^2 \times 3$  εἶνε κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἶνε πρόδηλον· διότι πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες αὐτοῦ περιέχονται εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἡ ἰσάκῃς ἢ περισσάκῃς. Ὅτι δὲ εἶνε καὶ ὁ μέγιστος, ἀποδεικνύεται ὡς ἐξῆς.

Διὰ τὸ εἶνε ἀριθμὸς τις κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, δὲν πρέπει νὰ περιέχῃ ἄλλους πρῶτους παράγοντας ἢ τοὺς εἰς πάντας κοινούς· τουτέστι τὸν 2 καὶ τὸν 3· (διότι, ἂν περιέχῃ οἰονδήποτε ἄλλον πρῶτον παράγοντα, δὲν θὰ διαιρῆ πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς· ἂν λόγου χάριν περιέχῃ τὸν 5, δὲν θὰ διαιρῆ τὸν 672, ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 7, δὲν θὰ διαιρῆ τὸν 360 οὐδὲ τὸν 900· ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 11, δὲν θὰ διαιρῆ κανένα)· καὶ τὸν μὲν 2 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ περισσώτερον ἢ δῖς, τὸν δὲ 3 μόνον ἄπαξ (διότι, ἂν περιέχῃ τὸν 2 τρίς, δὲν θὰ διαιρῆ τὸν 900, ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 3 δῖς, δὲν θὰ διαιρῆ τὸν 672). Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ κοινὸς διαιρέτης  $2^2 \times 3$  περιέχει πάντας τοὺς δυνατοὺς παράγοντας καὶ οὐδεμίαν πλέον αὐξήσιν ἐπίδεχεται, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἶνε κοινὸς διαιρέτης· ἄρα εἶνε ὁ μέγιστος τῶν κοινῶν διαιρητῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι πρῶτους παράγοντας κοινούς, ὑποτίθεται, ὅτι ἔχουσι τὴν μονάδα. Οἱ ἀριθμοὶ τότε εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ε'. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΥ.  
ΕΥΡΕΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

### Ὁρισμοί.

**131.** Κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν· ὁ 24 εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 2, 4, 6· διότι διαιρεῖται δι' ἐκάστου τούτων ἀκριβῶς.

Κοινὰ πολλαπλάσια δοθέντων ἀριθμῶν, οἷον τῶν 3, 5, 8, ὑπάρχουσιν ἄπειρα· διότι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $3 \times 5 \times 8$  ἢ 120 εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον· καὶ πᾶν πολλαπλάσιον τούτου εἶνε πολλαπλάσιον κοινὸν τῶν 3, 5, 8 (ἰδ. 77).

Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται (ὡς καὶ τὸ ὄνομα δεικνύει) τὸ μικρότερον ἐξ ὅλων τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 ἔλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶνε τὸ 12· διότι οὐδεὶς μικρότερος τοῦ 12 ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ πάντων τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4.

Οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶνε οἱ δοθέντες ἀριθμοί, ἔχουσι πάντοτε ἔλαχιστόν τι κοινὸν πολλαπλάσιον· διότι οὐδὲν κοινὸν πολλαπλάσιον δύναται νὰ εἶνε μικρότερον τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἡ εὔρεσις τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρῶτους παράγοντας γίνεται κατὰ τὸ ἐξῆς θεώρημα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**132.** Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶνε γινόμερον περιέγον πάντας τοὺς πρῶτους αὐτῶν παράγοντας (κοινούς καὶ μὴ κοινούς)· καὶ ἕκαστον μὲ τὸν μέγιστον ἐκθέτην του.

\*Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εὔρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν·

$$720, 240, 462.$$

Ἀναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς τούτους εἰς τοὺς πρῶτους αὐτῶν παράγοντας, εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε

$$720 = 2^4 \times 3^3 \times 5$$

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

$$462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11.$$

Οἱ πρῶτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν τούτων εἶνε οἱ ἐξῆς· 2, 3, 5, 7, 11. Καὶ μέγιστος ἐκθέτης τοῦ μὲν 2 εἶνε ὁ 4, τοῦ δὲ 3 εἶνε ὁ 2, τῶν δὲ 5, 7, 11 ἡ μονάς (ἐδ. 122 Σημ.)· λέγω δὲ ὅτι τὸ γινόμενον

$$2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$$

εἶνε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

**ἈΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἶνε προφανές· διότι περιέχει παντὰς τοὺς παράγοντας ἐκάστου καὶ ὄχι ὀλιγώτερον (ἐδ. 124)· ὅτι δὲ εἶνε καὶ τὸ ἐλάχιστον, ἀποδεικνύεται ὡς ἐξῆς·

Πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ἐξ ἄπαντος θὰ πε-

ριέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (διότι, ἂν λόγου χάριν δὲν περιέχη τὸν 11, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 462· καὶ ἂν δὲν περιέχη τὸν 2, δὲν θὰ διαιρῆται δι' οὐδενός) καὶ θὰ περιέχη ἕκαστον μὲ ἐκθέτην ὅχι μικρότερον ἢ οὗτοι (διότι, ἂν λόγου χάριν ἔχη τὸν 2 τρεῖς μόνον, ἤτοι ἂν ἔχη τὸν 2<sup>3</sup>, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τῶν 720 καὶ 240, ἂν δὲ ἔχη τὸν 3 ἄπαξ μόνον, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 720). ὥστε ἕκαστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἐξ ἄπαντος θὰ περιέχη τοὺς ἐξῆς παράγοντας 2<sup>4</sup>, 3<sup>2</sup>, 5, 7, 11.

Ἄρα τὸ κοινὸν πολλαπλάσιον  $2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ , ὅπερ ἔχει μόνους τούτους τοὺς παράγοντας, τοὺς ἀναγκαιῶς ὑπάρχοντας εἰς πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶνε τὸ ἐλάχιστον.

## ΠΟΡΙΣΜΑ 1ον

**133.** Κοινὰ πολλαπλάσια δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶνε μόνα τὰ πολλαπλάσια τοῦ ἐλάχιστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.

Διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον Π θὰ περιέχη τοὺς παράγοντας, ἐξ ὧν γίνεται τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ε· ἐπομένως τὸ Π θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ Ε· ἤτοι θὰ εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ Ε. Ὅτι δὲ καὶ ἀντιστρόφως πᾶν πολλαπλάσιον τοῦ Ε εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶνε προφανές.

## ΠΟΡΙΣΜΑ 2ον

**134.** Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο εἶνε τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Διότι οὐδεὶς πρῶτος παράγων εἶνε κοινὸς εἰς δύο ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων· ὥστε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον θὰ περιέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν. Ἐὰν λοιπὸν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας ἐκάστου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον θὰ μετασχηματισθῆ εἰς τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν

$$3 \times 5^2 \times 7, \quad 2^3 \times 11^2, \quad 13 \times 17^2$$

εἶνε κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα :

$$3 \times 5^2 \times 7 \times 2^3 \times 11^2 \times 13 \times 17^2$$

ἤτοι τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν οἱ ἀριθμοὶ δὲν εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν εἶνε μικρότερον τοῦ γινομένου των.

**\*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εὐρίσκεται καὶ ἄνευ τῆς ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρῶτους παράγοντας· στήριζεται δὲ ἡ εὐρέσις αὐτοῦ ἐπὶ τῶν ἐξῆς θεωρημάτων.

**ΘΕΩΡΗΜΑ.**

**135.** Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν.

Ἐστῶσαν Α καὶ Β δύο τυχόντες ἀριθμοί, Δ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν καὶ Ε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον· λέγω ὅτι εἶνε

$$E \times \Delta = A \times B.$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι, ἂν ἀναλύσωμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς Α καὶ Β εἰς τοὺς πρῶτους αὐτῶν παράγοντας καὶ σχηματίσωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην Δ καὶ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν Ε κατὰ τὰ προηγούμενα θεωρήματα (ἰδ. 130 καὶ 132), εἰς μὲν τὸ Ε θὰ περιέχωνται οἱ μὴ κοινοὶ παράγοντες καὶ οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην αὐτῶν· εἰς δὲ τὸν Δ θὰ περιέχωνται οἱ ἐπιλοιποὶ παράγοντες, τούτεστιν οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μικρότερον ἐκθέτην των· ὥστε ἐκ τῶν παραγόντων τῶν δύο ἀριθμῶν Α, Β τινὲς μὲν ἀπαρτιζοῦσι τὸν Ε, οἱ δὲ λοιποὶ τὸ Δ· ἐπομένως εἶνε  $\Delta \times E = A \times B$ .

**ΠΟΡΙΣΜΑ.**

**136.** Διὰ τὰ εὔρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ τὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

Διότι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν εἶνε  $A \times B$  ἢ καὶ  $\Delta \times E$ · ἐὰν δὲ τοῦτο διαιρηθῇ διὰ Δ, θὰ δώσῃ πηλίκον τὸ Ε.

**ΘΕΩΡΗΜΑ.**

**137.** Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν δύο ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.

Ἐστώσαν τυχόντες ἀριθμοὶ οἱ ἐξῆς·

A, B, Γ, Δ

καὶ E τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν A καὶ B· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ

A, B, Γ, Δ  
καὶ οἱ E, Γ, Δ

ἔχουσιν ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν A, B, Γ, Δ ὡς κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν A καὶ B θὰ εἶνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ E (ἐδ. 133)· ἄρα θὰ εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ τῶν ἀριθμῶν E, Γ, Δ. Καὶ ἀντιστρόφως· πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν E, Γ, Δ, ὡς πολλαπλάσιον τοῦ E, θὰ εἶνε πολλαπλάσιον καὶ τῶν A καὶ B (ἐδ. 77)· ἄρα θὰ εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον καὶ τῶν ἀριθμῶν A, B, Γ, Δ.

Ἐδείχθη λοιπὸν, ὅτι καὶ αἱ δύο σειραὶ τῶν ἀριθμῶν ἔχουσι τὰ αὐτὰ κοινὰ πολλαπλάσια· ἄρα ἔχουσι καὶ τὸ αὐτὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

Στηριζόμενοι εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο, δυνάμεθα νὰ ἀναγκάσωμεν τὴν εὐρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου πολλῶν ἀριθμῶν εἰς τὴν εὐρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου δύο ἀριθμῶν (ὡς καὶ τὴν εὐρεσιν τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου πολλῶν ἀριθμῶν). Πρὸς τοῦτο δοθέντων τῶν ἀριθμῶν A, B, Γ, Δ, εὐρίσκομεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον E τῶν A, B· ἔπειτα τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Z τῶν E, Γ· καὶ τέλος τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον H τῶν Z, Δ. Τὸ H θὰ εἶνε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1.) Νὰ εὐρεθῶσιν οἱ μικρότεροι τοῦ 20 ἀριθμοὶ οἱ πρῶτοι πρὸς αὐτόν.
- 2.) Νὰ εὐρεθῶσι πάντες οἱ κοινοὶ διαιρέται δύο ἀριθμῶν (ἢ καὶ περισσοτέρων).

Ἄρκει νὰ εὐρεθῇ ὁ μέγιστος ἐξ αὐτῶν (ἐδ. 104).

- 3.) Νὰ διακρίνωμεν, ἂν ἀριθμὸς τις εἶνε διαιρετὸς διὰ 45 ἢ διὰ 18 (ἐδ. 129. Παρατήρησις).

4.) Τὸ διπλάσιον τετραγώνου δὲν εἶνε τετράγωνον, οὐδὲ τὸ τριπλάσιον· καὶ γενικῶς τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ μὴ τετραγώνου ἐπὶ ἄλλον, ὅστις εἶνε τετράγωνον, δὲν δύναται νὰ εἶνε τετράγωνον (ἐδ. 123).

5.) Νά αποδειχθῶσιν αἱ ιδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου (ἐδ. 104, 105, 106, 107, 108): διὰ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας.

6.) Νά δευχθῆ ἡ ἐξῆς πρότασις: «Ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς ἕκαστον τῶν παραγόντων γινομένου εἶνε πρῶτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον»· καὶ ἀντιστρόφως «ἀριθμὸς πρῶτος πρὸς γινόμενον εἶνε πρῶτος καὶ πρὸς ἕκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου (ἐδ. 127).

7.) Ἐκ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν καὶ ἐκ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν νά εὗρωμεν τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ δοθὲν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον  $E$  ὀφείλει νά περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου  $\Delta$  καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μεγαλύτερον (ἐδ. 132)· τουτέστιν ὀφείλει νά εἶνε  $E$  διαιρετὸν διὰ  $\Delta$ . Τὸ δὲ πρόβλημα ἐπιδέχεται ἐν γένει πολλὰς λύσεις· ἂν λόγου χάριν δοθῆ  $\Delta = 2^2 \times 3$  καὶ  $E = 2^5 \times 3^2 \times 7$  ἑκάτερος τῶν ζητούμενων ἀριθμῶν θά περιέχῃως παράγοντα τὸν  $\Delta$  (ἦτοι τὸν 12), θά περιέχῃ δὲ καὶ τὸν ἕνα τῶν ἀριθμῶν ἐκάστης τῶν ἐξῆς σειρῶν·

$$\begin{array}{cc} 1, & 2^3 \\ 1, & 3 \\ 1, & 7 \end{array}$$

ὥστε αἱ λύσεις εἶνε αἱ ἐξῆς τέσσαρες.

$$\left| \begin{array}{l} A=12=\Delta \\ B=12 \times 168=E \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} A=12 \times 3 \\ B=12 \times 56 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} A=12 \times 8 \\ B=12 \times 21 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} A=12 \times 24 \\ B=12 \times 7 \end{array} \right|$$

8.) Ἐὰν πάντες οἱ διαιρέται ἀριθμοῦ γραφῶσιν εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τάξιν μεγέθους, τὸ γινόμενον δύο διαιρετῶν ἐξ ἴσου ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων θά εἶνε πάντοτε ἴσον τῷ ἀριθμῷ.

9.) Ἐὰν ἀριθμὸς τις δὲν εἶνε διαιρετὸς δι' οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ὧν τὰ τετράγωνα δὲν ὑπερβαίνουσιν αὐτόν, ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε πρῶτος (ἐδ. 112).

Ἐστω τοιοῦτος ἀριθμὸς ὁ  $A$ : ἐὰν δὲν εἶνε πρῶτος, θ' ἀναλύηται εἰς γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν· ἄς ὑποθεθῆ ὅτι εἶνε  $A = \Pi \times \Pi'$ , τότε

$$A^2 = \Pi^2 \times \Pi'^2.$$

Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη εἶνε ἀδύνατος διότι ἕκαστον τῶν τετραγῶνων  $\Pi^2 \Pi'^2$  ὑπερβαίνει τὸν  $A$ · ἄρα τὸ δεύτερον μέρος ὑπερβαίνει τὸ  $A \times A$  ἦτοι τὸ  $A^2$ .

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'.

Περὶ τῶν κλασμάτων.

### Πρῶται ἔννοιαι.

**138.** Ἐάν τὸ πρᾶγμα, ὅπερ παριστᾷ ἡ μονὰς 1, μοιρασθῆ εἰς ἴσα μέρη, ἕκαστον ἐκ τῶν μερῶν τούτων, ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὅλον θεωρούμενον, πρέπει νὰ παρασταθῆ διὰ νέου ἀριθμοῦ. Καὶ ἂν μὲν τὸ πρᾶγμα μοιρασθῆ εἰς δύο ἴσα, ἑκάτερον ἐκ τούτων λέγεται ἡμισυ καὶ παρίσταται ὡς ἐξῆς  $\frac{1}{2}$ · ἂν δὲ εἰς τρία ἴσα μοιρασθῆ, ἕκαστον λέγεται ἐν τρίτον καὶ γράφεται  $\frac{1}{3}$ · ἂν δὲ εἰς τέσσαρα, ἕκαστον λέγεται ἐν τέταρτον, ( $\frac{1}{4}$ ), καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὰ δύο ἡμίση ἑκάστου πρᾶγματος συναποτελοῦσιν (ὅταν ἐνωθῶσι) τὸ ὅλον πρᾶγμα· ὥστε εἶνε  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ .

Καὶ τὰ τρία τρίτα ἑκάστου πρᾶγματος συναποτελοῦσι τὸ ὅλον πρᾶγμα· ὥστε εἶνε  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$ .

Ὅμοίως εἶνε  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ , κτλ.

Ὡστε οἱ νέοι ἀριθμοὶ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ... εἶνε μέρη τέλεια τῆς μονάδος 1· ἥτοι προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς, ἂν διαιρεθῆ εἰς ἴσα μέρη.

Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τοὺς ἐξῆς ὁρισμούς.

### Ὅρισμοί.

**139.** Κλασματικὴ μορὰς λέγεται πᾶν μέρος τέλειον τῆς μονάδος 1· τουτέστι πᾶν μέρος αὐτῆς, ὅπερ πολλάκις ληφθὲν δίδει αὐτήν· αὐτὴ δὲ ἡ μονὰς 1 λέγεται ἀκεραία.

**140.** Ἀκέραιοι ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος 1 διὰ

τῆς ἐπαναλήψεως γινόμενοι, ὡς  $1+1$  ἢ  $2$ ,  $1+1+1$  ἢ  $3$  κτλ. ἔτι δὲ καὶ αὐτὴ ἡ μονάδα  $1$ .

*Κλασματικοὶ ἀριθμοί*, 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.

Ἔστι πᾶς ἀριθμὸς εἴτε ἄθροισμα μονάδων ἢ καὶ μία μονάδα.

### Γραφὴ τῶν κλασμάτων.

**141.** Ἐκαστον κλάσμα γράφεται διὰ δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν· καὶ ὁ μὲν πρῶτος δεικνύει πόσας μονάδας (κλασματικὰς) ἔχει τὸ κλάσμα· ὁ δὲ δεύτερος δηλοῖ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τούτων, ἢτοι δεικνύει εἰς πόσα μέρη διηρέθη ἡ ἀκεραία μονάδα καὶ ἔδωκε τὴν κλασματικὴν.

Καὶ ὁ μὲν πρῶτος λέγεται *ἀριθμητής*, ὁ δὲ δεύτερος (ὁ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων δηλῶν) λέγεται *παρονομαστής*· οἱ δύο δὲ ὁμοῦ λέγονται *ὄροι* τοῦ κλάσματος· Γράφεται δὲ ὁ παρονομαστής ὑποκάτω τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ χωρίζεται ἀπ' αὐτοῦ διὰ γραμμῆς· οἷον·

τὸ ἔν πέμπτον γράφεται (ὡς καὶ ἀνωτέρω εἴπομεν)  $\frac{1}{5}$

ὁ ἀριθμὸς δύο τρίτα, ἢτοι  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  γράφεται  $\frac{2}{3}$

ὁ ἀριθμὸς τρία δεύτερα, ἢτοι  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$  γράφεται  $\frac{3}{2}$

κτλ. κτλ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὄταν ἀπαγγέλλωμεν τὸ κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητὴν ἀπαγγέλλωμεν ὡς ἀριθμητικὸν ἀπόλυτον ὄνομα, τὸν δὲ παρονομαστὴν ὡς τακτικόν· οἷον τρία ὄγδοα ( $\frac{3}{8}$ )· πέντε ἑβδομα ( $\frac{5}{7}$ ) κτλ.

### Παρατήρησις.

**142.** Ὄταν ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος εἴνε ἴσοι ὡς  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ , .. τὸ κλάσμα εἶνε ἴσον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα· διότι  $\frac{2}{2}$  εἶνε  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$  εἶνε  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ · ταῦτα δὲ, ὡς ἐμάθομεν ἐξ ἀρχῆς, ἀπο-  
τ.λοῦσι τὴν μονάδα  $1$ .

Όταν δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶνε μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶνε μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος. Διότι π. χ. τὸ  $\frac{3}{5}$  εἶνε  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ .  
χρειαζέται λοιπὸν ἀκόμη δύο πέμπτα  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ , διὰ τὰ γίνῃ ἴσον μὲ τὴν μονάδα 1.

Όταν δὲ ὁ ἀριθμητὴς εἶνε μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶνε μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Διότι π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{7}{6}$  σύγκειται ἐξ 6 ἕκτων (ἅτινα ἀποτελοῦσιν 1) καὶ ἐξ ἐνὸς ἕκτου· ὥστε ὑπερβαίνει τὴν μονάδα 1.

### Τροπὴ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἰς κλάσματα.

143. Ἡ ἀκεραία μονὰς 1 δύναται, ὡς ἀνωτέρω εἶδομεν, νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον ἴσους ὄρους· ὡς  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{6}{6}$  κτλ.

Καὶ πᾶς ἀκεραῖος ἀριθμὸς δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα, εἴαν αἱ μονάδες αὐτοῦ τραπῶσιν εἰς κλάσματα.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς πέμπτα (ἧτοι εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστήν τὸν 5), ἀρκεῖ νὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι ἐκάστη ἀκεραία μονὰς ἔχει 5 πέμπτα· ἄρα αἱ 8 μονάδες θὰ ἔχωσιν 8 φορές 5 πέμπτα, ἧτοι  $5 \times 8$  πέμπτα· ὥστε εἶνε

$$8 = \frac{5 \times 8}{5} = \frac{40}{5}$$

Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Διὰ τὰ τρέψωμεν ἀκεραίων εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκεραῖον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφομεν παρονομαστήν τὸν δοθέντα.

### Περὶ τῶν μικτῶν ἀριθμῶν.

Τροπὴ αὐτῶν εἰς κλάσματα.

144. Μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκείμενος ἐξ ἀκεραίου καὶ κλάσματος· οἷον  $2\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{1}{6}$  κτλ.

Ὁ μικτὸς ἀριθμὸς τρέπεται εἰς κλασματικόν· διότι τὸ ἀκεραῖον μέρος του τρέπεται εἰς κλάσμα.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, ὁ μικτὸς ἀριθμὸς  $5\frac{3}{4}$  διὰ τὴν τρέψω αὐτὸν εἰς κλάσμα, ἀρκεῖ νὰ τρέψω τὸ ἀκέραιον μέρος 5 εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστήν 4 (διότι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ ἔχει παρονομαστήν 4). Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ρηθέντα ὁ ἀκέραιος 5 τρεπόμενος εἰς τέταρτα γίνεται

$$\frac{5 \times 4}{4} \text{ ἢ } \frac{20}{4}$$

ὥστε 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 δραχμάς κτλ.) ὥστε εἶνε

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα:

Διὰ τὴν τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλασματικόν, πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀκέραιόν του ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ κλάσματος, εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν καὶ ὑπὸ τὸ ἄθροισμα γράψωμεν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν.

### Ἐξαγωγή τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

145. Ἐὰν κλάσμα τι περιέχῃ ἀκεραίας μονάδας (ὅτε ὁ ἀριθμητὴς εἶνε μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ), δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν αὐτάς.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{12}{5}$ , ὅπερ περιέχει ἀκεραίας μονάδας· διότι ὁ ἀριθμητὴς 12 ὑπερβαίνει τὸν παρονομαστήν 5.

Ἐπειδὴ πέντε πέμπτα ἐνούμενα ἀποτελοῦσι μίαν ἀκεραίαν μονάδα, ἂν ἀπὸ τῶν 12 πέμπτων λάβωμεν τὰ 5, σχηματίζομεν ἐξ αὐτῶν μίαν ἀκεραίαν μονάδα, μένουσι δὲ ἀκόμη 12—5, ἥτοι 7 πέμπτα· ἂν δὲ καὶ ἐκ τῶν 7 τούτων πέμπτων λάβωμεν τὰ 5, σχηματίζομεν ἄλλην μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ μένουσι ἀκόμη 2 πέμπτα (τὰ ὅποια δὲν ἀποτελοῦσιν ἀκεραίαν μονάδα)· ὥστε ὁ ἀριθμὸς  $\frac{12}{5}$  ἀνελύθη εἰς 2 ἀκεραία καὶ  $\frac{2}{5}$ · ἥτοι εἶνε

$$\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5} \text{ ἢ } 2\frac{2}{5}$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τόσαι ἀκέραιαι μονάδες σχηματίζονται ἐκ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅσας φορές χωρεῖ ὁ ἀριθμητής του τὸν παρονομαστήν του· ὥστε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δοθέντος κλάσματος εὐρίσκειται, ἐὰν διαιρηθῇ ὁ ἀριθμητής διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐντεῦθεν συνάγεται ὁ ἑξῆς κανὼν:

Διὰ τὰ ἀποχωρίσωμεν τὸν εἰς κλάσμα τι περιεχόμενον ἀκέραιον, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· καὶ τὸ μὲν εὑρεθὲν πηλίκον εἶνε ὁ ἐν τῷ κλάσματι περιεχόμενος ἀκέραιος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν μείνη) εἶνε ὁ ἀριθμητής τοῦ μένοντος κλάσματος (ὅπερ θὰ ἔχη παρονομαστήν τὸν τοῦ δοθέντος κλάσματος).

Ἐὰν ὁ ἀριθμητής διαιρηθῇ ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶνε ἴσον μὲ ἀκέραιον ἀριθμὸν (ιδεῖ ἐδ. 143).

### Θεμελιώδης ἰδιότης τῶν κλασμάτων.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

146. Πᾶν κλάσμα πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του διδεδειγμένον τὸν ἀριθμητὴν του.

Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{3}{5}$  λέγω, ὅτι ἐὰν τὸ κλάσμα τοῦτο πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5 (ἧτοι ἐπαναληφθῇ πέντε φορές) θὰ δώσῃ γινόμενον 3.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ κλάσμα  $\frac{3}{5}$  εἶνε  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$  καὶ ἐπαναληφθὲν 5 φορές διδίδει

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)$$

Ἐκαστον μέρος τοῦ  $\frac{3}{5}$  λαμβάνεται πεντάκις· ὥστε γίνεται 1 ἀκέραιον· ἄρα τὸ  $\frac{3}{5}$  θὰ γίνῃ 3 ἀκέραια.

Ἐδείχθη λοιπόν, ὅτι εἶνε  $\frac{3}{5} \times 5 = 3$ .

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

147. Πᾶν κλάσμα εἶνε πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Παραδείγματος χάριν, τὸ  $\frac{5}{6}$  εἶνε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 5 διὰ τοῦ 6.

Διότι τὸ  $\frac{5}{6}$  ἐξάκις ληφθὲν γίνεται 5 ἤτοι·

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 5$$

ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ 5 ἐμοιράσθη εἰς 6 ἴσα μέρη καὶ ἕκαστον ἐκ τούτων εἶνε  $\frac{5}{6}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα φθάνομεν καὶ ὡς ἐξῆς·  
 Ἄν πρόκειται νὰ μοιράσωμεν τὸν 5 εἰς 6 ἴσα μέρη, φανερόν εἶνε ὅτι δύναμεθα νὰ μοιράσωμεν ἐκάστην μονάδα αὐτοῦ εἰς 6 ἴσα μέρη καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα τὰ πέντε πηλίκια· ἐπειδὴ δὲ ἐξ ἐκάστης μονάδος προκύπτει πηλίκον  $\frac{1}{6}$ , θὰ ἔχωμεν πηλίκον  $\frac{5}{6}$ .

### Παρατήρησις.

**148.** Ἡ διαίρεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται νῦν τελεία διὰ τῶν κλασμάτων· καὶ τὸ πηλίκον παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετόν, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην· ὥστε, ἂν μὲν ὁ διαιρετέος εἶνε μικρότερος τοῦ διαιρέτου, τὸ πηλίκον εἶνε κλάσμα μὴ περιέχον ἀκεραίας μονάδας· ἂν δὲ τὸναντίον ὁ διαιρετέος εἶνε μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου, τὸ πηλίκον ἔχει ἀκεραίας μονάδας καὶ θὰ εἶνε ἀκέραιον μὲν, ἂν ἡ διαίρεσις (ἐκτελουμένη ὡς ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ ἐμάθομεν, δὲν ἀφίνη ὑπόλοιπον), μικτόν, δέ, ἂν τὸναντίον.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πηλίκον τοῦ 8 διὰ 10 εἶνε  $\frac{8}{10}$ .

Τὸ πηλίκον τοῦ 24 διὰ 3 εἶνε  $\frac{24}{3}$  ἤτοι 8 ἀκέραια· τὸ δὲ πηλίκον τοῦ 25 διὰ 8 εἶνε  $\frac{25}{8}$ , ἤτοι  $3\frac{1}{8}$ .

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι, ὅταν ἡ διαίρεσις τῶν ἀκεραίων (ἦν ἐμάθομεν ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ) ἀφίνη ὑπόλοιπον, τὸ ἀκριβὲς πηλίκον συγκρίνεται ἐκ τοῦ διὰ τῆς πράξεως εὐρισκομένου ἀκεραίου πηλίκου καὶ ἐκ τοῦ κλάσματος, ὅπερ ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην.

### Περὶ τῆς ἰσότητος τῶν κλασμάτων.

#### Ὅρισμοί.

**149.** Ἴσα λέγονται δύο κλάσματα, ἂν ἰσάκις λαμβανόμενα (του-

τέστιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον πολλαπλασιαζόμενα) γίνονται ἀκέραιοι ἴσοι.

Ἄριστα δὲ λέγονται, ἐὰν γίνονται ἀκέραιοι ἄνισοι· καὶ μεγαλύτερον λέγεται τὸ παράγον τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον, μικρότερον δὲ τὸ παράγον τὸν μικρότερον.

Ἐστῶσαν, ὡς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{2}{4}$  ἢ  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ , ἐὰν λάβωμεν ἑκάτερον τούτων δις (ἥτοι ἂν διπλασιάσωμεν αὐτά), γίνονται

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

ἥτοι γίνονται ἀμφότερα 1.

ἄρα ἑκάτερον τῶν κλασμάτων  $\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{2}{4}$  εἶνε τὸ ἥμισυ τῆς μονάδος 1· διότι διπλασιασθὲν ἔδωκε τὴν μονάδα 1· ἀνάγκη λοιπὸν νὰ δεχθῶμεν αὐτὰ ὡς ἴσα· (ἄλλως θὰ εἶχεν ἡ μονὰς 1 δύο διάφορα ἡμίση).

Τὸ κλάσμα  $\frac{2}{3}$  εἶνε μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{1}{2}$ · διότι λαμβανόμενα ἐξάκις γίνονται ἀμφότερα ἀκέραια· καὶ τὸ μὲν  $\frac{2}{3}$  γίνεται 4, τὸ δὲ  $\frac{1}{2}$  γίνεται 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἀνάγεται ἡ ἰσότης καὶ ἡ ἀνισότης τῶν κλασμάτων εἰς τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν τὰ κλάσματα ἔχωσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν ὡς  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ , ἡ ἰσότης ἢ ἡ ἀνισότης αὐτῶν γίνεται φανερὰ ἐκ τῶν ἀριθμητῶν αὐτῶν.

## Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

**150.** Ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἑνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, προκύπτει κλάσμα ἴσον· ἐπίσης καὶ ἂν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι δι' ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἄς πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι του ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν, οἶον τὸν 3· τότε ἐκ τοῦ  $\frac{2}{5}$  προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{6}{15}$ · λέγω δὲ ὅτι εἶνε  $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄν λάβωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{6}{15}$  15 φορές (ἤτοι ἂν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸ ἐπὶ 15), θὰ προκύψῃ ὁ ἀκέραιος 6· ἀλλὰ καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5}$  ἰσάκις ληφθὲν δίδει 6· διότι·

ἂν ληφθῇ πέντε φορές δίδει	2
ἂν δέκα φορές, δίδει	$2 \times 2$ ἢ 4
ἂν δεκαπέντε φορές, δίδει	$2 \times 3$ ἢ 6.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι εἶνε  $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ .

Ἐστω ἐπίσης τυχὸν κλάσμα, οὗτινος ἀμφότεροι οἱ ὄροι ἔχουσι κοινόν τινα διαιρέτην· οἶον τὸ  $\frac{8}{10}$ · λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτοῦ διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 2, τὸ προκύπτον κλάσμα  $\frac{4}{5}$  εἶνε ἴσον τῷ  $\frac{8}{10}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι τὸ  $\frac{8}{10}$  προκύπτει ἐκ τοῦ  $\frac{4}{5}$ , ἔαν ἀμφότεροι οἱ ὄροι τούτου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2· ἄρα  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ .

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**151.** Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμὸν, καὶ τὸ ὄλον κλάσμα πολλαπλασιασθῆται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν· καὶ ἂν ὁ ἀριθμητὴς διαιρεθῇ καὶ τὸ ὄλον κλάσμα διαιρεῖται.

Λέγω δηλαδὴ, ὅτι, ἔαν διπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητὴς, καὶ τὸ κλάσμα διπλασιασθῆται, ἂν τριπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητὴς καὶ τὸ κλάσμα τριπλασιασθῆται, καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{3}{8}$ · ἂν διπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητὴς του γίνεταί  $\frac{6}{8}$ , φανερὸν δὲ εἶνε ὅτι τὰ 6 ὄγδοα εἶνε διπλάσια τῶν 3 ὄγδῶν· ὁμοίως τὸ  $\frac{9}{8}$  εἶνε τριπλάσιον τοῦ  $\frac{3}{8}$ · διότι ἐτριπλασιάσθη ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων του· (ἀπὸ 3 ἔγινεν 9).

Ἐστω καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{6}{7}$ · ἂν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητὴς του διὰ 3, γίνεταί  $\frac{2}{7}$ · εἶνε δὲ τὸ  $\frac{2}{7}$  τὸ τρίτον τοῦ  $\frac{6}{7}$ · διότι τὸ  $\frac{6}{7}$  εἶνε τριπλάσιον τοῦ  $\frac{2}{7}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν γένει, ὅταν ὁ ἀριθμητὴς αὐξάνῃ, καὶ τὸ κλάσμα αὐξάνει.

**ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.**

**152.** Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμὸν, τὸ ὅλον κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· καὶ ἂν ὁ παρονομαστὴς διαιρεθῇ, τὸ ὅλον κλάσμα πολλαπλασιάζεται.

Λέγω δηλαδή, ὅτι, ἂν ὁ παρονομαστὴς διπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 2, ἥτοι γίνεται τὸ ἥμισυ τοῦ πρὶν· ἂν ὁ παρονομαστὴς τριπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 3· ἥτοι γίνεται τὸ τρίτον τοῦ πρὶν· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἄς πολλαπλασιασθῇ ὁ παρονομαστὴς αὐτοῦ 5 ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν, οἶον τὸν 8· τότε προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5 \times 8}$  ἢ  $\frac{2}{40}$ . λέγω, ὅτι τὸ  $\frac{2}{5 \times 8}$  εἶνε τὸ 8ον τοῦ  $\frac{2}{5}$ · ἥτοι, ἂν ληφθῇ 8 φορές, θὰ δώσῃ τὸ  $\frac{2}{5}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5 \times 8}$  λαμβανόμενον 8 φορές, ἥτοι πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ 8, γίνεται (ἐδ. 151)  $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$ . τούτο δὲ (κατὰ τὸ Α' Θεώρημα) εἶνε ἴσον τῷ  $\frac{2}{5}$ · ἄρα τὸ  $\frac{2}{5 \times 8}$  εἶνε τὸ ὄγδοον τοῦ  $\frac{2}{5}$ .

Ἐστω πρὸς τούτοις τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$ , τοῦ ὁποῖου ὁ παρονομαστὴς διαιρεῖται διὰ 4· λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῇ ὁ παρονομαστὴς 8 διὰ τοῦ 4, τὸ προκύπτον κλάσμα  $\frac{3}{2}$  θὰ εἶνε τετραπλάσιον τοῦ δοθέντος  $\frac{3}{8}$ , ἥτοι  $\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{2}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι τὸ  $\frac{3}{8}$  ἐπὶ 4 πολλαπλασιαζόμενον δίδει (ἐδ. 151)  $\frac{3 \times 4}{8}$  ἥτοι  $\frac{3 \times 4}{2 \times 4}$  ἥτοι  $\frac{3}{2}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν γένει, ὅταν ὁ παρονομαστὴς αὐξάνῃ, τὸ κλάσμα ἐλαττοῦται· διότι αἱ μονάδες του γίνονται μικρότερες.

**Ἀπλοποιήσις τῶν κλασμάτων.**

Ἀπλοποίησης τοῦ κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, δι' ἧς εὐρίσκομεν ἄλλο κλάσμα ἴσον πρὸς τὸ δοθὲν καὶ ἔχον ὄρους μικροτέρους.

Ἡ ἀπλοποίησις γίνεται, ὅταν οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος κλάσματος ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην· διότι διαιροῦντες δι' αὐτοῦ καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος, εὐρίσκομεν ἄλλο κλάσμα ἔχον ὄρους μικροτέρους καὶ ἴσον πρὸς τὸ δοθέν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{15}{20}$  ἀπλοποιεῖται, ἂν διαιρεθῶσιν ἀμφοτέροι οἱ ὄροι τοῦ διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν παράγοντος 5, γίνεται δὲ  $\frac{3}{4}$ .

Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως ἀποκτῶμεν σαφεστέραν ἰδέαν τῶν κλασμάτων· διότι π.χ. σαφεστέραν ἰδέαν ἔχομεν τοῦ  $\frac{3}{4}$  ἢ τοῦ ἴσου τοῦ  $\frac{45}{60}$  ἢ τοῦ  $\frac{39}{52}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ (ὡς  $\frac{6}{3}$   $\frac{10}{2}$  κτλ.), ἀπλοποιοῦντες τὸ κλάσμα λαμβάνομεν παρονομαστὴν τὴν μονάδα ( $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{5}{1}$  κτλ.)· ἀλλὰ τότε τὸ κλάσμα παριστᾷ ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἐδ. 143). Ἐντεῦθεν βλέπομεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ παριστῶμεν τοὺς ἀκεραίους καὶ ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

Ἐὰν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, προκύπτει κλάσμα, οὗτινος οἱ ὄροι εἶνε ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἐδ. 107)· τὸ τοιοῦτον δὲ κλάσμα λέγεται ὅτι εἶνε ἀνηγμένον εἰς τοὺς ἐλαγίστους ὄρους ἢ ὅτι εἶνε ἀνάγωγον· διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλο ἴσον αὐτῷ καὶ ἔχον μικροτέρους ὄρους· ὡς φαίνεται. ἐκ τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**153.** Ἐὰν οἱ ὄροι κλάσματος τινος εἶνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὸ κλάσμα τοῦτο εἶνε ἀνάγωγον· τουτέστι δὲν ὑπάρχει ἄλλο κλάσμα ἴσον πρὸς αὐτὸ καὶ ἔχον μικροτέρους ὄρους.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω τυχὸν κλάσμα ἔχον ὄρους πρώτους πρὸς ἀλλήλους, οἷον τὸ  $\frac{5}{8}$ · καὶ ἄλλο οἰονδήποτε κλάσμα ἴσον πρὸς αὐτὸ τὸ  $\frac{a}{6}$ .

$$\text{Ἐστω δηλαδή } \frac{5}{8} = \frac{a}{6}.$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ πρώτου ἐπὶ 6 καὶ ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ δευτέρου ἐπὶ 8, τὰ προκύπτοντα κλάσματα θὰ εἶνε ἐπίσης ἴσα, ὡς ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα· ὅθεν ἔπεται

$$\frac{5 \times 6}{8 \times 6} = \frac{a \times 8}{6 \times 8}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, δὲν δύνανται νὰ εἶνε ἴσα, ἂν δὲν ἔχωσιν ἀριθμητὰς ἴσους:

ἄρα εἶνε

$$5 \times 6 = a \times 8.$$

ἐπειδὴ δὲ ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $a \times 8$ , θὰ διαιρῆ καὶ τὸ πρὸς αὐτὸ ἴσον  $5 \times 6$ · καὶ ἐπειδὴ εἶνε πρῶτος πρὸς τὸν παράγοντα 5, θὰ διαιρῆ τὸν ἄλλον παράγοντα 6 (ἐδ. 109)· ἂν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ π τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 6 διὰ 8, θὰ ἔχωμεν

$$6 = 8 \times \pi.$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἰσότητα  $5 \times 6 = a \times 8$  τὸν 6 διὰ τοῦ γινομένου  $8 \times \pi$ , λαμβάνομεν τὴν ἰσότητα

$$5 \times 8 \times \pi = 8 \times a,$$

καὶ διαιροῦντες τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ 8, εὐρίσκομεν

$$a = 5 \times \pi.$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι οἱ ὄροι  $a$ , 6 παντὸς κλάσματος ἴσου πρὸς τὸ  $\frac{5}{8}$  εἶνε ἰσάκεις πολλαπλάσια τῶν ὄρων τοῦ  $\frac{5}{8}$ .

ἄρα δὲν δύνανται νὰ εἶνε μικρότεροι· ἐπομένως οὐδὲν ὑπάρχει κλάσμα ἴσον τῷ  $\frac{5}{8}$  καὶ ἔχον ὄρους μικροτέρους.

ΠΟΡΙΣΜΑ 1<sup>ον</sup>.

**154.** Ἐὰν δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἶνε ἴσα, καὶ οἱ ἀριθμηταὶ αὐτῶν θὰ εἶνε ἴσοι καὶ οἱ παρανομασταὶ ὡσαύτως ἴσοι.

Διότι, ἂν τὸ κλάσμα  $\frac{a}{6}$  εἶνε ἴσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{5}{8}$ ,

θὰ εἶνε.

$$a = 5 \times \pi \quad \text{καὶ} \quad 6 = 8 \times \pi$$

διὰ νὰ εἶνε δὲ καὶ τοῦτο ἀνάγωγον, ἀνάγκη ὁ π (ὅστις εἶνε κοινὸς διαιρέτης τῶν ὄρων του,  $a$  καὶ 6) νὰ εἶνε 1· ἀλλὰ τότε εἶνε  $a = 5$  καὶ  $6 = 8$ .

ΠΟΡΙΣΜΑ 2<sup>ον</sup>.

**155.** Πάντα τὰ ἴσα ἀλλήλοις κλάσματα προκύπτουσιν ἐξ ἑνὸς ἀνάγωγου κλάσματος, ἔαν ἀμφότεροι οἱ ὄροι αὐτοῦ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἑκάστον τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4...

## Τροπή ἑτερώνυμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

**156.** Ὅμώνυμα 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.

Ἐτερώνυμα δὲ λέγονται τὰ ἔχοντα διαφόρους παρονομαστές· τουτέστιν, ὅσα γίνονται ἐκ διαφόρων κλασματικῶν μονάδων, οἷον  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{9}$  κτλ.

**157.** Ἐχοντες ἑτερώνυμα κλάσματα, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἄλλα ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα (ἐν πρὸς ἐν) καὶ ὁμώνυμα· τοῦτο δὲ λέγεται τροπή τῶν ἑτερώνυμων εἰς ὁμώνυμα ἢ ἀναγωγή εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν.

Ἡ τροπή αὕτη στηρίζεται ἐπὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ ἐδ. 150 καὶ γίνεται κατὰ τοὺς ἐξῆς κανόνας·

1<sup>ος</sup>) Διὰ τὰ τρέψωμεν δύο ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐκάτερον ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ ἄλλου.

Διότι τὰ οὕτω προκύπτοντα κλάσματα εἶνε ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα, ἕκαστον πρὸς τὸ ἐξ οὗ προέκυψεν (ἐδ. 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 ἐφαρμώσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, εὐρίσκομεν

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

2<sup>ος</sup>) Διὰ τὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, ὁσαδήποτε καὶ ἂν εἶνε, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἐκάστου ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν πάντων τῶν λοιπῶν.

Διότι διὰ τοῦ τρόπου τούτου ἐξ ἐκάστου κλάσματος προκύπτει ἄλλο ἴσον· ἔχουσι δὲ τὰ νέα κλάσματα πάντα τὸν αὐτὸν, παρονομαστήν τουτέστι τὸ γινόμενον πάντων τῶν δοθέντων παρονομαστῶν.

Ἐστωσαν, ὡς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{1}{8}$ .

Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα, εὐρίσκομεν

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 7 \times 8}{5 \times 7 \times 8} = \frac{224}{280}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 5 \times 8}{7 \times 5 \times 8} = \frac{120}{280}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 5 \times 7}{8 \times 5 \times 7} = \frac{35}{280}$$

3<sup>ος</sup>) Ἐὰν ἔχωμεν κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων παρονομασῶν, δυνάμεθα νὰ καταστήσωμεν αὐτὸ κοινὸν παρονομαστὴν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν αὐτὸ δι' ἐνὸς ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν καὶ ἐπὶ τὸ εὐρέθην πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ ἔχει τὸν παρονομαστὴν τοῦτον.

Ἐστωσαν, ὡς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12}$ ,

Ὁ ἀριθμὸς 36 εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 2, 3, 9 καὶ 12· ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦτον εὐρίσκομεν

$$36:2=18 \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 18}{2 \times 18} = \frac{18}{36}$$

$$36:3=12 \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 12}{3 \times 12} = \frac{24}{36}$$

$$36:9=4 \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}$$

$$36:12=3 \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$$

Συμβαίνει δὲ νὰ ἔχωσι πάντα τὰ νέα κλάσματα τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν 36· διότι ἕκαστος ἐκ τῶν δοθέντων παρονομαστῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως, τῆς ὁποίας αὐτὸς εἶνε διαιρέτης, διαιρετέος δὲ ὁ 36 (ἰδ. 57).

Ὅταν εἰς ἐκ τῶν δοθέντων παρονομαστῶν εἶνε διαιρέτος διὰ τῶν λοιπῶν, καθιστῶμεν αὐτὸν κοινὸν παρονομαστὴν κατὰ τὸν ἀνωτέρω εἰρημένον τρόπον.

Ἐστωσαν, ὡς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{3}{5}, \frac{2}{15}$ .

Ἐπειδὴ ὁ παρονομαστής 15 εἶνε κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 5 καὶ 15, ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα καὶ εὐρίσκομεν

$$15 : 5 = 3 \qquad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

$$\frac{2}{15} = \frac{2}{15}$$

Ὅμοιως εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ κλάσματα  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{24}$

τρέπονται εἰς εἰκοστὰ τέταρτα  $\frac{4}{24}$ ,  $\frac{16}{24}$ ,  $\frac{6}{24}$ ,  $\frac{5}{24}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν κανόνα τοῦτον περιλαμβάνονται καὶ οἱ δύο προηγούμενοι. Διότι τὸ γινόμενον πάντων τῶν παρονομαστῶν εἶνε προφανῶς κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν· τοῦτο δὲ γίνεται κοινὸς παρονομαστής κατὰ τὸν πρῶτον καὶ κατὰ τὸν δεύτερον κανόνα.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**158.** Ἐὰν τὰ δοθέντα κλάσματα εἶνε ἀνάγωγα, ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστής, τὸν ὁποῖον δύνανται νὰ ἀποκτήσωσι, εἶνε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν.

Ἐστῶσαν τὰ κλάσματα  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{7}{18}$  ἅτινα εἶνε ἀνάγωγα καὶ τῶν ὁποίων οἱ παρονομασταὶ 5, 8, 12, 18 ἔχουσι ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τὸ 360· λέγω ὅτι δὲν δύνανται νὰ γίνωσι ὁμώνυμα μὲ παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 360.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι πᾶν κλάσμα ἴσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{1}{5}$  θὰ ἔχη παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ 5 (ἐδ. 155)· ὁμοίως πᾶν κλάσμα ἴσον τῷ ἀναγώγῳ  $\frac{3}{8}$  θὰ ἔχη παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ 8, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Ὡστε ὁ κοινὸς παρονομαστής, τὸν ὁποῖον θὰ ἔχωσι τὰ ἴσα πρὸς τὰ δοθέντα κλάσματα θὰ εἶνε ἐξ ἀνάγκης κοινὸν τι πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων παρονομαστῶν 5, 8, 12, 18· ἐὰν λοιπὸν θέλωμεν τὸν ἐλάχιστον κοινὸν παρονομαστὴν, θὰ λάβωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον 360.

## Παρατήρησεις.

Ἡ τροπή τῶν ἑτερονύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα χρησιμεύει  
1) εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν αὐτῶν, ὡς ἀμέσως θὰ ἴδωμεν  
καὶ 2) εἰς τὸ νὰ διακρίνωμεν εὐκόλως τὴν ἰσότητα ἢ τὴν ἀνισότητα αὐ-  
τῶν· διότι ἐκ δύο κλασμάτων ἔχοντων τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν μεγα-  
λῆτερον εἶνε τὸ ἔχον τὸν μεγαλύτερον ἀριθμητὴν.

### ΠΡΑΞΕΙΣ

Ἐπὶ τῶν ἀκαιρέων καὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν.

#### Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

#### Ὅρισμοί.

**159.** Ἡ πρόσθεσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμὸν  
ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, τὰς ὁποίας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί.

Αἱ μονάδες, τὰς ὁποίας ἔχουσι οἱ ἀριθμοί, δύνανται νὰ εἶνε ἢ ἀκέ-  
ραιαι ἢ κλασματικαί.

Ἄθροισμα ἢ κεφάλαιον λέγεται καὶ πάλιν τὸ ἐξαγόμενον τῆς προσ-  
θέσεως· οἱ δὲ εἰς πρόσθεσιν δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται προσθετοί.

Διὰ νὰ προσθεῶσι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα, πρέπει νὰ εἶνε ὁμό-  
νυμα· ἤτοι νὰ γίνωνται πάντα ἐκ μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μον-  
νάδος. Διὰ τοῦτο, ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα, εἰάν δὲν  
εἶνε ὁμώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτον εἰς ὁμώνυμα.

Ἡ πρόσθεσις τῶν κλασμάτων ἐκτελεῖται τότε κατὰ τὸν ἐξῆς κανόνα·

**160.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν κλάσματα ὁμώνυμα, προσθέτομεν μόνον  
τοὺς ἀριθμητάς των, καὶ ὑπὸ τὸ ἄθροισμα γράφομεν τὸν κοινὸν παρο-  
νομαστὴν.

Ἄσύποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ  
κλάσματα

$$\frac{1}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{8}$$

εἶνε φανερόν ὅτι 1 ὄγδοον καὶ 3 ὄγδοα καὶ 5 ὄγδοα κάμουν,  $1+3+5$   
ἦτοι 9 ὄγδοα (καθὼς 1 βιβλίον καὶ 3 βιβλία καὶ 5 βιβλία κάμουν 9

βιβλία). ὥστε

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{8} \quad (\text{ἐδ. } 145).$$

**Παραδείγματα.**

1) Νὰ προστεθῶσι τὰ δύο κλάσματα  $\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$ .  
τρέπω αὐτὰ πρῶτον εἰς ὁμώνυμα καὶ εὐρίσκω

$$\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{5}{30}$$

καὶ προσθέτων εὐρίσκω

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{11}{30}$$

2) Νὰ προστεθῶσι τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}$ .  
τρέπω αὐτὰ πρῶτον εἰς ὁμώνυμα καὶ εὐρίσκω

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

ὅθεν προσθέτων εὐρίσκω  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος εἶνε μικτὸς ἀριθμὸς· οἷον  $1 + \frac{1}{2}$  γράφεται ὡς ἐξῆς  $1 \frac{1}{2}$ .

**Πρόσθεσις μικτῶν.**

**161.** Διὰ τὰ προσθέσωμεν μικτοὺς ἀριθμοὺς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐνώνομεν τὰ δύο ἄθροίσματα.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς ἀριθμοὺς

$$3 \frac{5}{8}, \quad 10 \frac{2}{9}.$$

Οἱ ἀκεραίοι χωριστὰ προστιθέμενοι δίδουσι 13· τὰ δὲ κλάσματα γίνονται κατὰ πρῶτον ὁμώνυμα

$$\frac{5}{8} = \frac{45}{72}, \quad \frac{2}{9} = \frac{16}{72}$$

ἔπειτα προστιθέμενα δίδουσιν ἄθροισμα  $\frac{61}{72}$ .

ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν δεδομένων μικτῶν εἶνε  $13 \frac{61}{72}$ .

διότι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ἐσχηματίσαμεν ἐνώσαντες τὰς μονάδας του.

Ὅμοίως, ἂν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς

$$2 \frac{1}{2} \text{ καὶ } 5 \frac{5}{6},$$

τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων εἶνε 7,

τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων εἶνε  $\frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{3}$ .

ἄρα τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων μικτῶν εἶνε  $7 + 1 + \frac{1}{3} = 8 \frac{1}{3}$ .

Ὅμοίως εὐρίσκεται, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν μικτῶν

$$5 \frac{1}{2} \text{ καὶ } 6 \frac{2}{3} \text{ καὶ } 15 \frac{5}{6} \text{ εἶνε } = 28.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀκέραιον καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸν ἀκέραιον εἰς τὸν ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ

$$\text{oίον } 5 \frac{1}{6} + 2 = 7 \frac{1}{6}$$

Διὰ νὰ προσθέσωμεν κλάσμα καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸ κλάσμα εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ

$$\text{oίον } 5 \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 5 + 1 = 6, \quad 3 \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 3 \frac{1}{2}.$$

### Παρατήρησις.

Ἡ πρόσθεσις ὅσωνδήποτε ἀριθμῶν εἴτε ἀκεραίων εἴτε κλασματικῶν ἀνάγεται πάντοτε εἰς πρόσθεσιν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Διότι πάντες οἱ προσθετέοι δύνανται νὰ γίνωσι κλάσματα καὶ μάλιστα ὁμώνυμα· τότε δὲ ἡ πρόσθεσις αὐτῶν καταστᾶ πρόσθεσις τῶν ἀριθμητῶν των. Διὰ τοῦτο ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδ. 23) μένει ἀληθῆς οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ καὶ ἂν εἶνε οἱ προσθετέοι· ἐπομένως μένουσιν ἀληθεῖς καὶ πᾶσαι αἱ ἐξ αὐτῆς πηγάζουσαι ιδιότητες καὶ ἀποδεικνύονται ἐξ αὐτῆς ἀπαραλλάκτως (ἐδ. 23).

## Ὅρισμοί.

**162.** Ἡ ἀφαίρεσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς ἐλαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τὰς μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος δοθείς ἀριθμὸς.

Αἱ μονάδες δυνατὸν νὰ εἶνε ἢ ἀκέραιαι ἢ κλασματικαί.

Ὁ πρῶτος τῶν δεδομένων ἀριθμῶν λέγεται καὶ πάλιν μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαιρετέος· τὸ δὲ ἐξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται ὑπόλοιπον ἢ διαφορά.

Ἐὰν ἐνώσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀποτελέσωμεν προδήλως τὸν μειωτέον· ὅθεν ὁ μειωτέος εἶνε ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου.

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαίρεσις δύναται νὰ ὀρίσθῃ καὶ ὡς ἐξῆς:

**163.** Ἡ ἀφαίρεσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν, εὐρίσκειται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει ὡς ἄθροισμα τὸν πρῶτον.

## Ἀφαίρεσις δύο κλασμάτων.

Διὰ νὰ ἀφαιρηθῇ κλάσμα ἀπὸ ἄλλου, πρέπει νὰ εἶνε ὁμώνυμον πρὸς αὐτό. Διὰ τοῦτο, ὅταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσματα, εἰὰν δὲν εἶνε ὁμώνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα.

Ἡ ἀφαίρεσις γίνεται τότε κατὰ τὸν ἐξῆς κανόνα:

**164.** Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἄλλου ὁμωνύμου, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν του ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ μειωτέου καὶ ὑπὸ τὴν διαφορὰν γράφομεν τὸν κοινὸν παρανομαστήν.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματις χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν  $\frac{5}{12}$  ἀπὸ  $\frac{7}{12}$ · φανερόν εἶνε ὅτι, εἰὰν ἀπὸ 7 δωδέκατα ἀφαιρέσωμεν 5 δωδέκατα, θὰ μείνωσι 2 δωδέκατα (καθὼς, εἰὰν ἀπὸ 7 μῆνας ἀφαιρέσωμεν 5 μῆνας, μένουσι 2 μῆνες).

$$\text{ἄρα} \quad \frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{12} \text{ ἢ } \frac{1}{6}$$

Ἄς ὑποθέσωμεν δεύτερον ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν  $\frac{1}{6}$  ἀπὸ τοῦ κλάσματος  $\frac{1}{5}$ .

Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα ταῦτα εἶνε ἑτερόνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτον εἰς ὁμώνυμα· καὶ ὁ μὲν ἀφαιρετέος  $\frac{1}{6}$  γίνεται  $\frac{5}{30}$ · ὁ δὲ μειωτέος  $\frac{1}{5}$  γίνεται  $\frac{6}{30}$ · ὥστε ἡ διαφορὰ εἶνε  $\frac{1}{30}$ .

$$\text{ἤτοι} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{6}{30} - \frac{5}{30} = \frac{1}{30}.$$

### Ἀφαιρέσεις μικτῶν.

**165.** Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ μικτοῦ, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν τὰς δύο διαφορὰς.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικτὸν  $2\frac{1}{3}$  ἀπὸ τοῦ μικτοῦ  $7\frac{2}{5}$ · ἀφαιροῦμεν τοὺς ἀκεραίους χωριστὰ  $7 - 2 = 5$ .

ἔπειτα τὰ κλάσματα  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{6}{15} - \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$ .

ὥστε ἡ ζητούμενη διαφορὰ εἶνε  $5\frac{1}{15}$ .

**166.** Ἐὰν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶνε μεγαλύτερον τοῦ κλάσματος τοῦ μειωτέου, ἡ ἀφαίρεσις τῶν κλασμάτων δὲν γίνεται. Ἴνα ἔχωμεν τὸ ἐμπόδιον τοῦτο, λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα τοῦ μειωτέου καὶ τὴν ἐνώνομεν μετὰ τὸ κλάσμα αὐτοῦ, ὅφου τρέψωμεν αὐτὴν εἰς κλάσμα ὁμώνυμον.

Ἐὰν παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν  $3\frac{1}{5}$  ἀπὸ  $8\frac{2}{15}$  καὶ τρέψωμεν τὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, 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 ἀφαιρηθῇ 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  $7 + \frac{15}{15} + \frac{2}{15}$ , ἤτοι ἀπὸ τοῦ  $7\frac{17}{15}$ . Ἀφαιροῦντες τότε κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον  $4\frac{14}{15}$ .

$$\begin{aligned} \text{Ὁμοίως εὐρίσκωμεν} \quad 8\frac{1}{3} - 4\frac{4}{5} &= 3\frac{8}{15} \\ 12\frac{1}{2} - 8\frac{2}{3} &= 3\frac{5}{6}. \end{aligned}$$

Το αὐτὸ κάμνομεν, καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ ἀκεραίου (ἢ καὶ κλάσμα ἀπὸ ἀκεραίου)· οἷον  $5 - 2\frac{1}{3} = 4 + \frac{3}{3} - 2\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$ .  
 $8 - \frac{2}{7} = 7 + \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = 7\frac{5}{7}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀκεραῖον, ἀφαιροῦμεν τοῦτον ἀπὸ τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ μικτοῦ, οἷον  $5\frac{1}{3} - 2 = 3\frac{1}{3}$ .  
 $8\frac{2}{5} - 8 = \frac{2}{5}$ . Ἐὰν δὲ ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀφαιροῦμεν αὐτὸ ἀπὸ τοῦ κλάσματος τοῦ μικτοῦ·

$$\text{οἷον} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{1}{8} = 2\frac{8}{40} - \frac{5}{40} = 2\frac{3}{40}.$$

$$\text{Ὁμοίως} \quad 4\frac{1}{6} - \frac{1}{3} = 3 + \frac{6}{6} + \frac{1}{6} - \frac{2}{6} = 3\frac{5}{6}.$$

### Παρατήρησις.

Καὶ ἡ ἀφαίρεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται, ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων. Διὰ τοῦτο αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῆς ἀφαίρεσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδ. 29) ἀληθεύουσι καὶ περὶ πάσης ἀφαίρεσεως.

### Γενίκευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

**167.** Μέχρι τοῦδε ὁ μὲν πολλαπλασιασμός ἐσήμαινε τὴν ἐπαράληψιν ἐνὸς ἀριθμοῦ, ἢ δὲ διαιρέσιν τῶν μερισμῶν ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰς ἴσα μέρη· αὗται δὲ εἶνε αἱ πρῶται, αἱ φυσικαὶ τῶν πράξεων τούτων ἔννοιαι.

Ἄλλ' ἐκ τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων ὀδηγούμενοι οἱ ἄνθρωποι ἐφθασαν εἰς τὴν ιδέαν νὰ γενικεύσωσι τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδὴ νὰ δώσωσιν εἰς τὸ ὄνομα **πολλαπλασιασμός** ἄλλην σημασίαν, γενικωτέραν ἐκείνης, τὴν ὁποίαν εἶχε πρὶν.

Εἰς τὴν γενίκευσιν ταύτην φθάνομεν ὡς ἐξῆς· ἂν ἔχωμεν νὰ λύσωμεν τὸ ἐξῆς πρόβλημα: Πόσον ἀξίζουν 5 ὀκάδες ἐξ ἐνὸς πράγματος, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκά ἀξίζει 12 δραχμῶν; Φανερὸν εἶνε, ὅτι θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 12 πέντε φορές· τουτέστι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος θὰ

κάμωμεν πολλαπλασιασμόν  $12 \times 5$ . Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων ἀπὸ 5 γίνῃ  $5 \frac{1}{2}$  ἢ  $\frac{5}{8}$ , πάλιν θέλομεν ἢ πράξις, δι' ἧς λύεται τὸ πρόβλημα, νὰ λέγηται πολλαπλασιασμός, διὰ νὰ ἔχωμεν τὸν ἐξῆς γενικὸν κανόνα·

Ὅταν εἰσέυρωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν ὀκάδων, διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν ἀξίαν ὅσωνδήποτε μονάδων τοῦ αὐτοῦ πράγματος, πρέπει νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν· (τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων).

Διὰ νὰ εὔρω πόσον ἀξίζουσι τὰ  $\frac{5}{8}$  τῆς ὀκάς, σκέπτομαι ὡς ἐξῆς·

Ἄφοῦ ἡ ὅλη ὀκά ἀξίζει 12 δραχμαῖς  
 τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐτῆς θὰ ἀξίῃ τὸ ὄγδοον τῶν 12 δρ. ἤτοι  $\frac{12}{8}$  τῆς δραχμῆς  
 (κατὰ τὸ ἐδ. 148)·

καὶ ἐπομένως τὰ 5 ὄγδοα αὐτῆς θὰ ἀξίζουσι  $\frac{12}{8} \times 5$  ἢ  $\frac{12 \times 5}{8}$  δρ.  
 (κατὰ τὸ ἐδ. 151).

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἔγειναν τώρα δύο πράξεις· πρῶτον μὲν ἐμερίσθη ὁ ἀριθμὸς 12 εἰς ὀκτὼ ἴσα μέρη· ἔπειτα δὲ ἐλήφθη τὸ ἐν μέρος 5 φράς, ἤτοι ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 5. Αἱ δύο δὲ αὗται πράξεις ὁμοῦ πρέπει νὰ ὀνομασθῶσι τώρα πολλαπλασιασμός τοῦ ἀριθμοῦ 12 ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{8}$  (κατὰ τὴν νέαν, τὴν γενικὴν σημασίαν τῆς λέξεως), διὰ νὰ ἀληθεύῃ ὁ ἀνωτέρω εἰρημένος κανὼν, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων εἶνε κλασματικὸς.

**168.** Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμός οἰοῦντιδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα πρέπει νὰ ὀρίσθῃ ὡς ἐξῆς·

Πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα εἶνε ἐπαράληψις μέρους τινὸς τοῦ ἀριθμοῦ.

Ποῖον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστέου θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος· ποσάκις δὲ θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ ἀριθμητὴς αὐτοῦ.

Ὡστε γενικῶς ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον οἰοῦντιδήποτε (ἀκέραιον ἢ κλασματικόν) πρέπει νὰ ὀρίσθῃ ὡς ἐξῆς·

**169.** Ὁ πολλαπλασιασμός εἶνε πράξις, δι' ἧς ἐπαγαλαμβάνομεν

ἔνα ἀριθμὸν ἢ μέρος τι αὐτοῦ, καὶ σχηματίζομεν ἐξ αὐτοῦ ἄλλον ἀριθμὸν.

Ὁ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου μέρος, ἢ τὸ ὅλον, θὰ ἐπαναλάβωμεν, λέγεται *πο.πλα.πλασιαστέος*: ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις μᾶς δεικνύει ποῖα καὶ πόσα μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου θὰ λάβωμεν, διὰ τὰ σχηματίζομεν τὸ ἐξαγόμενον, λέγεται *πο.πλα.πλασιαστής*: τὸ δὲ ἐξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται *γινόμενον*.

Σχηματίζομεν δὲ τὸ γινόμενον, ὅταν δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, κατὰ τὸν ἐξῆς κανόνα:

**170.** Δι' ἐκάστην ἀκεραίαν μονάδα τοῦ πο.πλα.πλασιαστοῦ λαμβάνομεν ὅλον τὸν πο.πλα.πλασιαστέον, δι' ἐκάστην δὲ κλασματικὴν λαμβάνομεν τὸ ὁμώνυμον μέρος αὐτοῦ:

οἷον  $\alpha \times 4$  σημαίνει  $\alpha + \alpha + \alpha + \alpha$ : διότι  $4 = 1 + 1 + 1 + 1$ .

$$\alpha \times \frac{2}{3} \text{ σημαίνει } \frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}{3}. \text{ διότι } \frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ἔνθα  $\alpha$  εἶνε οἷοςδήποτε ἀριθμὸς καὶ  $\frac{\alpha}{3}$  τὸ τρίτον αὐτοῦ.

Ὁ πολλαπλασιασμός κατατμῆ μερισμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶνε μία κλασματικὴ μονάς.

$$\text{Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν εἶνε } 12 \times \frac{1}{4} = \frac{12}{4} = 3.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον εἶνε πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον: διότι σύγκριται ἐξ αὐτοῦ ἢ ἐκ τινος μέρους αὐτοῦ. Ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται ὡς ἀφηρημένός ἀριθμὸς.

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν νέον τούτον πολλαπλασιασμὸν ὁ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιάζεται, αὐξάνει μὲν, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής εἶνε μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, ἐλαττοῦται δὲ, ἂν ὁ πολλαπλασιαστής εἶνε μικρότερος αὐτῆς (μένει δὲ ὁ αὐτός, ἂν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1).

Καὶ τῶ ὄντι: διὰ τὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ  $\frac{5}{3}$ , πρέπει νὰ λάβω τὸ τρίτον τοῦ 8 (ἦτοι τὸ  $\frac{8}{3}$ ) πέντε φορές: ἀλλὰ τὸ τρίτον τοῦ 8, ὅταν ληφθῇ τρεῖς φορές, δίδει τὸν 8: ἄρα, ὅταν ληφθῇ 5 φορές, θὰ δώσῃ περισσότερον τοῦ 8. Διὰ τὰ πολλαπλασιάσω δὲ τὸν 8 ἐπὶ  $\frac{3}{5}$ , πρέπει νὰ

λάβω τρεῖς φορές τὸ πέμπτον τοῦ 8· ἀλλὰ τὸ πέμπτον τοῦ 8 πρέπει νὰ ληφθῇ πέντε φορές διὰ νὰ δώσῃ τὸν 8· ἄρα, ὅταν ληφθῇ 3 φορές μόνον, θὰ δώσῃ ὀλιγώτερον τοῦ 8.

### Πολλαπλασιασμὸς ἀκέραιου ἐπὶ κλάσμα.

**171.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφωμεν παρονομαστὴν τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος.

\* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀκέραιον 20 ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$ .

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ ὄγδοον τοῦ 20 καὶ νὰ λάβωμεν αὐτὸ τρίς.

Ἄλλὰ τὸ ὄγδοον τοῦ 20 εἶνε  $\frac{20}{8}$  (ἐδ. 148)

καὶ τὶς τριπλάσιον τοῦ  $\frac{20}{8}$  εἶνε  $\frac{20 \times 3}{8}$  (ἐδ. 151).

ὅθεν  $20 \times \frac{3}{8} = \frac{20 \times 3}{8}$  ἢ  $\frac{60}{8}$ , ἥτοι  $7 \frac{4}{8}$  ἢ  $7 \frac{1}{2}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὰ  $\frac{3}{8}$  τοῦ 20 καὶ τὸ  $\frac{1}{8}$  τοῦ τριπλάσιου τοῦ 20 εἶνε εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς· τοῦτο δὲ ἀληθεύει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

### Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

**172.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν, καὶ τὸ μὲν γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν θέτομεν ἀριθμητὴν, τὸ δὲ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν παρονομαστὴν.

\* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{4}{5}$  ἐπὶ  $\frac{3}{7}$ .

Κατὰ τὸν ὅρισμὸν πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ ἕβδομον τοῦ  $\frac{4}{5}$  καὶ νὰ λάβωμεν αὐτὸ τρίς.

Τὸ ἕβδομον τοῦ  $\frac{4}{5}$  εἶνε  $\frac{4}{5 \times 7}$  (ἐδ. 152)

τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ  $\frac{4}{5 \times 7}$  εἶνε  $\frac{4 \times 3}{5 \times 7}$  (ἐδ. 151)

ἄρα εἶνε  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{4 \times 3}{5 \times 7}$  ἤτοι  $\frac{12}{35}$ .

**Παρατήρησις.** Ἐκ τοῦ ἐξαγομένου τούτου γίνεται ἀμέσως φανερόν, ὅτι εἶνε  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$

ὡσαύτως εἶνε  $20 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \times 20$

ὥστε καὶ ὁ νέος πολλαπλασιασμός ἔχει τὴν ἀρχικὴν ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκεραίων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν κανόνα τούτον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλάσμάτων περιλαμβάνονται καὶ οἱ κανόνες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον (ἐδ. 151) καὶ ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα (ἐδ. 171). Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παριστῶνται οἱ ἀκέραιοι ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομαστήν τὴν μονάδα 1.

$$\begin{aligned} \text{Καὶ τῷ ὄντι εἶνε} \quad 5 \times \frac{7}{9} &= \frac{5}{1} \times \frac{7}{9} = \frac{5 \times 7}{1 \times 9} = \frac{5 \times 7}{9} \\ \frac{8}{15} \times 3 &= \frac{8}{15} \times \frac{3}{1} = \frac{8 \times 3}{15 \times 1} = \frac{8 \times 3}{15} \end{aligned}$$

### Πολλαπλασιασμός μικτοῦ.

**173.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτόν, ἐπὶ οἰοδηποτε ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος του καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα του καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν τὰ δύο γινόμενα.

Ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιαστικὴς δύναται νὰ εἶνε ἡ ἀκέραιος ἢ κλασματικός, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1.) Ἄς ὑποθέσωμεν κατὰ πρῶτον, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτόν  $7\frac{5}{8}$  ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 4· τὸ γινόμενον θὰ εἶνε

$$\left(7\frac{5}{8}\right) + \left(7\frac{5}{8}\right) + \left(7\frac{5}{8}\right) + \left(7\frac{5}{8}\right)$$

$$\text{ἢ} \quad 7 + 7 + 7 + 7 + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\text{ἤτοι} \quad 7 \times 4 + \frac{5}{8} \times 4.$$

2.) Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτόν  $7\frac{5}{8}$  ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{3}$

Κατὰ τὸν γενικὸν ὀρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρέπει νὰ εὐρωμεν τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ  $7\frac{5}{8}$  καὶ νὰ λάβωμεν τοῦτο δις.

Ἄλλὰ τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ  $7\frac{5}{8}$  εἶνε  $\frac{7}{3} + \frac{5}{8 \times 3}$ · διότι τοῦτο τρεῖς φορές λαμβανόμενον, ἤτοι ἐπὶ 3 πολλαπλασιαζόμενον, κατὰ τὰ ἀνωτέρω δίδει τὸν μικτὸν  $7 + \frac{5}{8}$ . Τὸ δὲ διπλάσιον τοῦ  $\frac{7}{3} + \frac{5}{8 \times 3}$  εἶνε

$$\frac{7 \times 2}{3} + \frac{5 \times 2}{8 \times 3}$$

τοῦτο δὲ εἶνε τὸ γινόμενον τοῦ ἀκεραίου μέρους 7 καὶ τὸ γινόμενον τοῦ κλασματικοῦ μέρους  $\frac{5}{8}$  ἐπὶ τὸ  $\frac{2}{3}$ · ἄρα ἔχομεν

$$\left(7\frac{5}{8}\right) \times \frac{2}{3} = 7 \times \frac{2}{3} + \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}.$$

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἐξῆς γενικωτέρα πρότασις·

**174.** Ἐθροισμα οἰοῦνθ' ὅποτε πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐὰν ἕκαστος τῶν προσθετῶν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ προστεθῶσι τὰ προκείμενα γινόμενα (παράβαλ. ἐδ. 45, 2).

Παραδείγματος χάριν εἶνε

$$\left(3 + \frac{1}{8} + \frac{2}{7} + \frac{3}{10}\right) \times 8 = 24 + 1 + \frac{16}{7} + \frac{24}{10} = 29 + \frac{24}{35}.$$

$$\left(5 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) \times \frac{7}{8} = \frac{5 \times 7}{8} + \frac{2}{3} \times \frac{7}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{7}{8}.$$

### Πολλαπλασιασμὸς μικτοῦ ἐπὶ μικτόν.

**175.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν δύο μικτοὺς, πολλαπλασιάζομεν

- 1) τοὺς 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 ἐνοῦμεν τὰ τέσσαρα ταῦτα γινόμενα.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάζωμεν τοὺς δύο μικτοὺς

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right).$$

Ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιαστὴς δύναται νὰ γίνη κλάσμα, θὰ ἔχωμεν πολλαπλασιασμὸν μικτοῦ ἐπὶ κλασματικόν, καὶ διὰ τοῦτο θὰ εἶνε

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right) = 4 \times \left(8\frac{7}{10}\right) + \frac{2}{5} \times \left(8\frac{7}{10}\right)$$

καὶ ἐπειδὴ ἡ τάξις τῶν παραγόντων εἶνε ἀδιάφορος ὡς πρὸς τὸ γινόμενον (ἐδ. 172. Παρ.), θὰ εἶνε

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right) = \left(8\frac{7}{10}\right) \times 4 + \left(8\frac{7}{10}\right) \times \frac{2}{5}.$$

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 εἶνε

$$32, \quad \frac{28}{10} \text{ ἢ } 2\frac{8}{10}, \quad \frac{16}{5} \text{ ἢ } 3\frac{1}{5}, \quad \frac{14}{50}.$$

ἄρα τὸ γινόμενον τῶν μικτῶν εἶνε  $37 + \frac{8}{10} + \frac{1}{5} + \frac{14}{50}$ , ἦτοι

$$37 + \frac{40}{50} + \frac{10}{50} + \frac{14}{50}, \text{ ἢ } 38\frac{14}{50}, \text{ ἢ } 38\frac{7}{25}.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐπειδὴ οἱ μικτοὶ τρέπονται εἰς κλάσματα, δύναται τις νὰ ἀπορύγη τὰς πράξεις τῶν μικτῶν, ἐὰν τρέπη αὐτοὺς πρὶν εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐκτελῇ τὰς πράξεις· ἀλλὰ τοῦτο εἶνε δυσκολώτερον ὅθεν προτιμότερον εἶνε νὰ ἐκτελῶνται αἱ πράξεις τῶν μικτῶν, ὡς ἀνωτέρω διελάβομεν.

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἐξῆς γενικωτέρα πρότασις:

**176.** Ἐθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄλλο ἄθροισμα (χωρὶς νὰ εὔρεθῶσιν), ἐὰν ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γινόμενα (παράβαλε ἐδ. 50).

Παραδείγματος χάριν εἶνε

$$\begin{aligned} \left(\frac{2}{5} + 6 + \frac{7}{10}\right) \times \left(10 + \frac{5}{7}\right) &= \\ \frac{2}{5} \times 10 + 6 \times 10 + \frac{7}{10} \times 10 + \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} + 6 \times \frac{5}{7} + \frac{7}{10} \times \frac{5}{7} &= \\ = 4 + 60 + 7 + \frac{2}{7} + \frac{30}{7} + \frac{1}{2} &= 76\frac{1}{14}. \end{aligned}$$

### Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

177. Τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, ἐξ ὧν τινες ἢ καὶ πάντες εἶνε κλασματικοί, ὀρίζεται ὡς καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους (ἐδ. 44) καὶ σημειοῦται ὁμοίως.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν·  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{1}{7}$ .

τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων εἶνε  $\frac{2 \times 3}{3 \times 10}$

τὸ δὲ γινόμενον τούτου καὶ τοῦ τρίτου εἶνε  $\frac{2 \times 3 \times 7}{3 \times 10 \times 8}$

καὶ τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τέταρτον εἶνε  $\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$ .

Ἐν τούτων βλέπομεν, ὅτι

Τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων παρίσταται ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

Τοῦτο ἀληθεύει, καὶ ὅταν τινὲς τῶν παραγόντων εἶνε ἀκεραίοι ἀριθμοί· ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων συμβαίνουσιν ἐνίοτε ἀπλοποιήσεις, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ κάμνωμεν.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ ἀνωτέρω εὔρηθὲν γινόμενον, ἤτοι εἰς τὸ κλάσμα

$$\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$$

δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους διὰ 3, ἔπειτα διὰ 7 καὶ εὔρισκομεν οὕτω τὸ ἀπλούστερον κλάσμα

$$\frac{2 \times 1}{10 \times 8}$$

ἐὰν δὲ καὶ τούτου τοὺς ὅρους διαιρέσωμεν διὰ 2, εὔρισκομεν τὸ ἐτι

ἀπλούστερον  $\frac{1}{10 \times 4}$  ἢ  $\frac{1}{40}$ .

τοῦτο δὲ εἶνε τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων κλασμάτων.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἓνα ἀριθμητὴν καὶ ἓνα παρονομαστὴν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ γινόμενον· ἂν λοιπὸν ἀριθμὸς τις εἶνε καὶ ἀριθμητὴς καὶ παρονομαστὴς, παραλείπεται.

## Γενικαὶ ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Ὁ πολλαπλασιασμός οἰωνδήποτε ἀριθμῶν διατηρεῖ πάσας τὰς γενικὰς ἰδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν· διότι ἔχει τὰς δύο θεμελιώδεις ἰδιότητες αὐτοῦ (ἐδ. 45). Ἐκ τούτων τὴν μὲν δευτέραν εὐρομεν ἤδη (ἐδ. 174)· ἡ δὲ πρώτη ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἐξῆς θεωρήματι.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**178.** *Τὸ γινόμενον ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, καθ' οἰωνδήποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσιν.*

\* Ἄν πάντες οἱ παράγοντες εἶνε ἀκέραιοι, τὸ θεωρήμα εἶνε ἀποδεδειγμένον (ἐδ. 48), εἰ δὲ μὴ, ἀποδεικνύεται ὡς ἐξῆς·

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** 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 δύο δὲ ταῦτα γινόμενα, ὡς γινόμενα ἀκεραίων ἀριθμῶν, δὲν ἀλλάσσουν καθ' οἰωνδήποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ἀριθμοί. Ὡστε τὸ γινόμενον θὰ ἔχη πάντοτε τὸν αὐτὸν ἀριθμητὴν καὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν.

**179.** Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἰδιότητος ἔπονται αἱ ἐξῆς, (αἰτινές ἀποδεικνύονται ἀπαράλλακτα ὡς ἐπὶ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν)·

1) *Δυνάμεθα εἰς πᾶν γινόμενον νὰ ἀντικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας διὰ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν ἢ καὶ τοῦναντίον· δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἰωνδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν γινόμενον· δυνάμεθα δηλονότι νὰ συμπτύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἓνα μόνον, ἢ καὶ τοῦναντίον νὰ ἀναλύσωμεν ἓνα 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 εὐρίσκω  $5 \times 5$ , ἧτοι 25.

2) *Ἢνὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλα-*

πλασιάζωμεν ἐπ' αὐτὸν ἓνα 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· οὕτως εὐρίσκω  $\frac{1}{5} \times 2 \times \frac{4}{9}$

3) Ἴνα πολλαπλασιάζωμεν δύο γινόμενα, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πάντας τοὺς παράγοντας ἀμοιτέρων τῶν γινομένων.

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον τῶν δύο γινομένων

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{7} \quad \text{ἢ} \quad \frac{3 \times 8}{2 \times 9 \times 9} \quad \text{ἢ} \quad \frac{4}{3 \times 9} \quad \text{ἢ} \quad \text{ἴσως} \quad \frac{4}{27}$$

### Πολλαπλασιασμός διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμὸν.

180. Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσι 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 αὕτη, ἐὰν τὰ κλάσματα γίνωσιν ὁμώνυμα, 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, ὅστις εἶνε διαφορὰ δύο ἀκεραίων, ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 51· οὕτως εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον

$$\frac{7 \times 9 \times 2 - 8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}$$

τοῦτο δὲ εἶνε διαφορὰ τῶν δύο κλασμάτων

$$\frac{7 \times 9 \times 2}{8 \times 9 \times 3} - \frac{8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}, \quad \text{ἢ} \quad \text{ἴσως} \quad \frac{7 \times 2}{8 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 3}$$

ὅθεν 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 κλάσμάτων.

Αἱ δυνάμεις τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ὀρίζονται ὡς καὶ αἱ τῶν ἀκεραίων (ἐδ. 52) καὶ σημειοῦνται ὁμοίως.

**181.** Ἴνα ὑψώσωμεν κλάσμα εἰς δύναμιν, ὑψοῦμεν ἀμφοτέρους τοὺς ἄρους του εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

\* Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι πρόκειται νὰ εὑρεθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{5}$ , ἥτοι τὸ γινόμενον  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ .

Κατὰ τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶνε

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 5} = \frac{3^2}{5^2}$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{5}$  σημειοῦται ὡς ἐξῆς  $\left(\frac{3}{5}\right)^2$

ἔπεται 
$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2}$$

**Παρατήρησις.** Ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν δυνάμεων ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀποδεικνύεται ἀπαραλλήλως (ἐδ. 53).

Παραδείγματος χάριν εἶνε

$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 \times \left(\frac{3}{8}\right)^4 = \left(\frac{3}{8}\right)^6$$

### Ἰδιότης τῆς ἰσότητος.

**182.** Ἴσοι ἀριθμοὶ ἐπὶ ἴσους πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι γινόμενα ἴσα.

\* Ἐστω  $\alpha = \beta$  καὶ  $\gamma = \delta$ , λέγω ὅτι θὰ εἶνε καὶ  $\alpha \times \gamma = \beta \times \delta$ .

**ἈΠΟΔΕΙΞΙΣ.** \* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι οἱ ἴσοι ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἐπλασάζόμενοι γίνονται ἀμφοτέροι 4 (ἴδε ἐδ. 149), οἱ δὲ ἴσοι  $\gamma$  καὶ  $\delta$  δεκαπλασάζόμενοι γίνονται ἀμφοτέροι 12. Ἐάν τότε πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα  $\alpha \times \gamma$  καὶ  $\beta \times \delta$  ἐπὶ τὸν ἀκέραιον  $7 \times 10$ , εὐρίσκωμεν (κατὰ τὰς γενικὰς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ιδιότητας), ὅτι ἀμφοτέρα γίνονται  $4 \times 12$ , τουτέστιν ἀκέραιοι ἴσοι. ἄρα τὰ γινόμενα ταῦτα εἶνε ἴσα.

\* Ὁμοίως δεικνύεται καὶ ὅτι ἄριστοι ἐπὶ ἴσους πολλαπλασιαζόμενοι μένουσιν ἄριστοι.

### Γενίκευσις τῆς διαιρέσεως.

Τὴν διείρεσιν ὀρίζομεν γενικῶς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἑξῆς.

**183.** Ἡ διαιρέσις εἶνε πρᾶξις, δι' ἧς δοθέντων δύο ἀριθμῶν εὐρίσκειται τρίτος, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρῶτον.

Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται *πηλίκον*. Ἐκ δὲ τῶν δοθέντων ὁ μὲν πρῶτος λέγεται *διααιρετέος*, ὁ δὲ δεύτερος *διαιρέτης*.

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον τῆς διαιρέσεως ὁ *διααιρετέος* εἶνε *γινόμενον* τοῦ *διαιρέτου* καὶ τοῦ *πηλίκου*.

### Παραδείγματα.

Ἡ διαιρέσις  $12 : 3$  σημαίνει νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 3 νὰ δίδῃ γινόμενον 12· φανερὸν δὲ εἶνε ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εὐρίσκειται. ἂν μερισθῇ ὁ 12 εἰς τρία ἴσα μέρη.

Ἡ δὲ διαιρέσις  $5 : \frac{1}{3}$  σημαίνει νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ  $\frac{1}{3}$  νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν 5· ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε ὁ 15· διότι  $15 \times \frac{1}{3} = 5$ .

### Κανὼν γενικὸς τῆς διαιρέσεως.

**184.** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν  $\frac{4}{9}$  διὰ τοῦ  $\frac{3}{5}$ · τουτέστι νὰ εὑρωμεν ἀριθμὸν, ὅστις 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 φορές· ἦτοι τὰ τρία πέμπτα αὐτοῦ·

ἄρα τὰ τρία πέμπτα τοῦ ζητουμένου πηλίκου θὰ εἶνε  $\frac{4}{9}$ .

Ἐπομένως τὸ ἕν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶνε  $\frac{4}{9 \times 3}$  (ἦτοι τὸ τρίτον τοῦ  $\frac{4}{9}$ )

καὶ τὰ πέντε πέμπτα τοῦ πηλίκου, ἦτοι ὅλον τὸ πηλίκον, θὰ εἶνε πενταπλάσιον τοῦ  $\frac{4}{9 \times 3}$ , ἦτοι  $\frac{4 \times 5}{9 \times 3}$ .

τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ  $\frac{4}{9}$  διὰ  $\frac{3}{5}$  εἶνε  $\frac{4 \times 5}{9 \times 3}$  ἢ  $\frac{4}{9} \times \frac{5}{3}$ .

Ὅτι δὲ ἀληθῶς τοῦτο εἶνε τὸ πηλίκον, ἐξελέγχεται εὐκόλως· διότι τὸ γινόμενόν του ἐπὶ τὸν διαιρέτην  $\frac{3}{5}$  εἶνε

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \text{ ἦτοι } \frac{4}{9} \text{ . τουτέστιν ὁ διαιρέτης.}$$

### Παραδείγματα.

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$12 : \frac{2}{3} = 12 \times \frac{3}{2} = 18$$

$$\begin{aligned} 3 \frac{1}{4} : \frac{5}{6} &= \left(3 + \frac{1}{4}\right) \times \frac{6}{5} = 3 \times \frac{6}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{6}{5} = \\ &= \frac{18}{5} + \frac{3}{10} = \frac{39}{10} \end{aligned}$$

Ἐκ τούτων γίνεται φανερόν, ὅτι διὰ τῆς γενικεύσεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διαίρεσις ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁ ἀνωτέρω ἀποδειχθεὶς κανὼν ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὴν διαίρεσιν δι' ἀκεραίου· ἀρκεῖ ὁ ἀκέραιος διαιρέτης νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον παρόνομαστὴν τὴν μονάδα 1.

Παραδείγματος χάριν,  $\frac{5}{7} : 8 = \frac{5}{7} : \frac{8}{1} = \frac{5}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{7 \times 8}$

### Παρατήρησις.

**185.** Διὰ μικτοῦ διαιρέτου δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἄλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα.

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 ιδιότητες τῆς διαίρεσεως.

Αἱ γενικαὶ ιδιότητες τῆς τελείας διαίρεσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηροῦνται καὶ ἐπὶ οἰωνδήποτε ἀριθμῶν· ἀποδεικνύονται δὲ ἀπαράλλακτα ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων· διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν αὐτὰς ἐνταῦθα παραλείποντες τὰς ἀποδείξεις ὡς εὐκόλως εὐρισκομέναις.

## ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

186. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἐφ' ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $\frac{2}{5} : \frac{3}{8}$  δὲν βλάπτεται, ἂν πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι διαιρετέος καὶ διαιρέτης ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $5 \times 8$ . τότε ὁ διαιρετέος γίνεται  $2 \times 8$ , ὁ δὲ διαιρέτης  $3 \times 5$ . ἐπομένως τὸ πηλίκον εἶνε  $\frac{2 \times 8}{3 \times 5}$ .

Ὅμοιως, ἂν ἔχω νὰ διαιρέσω  $3 : 2\frac{1}{2}$ , πολλαπλασιάζω διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 2 καὶ γίνονται  $6 : 5$ . ὥστε τὸ πηλίκον εἶνε  $\frac{6}{5}$  ἢ  $1\frac{1}{5}$ .

## ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

187. Ἴνα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἓνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄν λόγου χάριν ἔχω νὰ διαιρέσω τὸ γινόμενον  $8 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$  διὰ τοῦ 4, διαιρῶ τὸν παράγοντα 8 καὶ εὐρίσκω τὸ πηλίκον  $2 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$ .

## ΠΟΡΙΣΜΑ

188. Ἴνα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τούτου.

Π. χ. τὸ πηλίκον τοῦ

$$\frac{3}{5} \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{20} \text{ διὰ } \frac{8}{9} \text{ εἶνε } \frac{3}{5} \times \frac{1}{20}.$$

## ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

189. Ἴνα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν ἀλλῶν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου (τούτεστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος, ἔπειτα τὸ εὔρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς).

## ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'.

190. Ἄθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἂν διαιρεθῇ ἕκαστος τῶν προσθετῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Ἐπειδὴ ἡ διαιρέσις ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν,

δύνανται τὰ θεωρήματα ταῦτα νὰ ἀποδειχθῶσι καὶ διὰ τῶν θεωρημάτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦ αὐτοῦ δὲ τρόπου δύναται νὰ ἀποδειχθῆ καὶ ἡ πρότασις

**191.** Διαφορὰ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῆ ὁ μειωτέος αὐτῆς καὶ ὁ ἀφαιρετέος χωριστὰ καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου πληκίου ἀφαιρεθῆ τὸ δεύτερον.

### \* Περὶ κλασμάτων ἐχόντων ὅρους οἰουσήποτε ἀριθμούς.

**192.** Διὰ τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν κλασμάτων, τὸ πληκίον δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην· οἷον τὸ πληκίον τοῦ 12 διὰ τοῦ 8 παρίσταται ὡς ἐξῆς  $\frac{12}{8}$ .

Εάν, χάριν τῆς γενικότητος, μεταχειρισθῶμεν τὴν παράστασιν αὐτῆν τοῦ πληκίου δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν, φθάνομεν εἰς παραστάσεις τοιαύτας.

$$\frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{7}}, \quad \frac{4}{\frac{2}{5}}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{2\frac{1}{2}}{3} \quad \text{ἀντὶ}$$

$$\frac{2}{5} : \frac{3}{7}, \quad 4 : \frac{2}{5}, \quad \frac{5}{8} : 8, \quad 2\frac{1}{2} : 3$$

Αἱ παραστάσεις αὗται λέγονται κλάσματα σύνθετα· ἐκλήθησαν δὲ κλάσματα διότι ἔχουσι πάσας τὰς γενικὰς ιδιότητες τῶν ἀπλῶν κλασμάτων, ὡς ἀμέσως θὰ δειχθῆ.

Πρέπει ὅμως νὰ ἐνθυμώμεθα, ὅτι ταῦτα οὐδὲν ἄλλο σημαίνουσιν ἢ τὸ πληκίον δύο ἀριθμῶν.

**193.** Κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα ἢ παράστασις  $\frac{\alpha}{\beta}$ , οἰοιδήποτε καὶ ἂν εἶνε οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β, λέγεται κλάσμα· σημαίνει δὲ τὸ πληκίον τῆς διαιρέσεως τοῦ α διὰ β.

**194.** Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου ἔπεται ἀμέσως, ὅτι εἶνε  $\frac{\alpha}{\beta} \times \beta = \alpha$  τοῦτο δὲ εἶνε ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν κλασμάτων (ἐδ. 146).

**195.** Ἐκ τοῦ Α'. θεωρήματος (ἐδ. 186) τῆς διαιρέσεως συνάγεται ἀμέσως  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \gamma}$  οἰουδήποτε ὄντος τοῦ γ. ἐξ οὗ γίνεται φανερόν, ὅτι ἡ ἐν τῷ ἐδ. 150 ἀποδειχθεῖσα γενικὴ ιδιότης τῶν ἀπλῶν κλασμάτων ἀληθεύει περὶ πάντων.

Ἐκ τῆς ιδιότητος ταύτης ἐπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ φέρωμεν καὶ τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν ὡς καὶ τὰ ἀπλᾶ (κατὰ τοὺς κανόνας 1<sup>ον</sup> καὶ 2<sup>ον</sup>).

Ἄν δηλαδὴ ἔχωμεν τὰ  $\frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \times \beta}{\delta \times \beta}.$$

**196.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφίρεισις τῶν κλασμάτων τούτων γίνεται ὡς καὶ τῶν ἀπλῶν, ἀφ' οὗ ἀναγκῶσις εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν.

Δηλαδὴ εἶνε  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha\delta + \gamma\beta}{\beta\delta}$  (κατὰ τὸ θεώρ. τοῦ ἐδ. 200).

$$\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha\delta - \gamma\beta}{\beta\delta} \quad (\text{κατὰ τὸ ἐδ. 201}).$$

**197.** Καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐκτελεῖται κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα τῶν ἀπλῶν κλασμάτων.

Διότι ἔστωσαν τὰ τυχόντα κλάσματα  $\frac{\alpha}{\beta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$ . Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν α: β, θὰ εὔρωμεν πηλίκον τι π (ἀκέραιον ἢ κλασματικόν). Ἐπίσης, ἂν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν γ: δ, θὰ εὔρωμεν ὡς πηλίκον ἀριθμὸν τινα ρ. Διὰ ταῦτα θὰ εἶνε

$$\alpha = \beta \times \pi, \quad \gamma = \delta \times \rho,$$

ἄρα (ἐδ. 182)  $\alpha \times \gamma = \beta \times \pi \times \delta \times \rho = (\beta \times \delta) \times (\pi \times \rho)$ .

$$\text{καὶ ἐπομένως} \quad \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta} = \pi \times \rho = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right) \times \left(\frac{\gamma}{\delta}\right)$$

Ἄφ' οὗ ἀπεδείχθη ὁ κανὼν διὰ δύο κλάσματα, ἀποδεικνύεται δι' ὅσα δῆποτε (κατὰ τὸν συνήθη τρόπον).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὑποθέτοντες  $\delta=1$ , εὔρισκομεν

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \gamma = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta} \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 151}).$$

**198.** Καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδῆποτε κλασμάτων ἐκτελεῖται κατὰ τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τῶν ἀπλῶν κλασμάτων (ἐδ. 184). λέγω δηλαδὴ, ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ κλάσματος  $\frac{\alpha}{\beta}$  διαιρεθέντος διὰ  $\frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma}, \text{ διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην } \frac{\gamma}{\delta} \text{ δίδει } \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\delta}$$

ἢτοι  $\frac{\alpha \times \delta \times \gamma}{\beta \times \gamma \times \delta}$  ἢ  $\frac{\alpha}{\beta}$  τουτέστι τὸν διαιρετέον.

Ὡστε εἰδείχθη, ὅτι εἶνε  $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \gamma}$ .

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Ἐάν ὑποθεθῆ  $\delta=1$ , προκύπτει

$$\frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\alpha}{\beta \times \gamma} \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 152}).$$

### Θεώρημα περὶ τῶν ἴσων κλασμάτων.

199. Ἐὰν ἴσων κλασμάτων προστεθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι ὄροι, προκύπτει κλάσμα ἴσον.

Ἐστωσαν ἴσα τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{A}$ ,  $\frac{\beta}{B}$ ,  $\frac{\gamma}{\Gamma}$ ,  $\frac{\delta}{\Delta}$ . Ἐάν διαιρέσω τὸ α διὰ τοῦ Α, θά εὑρω πηλίκον ἀριθμὸν τινα ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ὃν τινα παριστῶ διὰ τοῦ ρ· τὸ αὐτὸ δὲ πηλίκον θά εὑρωμεν ἐξ ὑποθέσεως καὶ ἐκ τῶν διαιρέσεων β διὰ Β, γ διὰ Γ, δ διὰ Δ· καὶ θά εἶνε  $\alpha=A \times \rho$ ,  $\beta=B \times \rho$ ,  $\gamma=\Gamma \times \rho$ ,  $\delta=\Delta \times \rho$  ὅθεν καὶ  $\alpha+\beta+\gamma+\delta=A \times \rho+B \times \rho+\Gamma \times \rho+\Delta \times \rho$ .

$$\text{ἢ } \alpha+\beta+\gamma+\delta=(A+B+\Gamma+\Delta) \times \rho \quad (\text{ἐδ. 174})$$

$$\text{ἄρα } \frac{\alpha+\beta+\gamma+\delta}{A+B+\Gamma+\Delta} = \rho \quad \text{ἤτοι} = \frac{\alpha}{A}$$

### Προβλήματα λυόμενα δι' ἑνὸς πολλαπλασιασμοῦ.

- 1) Νὰ ἐπαναλάβωμεν ἀριθμὸν πολλαπλασιασμοῦ.
- 2) Νὰ εὑρωμεν τὴν ἀξίαν ἴσων δῆποτε μονάδων ἐξ ἑνὸς πράγματος, ὅταν εἰξεύρωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

Οἷον νὰ εὑρωμεν τὴν ἀξίαν  $\frac{7}{8}$  τοῦ πήχεως, ὅταν εἰς πῆχυν ἀξίη 12  $\frac{1}{2}$  δραχμάς. Κατὰ τὸν νέον ὀρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἵνα εὑρωμεν τὸ ζητούμενον, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μονάδος ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν τῶν μονάδων.

Ὡστε ἡ ἀξία τῶν  $\frac{7}{8}$  τοῦ πήχεως εἶνε  $\left(12 \frac{1}{2}\right) \times \frac{7}{8}$  ἤτοι  $10 \frac{15}{16}$  δρ.

- 3) Νὰ εὑρεθῆ μέρος τι ὀρισμένον δοθέντος ἀριθμοῦ·

οἷον νὰ εὑρεθῶσι τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ ἀριθμοῦ 40.

$$\text{Τὰ } \frac{2}{3} \text{ τοῦ } 40 \text{ εἶνε } \frac{40}{3} + \frac{40}{3} \text{ ἤτοι } \frac{40 \times 2}{3} \text{ ἢ } 40 \times \frac{2}{3}.$$

ἤτοι τὰ δύο τρίτα τοῦ 40 εἶνε τὸ γινόμενόν του ἐπὶ  $\frac{2}{3}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν ζητῆται μέρος τι τέλειον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. οἶον τὸ  $\frac{1}{5}$ , ἢ πρᾶξις, δι' ἧς εὐρίσκεται τοῦτο, εἶνε κυρίως διαίρεσις.

4) *Νὰ τρέψωμεν ἀριθμὸν τινα συγκεκριμένον εἰς ἄλλον κατωτέρας τάξεως καὶ ὁμοειδῆ.*

Οἶον νὰ τρέψωμεν  $8\frac{2}{5}$  ὀκάδας εἰς δράμια.

Αἱ 8 ὀκάδες ἔχουσι δρ.  $400 \times 8$  καὶ τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς ὀκάς ἔχουσι δράμια  $400 \times \frac{2}{5}$  (διότι τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς ὀκάς ἔχει δρᾶμ.  $400 \times \frac{1}{5}$ ). ἄρα αἱ  $8\frac{2}{5}$  ὀκάδ. ἔχουσι δράμια  $400 \times 8 + 400 \times \frac{2}{5}$  ἤτοι  $400 \times \left(8\frac{2}{5}\right)$  ἢ 3360 δράμια.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, ἵνα τρέψωμεν ἀριθμὸν συγκεκριμένον εἰς ἄλλον ὁμοειδῆ καὶ κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει πόσας μονάδας τῆς κατωτέρας τάξεως ἔχει μία μονὰς τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο περιλαμβάνεται εἰς τὸ ἐξῆς γενικώτερον.

5) *Νὰ τραπῆ ἀριθμὸς εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν· οἶον νὰ τραπῆ ὁ  $8\frac{2}{5}$  εἰς τετρακοσιοστά, ἢ ὁ  $\frac{5}{7}$ , εἰς δωδέκατα.*

$$\text{Πρόδηλον εἶνε, ὅτι } 8\frac{2}{5} = \frac{8\frac{2}{5} \times 400}{400} = \frac{8 \times 400 + \frac{2}{5} \times 400}{400} = \frac{3360}{400}$$

ὥστε ὁ  $8\frac{2}{5}$  εἶνε ἴσος μὲ 3360 τετρακοσιοστά.

$$\text{Ἐσαύτως εἶνε } \frac{5}{7} = \frac{\frac{5}{7} \times 12}{12} = \frac{60}{12} = \frac{84}{12}$$

ὥστε  $\frac{5}{7}$  εἶνε 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 ἐξάγομεν τὰς ἀκραιάς μονάδας τοῦ γινομένου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Σκοπὸς τῆς τοιαύτης τροπῆς εἶνε νὰ ἀποκτήσωμεν σαφεστέραν ἰδέαν τινῶν κλασμάτων ἐκφράζοντες αὐτὰ δι' ἄλλων γνωστο-

τέρων π. χ. ἀντὶ  $\frac{5}{7}$  τοῦ ἔτους σφαιστερον καὶ εὐκολώτερον εἰς τὴν ἀντίληψιν ἡμῶν εἶνε 8 μῆνες  $\left( = \frac{8}{12} \right)$ · καὶ ἀντὶ  $8 \frac{2}{5}$  τῆς ὁκάς σφαιστερον εἶνε 8 ὁκάδες καὶ 160 δράμια.

### Προβλήματα λυόμενα διὰ μιᾶς διαιρέσεως.

1) *Νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἴσα μέρη.*

2) *Νὰ εὐρωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος πράγματός τιρος, ὅταν εἰξεύρωμεν τὴν ἀξίαν ὁσωνδήποτε μονάδων του.*

οἷον νὰ εὐρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς ὁκάς, ὅταν  $15 \frac{1}{2}$  ὁκ. ἀξίζουσι  $72 \frac{2}{5}$  δρ.

Ἡ ζητούμενη ἀξία τῆς ὁκάς, πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ  $15 \frac{1}{2}$  πρέπει νὰ διδῆ γινόμενον τὸν ἀριθμὸν  $72 \frac{2}{5}$ · ἐπομένως εἶνε τὸ πηλίκον τοῦ  $72 \frac{2}{5}$  διὰ  $15 \frac{1}{2}$ · (πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρους ἐπὶ 10 εὐρίσκομεν πηλίκον  $\frac{724}{155}$ ·

3) *Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς ἐκ δοθέντος μέρους αὐτοῦ.*

οἷον νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{5}$  εἶνε 60·

τὸ ἐν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶνε  $\frac{60}{3}$ , καὶ τὰ 5 πέμπτα, ἥτοι ὁλος ὁ ἀριθμὸς, θὰ εἶνε  $\frac{60}{3} \times 5$  ἥτοι  $60 : \frac{3}{5}$ ·

4) *Νὰ τραπῇ ἀριθμὸς συγκεκριμένος εἰς ἄλλον ἀνωτέρας τάξεως.*

οἷον νὰ τραπῶσιν  $615 \frac{1}{2}$  μῆνες εἰς ἔτη·

ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ἐτῶν, ἐὰν πολλαπλασιασῆ τὸν 12 (διότι 1 ἔτος ἔχει 12 μῆνας), θὰ δώσῃ τοὺς  $615 \frac{1}{2}$  μῆνας, ὥστε εἶνε τὸ πηλίκον  $615 \frac{1}{2} : 12$ , ἢ 51 ἔτη καὶ  $\frac{3}{12}$  καὶ  $\frac{1}{24}$  τοῦ ἔτους, ἥτοι  $51 \frac{7}{24}$  τοῦ ἔτους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο περιλαμβάνεται εἰς τὸ ἐξῆς γενικώτερον.

5) *Δοθέντων δύο ἀριθμῶν, νὰ εὐρεθῇ πῶς ἀποτελεῖται ὁ πρῶτος ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ ἰῶν μερῶν αὐτοῦ.*

οἷον νὰ εὐρεθῇ πῶς ἀποτελεῖται ὁ 35 ἐκ τοῦ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐ-

του· ἴγουν ποσάκις πρέπει νὰ λάβωμεν τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ πόσα μέρη αὐτοῦ, ἵνα ἀποτελέσωμεν τὸν 35.

$$\text{Διαιροῦντες τὸν 35 διὰ τοῦ } \frac{2}{5} \text{ εὐρίσκομεν ὅτι εἶνε } 35 = \frac{2}{5} \times \left(87 \frac{1}{2}\right).$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ  $\frac{2}{5}$ , ἂν ληφθῆ 87 φορές, καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ ἅπαξ ληφθέν, ἀποτελοῦσι τὸν 35· ὥστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶνε τὸ πληκτικὸν τῆς διαιρέσεως τοῦ 35 διὰ τοῦ  $\frac{2}{5}$ .

Ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται *λόγος* τοῦ 35 πρὸς τὸ  $\frac{2}{5}$  (παραβλ. ἐδ. 74).

### Προβλήματα διάφορα.

1) 18  $\frac{1}{2}$  πήχεις ὑφάσματός τινος ἀξιζουσιν 70 δραχμάς, πόσον ἀξιζοῦν 10 πήχεις καὶ  $2$  ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

*Λύσις.* Ὁ εἰς πήχυς ἀξιζει  $\frac{70}{18 \frac{1}{2}}$  ἢ  $\frac{140}{37}$  τῆς δραχμῆς καὶ ἐπομένως οἱ 10  $\frac{2}{5}$  ἀξιζοῦν  $\frac{140}{37} \left(10 \frac{2}{5}\right)$  ἢ τοὶ  $\frac{140 \times 52}{5 \times 37}$  ἢ  $\frac{28 \times 52}{37}$

2) Μὲ 12  $\frac{1}{2}$  δραχμάς ἀγοράζει τις 8 ὀκάδας ἐξ ἐνὸς πράγματος, πόσας ὀκάδας ἀγοράζει μὲ 40  $\frac{1}{5}$  δραχμάς;

*Λύσις.* Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει  $\frac{8}{12 \frac{1}{2}}$  τῆς ὀκάδας· 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 γίνεσθαι 14.

*Λύσις.* Τὸ  $\frac{1}{3}$  τοῦ ἀριθμοῦ εἶνε 6 καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς εἶνε 18.

4) Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ λάβῃ ὁ υἱὸς του τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς περιουσίας του, ἡ δὲ θυγάτηρ του τὰ  $\frac{2}{5}$  αὐτῆς καὶ ὅ,τι περισσεύσῃ νὰ λάβῃ ἡ σύζυγός του. Ἡ σύζυγός του ἔλαβεν 9000 δραχμάς· πόσας ἔλαβαν τὰ τέκνα καὶ πόση ἦτο ἡ περιουσία;

Λύσις. Τὰ δύο τέκνα ἔλαβον ὁμοῦ τὰ  $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$  τῆς περιουσίας, ἤτοι τὰ  $\frac{31}{40}$  αὐτῆς· ἄρα ἡ σύζυγος ἔλαβε τὰ λείποντα  $\frac{9}{40}$  ταῦτα δὲ ἦσαν 9000· ἄρα ἡ περιουσία ἦτο  $\frac{9000 \times 40}{9}$  ἤτοι 40000 δραχμαί· καὶ ὁ μὲν υἱὸς ἔλαβε 15000, ἡ δὲ θυγάτηρ 16000.

5) Δεξαμενὴ τις πληροῦται ὑπὸ μιᾶς κρήνης εἰς 12 ὥρας καὶ ὑπὸ ἄλλης χωριστὰ εἰς 15 ὥρας· ἐὰν ρέωσι καὶ αἱ δύο συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ πληρώσῃσι τὴν δεξαμενὴν;

Λύσις. Εἰς μίαν ὥραν πληροῖ ἡ πρώτη κρήνη τὸ  $\frac{1}{12}$  τῆς δεξαμενῆς, ἡ δὲ δευτέρα τὸ  $\frac{1}{15}$ . Ἄρα ὁμοῦ πληροῦσιν εἰς μίαν ὥραν τὰ  $\frac{1}{12} + \frac{1}{15}$  τῆς δεξαμενῆς· ἤτοι τὰ  $\frac{9}{60}$  ἢ  $\frac{3}{20}$  τῆς δεξαμενῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὰ  $\frac{3}{20}$  χρειάζονται, μίαν ὥραν ἵνα πληρωθῶσι. τὸ  $\frac{1}{20}$  χρειάζεται  $\frac{1}{3}$  τῆς ὥρας, καὶ τὰ 20 εἰκοστά, ἤτοι ὅλη ἡ δεξαμενὴ, χρειάζεται  $\frac{20}{3}$  τῆς ὥρας, ἤτοι 6 ὥρας καὶ  $\frac{2}{3}$  τῆς ὥρας, ἢ 6 ὥρας καὶ 40 λεπτὰ πρῶτα.

6) Ἐργάτης τις ἐξετέλεσε τὰ  $\frac{3}{5}$  ἔργου τινὸς εἰς 8 ἡμέρας· ἄλλος ἐργάτης ἐξετέλεσε τὰ  $\frac{2}{9}$  αὐτοῦ εἰς 5 ἡμέρας· εἰς πόσας ἡμέρας, οἱ δύο οὗτοι ἐργάζονται ὁμοῦ θὰ ἐκτελέσωσι τὸ ἐπιλοιπον ἔργον;

Λύσις. Ὁ πρῶτος, ἐπειδὴ εἰς 8 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ ἔργου, θὰ ἐκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{40}$  αὐτοῦ. Ὁ δευτέρος, ἐπειδὴ ἐκτελεῖ εἰς 5 ἡμέρας τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ἔργου, θὰ ἐκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{2}{45}$  αὐτοῦ.

Ἄν λοιπὸν ἐργάζοντο ὁμοῦ, θὰ ἐξετέλουν εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{40} + \frac{2}{45}$  ἤτοι τὰ  $\frac{43}{360}$  τοῦ ἔργου· καὶ ἐπομένως τὸ ὅλον ἔργον εἰς  $\frac{360}{43}$  τῆς ἡμέρας (ἴδε προηγούμενον πρόβλημα).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχουσιν ἐκτελεσθῆ τὰ  $\frac{2}{9} + \frac{3}{5}$  τοῦ ἔργου, ἤτοι τὰ  $\frac{37}{45}$  αὐτοῦ, μένουσι πρὸς ἐκτέλεσιν τὰ  $\frac{8}{45}$  τοῦ ἔργου· ἐπομένως οἱ δύο ἐργάζονται χρειάζονται πρὸς τοῦτο ἡμέρας

$$\frac{360}{43} \times \frac{8}{45} \quad \text{ἢ} \quad \frac{64}{43} \quad \text{ἢ} \quad 1 \frac{21}{43}$$

7) Πεζός διανύων 17 στάδια εις δύο ώρας διώκεται υπό ιππέως, ὅστις ἀνεχώρησε 10 ώρας μετ' αὐτὸν καὶ διανύει 28 στάδια εις 3 ώρας· μετὰ πόσας ώρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππευς θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν ;

*Λύσις.* Τὴν στιγμὴν, καθ' ἣν ἐξεκίνησεν ὁ ἵππευς, ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ πεζοῦ ἦτο 85 στάδια (διότι τόσα διατρέχει ὁ πεζός εις 10 ώρας)· ἐπειδὴ δὲ καθ' ἐκάστην ὥραν ἡ ἀπόστασις αὐτῆ ἐλαττοῦται κατὰ  $\frac{28}{3} - \frac{17}{2}$  (διότι ὁ μὲν ἵππευς διανύει  $\frac{28}{3}$  στάδια τὴν ὥραν, ὁ δὲ πεζός  $\frac{17}{2}$ ),

ἦτοι κατὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ σταδίου, ἔπεται, ὅτι τόσαι ὥραι θὰ περάσουν, ὥσα; φορὰς χωρεῖ ὁ  $\frac{5}{6}$  εις τὸν 85, ἦτοι  $85 : \frac{5}{6}$ , ἢ  $85 \times \frac{6}{5}$  ἦτοι  $17 \times 6$  ἢ 102 ὥραι.

8) Ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὕψους, ἐξ οὗ πίπτει· πεσοῦσα δὲ ἀπότινος ὕψους καὶ ἀναπηδήσασα τρίς, ὑψώθη κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν εἰς ὕψος  $\frac{1}{8}$  τοῦ πῆχεως. Ἐκ πόσου ὕψους ἔπεσε τὸ πρῶτον;

*Λύσις.* Τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὕψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν δευτέραν ἀναπήδησιν εἶνε  $\frac{1}{8}$  τοῦ πῆχεως· ἄρα τὸ ρηθὲν ὕψος εἶνε  $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2}$ . τὸ δὲ ὕψος τοῦ τοῦ εἶνε τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὕψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν πρώτην ἀναπήδησιν· ἄρα τὸ ὕψος τῆς πρώτης ἀναπηδήσεως εἶνε  $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$ . τέλος τὸ ὕψος τοῦτο εἶνε τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὕψους, ἐξ οὗ ἔπεσε κατὰ πρῶτον ἡ σφαῖρα· ἄρα τὸ ἀρχικὸν ὕψος εἶνε

$$\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}, \text{ ἦτοι } 11 \frac{25}{64} \text{ πῆχεις.}$$

9) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐξανόμενα κατὰ 9 νὰ δίδωσι τὸν ἀριθμὸν 30. ('Απ. 40).

10) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{8}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{9}$  αὐξανόμενα κατὰ 1 δίδουσι τὸ ἡμισυ τοῦ ἀριθμοῦ ('Απ. 72).

11) Δεξαμενὴ δύναται νὰ πληρωθῇ ὑπὸ τριῶν κρηνῶν· καὶ ἡ μὲν πρώτη μόνη πληροῖ αὐτὴν εἰς 40 ώρας, ἡ δὲ δευτέρα μόνη εἰς 30 ώρας, καὶ ἡ τρίτη εἰς 20· εἰς πόσας ώρας καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως ρέουσαι θὰ πληρώσωσι τὴν δεξαμενὴν ; ('Απ.  $9 \frac{3}{13}$ ).

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 φορὰν· πόσος οἶνος θὰ περιέχεται τότε ἐν τῷ κράματι;

Εἰς ἐκάστην 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 ὕγρου ἀφαιροῦνται αἱ 20), ὥστε κατὰ μὲν τὴν πρώτην ἀφαίρεσιν ἦτο οὗτος 100 ὀκάδες καὶ ἀφηρέθη τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ, ἄρα ἔμειναν τὰ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ, ἦτοι ἔμειναν  $100 \times \frac{4}{5}$ · εἰς τὴν δευτέραν ἀφαίρεσιν ἀφηρέθη τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ  $100 \times \frac{4}{5}$ · ὥστε ἔμειναν τὰ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ· ἦτοι  $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$ · ὁμοίως ἔμειναν μετὰ τὴν τρίτην ἀφαίρεσιν  $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$ , τουτέστιν ὀκάδες  $51 \frac{1}{5}$ .

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἐὰν δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων προσθέσωμεν τοὺς ὁμωνύμους ὄρους, προκύπτει κλάσμα, ὅπερ περιλαμβάνεται μεταξύ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν.

Ἔστωσαν τὰ τυχόντα κλάσματα

$$\frac{\alpha}{A}, \quad \frac{\beta}{B}, \quad \frac{\gamma}{\Gamma}, \quad \frac{\delta}{\Delta}.$$

καὶ ἐξ αὐτῶν μέγιστον μὲν ἔστω τὸ  $\frac{\alpha}{A}$ , ἐλάχιστον δὲ τὸ  $\frac{\delta}{\Delta}$ .

Ἐὰν αὐξήσωμεν τοὺς ἀριθμητὰς τῶν ἄλλων, ὥστε νὰ γίνωσιν ἴσα πρὸς τὸ πρῶτον (ἂς γίνωσι δὲ τότε οἱ ἀριθμηταὶ  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ,  $\delta'$ ) καὶ ἔπειτα ἐφαρμόσωμεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 199, εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{A} = \frac{\alpha + \beta' + \gamma' + \delta'}{A + B + \Gamma + \Delta}.$$

$$\text{ἄρα εἶνε} \quad \frac{\alpha}{A} > \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta}.$$

ὁμοίως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ δεύτερον μέρος τῆς προτάσεως.

2) Ἐὰν προστεθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους, τοῦ κλάσματος, τὸ κλάσμα αὐξάνει μὲν, ἐὰν εἶνε μικρότερον τῆς μονάδος, ἐλαττοῦται, δὲ ἐὰν εἶνε μεγαλύτερον αὐτῆς.

Τούτο εἶνε ἄμεσον ἀκολούθημα τοῦ προηγουμένου.

3) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀναγώγων κλασμάτων  $\frac{\alpha}{\delta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$ , ὧν οἱ πάρονομασταὶ διαφέρουσι, δὲν δύναται νὰ εἶνε ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων  $\frac{\alpha}{\delta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  (ἀτινα ὑποτίθενται ἀνάγωγα) εἶνε ἴσον τῷ ἀκεραίῳ  $M$ , θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\delta} = M - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{M\delta - \gamma}{\delta} \quad (1)$$

τὸ δεύτερον δὲ τοῦτο κλάσμα ἀποδεικνύεται εὐκόλως, ὅτι εἶνε ἀνάγωγον. ἐξ οὗ συνάγεται τὸ ἀδύνατον τῆς ἰσότητος (1)· διότι  $\delta$  καὶ  $\delta$  εἶνε διάφορα (ἔδ. 154).

Καὶ ἡ διαφορά δύο ἀναγώγων κλασμάτων ἐχόντων διαφόρους παρονομαστὰς δὲν δύναται νὰ εἶνε ἀκέραιος.

4) Τὸ γινόμενον δύο ἀναγώγων κλασμάτων ὁὲν δύναται νὰ εἶνε ἀκέραιος ἀριθμός, ἐκτός ἂν ὁ παρονομαστὴς ἑκατέρου ἐξ αὐτῶν διαιρῆ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἄλλου.

5) Ἐὰν ἔχωμεν νὰ μοιράσωμεν μίαν δραχμὴν εἰς 9 ἀνθρώπους καὶ παραδεχθῶμεν ἀκόμη ἓνα ἄνθρωπον (κατὰ τὴν μέθοδον τῆς σελίδος 52),

ἕκαστος θὰ λάβῃ  $\frac{1}{10}$  τῆς δραχμῆς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ τὸ μερίδιον τοῦ προσθέτου ἀνθρώπου, ἥτοι  $\frac{1}{10}$ . Ἐὰν δὲ καὶ εἰς τὸν νέον μερισμὸν τοῦ

$\frac{1}{10}$  τούτου κἄνωμεν τὸ αὐτό, εὐρίσκομεν ὅτι θὰ λάβῃ ἕκαστος  $\frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ  $\frac{1}{100}$  πρὸς νέαν διανομὴν. Ἐξακολουθοῦντες οὕτως, ἐφ' ὅσον θέλωμεν, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ μερίδιον ἑκάστου θὰ εἶνε

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^n}.$$

θὰ περισσεύσῃ δὲ πρὸς διανομὴν  $\frac{1}{10^n}$ .

Ἐντεῦθεν ἔπεται ἡ ἰσότης

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^n} \times \frac{1}{9}.$$

Νὰ δειχθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ τρόπου ἡ ἰσότης

$$\frac{\alpha}{\delta - \gamma} = \frac{\alpha}{\delta} + \frac{\alpha\gamma}{\delta^2} + \frac{\alpha\gamma^2}{\delta^3} + \dots + \frac{\alpha\gamma^{n-1}}{\delta^n} + \frac{\alpha\gamma^n}{\delta^n} \times \frac{1}{\delta - \gamma}.$$

ἐν ᾗ  $\delta$  καὶ  $\gamma$  εἶνε ἀκέραιοι ἀριθμοὶ καὶ  $\delta > \gamma$ .

6) Νὰ δευχθῆ ὅτι τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 72 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ διαιρέσεις δὲν γίνωνται ἀκριβῶς.

Ἄς υποθέσωμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς  $\alpha$  διαιρούμενος διὰ τοῦ γινομένου τῶν ἀκεραίων  $\beta \times \gamma \times \delta$  δίδει πηλίκον  $\pi$  καὶ ὑπόλοιπον  $\upsilon$ . τότε θὰ εἶνε

$$\alpha = (\beta \times \gamma \times \delta) \times \pi + \upsilon \qquad \upsilon < \beta \times \gamma \times \delta$$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης βλέπομεν ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν τὸν  $\alpha$  διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος  $\beta$ , τὸ πηλίκον θὰ εἶνε  $\gamma \times \delta \times \pi + \frac{\upsilon}{\beta}$  καὶ ἔπομένως τὸ ἀκέραιον αὐτοῦ μέρους θὰ εἶνε  $\gamma \times \delta \times \pi + \epsilon$  (ὅπου  $\epsilon$  σημαίνει τὸν ἐν τῷ κλάσματι  $\frac{\upsilon}{\beta}$  περιεχόμενον μέγιστον ἀκέραιον, ὅστις θὰ εἶνε μικρότερος τοῦ  $\gamma \times \delta$ . (διότι  $\upsilon < \beta \times \gamma \times \delta$ ).

Ἐὰν δὲ καὶ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον διαιρεθῆ διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος  $\gamma$ , τὸ πηλίκον θὰ εἶνε  $\pi \times \delta + \frac{\epsilon}{\gamma}$  καὶ τὸ ἀκέραιον αὐτοῦ μέρος θὰ εἶνε  $\pi \times \delta + \theta$  (ὅπου  $\theta$  σημαίνει τὸν μέγιστον ἀκέραιον τὸν ἐν τῷ κλάσματι  $\frac{\epsilon}{\gamma}$  περιεχόμενον, ὅστις θὰ εἶνε μικρότερος τοῦ  $\delta$ . (διότι  $\epsilon < \gamma \times \delta$ ). Τέλος, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον διὰ τοῦ τελευταίου παράγοντος  $\delta$ , θὰ εὕρωμεν πηλίκον τὸ  $\pi + \frac{\theta}{\delta}$ , ὅπερ θὰ ἔχη ἀκέραιον μέρος τὸ  $\pi$  (διότι  $\theta < \delta$ ).

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'.

Περὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

### Ὅρισμοί.

**200.** Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων ὅσαι ἔχουσι παρονομαστήν 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ. ὅσαι δηλαδή προκύπτουσιν, ὅταν ἡ ἀκεραία μονάς 1 διαιρεθῇ εἰς 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ. ἴσα μέρη, λέγονται *δεκαδικαὶ μονάδες*.

Αἱ κλασματικαὶ δεκαδικαὶ μονάδες εἶνε κατὰ σειρὰν αἱ ἐξῆς:

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000}, \dots \quad \text{κτλ.}$$

εἶνε δὲ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν δεκαπλασία τῆς ἀκολουθοῦ.

**201.** *Δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ* λέγονται οἱ ἐκ μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος γινόμενοι διὰ τῆς ἐπαναλήψεως· οἷον 3 δέκατα  $\left(\frac{3}{10}\right)$ , 145 ἑκατοστὰ  $\left(\frac{145}{100}\right)$  κτλ. εἶνε 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 εἶνε ἢ 10, ἢ 100, ἢ 1000 κτλ. (ἦτοι ἡ μονάς 1 ἀκολουθουμένη ὑπὸ μηδενικῶν), αἱ πράξεις αὐτῶν γίνονται εὐκολώτερον ἢ αἱ πράξεις τῶν ἄλλων κλασμάτων, (τὰ ὅποια πρὸς διάκρισιν λέγονται *κοινά*). Διὰ τοῦτο διαλαμβάνομεν περὶ αὐτῶν ἰδιαιτέρως.

### Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

**202.** Ἄν φαντασθῶμεν εἰς μίαν σειρὰν τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὁποίας ἐσηματίσαμεν ἐν τῇ ἀριθμῆσει, καὶ τὰς δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας ὡς ἐξῆς:

$$\dots 1000, \quad 100, \quad 10, \quad 1, \quad \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000} \dots$$

ἐκάστη ἐκ τῶν μονάδων τούτων εἶνε δεκαπλασία τῆς ἀμέσως ἐπομένης. Διὰ τοῦτο πᾶς ἀριθμὸς ἐκ μιᾶς τῶν μονάδων τούτων σχηματιζόμενος δύναται νὰ σχηματισθῆ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἐκάστης νὰ μὴ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν 9 (ἰδὲ ἐδ. 6.)· παρ. χάριν ὁ ἀριθμὸς  $\frac{123}{1000}$  ἀναλύεται εἰς  $\frac{3}{1000}$ ,  $\frac{2}{100}$  καὶ  $\frac{1}{10}$ . Ἐὰν δὲ παραδεχθῶμεν καὶ τὴν ἀρχὴν, ὅτι πᾶν ψηφίον γραφόμενον κατόπιν ἄλλου σημαίνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως, δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς, ὡς καὶ τοὺς ἀκεραίους. Κατὰ τὴν ἀρχὴν ταύτην κατόπιν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάτων (τὰ ὅποια δὲν θὰ εἶνε περισσότερα τῶν 9 (ἄλλως θὰ ἐσχηματιζέτο ἐξ αὐτῶν μία ἀκεραία μονάς), κατόπιν τούτου γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοστῶν (τὰ ὅποια ὁμοίως δὲν θὰ εἶνε περισσότερα τῶν 9), κατόπιν τὸ ψηφίον τῶν χιλιοστῶν, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Εἶνε ὁμως ἀνάγκη νὰ διακρίνωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν ἀμέσως κατόπιν αὐτοῦ ὑποδιαστολὴν. Ὅστε ἡ ὑποδιαστολὴ χωρίζει τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους.

### Παραδείγματα.

Ἄριθμὸς, ὅστις ἔχει 4 δεκάδας 7 μονάδας (ἢ 47 ἀκεραίας μονάδας) καὶ 3 δέκατα, γράφεται κατὰ τὰ προειρημένα ὡς ἐξῆς· 47,3 ἀντὶ  $47\frac{3}{10}$ .

Ἄριθμὸς, ὅστις ἔχει 2 μονάδας, 5 δέκατα καὶ 8 ἑκατοστά, γράφεται ὡς ἐξῆς 2,58 ἀντὶ  $2\frac{5}{10}\frac{8}{100}$  ἢ  $2\frac{58}{100}$ .

Ἄριθμὸς, 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 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάτων· διότι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει δέκατα· κάμνομεν δηλαδὴ ὅ,τι κάμνομεν καὶ εἰς τὴν γραφὴν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (οἷον 80, 704, 2003 κτλ.).

Ὅταν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀκέραιον μέρος, γράφομεν 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἀκεραίων μονάδων καὶ κατόπιν αὐτοῦ θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν.

Οἷον ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει 6 δέκατα, γράφεται ὡς ἐξῆς· 0,6 ἀντὶ  $\frac{6}{10}$ .

ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει 3 δέκατα καὶ 5 δεκάκις χιλιοστὰ (ἢ μυριοστὰ), γράφεται ὡς ἐξῆς· 0, 3005 ἀντὶ  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10000}$  ἢ  $\frac{3005}{10000}$ .

Δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγονται, ὅσα εἶνε κατόπιν τῆς ὑποδιαστολῆς.

### Πῶς ἀπαγγέλλεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς γεγραμμένος ὡς ἀκέραιος.

203. Δεκαδικὸν ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ ἀπαγγείλωμεν κατὰ τοὺς ἐξῆς τρόπους·

1) Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ ἕκαστον ψηφίον καὶ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων αὐτοῦ·

ὁἷον 5,82 ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς· 5 ἀκέραια 8 δέκατα καὶ 2 ἑκατοστὰ·

2) Ἀπαγγέλλομεν τὰ ψηφία ὡς ἓν ἐσχημάτιζον ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἦτοι χωρὶς νὰ προσέξωμεν εἰς τὴν ὑποδιαστολὴν), προσαρτῶμεν ὅμως κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Ὅἷον 3, 12 ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς· 312 ἑκατοστὰ.

Διότι ὁ ἀριθμὸς 3, 12 σύγκειται ἐκ τῶν ἐξῆς·

$$3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}, \text{ ἢ } \frac{300}{100} + \frac{10}{100} + \frac{2}{100}$$

ἐπομένως ἔχει 312 ἑκατοστὰ.

Ὅμοίως ὁ ἀριθμὸς 0, 605 ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς· 605 χιλιοστὰ.

$$\text{Διότι } \frac{6}{10} + \frac{5}{1000} \text{ γίνονται } \frac{600}{1000} + \frac{5}{1000} \text{ ἦτοι } \frac{605}{1000}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ δύο οὗτοι τρόποι εἶνε χρήσιμοι, μόνον ὅταν τὰ ψηφία εἶνε ὀλίγα· ὅταν δὲ εἶνε πολλὰ ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐξῆς γενικὸν κανόνα·

3) Ἀναλύομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς ὅσα θέλωμεν τμήματα, καὶ ἀπαγγέλλομεν αὐτὰ κατὰ σειρὰν, ἕκαστον χωριστὰ, ὡς ἓν ἦτο ἀκέραιος ἀριθμὸς· προσαρτῶμεν ὅμως κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου τοῦ τμήματος.

Ὅἷον 87, 108349 ἀπαγγέλλεται ὡς ἐξῆς·

87 ἀκέραια, 108 χιλιοστὰ καὶ 349 ἑκατομμυριοστὰ.

$$\text{Διότι } \frac{1}{10} + \frac{8}{1000} \text{ κάμνουν } 108 \text{ χιλιοστὰ καὶ } \frac{3}{10000} + \frac{4}{100000} + \frac{9}{1000000}$$

κάμνουν 349 ἑκατομμυριοστὰ.

Ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἐξῆς·

87 άκέραια, 10 έκατοστά, 83 μυριοστά και 49 έκατομμυριοστά, ή και ώς έξής· 87 άκέραια και 108349 έκατομμυριοστά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Συνήθως χωρίζομεν τόν αριθμόν εις δύο τμήματα τό άκέραιον και τό δεκαδικόν και άπαγγέλλομεν έκαστον χωριστά. οίον 78,759 άπαγγέλλεται, 78 άκέραια και 759 χιλιοστά.

### Πώς γράφονται οί δεκαδικοί αριθμοί ώς κοινά κλάσματα.

**204.** Έπειδή οί δεκαδικοί αριθμοί είνε κλάσματα, δυνάμεθα νά γράψωμεν αυτούς και μέ παρονομαστήν, ώς και τά άλλα κλάσματα· πρós τοϋτο ακολουθοϋμεν τόν έξής κανόνα·

Διά τά γράψομεν δοθέν δεκαδικόν κλάσμα ώς κοινόν, παραλείπομεν τήν ύποδιαστολήν και γράφομεν τόν τότε προκύπτοντα άκέραιον ώς αριθμητήν, ύπ' αυτόν δέ γράφομεν παρονομαστήν, τήν μονάδα 1 ακολουθουμένην ύπό τόσων μηδενικών, όσα είνε τά δεκαδικά ψηφία τοϋ δοθέντος αριθμοϋ.

Παραδείγματος χάριν, αντί 25,607 δύναμαι νά γράψω  $\frac{25607}{1000}$ .

Διότι ό αριθμός 25,607 σύγκεται εκ των έξής αριθμών·

$$25 + \frac{6}{10} + \frac{7}{1000} \text{ ή } \frac{25000}{1000} + \frac{600}{1000} + \frac{7}{1000}$$

και έπομένως έχει 25607 χιλιοστά.

**205.** Και άντιστρόφως. Έάν δοθή κοινόν κλάσμα έχον παρονομαστήν τήν μονάδα 1 ακολουθουμένην ύπό μηδενικών, τό κλάσμα τοϋτο είνε δεκαδικός αριθμός· ίνα δέ γράψωμεν αυτό ώς δεκαδικόν, γράφομεν τόν αριθμητήν χωριστά και έπειτα χωρίζομεν πρós τό τέλος αυτού διά τής ύποδιαστολής τόσα ψηφία, όσα μηδενικά έχει ό δοθείς παρονομαστής.

Παραδείγματος χάριν, τό κλάσμα  $\frac{17}{10}$  γράφεται 1,7· τό δέ κλάσμα  $\frac{378}{100}$  γράφεται 3,78.

Έάν ό αριθμητής δέν έχει αρκετά ψηφία, γράφομεν μηδενικά εις τήν άρχήν αυτού (όπερ δέν βλάπτει αυτόν)· οίον τό κλάσμα  $\frac{12}{1000}$  γράφεται  $\frac{0012}{1000}$  ήτοι 0,012.

**Ἰδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.****ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.**

**206.** Ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς δὲν βλάπτεται, ἐὰν γραφῶσιν ὅσαδήποτε μηδενικά εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διότι ἡ ἀξία ἐκάστου ψηφίου ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως, τὴν ὁποίαν ἔχει ὡς πρὸς τὴν ὑποδιαστολὴν (ἐδ. 202)· ἡ δὲ θέσις αὕτη δὲν ἀλλάσσει διὰ τῆς γραφῆς τῶν μηδενικῶν· ὥστε ἕκαστον ψηφίον διατηρεῖ τὴν ἀξίαν αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν εἶνε  $1,5 = 1,50 = 1,500 = 1,5000$  κτλ. διότι ἕκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 5 δέκατα.

Ὅμοίως ἀντὶ τοῦ ἀκεραίου 7 δυνάμεθα νὰ γράφωμεν  $7,0$  ἢ  $7,00$  κτλ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ἰδιότης αὕτη τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν συνάγεται καὶ ἐκ τῆς γενικῆς ἰδιότητος τῶν κλασμάτων (ἐδ. 150)· φαίνεται δὲ τοῦτο

ἀμέσως, ἐὰν γραφῶσιν οἱ δεκαδικοὶ ὡς κλάσματα κοινά. Διότι  $\frac{15}{10} = \frac{150}{100} = \frac{1500}{1000}$  κτλ.

Ὅμοίως εἶνε  $7 = \frac{70}{10} = \frac{700}{100}$  κτλ.

**ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.**

**207.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ. ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρὸς μίαν θέσιν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρεῖς (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Διὰ τὰ διαίρωσωμεν δὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000 κτλ. ἀρκεῖ νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ὀπίσω μίαν θέσιν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρεῖς (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι εἶνε

$$2,75 \times 10 = 27,5$$

$$65,92 \times 100 = 6592.$$

καὶ

$$13,503 : 10 = 1,3503.$$

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὅταν εἰς τὸν ἀριθμὸν 2,75 μεταθεθῇ ἡ ὑποδιαστολή μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἐμπρὸς, προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 27,5· καὶ αἱ μὲν δύο μονάδες γίνονται 2 δεκάδες (ἤτοι δεκαπλασιάζονται)· τὰ δὲ 7 δέκατα γίνονται 7 ἀκεραία (ἤτοι δεκαπλασιάζονται, διότι 1 ἀκεραῖον = 10

δέκατα), τὰ δὲ 5 ἑκατοστὰ γίνονται 5 δέκατα· ὥστε πάντα τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 2,75 ἑδεκαπλασιάζθησαν· ἄρα καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς ἑδεκαπλασιάζθη.

Ὅμοιως εἰς τὸν ἀριθμὸν 65, 92, ὅταν μετατεθῆ ἡ ὑποδιαστολὴ δύο θέσεις πρὸς τὰ ἔμπρός, ἕκαστον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ ἑκατονταπλασιάζεται· ἄρα καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς ἑκατονταπλασιάζεται.

Ὅμοιως ἀποδεικνύεται καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία πρὸς μετάθεσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ ἢ εἰς τὴν ἀρχὴν του (ὅπου χρειάζονται)· τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 2, 5 ἐπὶ 1000, πρέπει νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν τρεῖς θέσεις πρὸς τὰ ἔμπρός· ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα, διότι εἶνε ἔμπρός ἐν μόνον ψηφίον (τὸ 5). Ἐὰν ὅμως γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν 2, 5 ὡς ἐξῆς 2,500 μετατίθεται ἡ ὑποδιαστολὴ καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον 2500.

Ὅμοιως ἂν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν 0,32 : 100, γράφομεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὡς ἐξῆς : 000,32 (ὅπερ οὐδὲ ὅπως βλάπτει αὐτὸν)· ἔπειτα μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ὀπίσω καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 0,0032.

## Πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

### ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**208.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικὸς ἀριθμοὺς, κάμνομεν πρῶτον νὰ ἔχωσιν ἴσον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων (γίνεται δὲ τοῦτο, ἂν γράψωμεν εἰς τὸ τέλος τινῶν ἐξ αὐτῶν ἐν ἡ περισσότερα μηδενικά). Ἐπειτα προσθέτομεν αὐτοὺς ὡς καὶ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς· εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετὰ τὸ ψηφίον, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μονάδων τῶν ἀριθμῶν.

### Παράδειγμα.

Νὰ προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

42,951,                      6,0032,                      0,2

$$\begin{array}{r}
 42,9510 \\
 6,0032 \\
 0,3000 \\
 \hline
 \text{ἄθροισμα} \quad 49,2542
 \end{array}$$

Ἡ ὁρθότης τοῦ κανόνος τούτου δεικνύεται ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἰδ. 20), στηρίζεται δὲ ἐπὶ τούτου, ὅτι δέκα μονάδες ἐκάστης τάξεως ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως προηγούμενης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ γραφὴ τῶν μηδενικῶν εἰς τὸ τέλος τῶν προσθετέων ἀριθμῶν εἶνε περιττὴ διότι ταῦτα εἰς τὴν πρόσθεσιν δὲν λαμβάνονται ὑπ' ὄψιν. Ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην· ἔπειτα προσθέτομεν ὡς καὶ πρὶν.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται τότε ὡς ἐξῆς φαίνεται·

$$\begin{array}{r}
 5,408 \\
 0,3 \\
 15,08 \\
 0,0001 \\
 \hline
 \text{Ἄθροισμα} \quad 20,7881
 \end{array}$$

#### ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

**209.** Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου, κάμνομεν πρῶτον τὰ ἔχουσιν ἴσον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν, ὡς ἂν ἦσαν ἀκεραιοί· εἰς δὲ τὸ ὑπόλοιπον θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετὰ τὸ ψηφίον, τὸ ὁποῖον δίδει ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀπλῶν μονάδων.

#### Παραδείγματα.

- 1) Ν' ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 8,1256 ἀπὸ τοῦ 20,75

$$\begin{array}{r}
 20,7500 \\
 8,1256 \\
 \hline
 \end{array}$$

ὑπόλοιπον 12,6244

- 2) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 16,36 ἀπὸ τοῦ 27

$$\begin{array}{r}
 27,00 \\
 16,36 \\
 \hline
 \end{array}$$

ὑπόλοιπον 10,64

3) Νά αφαιρεθῆ ὁ ἀριθμὸς 7 ἀπὸ τοῦ 8,598

$$\begin{array}{r} 7,598 \\ 7 \\ \hline 1,598 \end{array}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ ἐνταῦθα δυνάμεθα νὰ μὴ γράφωμεν τὰ μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος τῶν ἀριθμῶν, ἀλλὰ νὰ νοῶμεν μόνον αὐτά.

Ἡ ὀρθότης τοῦ κανόνος τούτου τῆς ἀφαίρεσεως τῶν δεκαδικῶν ἀποδεικνύεται, ὡς καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν· στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν αὐτῶν ἀρχῶν.

#### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

**210.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικὸς ἀριθμοὺς, 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 ὁμοῦ.

Ἄς υποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 8,5 καὶ 15,35.

$$\begin{array}{r} 15,35 \\ 8,5 \\ \hline 7675 \\ 12280 \\ \hline 130,475 \end{array}$$

λέγω, ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εἶνε 130,475.

Διὰ νὰ πεισθῶμεν περὶ τούτου, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν τοὺς δεκαδικὸς ἀριθμοὺς ὡς κοινὰ κλάσματα· τότε ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν

$$\frac{1535}{100} \times \frac{85}{10} \quad \text{ἄρα τὸ γινόμενον εἶνε} \quad \frac{1535 \times 85}{1000}$$

πρὸς εὔρεσιν λοιπὸν αὐτοῦ πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀκεραίους 1535 καὶ 85 (τοῦτο δὲ ἐγένετο· διότι ἐπολλαπλασιάσαμεν χωρὶς νὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ὑποδιαστολάς) καὶ ἔπειτα νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον διὰ 1000· τοῦτο δὲ γίνεται, ἔαν χωρίσωμεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ· ὅσα δηλαδὴ ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν τὸ γινόμενον δὲν ἔχη ἀρκετὰ ψηφία, ὅσα δηλαδὴ μέλλομεν νὰ χωρίσωμεν, γράφομεν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ, ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται·

$$\begin{array}{r} \text{οίον} \\ 0,28 \\ \underline{0,03} \\ 0,0084 \end{array}$$

**Παρατήρησις.** Ὁ κανὼν ἐφαρμόζεται προφανῶς, καὶ ὅταν εἰς ἓκ τῶν παραγόντων εἶνε ἀκέραιος ἀριθμὸς.

## ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

## 1) Διαιρέσεις δεκαδικοῦ δι' ἀκεραίου.

**241.** Ἐς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 32, 568 διὰ τοῦ ἀκεραίου 12.

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν ταύτην, στηριζόμεθα εἰς τὴν γενικὴν ιδιότητα τῆς διαιρέσεως, καθ' ἣν ἔχοντες νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ μέρη του καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα τὰ πηλίκα, (ἔδ. 190).

Διαιροῦμεν λοιπὸν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος 32 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 8.

$$\begin{array}{r|l} 32, 568 & | 12 \\ \underline{24} & 2, 714 \\ 85 & \\ \underline{84} & \\ 16 & \\ \underline{12} & \\ 48 & \\ \underline{48} & \\ 0 & \end{array}$$

Τὸ ἀκέραιον ὑπόλοιπον 8, ὅπερ πλέον δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 12, τρέπομεν εἰς δέκατα (1 ἀκέραιον = 10 δέκατα) καὶ γίνεται 80 δέκατα· ταῦτα δὲ ἐνούμενα μετὰ τῶν 5 δεκάτων τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσιν 85 δέκατα (τὸν ἀριθμὸν τοῦτον τῶν 85 δεκάτων σχηματίζομεν ἀμέσως καταβιβάζοντες τὸ ψηφίον 5 δεξιά τοῦ ὑπολοίπου 8). Διαιροῦντες καὶ τὰ 85 δέκατα διὰ τοῦ 12 εὐρίσκομεν πηλίκον 7 δέκατα καὶ ὑπόλοιπον 1 δέκατον· τοῦτο δὲ (ὅπερ εἶνε = 10 ἑκατοστὰ) ἐνούμενον μὲ τὰ 6 ἑκατοστὰ τοῦ διαιρετέου ἀποτελεῖ 16 ἑκατοστὰ· διαιροῦντες καὶ ταῦτα διὰ τοῦ 12, εὐρίσκομεν πηλίκον 1 ἑκατοστὸν καὶ ὑπόλοι-

πον 4 ἑκατοστὰ (= 40 χιλιοστὰ), ταῦτα δὲ ἐνούμενα τέλος μετὰ τῶν 8 χιλιοστῶν τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσι 48 χιλιοστὰ, τὰ ὁποῖα διαιρούμενα διὰ 12 δίδουσι πηλίκον 4 χιλιοστὰ καὶ ὑπόλοιπον 0· ὥστε ἡ διαίρεσις ἐτελείωσε καὶ εὐρέθη πηλίκον 2. 714.

**212.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν·

*Διὰ γὰρ διατρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκεραίου, ἐκτελοῦμεν τὴν πρᾶξιν ὡς ἂν μὴ ὑπῆρχεν ἡ ὑποδιαστολή, ἤτοι ὡς ἂν ἦτο ὁ διαιρετέος ἀκεραῖος· καὶ ὅσα μὲν ψηφία τοῦ πηλίκου προέρχονται ἐκ τῆς διατρέσεως τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ διαιρετέου εἶνε ἀκεραία, τὰ δὲ λοιπὰ εἶνε δεκαδικά.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν ἡ διαίρεσις ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, δυνάμεθα ἐξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν τρέποντες αὐτὸ εἰς δεκαδικὰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως (ὅπερ γίνεται γραφομένου ἐνὸς μηδενικοῦ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ). Ἐξακολουθοῦντες δὲ τοιοῦτοτρόπως, ἢ θὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον ἀκριβῶς (ἂν μείνῃ ὑπόλοιπον 0), ἢ θὰ εὐρωμεν αὐτό, μεθ' ὅσης ἂν θέλωμεν προσεγγίσεως.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ διαίρεσις.

$$\begin{array}{r|l} 0, 37 & 3 \\ \hline 07 & 0, 1233\dots \\ 10 & \\ 10 & \\ \dots & \end{array}$$

Φανερόν εἶνε, ὅτι ὅσον καὶ ἂν προχωρήσωμεν διαιροῦντες, οὐδέποτε θὰ εὐρωμεν ὑπόλοιπον 0 (τοῦτο δὲ σημαίνει ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἶνε δυνατόν νὰ ἐκφραστῇ ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ· τὴν δὲ αἰτίαν τούτου θὰ μάθωμεν παρακατιόντες). Δυνάμεθα ὅμως νὰ προσεγγίσωμεν διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰς τὸ ἀκριβὲς πηλίκον, ὅσον θέλωμεν. Διότι τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶνε

$$\begin{array}{l} 0,123 \text{ καὶ } \frac{1}{3} \text{ τοῦ χιλιοστοῦ} \\ \text{ἢ} \quad 0,1233 \text{ καὶ } \frac{1}{9} \text{ τοῦ μυριοστοῦ} \\ \text{ἢ} \quad 0,12333 \text{ καὶ } \frac{1}{27} \text{ ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ} \\ \text{ἢ} \quad 0,123333 \text{ καὶ } \frac{1}{81} \text{ ἑκατομμυριοστοῦ} \end{array}$$

καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐὰν δηλαδὴ διακόψωμεν πού τὴν διαίρεσιν, τὸ εὐρεθὲν δεκαδικὸν πηλίκον διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦς κατὰ  $\frac{1}{9}$  μιᾶς μονάδος τῆς τελευταίας τάξεως τοῦ πηλίκου. Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ εὐρωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς διαφέροντας ἀπὸ τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου ὀλιγώτερον

παντός δοθέντος ἀριθμοῦ· ἂν λόγου χάριν προστάξῃ τις νὰ εὕρωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διαφέροντα τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου ὀλιγώτερον ἐνὸς εκατομμυριοστοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἐξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν μέχρι τῶν εκατομμυριοστῶν, ὅτε εὕρισκομεν 0,123333.

Ὅμοίως, ἂν ζητῆται νὰ εὕρεθῇ τὸ πηλίκον 3, 12: 7 μὲ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ, διαιροῦμεν, μέχρις οὗ εὕρωμεν τὰ χιλιοστὰ τοῦ πηλίκου καὶ εὕρισκομεν 0,445. (Τὸ ἀκριβές πηλίκον εἶνε 0,445 καὶ  $\frac{5}{7}$  τοῦ χιλιοστοῦ.)

Ὅταν δὲ τὸ κλάσμα, δι' οὗ συμπληροῦται τὸ δεκαδικὸν πηλίκον, ὑπερβαίνει τὸ ἥμισυ (ὅταν δηλονότι τὸ ὑπόλοιπον εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ἡμίσεως τοῦ διαιρέτου), ἔαν κάμωμεν αὐτὸ ἐν, προσεγγίζομεν περισσότερον εἰς τὸ ἀκριβές πηλίκον.

Οὕτω π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τὸ ἀκριβές πηλίκον εἶνε 0, 445 καὶ  $\frac{5}{7}$  ἐνὸς χιλιοστοῦ, ἐπειδὴ δὲ τὰ  $\frac{5}{7}$  τοῦ χιλιοστοῦ ὑπερβαίνουν τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ, γράφομεν ἀντ' αὐτῶν ἐν χιλιοστὸν καὶ οὕτω εὕρισκομεν 0, 446, ὅπερ πλησιάζει πρὸς τὴν ἀλήθειαν περισσότερον ἢ τὸ 0, 445· διότι τὸ 0, 446 διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου κατὰ  $\frac{2}{7}$  τοῦ χιλιοστοῦ, ἐνῶ τὸ 0, 445 διαφέρει κατὰ  $\frac{5}{7}$  χιλιοστοῦ, καὶ τὸ μὲν 0, 446 εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ἀληθοῦς, τὸ δὲ 0, 445 μικρότερον.

### Παρατήρησις.

**213.** Καὶ ἀκέραιος δι' ἀκεραίου διαιρεῖται κατὰ τὸν προειρημένον τρόπον· διότι ὁ ἀκέραιος διαιρετέος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικός, τοῦ ὁποίου τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἶνε μηδενικά.

### Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r|l} 35 & 20 \\ \hline 150 & 1,75 \\ 100 & \\ 0 & \end{array} \qquad \begin{array}{r|l} 2 & 3 \\ \hline 20 & 0,666\dots \\ 20 & \\ 0 & \end{array}$$

Τὸ μὲν πηλίκον τοῦ 35 διὰ 20 ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ καὶ εἶνε 1,75, τὸ δὲ πηλίκον τοῦ 2 διὰ 3 δὲν ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ· κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ εἶνε 0,666 ἢ μᾶλλον 0,667.

## 2) Διαίρεσεις δεκαδικοῦ διὰ δεκαδικοῦ.

214. Διὰ τὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, μεταθέτομεν πρῶτον τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ εἰς τοὺς δύο ἴσας θέσεις πρὸς τὰ ἔμπρός, ὥστε τὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος· ἔπειτα διαιροῦμεν κατὰ τὸν προηγουμένον κανόνα.

Ἐάν ὁ διαιρέτεος δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία, διὰ τὰ μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολή, γράφομεν μηδενικά εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διὰ τὰ ἐννοήσωμεν τὸ ὄρθον τοῦ κανόνος τούτου, ἀρκεῖ τὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἔμπρός ἴσας θέσεις καὶ εἰς τοὺς δύο ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἐπὶ 10, ἂν κατὰ μίαν θέσιν μετεθέσωμεν· ἐπὶ 100, ἂν κατὰ δύο θέσεις· ἐπὶ 1000, ἂν κατὰ τρεῖς, κτλ). Κατὰ δὲ τὴν γενικὴν ιδιότητα τῆς διαιρέσεως (ἐδ. 186) τὸ πηλίκον τότε δὲν ἀλλάσσει.

### Παραδείγματα.

1) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 25,16 διὰ 3,2

$$\begin{array}{r} 251,6 \quad | \quad 32 \\ \underline{276} \phantom{00} \\ 200 \phantom{00} \\ \phantom{200} 80 \phantom{00} \\ \phantom{200} \underline{160} \\ \phantom{200} 0 \end{array}$$

2) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 0,3 διὰ 2,48

$$\begin{array}{r} 30 \quad | \quad 248 \\ \underline{300} \phantom{00} \\ 520 \phantom{00} \\ \phantom{520} 240 \phantom{00} \\ \phantom{520} \dots \end{array}$$

3) Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 21,75 διὰ 3,21

$$\begin{array}{r} 2175 \quad | \quad 321 \\ \underline{2490} \phantom{00} \\ 2430 \phantom{00} \\ \phantom{2430} \dots \end{array}$$

## Τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικά.

215. Ἐπειδὴ αἱ πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται, ὡς καὶ αἱ τῶν ἀκεραίων ἐνφ' τῶν κοινῶν κλασμάτων αἱ πράξεις εἶνε ὀλιγώτε-

ρον ἀπλάι· διὰ τοῦτο εἰς τὰς ἐφαρμογὰς τῆς ἀριθμητικῆς προτιμῶνται οἱ δεκαδικοί ἀριθμοί· τρέπονται δὲ καὶ τὰ κοινὰ κλάσματα εἰς δεκαδικὰ εἴτε ἀκριβῶς εἴτε κατὰ προσέγγισιν.

Ἡ τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικὰ ἀνάγεται εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν· διότι πᾶν κλάσμα εἶνε τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του (ἔδ. 147)· τὸ δὲ πηλίκον τοῦτο ἐκφράζεται, ὡς εἶδομεν, διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ ἢ ἀκριβῶς ἢ μὲ ὄσσην θέλωμεν προσέγγισιν.

### Παραδείγματα.

1) Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$  εἰς δεκαδικόν

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad 8 \\ 30 \quad \underline{\quad} \\ 60 \quad \quad \\ 40 \quad \quad \\ 0 \end{array}$$

$$\text{ὅθεν } \frac{3}{8} = 0,375.$$

2) Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{7}$  εἰς δεκαδικόν

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 7 \\ 20 \quad \underline{\quad} \\ 60 \quad \quad \\ 40 \quad \quad \\ 50 \quad \quad \\ 10 \quad \quad \\ 30 \quad \quad \\ 2 \end{array}$$

ὅθεν  $\frac{2}{7} = 0,285714$ , μὲ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατομμυριοστοῦ.

Ἄλλα μὲν τῶν κοινῶν κλασμάτων τρέπονται εἰς δεκαδικὰ ἀκριβῶς, ἄλλα δὲ ὄχι· διακρίνονται δὲ τὰ πρῶτα ἀπὸ τῶν δευτέρων διὰ τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**216.** Διὰ τὰ τρέπηται κοινὸν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς, πρέπει ὁ παρονομαστής αὐτοῦ νὰ μὴ περιέγῃ ἄλλοις πρῶτων παράγοντα πληρὸν τοῦ 2 καὶ 5· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ.

Ἐστω τυχόν ἀνάγωγον κλάσμα τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , καὶ ἄς ὑποθεθῆ ὅτι ὑπάρχει δεκαδικόν τι κλάσμα ἴσον αὐτῷ, ἔστω τὸ  $\frac{A}{100000}$ , ἢ  $\frac{A}{10^5}$ , ἥτοι ἔστω

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{A}{10^5}$$

Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 153 οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος  $\frac{A}{10^5}$  θὰ εἶνε ἰσοπολλαπλάσια τῶν ὄρων τοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  (ὅπερ εἶνε ἀνάγωγον): ἄρα ὁ β θὰ διαιρῆ τὸν  $10^5$ . Ἐπομένως δὲν θὰ περιέγῃ (ἐδ. 124) ἄλλους πρώτους παράγοντας πλὴν τῶν 2 καὶ 5 (τούτους μόνον περιέχει ὁ  $10^5$ ).

Τοῦτο δὲ ἀρκεῖ· διότι ἔστω π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{2^i \times 5^j}$ , τοῦ ὁποίου ὁ παρονομαστής δὲν περιέχει ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλὴν τῶν 2 καὶ 5. Διὰ νὰ τραπῆ τοῦτο εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι καὶ οἱ δύο ὅροι αὐτοῦ ἐπὶ  $5^i$  (διὰ νὰ ἔχωσιν ἀμφοτέροι οἱ πρῶτοι παράγοντες 2 καὶ 5 ἴσους ἐκθέτας): διότι τότε γίνεται

$$\frac{\alpha \times 5^i}{2^i \times 5^j} = \frac{\alpha \times 5^i}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5^i \times 5^j} = \frac{\alpha \times 5^i}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = \frac{\alpha \times 5^i}{10^4}, \quad \text{ἥτοι } \frac{\alpha \times 5^i}{10000}$$

ἐτραπῆ λοιπὸν τὸ δοθέν κλάσμα εἰς δεκαδικόν· καὶ ἂν γραφῆ ὡς συνήθως, θὰ ἔχῃ 4 δεκαδικὰ ψηφία (ὅσος εἶνε ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῶν δύο παραγόντων τοῦ παρονομαστοῦ του).

### Παραδείγματα.

1) Τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$  τρέπεται εἰς δεκαδικόν ἀκριβῶς· διότι ὁ παρονομαστής αὐτοῦ εἶνε  $2^3$ . διὰ νὰ τραπῆ δὲ εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ὅροι του ἀμφοτέροι ἐπὶ  $5^3$  τότε γίνεται  $\frac{3 \times 5^3}{1000}$  ἢ 0,375.

τὸ αὐτὸ δὲ εὐρίσκομεν καὶ διαιροῦντες τὸν ἀριθμητὴν 3 διὰ τοῦ παρονομαστοῦ 8 κατὰ τὰ προειρημένα.

2) Τὸ κλάσμα  $\frac{8}{15}$  δὲν δύναται νὰ τραπῆ εἰς δεκαδικόν ἀκριβῶς· διότι ὁ παρονομαστής του εἶνε  $3 \times 5$ . ὥστε ἔχει τὸν πρῶτον παράγοντα 3 (διάφορον τῶν 2 καὶ 5). Ἐπομένως, ἂν διαιρέσωμεν τὸν 8 διὰ 15 κατὰ τὸ εἰλάφιον 213 ἢ διαιρέσεις οὐδέποτε θὰ λάβῃ πέρυς.

### Παρατήρησις.

217. Ὄταν τὸ κοινὸν κλάσμα δὲν δύναται νὰ τραπῆ ἀκριβῶς εἰς δε-

καδικόν, ἢ δεκαδικὴ διαίρεσις τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του δὲν ἔχει τέλος. Ἐξακολουθοῦντες ὁμῶς αὐτὴν πλησιάζομεν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα· δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ εὐρωμεν δεκαδικὸν κλάσμα διαφέρον τοῦ δοθέντος κοινοῦ ὀλιγώτερον πηλίκου δοθείσης δεκαδικῆς μονάδος. Ἄν λόγου χάριν προστάξῃ τις νὰ εὐρωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διαφέροντα τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ ἀρκεῖ νὰ ἐξακολουθησῶμεν τὴν διαίρεσιν, μέχρις οὐ εὐρωμεν τὰ χιλιοστὰ τοῦ πηλίκου· διότι τότε εὐρίσκομεν, ὅτι εἶνε

$$\frac{2}{3} = 0,666 + \frac{2}{3} \text{ τοῦ χιλιοστοῦ.}$$

ὥστε τὸ δεκαδικὸν 0,666 διαφέρει τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ.

Ὁμοίως τὸ 0,6666 διαφέρει τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον  $\frac{1}{10000}$

καὶ τὸ 0,66666 διαφέρει τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον  $\frac{1}{100000}$

καὶ τὸ 0,666666 διαφέρει τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον  $\frac{1}{1000000}$

καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐκ τούτου φθάνομεν εἰς τὴν ιδέαν, ὅτι τὸ κοινὸν κλάσμα  $\frac{2}{3}$  θὰ ἀποτελεῖτο, ἂν ἦτο δυνατόν νὰ ἐνώσωμεν ἓξ μονάδας ἐξ ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως (ἦτοι 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 παντός κλάσματος μὴ δυναμένου νὰ τραπῇ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν· διότι τὰ δεκαδικὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα εὐρίσκομεν, ἐπιχειροῦντες νὰ τρέψωμεν αὐτὸ εἰς δεκαδικόν, εἶνε ἅπαντα ἐντελῶς ὠρισμένα.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ λέγωμεν, ὅτι πᾶν κλάσμα ἀποτελεῖται ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, ὧν τὸ πλῆθος εἶνε ἢ πεπερασμένον (ὅταν ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος δὲν περιέχῃ ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλὴν τοῦ 2 καὶ 5) ἢ ἄπειρον (ὅταν ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος, ἀναγώγου ὄντος, περιέχῃ ἄλλον τινὰ πρῶτον παράγοντα)· ἐπομένως τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἢ πεπερασμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἢ ἄπειρον.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

218. Ὅταν κοινὸν κλάσμα τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἔργον ἄπειρα δε-

καδικὰ ψηφία, τὸ δεκαδικὸν τοῦτο, ἀπὸ τινος ψηφίου καὶ ἐφεξῆς, ἀποτελεῖται ἐκ τινῶν ψηφίων, τὰ ὁποῖα ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

\* Ἄς λάβωμεν, ὡς παράδειγμα, τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad | \quad 7 \\
 40 \quad \hline
 50 \\
 10 \\
 30 \\
 20 \\
 60 \\
 4
 \end{array}$$

τρέποντες αὐτὸ εἰς δεκαδικὸν παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων θὰ εἶνε πάντα μικρότερα τοῦ 7· οὐδὲν δὲ ἐξ αὐτῶν θὰ εἶνε 0 (διότι τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$  δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν)· ἄρα δὲν δύνανται νὰ μείνωσιν ἄλλα ὑπόλοιπα ἢ τὰ ἐξῆς ἐξ 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι, ἀφοῦ κάμωμεν τὸ πολὺ ἐξ διαιρέσεις, θὰ εὐρωμεν ἐξ ἀνάγκης ἕν ὑπόλοιπον καὶ πρὶν εὐρεθῆν· τότε θὰ ἐπαναρχίσωμεν τὰς ἤδη γενομένας διαιρέσεις καὶ ἐπομένως θὰ εὐρίσκωμεν τὰ αὐτὰ ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν· τοῦτο δὲ θὰ γίνηται ἐπ' ἄπειρον.

### Ὅρισμοί.

**219.** *Περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα* λέγεται τὸ ἔχον ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελούμενα (ἀπὸ τινος καὶ ἐφεξῆς) ἐκ τινῶν ψηφίων, τὰ ὁποῖα ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

Τὸ σύνολον τῶν οὕτως ἐπαναλαμβανομένων ψηφίων λέγεται *περίοδος*.

Τὸ περιοδικὸν λέγεται *ἀπλοῦν* μὲν, ἐὰν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν· *μικτὸν* δέ, κατὰ τὴν ἐναντίαν περίπτωσιν· τότε δὲ τὰ προηγούμενα τῆς πρώτης περιόδου δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ μὴ περιοδικὸν μέρος.

### Παραδείγματα.

Τὸ κλάσμα  $0,727272\dots$  εἶνε περιοδικὸν ἀπλοῦν· ἡ δὲ περίοδος αὐτοῦ εἶνε 72.

Τὸ δὲ κλάσμα,  $0,825355355355\dots$  εἶνε περιοδικὸν μικτόν· ἡ περίοδος αὐτοῦ εἶνε 535 τὸ δὲ μὴ περιοδικὸν μέρος εἶνε 82.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Κατὰ τὰ προηγουμένως ἀποδειχθέντα. (ἐδ. 218), ὅταν κοινὸν κλάσμα φέρεται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἄπειρα ψηφία, τὸ δεκαδικὸν τοῦτο εἶνε περιοδικόν· καὶ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου καὶ τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους (ἂν ὑπάρχη) εἶνε μικρότερον τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κοινοῦ κλάσματος.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$  δίδει περιοδικὸν ἀπλοῦν ἔχον περίοδον ἐξαψήφιον· τὸ δὲ  $\frac{3}{11}$  δίδει ὅμοιον ἔχον περίοδον διψήφιον.

**Εὗρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος,  
ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν περιοδικὸν κλάσμα.**

**ΑΠΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

**220.** Ἐστω κατὰ πρῶτον οἰονδήποτε ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα ἄνευ ἀκεραίου μέρους· οἷον τὸ  $0,72727272\dots$   
ἂς λάβωμεν ἐξ αὐτοῦ περιόδους τινάς, ἔστω τέσσαρας· τότε ἔχομεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν  $0,72727272$   
τὸν ἀριθμὸν τοῦτον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 100, (ὥστε ἡ ὑποδιαστολή νὰ προχωρήσῃ κατὰ μίαν περίοδον) καὶ εὕρισκομεν τὸν ἀριθμὸν  $72,727272$ .

\*Ἄν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶχεν ἀκόμη μίαν περίοδον (ἦτοι ἂν εἶχεν ἀκόμη 72 ἑκατοντάκις ἑκατομμυριοστά), ἡ διαφορὰ αὐτοῦ καὶ τοῦ προηγουμένου θὰ ἦτο ἀκριβῶς 72 ἀκέραια. Ἄρα ἡ διαφορὰ τῶν θὰ εἶνε μικροτέρα τοῦ 72 ἀκεραίου κατὰ 72 ἑκατοντάκις ἑκατομμυριοστά· τουτέστιν ἡ ῥηθεῖσα διαφορὰ εἶνε

$$72 - \frac{72}{100000000} \quad \text{ἢ} \quad 72 - \frac{72}{10^8}$$

Ἄλλ' ἡ διαφορὰ αὕτη εἶνε 99 φορές ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς  $0,72727272$ · (διότι ἐλάβομεν αὐτὸν 100 φορές καὶ ἔγεινεν  $72,727272$  καὶ ἀπὸ τοῦτου ἀφηρέσαμεν αὐτὸν μίαν φοράν). Ὡστε, ἂν διαιρηθῇ διὰ 99, θὰ δώσῃ τὸν δεκαδικὸν τοῦτον· ἦτοι εἶνε

$$0,72727272 = \frac{72}{99} = \frac{72}{10^8} \times \frac{1}{99}$$

\*Ἄν ἐλαμβάνομεν 5 περιόδους τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, θὰ εὕρισκομεν ὁμοίως

$$0,7272727272 = \frac{72}{99} = \frac{72}{10^{10}} \times \frac{1}{99}.$$

Ἄν δὲ ἔξ, θὰ εὐρίσκωμεν

$$2,727272727272 = \frac{72}{99} = \frac{72}{10^{12}} \times \frac{1}{99} \text{ καὶ οὕτω καθεξῆς.}$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ὅσαςδήποτε περιόδους καὶ ἂν λάβωμεν κατὰ σειράν ἀπ' ἀρχῆς τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, ὁ ἀποτελούμενος ὑπ' αὐτῶν ἀριθμὸς θὰ εἶνε μικρότερος τοῦ κοινοῦ κλάσματος  $\frac{72}{99}$ . Ἄλλ' ἡ διαφορὰ των δύναται νὰ γείνη μικρότερα πάσης δεκαδικῆς μονάδος· διότι, ἂν λάβωμεν τέσσαρας περιόδους, ἡ διαφορὰ εἶνε  $\frac{72}{99} \times \frac{1}{10^8}$  ἤτοι μικρότερα τοῦ  $\frac{1}{10^8}$ . ἂν λάβωμεν 5, ἡ διαφορὰ γίνεται μικρότερα τοῦ  $\frac{1}{10^{10}}$ . ἂν ἔξ, ἡ διαφορὰ γίνεται μικρότερα τοῦ  $\frac{1}{10^{12}}$  καὶ οὕτω καθεξῆς. Καὶ ἂν ἦτο δυνατόν νὰ λάβωμεν πάσας τὰς περιόδους τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, θὰ ἀπετελεῖτο ὁ ἀριθμὸς  $\frac{72}{99}$ .

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν, ὅτι ἂν τὸ δοθὲν περιοδικὸν παράγῃται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ τινος κλάσματος, τὸ κλάσμα τοῦτο θὰ εἶνε ἴσον τῷ  $\frac{72}{99}$ · διότι, ὅταν δεκαδικὸν ἔχον ἄπειρα ψηφία παράγῃται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ κλάσματος, καθόσον λαμβάνομεν περισσότερα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ τούτου, κατὰ τοσοῦτον προσεγγίζομεν πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα. ἔξ οὐ παρήχθη (ἰδ. 217).

Ὅτι δὲ ἀληθῶς τὸ δοθὲν περιοδικὸν  $0,72727272\dots$  παράγεται ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{72}{99}$ , δεικνύεται ὡς ἐξῆς·

Ὅταν τρέπω τὸ κλάσμα  $\frac{72}{99}$  εἰς δεκαδικὸν, διὰ νὰ εὔρω τὰ δύο πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία, πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν 7200 διὰ 99. Ἄλλ' ἀντὶ νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 7200 εἰς 99 ἴσα μέρη, δύναμαι νὰ διαιρέσω αὐτὸν εἰς 100 ἴσα μέρη καὶ ἔπειτα τὸ περισσεῦον ἔν μερίδιον νὰ διαιρέσω πάλιν εἰς 99 ἴσα μέρη (ἰδὲ σελ. 52). Διαιρῶ τοιοῦτοτρόπως τὸν 7200 καὶ εὐρίσκω πηλίκον 72 καὶ ὑπόλοιπον 72. Ἄρα ἐξακολουθῶν τὴν πράξιν, θὰ εὐρίσκω πάντοτε τὰ αὐτὰ ψηφία 7,2· τουτέστι θὰ εὔρω τὸ περιοδικὸν  $0,727272\dots$

221. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται τὸ ἐξῆς θεώρημα·

### ΘΕΩΡΗΜΑ

Τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν ἄνευ ἀκεραίου μέρους, ἔχει ἀριθμητὴν μὲν μίαν περιόδον, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἀριθμὸν, ὅστις προκύπτει ἐξ αὐτῆς, ὅταν πάντα τὰ ψηφία αὐτῆς γίνωσιν 9.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁ ἀριθμὸς, ὅστις εὑρίσκεται κατὰ τὸ θεώρημα τοῦτο, εἶνε πάντοτε κλασματικὸς (ἐπομένως παράγει τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν), πλὴν ὅταν πάντα τὰ ψηφία τῆς περιόδου εἶνε 9· ὅταν δηλαδή τὸ δοθὲν περιοδικὸν εἶνε  $0,999999\dots$  διότι τότε ὁ ἀριθμὸς, πρὸς ὃν προσεγγίζομεν λαμβάνοντες ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον περισσότερα ψηφία (ὁ κατὰ τὸ θεώρημα εὑρισκόμενος), εἶνε  $\frac{9}{9}$  ἢ  $\frac{99}{99}$  ἢ  $\frac{999}{999}$  κτλ. τουτέστιν 1 ἀκέραιον. Ἄρα τὸ περιοδικὸν τοῦτο ἐξ οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται. Ὅτι δὲ προσεγγίζομεν εἰς τὴν μονάδα 1, ὅταν λαμβάνωμεν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον περισσότερα ψηφία αὐτοῦ, ἀποδεικνύεται ἀπλούστατα καὶ ἐκ τούτου, ὅτι τὸ 0,9 διαφέρει τῆς μονάδος 1 κατὰ  $\frac{1}{10}$ , τὸ 0,99 διαφέρει ἀπ' αὐτῆς κατὰ  $\frac{1}{100}$ , τὸ 0,999 κατὰ  $\frac{1}{1000}$ , καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε δυνάμεθα νὰ λέγωμεν, ὅτι ἅπασαι αἱ δεκαδικαὶ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ 0,99999... ἀποτελοῦσι τὴν ἀκεραίαν μονάδα 1.

222. Εἰς τὰ προηγούμενα ἀνάγεται εὐκόλως καὶ ἡ εὑρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν ἀπλοῦν περιοδικὸν ἔχον ἀκέραιον μέρος.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν  $45,722722722\dots$

Ἐπειδὴ τοῦτο εἶνε ἄθροισμα τοῦ ἀκεραίου 45 καὶ τοῦ ἀπλοῦ περιοδικοῦ  $0,722722722\dots$ , φανερὸν εἶνε ὅτι παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ

$$45 \frac{722}{999} \text{ ἢτοι } \frac{45 \times 999 + 722}{999}.$$

Ἐὰν τὰ περιοδικὰ ψηφία εἶνε πάντα 9, τὸ περιοδικὸν ἐξ οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται· οἷον τὸ κλάσμα  $14,99999\dots$

Αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ συναποτελοῦσιν, ἂν ληφθῶσιν ἅπασαι, τὸν ἀκέραιον 15.

**Παρατήρησις.**

**223.** Τὸ κατὰ τὰ προηγούμενα εὑρισκόμενον κοινὸν κλάσμα (ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν ἀπλοῦν περιοδικόν), ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ δὲν εἶνε ἀνάγωγον. Ἄλλ' ὁ παρονομαστής αὐτοῦ, ὡς λήγων εἰς 9, δὲν ἔχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν παράγοντα 5. Οὐδὲ δύναται νὰ ἀποκτήσῃ τοὺς παράγοντας τούτους ἐν τῇ ἀπλοποιήσει τοῦ κλάσματος· διότι τότε δικρεῖται διὰ τινος τῶν παραγόντων του.

Ἐντεῦθεν συνάγεται τὸ ἐξῆς θεώρημα.

**224.** Ὁ παρονομαστής τοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ὅπερ παράγει ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα, δὲν ἔχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν παράγοντα 5.

**Μικτὰ περιοδικά.**

**225.** Ταῦτα ἀνάγονται εὐκόλως εἰς τὰ ἀπλᾶ περιοδικά.

Διότι ἔστω, λόγου χάριν, τὸ μικτὸν περιοδικόν. 18,75427427427...

Ἐὰν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ἔμπροσθεν (διὰ νὰ ἀρχίζῃ ἡ περίοδος ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν), λαμβάνομεν τὸ ἀπλοῦν περιοδικόν 1875,427427....

Τὸ περιοδικόν τοῦτο παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ  $1875 + \frac{427}{999}$  ἦτοι ἐκ τοῦ κοινοῦ κλάσματος

$$\frac{1875 \times 999 + 427}{999} \quad \eta \quad \frac{1873552}{999}$$

ἐπειδὴ δὲ τὸ ἀπλοῦν περιοδικόν 1875,427427... προκύπτει ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 1873552 διὰ 999, τὸ μικτὸν περιοδικόν 18,75427427..., ὅπερ ἔχει τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀπλοῦν ψηφία, ἀλλ' ἐν τῷ ὀποίῳ ἡ ὑποδιαστολὴ εὑρίσκεται δύο θέσεις πρὶν, θὰ προκύπτῃ προφανῶς ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 18735,52 διὰ 999 ἦτοι ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{1873552}{99900}$ .

**226.** Ἐκ τούτου συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα·

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν μικτὸν περιοδικόν, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν αὐτὸ ἀπλοῦν, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν, ἐξ οὗ τὸ ἀπλοῦν τοῦτο παράγεται καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν διὰ 10, ἂν μίαν θέσιν μετεθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν· διὰ 100, ἂν δύο· καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν πάντα τὰ περιοδικὰ ψηφία εἶνε 9, τὸ μικτὸν περιοδικόν ἐξ οὐδενὸς παράγεται κοινοῦ κλάσματος.

οἷον τὸ κλάσμα 7,8399999....

Αι δὲ μονάδες αὐτοῦ (ἂν ἄπασαι ληφθῶσιν), ἀποτελοῦσι τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,84· τοῦτο καὶ ἀμέσως δύναται νὰ ἀποδειχθῇ (ἐδ. 221 σημ.)· εὐρίσκεται δὲ καὶ δια τοῦ ἀνωτέρω κανόνος.

### Παρατήρησις.

**227.** Ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται μικτὸν περιοδικόν, οὐδέποτε λήγει εἰς 0. Εἰς τὸ ἀνωτέρω δοθὲν παράδειγμα ὁ ἀριθμητὴς εἶνε  $1875 \times 999 \times + 427$ · γράφεται δὲ καὶ ὡς ἐξῆς  
 $1875 \times 1000 - 1875 + 427$ , ἥτοι  $1875427 - 1875$ ·

ἐξ οὗ φαίνεται, ὅτι, ἵνα λήγῃ εἰς 0, ἔπρεπε τὸ τελευταῖον ψηφίον 5 τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους νὰ εἶνε ἴσον μὲ τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς περιόδου, ἥτοι μὲ τὸ 7· τότε ὅμως καὶ τὸ ψηφίον τοῦτο 5 θὰ περιλαμβάνετο εἰς τὴν περίοδον (ὅπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσεως)· διότι τότε τὸ περιοδικόν θὰ ἦτο  $18,77427427427\dots$  καὶ θὰ εἶχε περίοδον 742· θὰ ἤρχιζε δὲ ἡ περίοδος μίαν θέσιν πρὶν.

Ὁ δὲ παρονομαστὴς  $99 \times 100$  ἔχει, ὡς ἀμέσως φαίνεται, ἀμφοτέρους τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, ἐκάτερον μὲ ἐκθέτην 2 (διότι  $100 = 2^2 \times 5^2$ )· τουτέστι τοσάκις ἐκάτερον, ὅσα εἶνε τὰ μὴ περιοδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος μικτοῦ περιοδικοῦ.

Ἀπλοποιούντες δὲ τὸ κλάσμα εἶνε δυνατόν νὰ ἐξαλείψωμεν ἢ τὸν παράγοντα 2 (ἅπαξ 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). Ὡστε ὁ παρονομαστὴς τοῦ προκύπτοντος ἀναγώγου κλάσματος θὰ διατηρήσῃ τὸν ἕνα τοῦλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 μὲ τὸν αὐτὸν καὶ πρὶν ἐκθέτην.

Ἐντεῦθεν συνάγεται τὸ θεώρημα.

**228.** Ὁ παρονομαστὴς τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται μικτὸν περιοδικόν, περιέχει τὸν ἕνα ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5, μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων. Δύναται δὲ γὰρ εἶναι καὶ τὸν ἄλλον μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μικρότερον.

**229** Συνοψίζοντες ἅπαντα τὰ περὶ τῶν δεκαδικῶν εἰρημένα συμπερινομεν τὰ ἐξῆς·

1) Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ κλάσματος περιέγῃ μόνον τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, τὸ κλάσμα τοῦτο τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκρίβως.

2) Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος δὲν περιέγῃ

μήτε τὸν παράγοντα 2 μήτε τὸν παράγοντα 5, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (ἔδ. 216)· ἄρα παράγει περιοδικὸν δεκαδικὸν· παράγει δὲ ἀπλοῦν· διότι ἂν παρήγαγε μικτόν, ὁ παρονομαστής του θὰ περιεῖχεν ἓνα τουλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 (ἔδ. 228).

3) Ἐὰν ὁ παρονομαστής κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος περιέγῃ τὸν ἕτερον τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 ἢ καὶ ἀμφοτέρους, περιέγῃ δὲ πλὴν αὐτῶν καὶ ἄλλους παράγοντας, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει μικτόν περιοδικόν.

Τὸ κλάσμα τοῦτο, ὡς μὴ τρεπόμενον ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (ἔδ. 216) θὰ παρήγῃ περιοδικὸν δεκαδικὸν· παράγει δὲ μικτόν· διότι ἂν παρήγαγεν ἀπλοῦν, δὲν θὰ περιεῖχεν ὁ παρονομαστής του οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν παράγοντα 5· (ἔδ. 224).

4) Πᾶν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα παράγεται ἐκ τινος κοινοῦ κλάσματος, ὅπερ ἀποτελοῦσιν ἅπασαι αἱ μονάδες αὐτοῦ ὁμοῦ λαμβανόμεναι· ἐξαιροῦνται μόνον ἐκεῖνα, ὧν πάντα τὰ περιοδικὰ ψηφία εἶνε 9. διότι ταῦτα ἐξ οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγονται· καὶ τούτων ὁμοῦ αἱ μονάδες, ἅπασαι ληθθεῖσαι, συναποτελοῦσιν ἀριθμὸν, ἀκέραιον μὲν τῶν ἀπλῶν, δεκαδικὸν δὲ τῶν μικτῶν.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Νὰ δειχθῇ, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς A μὴ ἔχων τὸν παράγοντα 2 μηδὲ τὸν 5, διαιρεῖ ἀριθμὸν τινα, οὗ τινος πάντα τὰ ψηφία εἶνε 9, ἥτοι διαιρεῖ δυνάμιν τινα τοῦ 10, ἀφ' οὗ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς μία μονάς.

Ἐὰν δὲ ἐκ πاصῶν τῶν τοιούτων δυνάμεων τοῦ 10 λάβωμεν τὴν ἐλαχίστην, ὁ ἐκθέτης αὐτῆς δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου ἐν τῷ περιοδικῷ κλάσματι τῷ παραγομένῳ ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{1}{A}$ , ἢ καὶ ἐκ παντὸς κλάσματος  $\frac{B}{A}$  ἀναγώγου.

2) Εἰς περιοδικὸν τι κλάσμα, οἷον εἰς τὸ 0,58585858... δυνάμεθα ὡς περίοδον νὰ λάβωμεν ἢ 58 ἢ 5858 ἢ 585858 κτλ. τότε κατὰ τὸν κανόνα τοῦ ἔδαφίου 221 παράγεται τὸ περιοδικὸν ἐκ τῶν ἐξῆς κοινῶν κλασμάτων·

$$\frac{58}{99}, \quad \frac{5858}{9999}, \quad \frac{585858}{999999} \text{ κτλ.}$$

Νὰ δειχθῇ ἐκ τῶν προτέρων ἡ ἰσότης τῶν κλασμάτων τούτων.

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Ε΄.

Περὶ τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν.

### Ὅρισμοί.

**230.** Ποσὸν λέγεται πᾶν τὸ ἐπιδεχόμενον αὐξήσιν καὶ ἐλάττωσιν· οἶον τὸ μῆκος, ἡ ἐπιφάνεια, ὀγκος, τὸ βᾶρος τῶν σωμάτων εἶνε ποσά, καὶ ὁ χρόνος ἐπίσης.

**231.** Μέτρησις τοῦ ποσοῦ λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ὠρισμένον καὶ γνωστὸν, τὸ ὅποῖον λέγεται *μονάς*. Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης εὐρίσκωμεν πόσαι μονάδες καὶ πόσα καὶ ποῖα μέρη τῆς μονάδος ἀποτελοῦσι τὸ ποσόν· ἤτοι πῶς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν τῆς, καθὼς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος του καὶ ἐκ τῶν μερῶν τῆς, ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται ὅτι παριστᾷ τὸ ποσόν. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, εὐρωμεν ὅτι ποσόν τι ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος του τετράκις ληφθείσης, ὁ παριστῶν αὐτὸ ἀριθμὸς εἶνε ὁ 4. Ἐὰν δὲ ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τοῦ ἡμίσεως αὐτῆς καὶ ἐκ τοῦ τετάρτου αὐτῆς, ὁ ἀριθμὸς ὁ παριστῶν αὐτὸ εἶνε  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ , ἤτοι  $\frac{7}{4}$ .

Διὰ νὰ ἀποφύγωσιν ὅσον τὸ δυνατόν τὰ κλάσματα (τὰ ὅποια διὰ τοὺς πολλοὺς εἶνε δύσκολα), ἔλαβον εἰς τὴν μέτρησιν ὠρισμένα τινὰ μέρη τῆς ἀρχικῆς μονάδος καὶ ταῦτα ἐθεώρησαν ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδωκαν εἰς αὐτὰ ἴδια ὀνόματα. Παραδείγματος χάριν, τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς ὀκάς ὠνόμασαν *δράμιον*· καὶ ἐπομένως ἀντὶ νὰ λέγωσιν ὅτι βᾶρος τι εἶνε 5 ὀκάδες καὶ  $\frac{160}{400}$  τῆς ὀκάς, λέγουσιν ὅτι εἶνε 5 ὀκάδες καὶ 160 δράμια.

Ὅμοίως τὸ  $\frac{1}{60}$  τῆς ὥρας ὠνόμασαν λεπτὸν πρῶτον, τὸ  $\frac{1}{100}$  τῆς δραχμῆς λεπτὸν κτλ.

Ἐπίσης διὰ τὴν ἀποφύγασιν τοῦς λίαν μεγάλους ἀριθμούς, οἵτινες πρό-  
κύπτουσι, ὅταν τὸ ποσὸν εἴη λίαν μέγα ὡς πρὸς τὴν ἀρχικὴν μονάδα,  
ἔλαβον ὠρισμένα τινὰ πολλαπλάσια αὐτῆς ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδω-  
καν εἰς αὐτὰ ἴδια ὀνόματα. Ἐάν, παραδείγματος ἕνεκα, πρόκειται νὰ  
μετρήσωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς τοίχου, ἀρκεῖ ὁ πήχυς. Ἀλλ' ἐάν ἔχωμεν νὰ  
μετρήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν Ἀθηνῶν ἀπὸ τῆς Κωνσταντινουπόλεως,  
λαμβάνομεν 1000 πήχεις ὡς μίαν μονάδα, τὴν ὁποίαν ὀνομάζομεν στά-  
διον καὶ δι' αὐτῆς ἐκφράζομεν τὴν ἀπόστασιν.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον δύναται ποσὸν τι νὰ παριστᾶται δι' ἀριθ-  
μοῦ συγκειμένου ἐκ πολλῶν ἄλλων ὁμοειδῶν μὲν, ἀλλ' ἐχόντων διαφό-  
ρους μονάδας καὶ διάφορα ὀνόματα. Ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται συμ-  
μιγῆς ἀριθμὸς.

**232.** Ἐκ τούτων ὀδηγούμεθα εἰς τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν.

*Συμμιγῆς ἀριθμὸς εἶνε ἀριθμὸς σύνθετος ἐξ ἄλλων, τῶν ὁποίων αἱ  
μονάδες εἶνε πολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος ἢ μερῆ αὐτῆς, ἔχοντα  
ἴδιον ὄνομα ἕκαστον*

Οἷον 8 ὀκάδες καὶ 250 δράμια εἶνε συμμιγῆς ἀριθμὸς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ συμμιγεῖς ἀριθμοὶ εἶνε πάντοτε συγκεκοιμένοι.

### **Μονάδες διάφοροι καὶ ὀνόματα αὐτῶν.**

Τὰ διάφορα ἔθνη δὲν λαμβάνουσι δι' ἕκαστον ποσὸν οὔτε τὴν αὐτὴν  
ἀρχικὴν μονάδα οὔτε τὰς αὐτὰς ὑποδιαίρέσεις αὐτῆς· (μόνον διὰ τὴν  
μέτρησιν τοῦ χρόνου καὶ τῆς περιφέρειας τοῦ κύκλου ἐπεκράτησαν αἱ  
αὐταὶ μονάδες εἰς πάντα τὰ πεπολιτισμένα ἔθνη). Διὰ τοῦτο ἐκθέτομεν  
ἐν τοῖς ἐπομένοις τὰ κυριώτερα εἶδη τῶν συμμιγῶν, μάλιστα δὲ ὅσα  
ἡμεῖς μεταχειρίζόμεθα.

### **Μονάδες μῆκους.**

1) *Γαλλικὸν μέτρον ἢ βασιλικὸς πήχυς.*

Ἡ κυριώτερα μονὰς τοῦ μῆκους, τῆς ὁποίας ἡ χρῆσις ἐπὶ μᾶλλον  
καὶ μᾶλλον ἐξαπλοῦται, εἶνε τὸ γαλλικὸν μέτρον. Ἡ μονὰς αὕτη συν-  
δέεται πρὸς τὸ μέγεθος τῆς γῆς· διότι ὠρίσθη οὕτως, ὥστε ἡ περιφέ-  
ρεια τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς νὰ ἔχη μῆκος 40000000 μέτρα.

Παρ' ἡμῖν τὸ γαλλικὸν μέτρον ὀνομάσθη *βασιλικὸς πήχυς.*

Μέτρον ἡ βασιλικὸς πῆχυς, ἀρχικὴ μονὰς

παλάμη =  $\frac{1}{10}$  τοῦ πῆχεως      στάδιον = 1000 μέτρα

δάκτυλος =  $\frac{1}{10}$  τῆς παλάμης

γραμμὴ =  $\frac{1}{10}$  τοῦ δακτύλου

Κατὰ ταῦτα εἶνε

πῆχ.	παλ.	δάκτ.	γρ.
1	= 10	= 100	= 1000
	παλ.	δάκ.	γρ.
	1	= 10	= 100
		δάκτ.	γρ.
		1	= 10



Τὸ ἀπέναντι σχῆμα παριστᾷ παλάμην διηρημένην εἰς δακτύλους.

Καθὼς βλέπομεν αἱ ὑποδιαίρέσεις τοῦ μέτρου εἶνε δεκαδικαί· τούτο δὲ ἐγένετο διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πράξεων διότι πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν μῆκος, ἦτοι συγκείμενος ἐκ μέτρων, παλαμῶν, δακτύλων καὶ γραμμῶν, παρίσταται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων ἀκέραιον μέρος τοὺς πῆχες, δέκατα δὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν παλαμῶν, ἑκατοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν δακτύλων καὶ χιλιοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν γραμμῶν.

οἶον 15 πῆχ. 2 παλ. 3 δακτ. 5 γραμ. εἶνε = 15,235.

Ἐπομένως αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν συμμιγῶν τούτων ἀριθμῶν ἀνάγονται εἰς τὰς πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

Ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 15,235 ἀπαγγέλλεται κατὰ τὰ περιἀπαγγελίαις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἰρημένα (ἐδ. 213) καὶ ὡς ἐξῆς· 152 παλάμαι, καὶ 35 γραμμαί, ἢ 15235 γραμμαί, ἢ 1523 δάκτυλοι καὶ 5 γραμμαί κτλ.

2) τεκτονικὸς πῆχυς.

Ὁ τεκτονικὸς πῆχυς εἶνε τὰ 75 ἑκατοστὰ τοῦ μέτρου· μεταχειρίζονται δ' αὐτὸν εἰς τὰς οἰκοδομὰς καὶ τὰ οἰκόπεδα

3) Πῆχεις τοῦ ἐμπορίου.

Εἰς τὸ ἐμπόριον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων μεταχειρίζονται τὸν μικρὸν πῆχυν τῆς Κωνσταντινουπόλεως, ὅστις λέγεται ἐνδεὲς καὶ εἶνε 0<sup>πῆχ.</sup>, 648 (ἦτοι 648 χιλιοστὰ τοῦ γαλλικοῦ μέτρου)· καὶ τὸν μεγαλύτερον, ὅστις λέγεται ἀρσίρ, καὶ εἶνε 0,669· διαιρεῖται δὲ ἑκατοστος τούτων εἰς 8 ρούπια.



ὥστε ὁ τετραγωνικός πῆχυς περιέχει  $10 \times 10$  ἤτοι 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

Τετραγωνικός δάκτυλος λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε εἰς δάκτυλός ( $= \frac{1}{10}$  τῆς παλάμης  $= \frac{1}{100}$  τοῦ μέτρου)· εἶνε δὲ ὁ τετραγωνικός δάκτυλος τὸ  $\frac{1}{100}$  τῆς τετραγωνικῆς παλάμης καὶ τὸ  $\frac{1}{10000}$  τοῦ τετραγωνικοῦ πῆχεως.

Καὶ ἐνταῦθα αἱ ὑποδιαίρέσεις εἶνε δεκαδικαί, ὥστε πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν ἐπιφάνειαν, ἤτοι συγκείμενος ἐκ τετρ. πῆχεων, τετρ. παλαμῶν, τετρ. δακτύλων, γράφεται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς·

οἶον 3τ. πῆ. 15τ. παλ. 2τ. δακ. γράφεται 3τ. πῆ. ,1502

ἀπαγγέλλεται δὲ (συμφώνως πρὸς τὰ ἐν τῷ ἐδ. 213 εἰρημμένα) κατὰ πολλοὺς τρόπους· π. χ. 3 τετρ. πῆχεις, 15 τετρ. παλάμαι καὶ 2 τετρ. δάκτυλοι· ἢ 315 τετρ. παλάμαι καὶ 2 τετρ. δάκτυλοι ἢ 31502 τετρ. δάκτυλοι.

Τεκτονικός τετραγωνικός πῆχυς εἶνε τὸ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε εἰς τεκτονικός πῆχυς· εἶνε δὲ ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων. Ἡ σχέσηις αὐτοῦ πρὸς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον εἶνε ἡ ἐξῆς·

$$1 \text{ τετρ. τεκ. πῆχ.} = \frac{9}{16} \text{ τοῦ τετρ. πῆχεως}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } 1 \text{ τετραγ. πῆχ.} = \frac{16}{9} \text{ τοῦ τεκτ. τετρ. πῆχ.}$$

Διὰ τὰς μεγάλας ἐπιφάνειας μεταχειρίζονται παρ' ἡμῖν τὸ βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τετρ. μέτρα.

Ἐάν νοηθῇ τὸ βασιλικὸν στρέμμα ὡς τετράγωνον, ἡ πλευρὰ του θα εἶνε ὡς ἔγγιστα 31 πῆχ., 662 (κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ ).

Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἶνε τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 55 μικροὺς πήχεις τῆς Κωνσταντινουπόλεως.

Εἶνε δὲ τὸ παλαιὸν στρέμμα ἴσον με 1,27 βασιλικά στρέμματα.

Ἐπομένως τὸ βασιλικὸν στρέμμα εἶνε ἴσον με 0, 787 τοῦ παλαιοῦ στρέμματος.

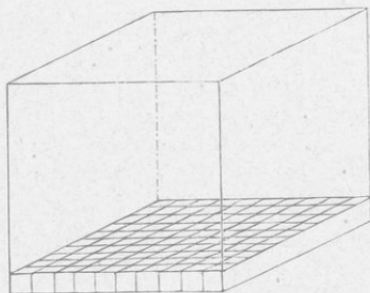
### Μονάδες ὄγκου ἢ χωρητικότητος.

Μονά, τῶν ὄγκων λαμβάνεται ὁ κύβος, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε ἴση με τὴν μονάδα τοῦ μήκους. Εἶνε δὲ ὁ κύβος στερεὸν περικλειόμε-

νον ὑπὸ 6 τετραγώνων ἴσων. Καὶ ἂν μὲν ἡ μονὰς τοῦ μήκους εἶνε τὸ μέτρον, ἡ μονὰς τῶν ὄγκων λέγεται *κυβικὸν μέτρον*: ἂν δὲ ἡ μονὰς τοῦ μήκους εἶνε ἡ πλάτη, ἡ μονὰς τοῦ ὄγκου λέγεται *κυβικὴ παλάμη*: ἂν δὲ ὁ δάκτυλος, ἡ μονὰς τοῦ ὄγκου λέγεται *κυβικὸς δάκτυλος* κτλ.

Ἡ κυβικὴ παλάμη εἶνε τὸ  $\frac{1}{1000}$  τοῦ κυβικοῦ μέτρου.

Ἐὰν τῶ ὄντι θέσωμεν εἰς μίαν σειρὰν 10 κυβικὰς παλάμας καὶ προσαρμόσωμεν αὐτάς, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος 1 πῆχυν, πλάτος ὅμως καὶ ὕψος μίαν παλάμην· ἂν δὲ 10 τοιαῦτα στερεὰ θέσωμεν ἐπὶ τινος ἐπιπέδου καὶ προσαρμόσωμεν αὐτὰ κατὰ τὰς ἐπιμήκεις ἐπιφανείας τῶν, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος καὶ πλάτος ἴσα μὲ 1 πῆχυν, ὕψος ὅμως μίαν παλάμην.



Ἐὰν τέλος 10 τοιαῦτα στερεὰ θέσωμεν ἐπ' ἀλλήλων καὶ προσαρμόσωμεν, σχηματίζομεν τὸ κυβικὸν μέτρον· ὥστε τὸ κυβικὸν μέτρον σύγκριται ἐκ χιλίων κυβικῶν παλάμων, ἢ ἡ κυβικὴ παλάμη εἶνε τὸ χιλιοστὸν τοῦ κυβικοῦ πήχεως.

Ὀμοίως σύγκριται ἡ κυβικὴ παλάμη ἐκ 1000 κυβικῶν δακτύλων καὶ ὁ κυβικὸς δάκτυλος εἶνε τὸ  $\frac{1}{1000}$  τῆς κυβικῆς παλάμης.

*Λίτρα* λέγεται ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης, ἥτοι ἡ χωρητικότης κύβου, τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ εἶνε μία παλάμη. Εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον περιέχονται κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένῃ 1000 λίτρα.

Ἡ λίτρα εἶνε ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑγρῶν.

*Κοιλὸν* λέγεται τὸ δέκατον τοῦ κυβικοῦ πήχεως, ἥτοι ὁ ὄγκος ὅσον ἔχουσιν 100 κυβικαὶ παλάμη· γίνεται δὲ τούτου χρήσις ἰδίως εἰς τοὺς δημητριακοὺς καρπούς.

### Παρατήρησις.

Αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν ὄγκων λέγονται θεωρητικαὶ μονάδες· διότι δὲν μετροῦμεν ἀμέσως δι' αὐτῶν τὰς ἐπιφανείας καὶ τοὺς ὄγκους, ἀλλ' ἐμμέσως· μετροῦμεν δηλαδή διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους γραμμὰς τινὰς τῆς ἐπιφανείας ἢ τοῦ ὄγκου καὶ ἐξ αὐτῶν εὐρίσκομεν διὰ

τοῦ λογαριασμοῦ πόσας μονάδας ἔχει ἡ ἐπιφάνεια ἢ ὁ ὄγκος (τὰ περὶ τούτων διδάσκει λεπτομερῶς ἡ Γεωμετρία).

### Μονάδες βάρους.

Οἱ Γάλλοι παραδεχθέντες τὸ μέτρον ὡς ἀρχικὴν μονάδα τοῦ μήκους ἐσχέτισαν πρὸς ταύτην καὶ τὰς λοιπὰς μονάδας· ὅθεν καὶ τὰς μονάδας τοῦ βάρους· Διὰ τοῦτο παρεδέχθησαν τὰς ἐξῆς μονάδας βάρους.

*Γραμμάριον*, ἢ *δραχμὴ* (Gramme).

τοῦτο εἶνε τὸ βᾶρος ὕδατος, ὅσον χωρεῖ εἰς ἓνα κυβικὸν δακτυλον (τὸ ὕδωρ πρέπει νὰ εἶνε καθαρὸν καὶ ἀπεσταγμένον καὶ εἰς θερμοκρασίαν 4 βαθμῶν τοῦ κοινοῦ θερμομέτρου.)

*Χιλιόγραμμα* (Kilogramme) = 1000 γραμμάρια.

Τὸ χιλιόγραμμα εἶνε τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος, ὅσον χωρεῖ μία κυβικὴ παλάμη, ἧτοι τὸ βᾶρος μιᾶς λίτρας ὕδατος.

*Τόννος* λέγεται τὸ βᾶρος χιλίων χιλιογράμμων, ἧτοι τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος, ὅσον χωρεῖ εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον.

Τὰς μονάδας ταύτας τοῦ βάρους παρεδέχθησαν καὶ οἱ Βέλγαι καὶ οἱ Ὁλλανδοὶ καὶ οἱ Γερμανοὶ, πλὴν τοῦ ὅτι ἀντὶ τοῦ χιλιογράμμου μεταχειρίζονται οἱ Γερμανοὶ τὸ φούντιον (pfund), ὅπερ ἔχει βᾶρος 500 γραμμαρίων.

Παρ' ἡμῖν καὶ παρὰ τοῖς Τούρκοις μονάδες βάρους ἐν χρήσει εἶνε αἱ ἐξῆς·

Ὁκᾶ ἀρχικὴ μονάδα Στατῆρ=44 ὀκάδες

Δράμιον =  $\frac{1}{400}$  τῆς ὀκάς.

Ἡ σχέσις τῆς ὀκάς πρὸς τὸ χιλιόγραμμα εἶνε ἡ ἐξῆς·

1 ὀκᾶ=1280 γραμμάρια.

1 δράμ. =  $3\frac{1}{5}$  γραμμάρια.

Τὸ δὲ χιλιόγραμμα εἶνε  $312\frac{1}{2}$  δράμια=0,78... τῆς ὀκάς·

μια λίτρα ὕδατος εἶνε λοιπὸν  $312\frac{1}{2}$  δράμια.

### Μονάδες νομισμάτων

(Ἑλληνικαί).

Δραχμὴ ἀρχικὴ μονάδα.

πεντάδραχμον=5 δραχμαί,

λεπτὸν  $\frac{1}{100}$  τῆς δραχμῆς.

εἰκοσάδραχμον=20 δραχμαί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Περί τῶν νομισματικῶν μονάδων τῶν διαφόρων ἐθνῶν ἰδὲ μικρῶν μου ἀριθμητικῆν.

### Μονάδες χρόνου

(ἐν χρήσει παρὰ πᾶσι τοῖς πεπολιτισμένοις ἔθνεσι).

Ἡμέρα ἢ *νυχθήμερον* ἀρχικὴ μονάς. Μῆρ=30 ἡμέραι

Ὡρα =  $\frac{1}{24}$  τῆς ἡμέρας Ἔτος=12 μῆνες=365 ἡμέραι

Λεπτὸν πρῶτον =  $\frac{1}{60}$  τῆς ὥρας

Λεπτὸν δεύτερον =  $\frac{1}{60}$  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 ἢ δίσεκτα, ἅτινα ἔχουσι 366 ἡμέρας, ἐν ᾧ τὰ κοινὰ ἔχουσι 365.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειοῦνται διὰ μιᾶς ὀξείας· οἷον 30' τὰ δὲ δεύτερα διὰ δύο· οἷον 15''.

Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶνε

$$1 \text{ ἡμ.} = 24 \text{ ὥρ.} = 1440' = 86400''$$

$$1 \text{ ὥρ.} = 60' = 3600''$$

$$1' = 60''$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα θεωρεῖται ἴση μὲ 12 ὥρας, ἐκτὸς ἂν εἰς τὸ πρόβλημα ὀρίζεται ἄλλως.

### Διαιρέσεις τῆς περιφερείας.

(*παραδεγμένη ὑπὸ πάντων τῶν πεπολιτισμένων ἐθνῶν*).

Πᾶσα περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 μέρη ἴσα, τὰ ὅποια λέγονται *μοῖραι*. Ἐκάστη μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ πρῶτα καὶ ἕκαστον λεπτὸν εἰς 60 λεπτὰ δεύτερα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ μοῖραι σημειοῦνται δι' ἐνὸς μηδενικοῦ, ὅπερ γράφεται ὀλίγον ὑπεράνω καὶ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ· οἷον 72°, τὰ πρῶτα λεπτὰ δι' ἐνὸς τόνου καὶ τὰ δεύτερα διὰ δύο· οἷον 23° 48' 32''.

### Γενικὴ παρατήρησις.

**234.** Ὅσα εἶδη συμμιγῶν ἔχουσι μονάδας μὲ δεκαδικὰς ὑποδιαρέσεις, γράφονται ὡς δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς οἰασθήποτε ἐκ τῶν μονάδων τῶν, καὶ ἐπομένως ἀνάγονται εἰς τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς, ὥστε αἱ ἐπ'

αὐτῶν πράξεις ἀνάγονται εἰς πράξεις ἐπὶ δεκαδικῶν ἀριθμῶν. Αἱ γαλλικαὶ μονάδες τῶν μέτρων καὶ σταθμῶν ἔχουσι τὸ προτέρημα τοῦτο· βασιζόνται δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ μέτρου, ὅπερ ἕνεκα 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' ἅπασαν τὴν Γαλλίαν, ἀλλὰ καὶ εἰς ἄλλα κράτη (τὸ Βέλγιον, ἡ Ὁλλανδία, ἡ Ἑλβετία)· εἰσήχθη δὲ καὶ παρ' ἡμῖν διὰ βασιλικῆς διατάγματος (τοῦ 1836), ἀλλ' ἡ ὀλοσχερῆς παραδοχὴ αὐτοῦ δὲν κατορθώθη ἀκόμη παρ' ἡμῖν.

Ἐν τοῖς ἐπομένοιςπραγματευόμενοι τὰς πράξεις τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν λαμβάνομεν τὰ παραδείγματα ἐκ τῶν συμμιγῶν τῶν μὴ ἔχοντων δεκαδικὰς ὑποδιαίρέσεις· τοῦτο δὲ διότι τῶν ἄλλων αἱ πράξεις γίνονται εὐκολώτερον ὡς πράξεις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

### Ἐροπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀπλοῦν, ἧτοι εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος.

**235.** Ἐὰν ὁ συμμιγῆς τραπῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του, γίνεται ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ὁ συμμιγῆς ἀριθμὸς  
18στατ. 32ὀκ. 250δρ.,

ὅστις πρόκειται νὰ τραπῆ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του· ἧτοι εἰς δράμια.

Κατὰ πρῶτον τρόπομεν τοὺς στατῆρας εἰς ὀκάδας καὶ ἔπειτα τὰς ὀκάδας εἰς δράμια, ὡς ἐξῆς·

Ἐπειδὴ 1 στατῆρ ἔχει 44 ὀκάδας, οἱ 18 ἔχουσι  $44 \times 18$ , ἧτοι 792 ὀκάδας· ἔχει δὲ ὁ συμμιγῆς πρὸς τούτοις καὶ 32 ὀκάδας, ὥστε οἱ 18 στατῆρες καὶ αἱ 32 ὀκάδες γίνονται 824 ὀκάδες.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ὀκᾶ ἔχει 400 δράμια, αἱ 824 ὀκάδες ἔχουσι δράμια  $400 \times 824$ , ἧτοι 329600·

ἔχει δὲ ὁ συμμιγῆς πρὸς τούτοις 250 δράμια· ὥστε τὸ ὅλον γίνονται  
329850 δράμια·

ἐτραπῆ λοιπὸν ὁ δοθεὶς συμμιγῆς εἰς δράμια.

## Διάταξις τῆς πράξεως.

Πρὸς εὐκολίαν διατάσσεται ἡ πράξις ὡς ἐξῆς·

$$18\text{στ.} \quad 32\text{ὀκ.} \quad 250\text{δρ.}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 44 \\ \hline 72 \\ 72 \\ \hline 792\text{ὀκ.} \\ 32 \\ \hline 824\text{ὀκ.} \\ 400 \\ \hline 329600\text{δρ.} \\ 250 \\ \hline \end{array}$$

$$329850\text{δρ.} = 18\text{στ.} \quad 32\text{ὀκ.} \quad 250\text{δρ.}$$

**236.** Ἐὰν ὁ συμμιγῆς τραπῆ εἰς μονάδας ἄλλης τάξεως (ἀνωτέρας τῆς τελευταίας), γίνεται κλασματικὸς ἀριθμὸς ἢ καὶ μικτός.

Ἔστω, ὡς παράδειγμα, ὁ συμμιγῆς

$$4\text{ήμ} \quad 10\text{ὠρ} \quad 48' \quad 32'',$$

ὅστις πρόκειται νὰ τραπῆ εἰς ἀριθμὸν ὠρῶν.

Αἱ μὲν ἡμέραι καὶ αἱ ὠραι γίνονται ἀκέραιοι ἀριθμοὶ ὠρῶν, ὡς ἀνωτέρω διελάβομεν, εἶνε δὲ  $4\text{ήμ}$ ,  $10\text{ὠρ} = 24 \times 4 + 10 = 106$  ὠραι· τὸ δὲ ἄλλο μέρος τοῦ συμμιγῆς (ἤτοι τὰ  $48' \quad 32''$ ) τρέπομεν πρῶτον εἰς δευτέρα λεπτά ὡς ἀνωτέρω διελάβομεν

$$48' \quad 32'' = 60'' \times 48 + 32'' = 2880'' + 32'' = 2912''$$

Μένει ἀκόμη νὰ τρέψωμεν τὰ  $2912''$  εἰς ὠρας (ἢ εἰς μέρη τῆς ὥρας)· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ μάθωμεν πόσον μέρος τῆς ὥρας εἶνε τὸ  $1''$ · δηλαδὴ πόσα δευτέρα λεπτά ἔχει μία ὠρα.

$$1\text{ὠρ} = 60' = 60'' \times 60 = 3600''.$$

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ  $1''$  εἶνε τὸ  $\frac{1}{3600}$  τῆς ὥρας, τὰ  $2912''$  εἶνε  $\frac{2912}{3600}$  τῆς ὥρας.

Ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγῆς ἐτραπῆ εἰς ἀριθμὸν ὠρῶν

$$106 \frac{2912}{3600} \text{ ἢ } 106 \frac{728}{900} \text{ ἢ } 106 \frac{182}{225}$$

**237.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Διὰ τὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος του, τρέπομεν τὰ μέρη, ὧν αἱ μονάδες εἶνε μεγαλύτεραι τῆς δοθείσης, εἰς ἕνα ἀκέραιον ἀριθμὸν τῆς μονάδος ταύτης· τὰ δὲ μέρη, ὧν αἱ μονάδες εἶνε μικρότεραι, τρέπομεν εἰς κλάσμα τῆς αὐτῆς μονάδος.

Πρὸς εὐρεσιν δὲ τοῦ κλάσματος τούτου, τρέπομεν πρῶτον τὰ ρηθέντα μέρη εἰς τὸ τελευταῖον ἐξ αὐτῶν καὶ ἔπειτα ὑπὸ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν γράφομεν παρονομαστὴν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες τῆς τελευταίας τάξεως ἀποτελοῦσι τὴν ὀρισθεῖσαν μονάδα.

### Παραδείγματα.

$$5^{\text{ὀκ.}} \quad 220^{\text{ρ.}} = 5 \frac{220}{400} \quad \eta \quad 5 \frac{11}{20} \quad \text{τῆς ὀκᾶς}$$

$$\text{Ὁ αὐτὸς συμμιγῆς εἶνε} = \frac{2220}{17600} \quad \text{τοῦ στατηῆρος} \quad \eta \quad \frac{111}{880}$$

$$2^{\text{ὀρ.}} \quad 3^{\text{π.}} \quad 6^{\text{δ.}} \quad 4^{\text{γρ.}} = 2 \frac{508}{864} \quad \eta \quad 2 \frac{127}{216} \quad \text{τῆς ὀργυιᾶς}$$

$$\text{Ὁ αὐτὸς συμμιγῆς εἶνε} = 15 \frac{76}{144} \quad \eta \quad 15 \frac{19}{36} \quad \text{τοῦ ποδός}$$

$$\text{Ὁ αὐτὸς συμμιγῆς εἶνε} = 186 \frac{4}{12} \quad \eta \quad 186 \frac{1}{3} \quad \text{τοῦ δακτύλου}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν τοῖς προηγουμένοις ὑποτίθεται, ὅτι ὁ συμμιγῆς σύγκειται ἐξ ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐνίοτε δυνατὸν νὰ ἔγῃ καὶ κλάσμα τι τῆς κατωτάτης ὑποδιαίρεσεως, ὡς π.χ. ὁ συμμιγῆς

$$2^{\text{στ.}} \quad 15^{\text{ὀκ.}} \quad 265^{\text{δρ.}} \quad \frac{1}{3}$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν τούτον εἰς ἀριθμὸν ὀκάδων, παρατηροῦμεν ὅτι

$$2^{\text{στ.}} \quad 15^{\text{ὀκ.}} = 103^{\text{ὀκ.}} \quad 265^{\text{δρ.}} = \frac{265}{400} \quad \text{τῆς ὀκᾶς,}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{τοῦ δραμίου} = \frac{1}{3} \quad \text{τοῦ} \quad \frac{1}{400} \quad \eta \quad = \frac{1}{1200} \quad \text{τῆς ὀκᾶς}$$

$$\text{ὥστε ὁ δοθεὶς συμμιγῆς εἶνε} \quad 103^{\text{ὀκ.}} \frac{265}{400} + \frac{1}{1200} \quad \text{τῆς ὀκᾶς,}$$

$$\eta \quad 103^{\text{ὀκ.}} \quad \frac{796}{1200}$$

### Τροπὴ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ.

238. Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται κλασματικὸς τις συγκεκριμένος ἀριθμὸς, οἷον ὁ  $\frac{17}{5}$  τῆς ὀκᾶς, νὰ τραπῆ εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν.

Κατὰ πρῶτον ἐξάγομεν τὰς ἀκεραίας μονάδας τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ εὐρίσκομεν  $\frac{17}{5} \text{ ὀκ.} = 3 \frac{2}{5} \text{ τῆς ὀκᾶς}$

μένει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς ὀκᾶς εἰς δράμια· καὶ πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ  $\frac{2}{5}$  ἐπὶ 400· διότι 1 ὀκᾶ = 400 δρ.  
ἄρα  $\frac{1}{5} \text{ ὀκ.} = \frac{400}{5} \text{ δρ.}$  καὶ  $\frac{2}{5} \text{ ὀκ.} = 400 \times \frac{2}{5} \text{ δρ.}$  Οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι  $\frac{2}{5} \text{ ὀκ.} = 160 \text{ δράμια.}$  Ἐστράπη λοιπὸν τὸ κλάσμα  $\frac{17}{5}$  τῆς ὀκᾶς εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν  $3 \frac{2}{5} \text{ ὀκ.} = 160 \text{ δρ.}$

### Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{r} \frac{17}{5} \text{ ὀκᾶς} \\ 2 \overline{) \frac{17}{5}} \\ \underline{400} \\ 800 \\ \underline{800} \\ 30 \\ 0 \end{array}$$

Σημειωτέον δέ, ὅτι ἡ πράξις αὕτη κατ' οὐδὲν διαφέρει ἀπὸ τοῦ μερισμοῦ τῶν 17 ὀκᾶδων εἰς 5 ἴσα μέρη· διότι, ἂν 5 ἄνθρωποι μοιρασθῶσι 17 ὀκᾶδας, θὰ λάβῃ ἕκαστος  $\frac{17}{5}$  τῆς ὀκᾶς.

**239.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Διὰ τὰ τρέψωμεν κλασματικὸν ἀριθμὸν εἰς συμμιγῆ, διαφοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ πηλίκον θὰ εἶνε ὁμοειδὲς μὲ τὸν κλασματικόν, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἐξαγόμενον διαφοῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως παριστᾷ μονάδας τῆς τάξεως ταύτης, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἐξαγόμενον διαφοῦμεν πάλιν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐάν εἰς μίαν τῶν διαιρέσεων τούτων δὲν εὐρεθῇ πηλίκον (ἂν δηλαδὴ ὁ διαιρετὴς ὑπερβαίῃ τὸν διαιρετέον), λαμβάνομεν ὡς πηλίκον αὐτῆς τὸ 0 καὶ ὡς ὑπόλοιπον αὐτῆς τὸν διαιρετέον τῆς καὶ ἐξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα.

## Παραδείγματα.

$$\frac{3}{5} \text{ στατ.} = 26 \text{ ὄκ.} \cdot 160 \text{ ὄρ.}$$

$$\frac{12}{9} \text{ ὥρας} = 1 \text{ ὥρ.} \cdot 20'$$

$$\frac{6}{7} \text{ ἡμέρας} = 23 \text{ ὥρ.} \cdot 8' \cdot 34'' \cdot \frac{2}{7}.$$

## Πράξεις τῶν συμμιγῶν.

## ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

240. Ἡ πρόσθεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ὡς καὶ ἡ πρόσθεσις τῶν ἀκεραίων· δηλαδή προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀριθμοὺς ἐκάστης τάξεως ἀρχίζοντες ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς τελευταίας. Καὶ ὅταν μὲν τὸ ἀθροισμα τῶν μονάδων μιᾶς τάξεως δὲν ἀποτελῇ μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας, γράφομεν αὐτὸ ὀλόκληρον, ὅταν ὅμως ἀποτελῇ, τότε διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες τῆς τάξεως ταύτης ἀποτελοῦσι μίαν τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας· καὶ τὸ μὲν ὑπόλοιπον γράφομεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀθροίσματος, τὸ δὲ πηλίκον ἐνοῦμεν μὲ τὰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ. Πρὸς εὐκολίαν γράφομεν τοὺς προσθετέους τὸν ἓνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην.

Ὅτι δὲ πρέπει νὰ εἶνε ὁμοειδεῖς οἱ προσθετέοι, ἐννοεῖται ἀφ' ἑαυτοῦ.

## Παραδείγματα.

15 ὥρ.	20'	40''		18 στα.	40 ὄκ.	350 ὄρ.
6	0'	38''			27	75
	15'	48''		42	2	125
1	10'					
22 ὥρ.	47'	6''		61 στα.	26 ὄκ.	150 ὄρ.

## ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

241. Καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ὡς καὶ ἡ τῶν ἀκεραίων· δηλαδή ἀφαιροῦμεν ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου ἀριθμοῦ τοῦ μειωτέου, ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας τάξεως. Ἐὰν δὲ ἀριθμὸς τις τοῦ μειωτέου εἶνε μικρότερος τοῦ ἀντιστοίχου ἀριθμοῦ τοῦ ἀφαιρετέου, ἀξάρομεν αὐτὸν κατὰ τόσας μονάδας ὅσαι

ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, φροτιίοντες ὅμως νὰ προσθέσωμεν ἔπειτα μίαν μονάδα εἰς τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως ἐν τῷ ἀφαιρετέῳ (κατὰ τὴν γενικὴν ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως ἐδ. 29, 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Πρὸς εὐκολίαν τῆς πράξεως γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου οὕτως, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ εὐρίσκωνται εἰς μίαν καὶ τὴν αὐτὴν στήλην.

Ὅτι δὲ πρέπει ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος νὰ εἶνε ὁμοειδεῖς, ἐννοεῖται ἀφ' ἑαυτοῦ.

### Παραδείγματα.

65ορ.	4π.	2δ.	10γρ.		182στ.	12ὀκ.	250δρ.
6ορ.	5π.	8δ.	5γρ.			35ὀκ.	320δρ.
58ορ.	4π.	6δ.	5γρ.		181στ.	20ὀκ.	330δρ.

2ήμ.

10ῶρ.      30'      30''

1ήμ.      13ῶρ.      29'      50''

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

#### 1) Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον.

**242.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον τῶν μερῶν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον.

Ἡ ὀρθότης τοῦ κανόνος τούτου συνάγεται ἀμέσως ἐκ τῆς θεμελιώδους ἰδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 134)· διότι ὁ συμμιγῆς εἶνε ἄθροισμα τῶν μερῶν του.

**Παρατήρησις.** Ἐὰν εἰς μερικὸν τι γινόμενον περιέχωνται μονάδες τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἐξάγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ μερικὸν γινόμενον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως· τοῦτο δὲ λέγεται κατὰταξις τῶν μονάδων.

### Παραδείγματα.

1) Ἔχομεν 12 σάκκους καφέ, ἐξ ὧν ἕκαστος περιέχει 1στ. 15ὀκ. 250δρ. πόσος καφὲς περιέχεται εἰς τοὺς 12 σάκκους;

Φανερόν εἶνε, ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν συμμιγῆ 1στ. 15ὀκ. 250δρ. δώδεκα φορές, τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 12.

## Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r} 1\sigma\tau. \ 15\acute{\omicron}\kappa. \ 250\delta\rho. \\ \hline \phantom{1\sigma\tau.} \phantom{15\acute{\omicron}\kappa.} \ 12 \\ \hline 12\sigma\tau. \ 180\acute{\omicron}\kappa. \ 3000\delta\rho. \\ \hline 16\sigma\tau. \ 11\acute{\omicron}\kappa. \ 200\delta\rho. \end{array}$$

Κατάταξις

$$\begin{array}{r} 3000\delta\rho. = 7\acute{\omicron}\kappa. \ 200\delta\rho. \\ 187\acute{\omicron}\kappa. = 4\sigma\tau. \ 11\acute{\omicron}\kappa. \end{array}$$

ὥστε τὸ γινόμενον εἶνε 16στ. 11ὸκ. 200δρ.

2) Διὰ τὴν να διατρέξῃ τις ἐν στάδιον, χρειάζεται 1ὠρ. 10' 15".  
πόσας ὥρας χρειάζεται, ἵνα διατρέξῃ 25 στάδια;

$$\begin{array}{r} 1\acute{\omega}\rho. \ 10' \ 15'' \\ \hline \phantom{1\acute{\omega}\rho.} \phantom{10'} \ 25 \\ \hline 25\acute{\omega}\rho. \ 250' \ 375'' \\ \hline 29\acute{\omega}\rho. \ 16' \ 15'' \end{array}$$

Κατάταξις

$$\begin{array}{r} 375'' = 6' \ 15'' \\ 256' = 4\acute{\omega}\rho. \ 16' \end{array}$$

## 2) Διαίρεσις συμμιγῶς δι' ἀκεραίου.

243. Διὰ τὴν διαίρεσιν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου (ἤτοι διὰ τὴν μερίσω-  
μεν συμμιγῆ εἰς ἴσα μέρη) διαιροῦμεν χωριστὰ ἕκαστον τῶν μερῶν του  
διὰ τοῦ ἀκεραίου (κατὰ τὴν γενικὴν ιδιότητα τῆς διαίρεσεως (ἐδ. 190).

Ὅταν δὲ ἡ διαίρεσις ἀριθμοῦ τινος τοῦ συμμιγῶς ἀφήσῃ ὑπόλοιπον,  
τρέπομεν αὐτὸ εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ ἐνοῦμεν  
αὐτὰς μετὰ τὰς ὁμοίας μονάδας τοῦ συμμιγῶς, πρὶν διαίρεσιν αὐτόν.  
Διὰ τοῦτο ἀρχίζομεν τὴν διαίρεσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης  
τάξεως καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων.

## Παράδειγμα.

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσωμεν 250στ 18ὸκ 350δρ  
ἐνὸς πράγματος εἰς 15 ἀνθρώπους. Τουτέστι νὰ μερίσωμεν τὸν συμ-  
μιγῆ εἰς 15 ἴσα μέρη.

Κατὰ πρῶτον μοιράζομεν τοὺς 250 στατῆρας καὶ εὐρίσκομεν ὅτι  
λαμβάνει ἕκαστος 16 στατῆρας καὶ περισσεύουν 10 στατῆρες. Τοὺς  
10 τούτους στατῆρας τρέπομεν εἰς ὀκάδας καὶ εὐρίσκομεν 440 ὀκάδας·  
ἔχει δὲ ὁ συμμιγῆς καὶ 18 ὀκάδας, ὥστε ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 458  
ὀκάδας εἰς τοὺς 15 ἀνθρώπους. Ἐκ τούτων λαμβάνει ἕκαστος 30 ὀκά-

δας και περισσεύουν και 8 ὀκάδες. Τὰς 8 ταύτας ὀκάδας τρέπομεν εἰς δράμια και εὐρίσκομεν 3200 δράμια ἔχει δὲ ὁ συμμιγῆς και 350 δράμια. Λοιπὸν ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν δράμια 3550. Ἐκ τούτων δὲ λαμβάνει ἕκαστος 236 δράμια και  $\frac{2}{3}$  τοῦ δραμιου.

Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς·

$$\begin{array}{r}
 250\sigma\tau. \quad 18\acute{o}\kappa. \quad 350\delta\rho \quad | \quad 15 \\
 \hline
 100 \qquad \qquad \qquad 16\sigma\tau. \quad 30\acute{o}\kappa. \quad 236\delta\rho. \quad \frac{10}{15} \\
 10 \\
 44 \\
 \hline
 440 \\
 18 \\
 \hline
 458\acute{o}\kappa. \\
 08 \\
 400. \\
 \hline
 3200 \\
 350 \\
 \hline
 3550\delta\rho. \\
 55 \\
 100 \\
 10
 \end{array}$$

### Παρατήρησις.

244. Ἡ διαίρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραίου, ἡ κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον γινομένη, εἶνε μερισμὸς τοῦ συμμιγοῦς εἰς μέρη ἴσα· οὐχὶ δὲ μέτρησις τοῦ συμμιγοῦς δι' ἄλλου ἀριθμοῦ, ἣτις λέγεται μὲν και αὐτὴ διαίρεσις, διαφέρει ὁμως τοῦ μερισμοῦ οὐσιωδῶς (ιδεῖ ἐδ. 74 παρατ).

Εἰς τοιαύτην διαίρεσιν π. χ. ἔχει τὸ ἐξῆς πρόβλημα· 15 στατῆρες ἐξ ἐνδοσπράγματος ἀξίζουσι 1 τάλληρον, πόσον ἀξίζουσι 250στ. 18ὀκ. 350δρ; (ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος). Φανερόν εἶνε, ὅτι τόσα τάλληρα (και μέρη αὐτοῦ) ἀξίζουσι ὅσας φορές χωρεῖ ὁ συμμιγῆς τοὺς 15 στατῆρας (και τὰ μέρη αὐτοῦ)· ὥστε ἡ πράξις ἐνταῦθα εἶνε μέτρησις· πρέπει δηλονότι νὰ μετρηθῇ ὁ συμμιγῆς 250στ. 18ὀκ. 350δρ. διὰ τῶν 15 στατῆρων. Περὶ τῆς τοιαύτης διαιρέσεως θὰ διαλάβωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις,

## Πολλαπλασιασμός συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.

245. Ὁ πολλαπλασιασμός συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατὰ τὴν ἐξῆς μέθοδον, ἣτις λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν (προτιμᾶται δὲ ἡ μέθοδος αὕτη, ὅταν ὁ ἀκέραιος πολλαπλασιαστής εἶνε πολυψήφιος ἀριθμός).

\*Ὡς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ 12 ὥρ 45' 50'' ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 280.

Διὰ νὰ κάμωμεν τοῦτο, θὰ πολλαπλασιάσωμεν πάλιν ἕκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν 280.

Καὶ αἱ μὲν 12 ὥραι ἐπὶ 280 πολλαπλασιασθεῖσαι γίνονται  $12 \times 280$  ὥραι, ἦτοι 3360 ὥραι.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τώρα τὰ 45' ἐπὶ 280, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 60' (ἦτοι μίαν ὥραν) ἐπὶ 280, θὰ εὐρίσκομεν γινόμενον 280 ὥρας.

Τουτέστιν  $60' \times 280 = 280 \text{ ὥρ.}$

ἄρα  $30' \times 280 = 140 \text{ ὥρ.}$  διότι τὰ 30' εἶνε τὸ ἥμισυ τῶν 60'

καὶ  $15' \times 280 = 70 \text{ ὥρ.}$  διότι τὰ 15' εἶνε τὸ ἥμισυ τῶν 30'

ὥστε  $45' \times 280 = 210 \text{ ὥρ.}$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι εὐρήκαμεν τὸ γινόμενον τῶν 45' ἐπὶ 280 ἀναλύσαντες τὰ 45' εἰς 30' (ἥμισυ τῆς ὥρας) καὶ εἰς 15' (ἥμισυ τῶν 30'). ἦτοι 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 πολλαπλασιάσωμεν τὰ 50'' ἐπὶ τὸν 280.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι

$$1' \times 280 = 280 = 4 \text{ ὥρ. } 40'$$

ἄρα  $30'' \times 280 = 2 \text{ ὥρ. } 20'$  (διότι 30'' εἶνε  $\frac{1}{2}$  τοῦ 1')

καὶ  $20'' \times 280 = 1 \text{ ὥρ. } 33' 20''$  (διότι 20'' εἶνε  $\frac{1}{3}$  τοῦ 1')

ἄρα  $50'' \times 280 = 3 \text{ ὥρ. } 53' 20''$

Ἄφοῦ ἐπολλαπλασιάσωμεν πάντα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς, δὲν μένει ἄλλο ἢ νὰ προσθέσωμεν τὰ εὐρεθέντα μερικὰ γινόμενα.

$$12\omega\rho. \times 280 = 3360\omega\rho.$$

$$45' \times 280 = 210\omega\rho.$$

$$50'' \times 280 = 3\omega\rho. \quad 53' \quad 20''$$

$$\text{\AA}\rho\alpha \text{ τὸ γινόμενον εἶνε} \quad \underline{3573\omega\rho. \quad 53' \quad 20''}$$

### Διάταξις τῆς πράξεως.

Πρὸς συντομίαν διατάσσεται ἡ πράξις ὡς ἐξῆς·

$$\begin{array}{r} 12\omega\rho. \quad 45' \quad 50'' \\ 280 \\ \hline 960\omega\rho. \\ 24 \\ 45' \left\{ \begin{array}{l} 30' \text{ δίδουσιν} \quad 140 \\ 15' \text{ δίδουσιν} \quad 70 \end{array} \right. \quad (1' \text{ δίδει } 4\omega\rho. \quad 40') \\ 50'' \left\{ \begin{array}{l} 30'' \text{ δίδουσιν} \quad 2, \quad 20' \\ 20'' \text{ δίδουσιν} \quad 1 \quad 33' \quad 20'' \end{array} \right. \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 2573 \quad 53' \quad 20'' \end{array}$$

### Παραδείγματα

1)  $5\sigma\tau. \quad 27\acute{o}\kappa. \quad 300\delta\rho.$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \hline 1600 \\ 22\acute{o}\kappa. = \frac{1}{2} \sigma\tau\alpha\tau. \left\{ \begin{array}{l} 160 \\ 40 \end{array} \right. \\ 5 \frac{1}{2}\acute{o}\kappa. = \frac{1}{4} \tau\acute{\omega}\nu \quad 22\acute{o}\kappa. \left\{ \begin{array}{l} 160 \\ 40 \end{array} \right. \\ \hline 100\delta\rho. = \frac{1}{4} \tau\eta\varsigma \acute{o}\kappa\acute{\alpha}\zeta \left\{ \begin{array}{l} 1 \quad 36\acute{o}\kappa. \\ 1801\sigma\tau \quad 36\acute{o}\kappa. \end{array} \right. \\ \hline \text{γινόμενον} \quad 1801\sigma\tau \quad 36\acute{o}\kappa. \end{array}$$

(1 $\acute{o}\kappa$  δίδει=320 $\acute{o}\kappa$  = 7 $\sigma\tau$  12 $\acute{o}\kappa$ )

2)  $5\delta\rho. \quad 60\lambda\epsilon\pi.$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \hline 2060 \\ 50\lambda. = \frac{1}{2}\delta\rho. \left\{ \begin{array}{l} 206 \\ 41 \quad 20 \end{array} \right. \\ 10\lambda. = \frac{1}{5} \tau\acute{\omega}\nu \quad 50 \left\{ \begin{array}{l} 41 \quad 20 \\ 2307\delta\rho. \quad 20\lambda. \end{array} \right. \end{array}$$

ΣΗΜ. Περισσότερα παραδείγματα ἰδὲ ἐν τῇ πρακτικῇ ἀριθμητικῇ.

### 3) Πολλαπλασιασμός συμμιγῶς ἐπὶ κλασματικὸν καὶ ἐπὶ μικτόν.

246. Διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν συμμιγῇ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ γινόμενον διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, διὰ τὰ πολλαπλασιάζω τὸν συμμιγῇ 3ωρ 10' 20'' ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{8}$ , πολλαπλασιάζω αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ 5 καὶ εὐρίσκω 15ωρ 50' 100'' ἔπειτα διαιρῶ τὸ γινόμενον τοῦτο διὰ τοῦ 8 καὶ εὐρίσκω 1ωρ 58' 57''  $\frac{1}{8}$ .

Τοῦτο δὲ εἶνε τὸ ζητούμενον γινόμενον τοῦ συμμιγῶς ἐπὶ  $\frac{5}{8}$ .

Διότι κατὰ τὸν ὅρισμόν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 169), διὰ τὰ πολλαπλασιάζω οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἐπὶ  $\frac{5}{8}$ , ἀρκεῖ νὰ λάβω τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐτοῦ πεντάκις, ἢ τὸ  $\frac{1}{8}$  τοῦ πενταπλασίου αὐτοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐνίοτε δύναται νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός οὗτος καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ  $\frac{7}{8}$ , ἀναλύομεν αὐτὸ εἰς  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{2}{8}$  καὶ  $\frac{1}{8}$  καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐφ' ἕκαστον τούτων χωριστὰ (κατὰ τὸ ἐδ. 170).

Διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ  $\frac{4}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ πολλαπλασιαστέου· διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ  $\frac{2}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ πρώτου γινομένου· καὶ τέλος διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ  $\frac{1}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ δευτέρου γινομένου.

247. Διὰ τὰ πολλαπλασιάζομεν συμμιγῇ ἐπὶ μικτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ, ἔπειτα καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα αὐτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα (κατὰ τὸ ἐδ. 170).

### 4) Διαίρεσις συμμιγῶς διὰ κλάσματος.

248. Διὰ τὰ διαιρέσωμεν συμμιγῇ διὰ κλάσματος ἀντιστρέφομεν τὸν

δρους τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ ἀνστροφισμένον κλάσμα (ιδὲ ἐδ. 184).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ μικτοῦ δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἄλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα (ιδὲ ἐδ. 185).

**Παρατήρησις.** Καὶ ἡ διαίρεσις αὕτη τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος εἶνε μερισμὸς πολλαπλασίου τινὸς τοῦ συμμιγοῦς· διὸ καὶ διδίδει ἐξαγόμενον ὁμοειδὲς πρὸς τὸν συμμιγῆ διαιρετέον· διαφέρει δὲ τῆς μετρήσεως τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος ὁμοειδοῦς, ἥτις καὶ αὐτὴ λέγεται διαίρεσις· περὶ τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ διαλάβωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

## 2) Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ.

**249.** Ὁ πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ γίνεται ὡς ἐξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ἐφ' ἕκαστον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ ἔπειτα ἐνοῦμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Διακρίνεται δὲ ὁ πολλαπλασιαστέος ἐκ τούτου ὅτι εἶνε ὁμοειδὴς πρὸς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δὲ τὸν πολλαπλασιαστέον ἐφ' ἕκαστον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, ἢ τρέπομεν τὰ μέρη ταῦτ' εἰς ἀριθμοὺς μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς μονάδος, ἢ μεταχειριζόμεθα τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ ἐξῆς πρόβλημα·

Ἡ ὀκτ' ἐνὸς πρᾶγματος ἀξίζει 2ταλ. 3δρ. 50λεπ. πόσον ἀξίζουν 35 οκ. 350δρ τοῦ αὐτοῦ πρᾶγματος;

Πολλαπλασιαστέος εἶνε ὁ συμμιγῆς 2ταλ. 3δρ. 50λ. πολλαπλασιαστής δὲ ὁ συμμιγῆς 35οκ. 350δρ.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς πολλαπλασιαστοῦ ὡς ἀριθμοὺς ὀκτάδων, θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ 2ταλ. 3δρ. 50λ. ἐπὶ τὸν μικτὸν  $35 \frac{350}{800}$  ἢ  $35 \frac{7}{8}$ .

Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν ὡς ἐξῆς·

	2ταλ. 35οκ.	3δρ. 350δραμ.	50λ.
	πρὸς 2ταλ. .... 70ταλ.		
ἀξία τῶν 35οκ.	}	πρὸς $2\frac{1}{2}^{\delta\rho.} = \frac{1}{2}$ ταλ... 17	2δρ. 50λ.
		πρὸς 1δρ. = $\frac{1}{5}$ ταλ... 7	
ἀξία τῶν 350δρ.	}	τῶν 200 = $\frac{1}{2}$ οκ. ... 1	1 75
		τῶν 100..... 0	3 37 $\frac{1}{2}$
		τῶν 50..... 0	1 68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
	96ταλ.	4δρ.	31λ. $\frac{1}{4}$

Κατὰ πρῶτον εὐρίσκομεν τὴν ἀξίαν τῶν 35οκ. πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 35 (κατὰ τὸ ἐδ. 245)· ἔπειτα, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 350 δρ. ἀναλύομεν αὐτὰ εἰς 200 ( $=\frac{1}{2}$  τῆς ὀκτῆς) καὶ 100 ( $=\frac{1}{2}$  τῶν 200) καὶ 50 ( $=\frac{1}{2}$  τῶν 100) καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐφ' ἑκάστον τῶν μερῶν τούτων χωριστά, ἧτοι εὐρίσκομεν τὴν ἀξίαν αὐτῶν ἐκ τῆς ἀξίας τῆς μιᾶς ὀκτῆς.

Ἔστω προσέτι τὸ ἐξῆς πρόβλημα·

*Μὲ ἐν τάλληρον ἀγοράζει τις 35οκ. 350δρ. ἐξ ἐνὸς πράγματος· πόσον ἀγοράζει μὲ 2τάλ. 3δρ. 50λ.;*

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο πολλαπλασιαστέος εἶνε ὁ συμμιγῆς 35οκ. 350δρ. πολλαπλασιαστῆς δὲ ὁ συμμιγῆς 2τάλ. 3δρ. 50λ.

	35οκ. 2τάλ.	350δρ. 3δρ.	50λ.
	70οκ.		
μὲ 2τάλ. ἀγοράζει τις	}	ἀπὸ 35οκ.	1
		ἀπὸ 200δρ.	0, 200δρ.
		ἀπὸ 100δρ.	0, 100
		ἀπὸ 50δρ.	
μὲ $2\frac{1}{2}$ δρ. = $\frac{1}{2}$ τάλ. ἀγοράζει τις	}	—	17 375
μὲ 1δρ. = $\frac{1}{5}$ τάλ. ἀγοράζει τις	}	—	7 70
Τὸ ὅλον	96οκ.	345δρ.	

### Παρατήρησις.

Εἰς ἀμφοτέρω τὰ προβλήματα ταῦτα οἱ παράγοντες εἶνε οἱ αὐτοί, ἐν τούτοις τὰ γινόμενα διαφέρουσι κατὰ τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων τάξεων. Διὰ τὴν ἐνοήσωμεν πῶς συμβαίνει τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι, ἂν τραπῶσιν ἀμφοτέροι οἱ συμμιγεῖς εἰς ἀπλοῦς ἀριθμοὺς (ὁ μὲν εἰς εἰς ἀριθμὸν ὀκτῶν ὁ δὲ ἄλλος εἰς ἀριθμὸν ταλλήρων) τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εἶνε ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς, οἰοσθήποτε ἐξ αὐτῶν καὶ ἂν ληφθῇ ὡς πολλαπλασιαστέος. Ἄλλα κατὰ μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν ὁ ἀριθμὸς οὗτος θὰ εἶνε ἀριθμὸς ταλλήρων κατὰ δὲ τὴν δευτέραν ἀριθμὸς ὀκτῶν. Διὰ τοῦτο τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου θὰ εἶνε τὸ αὐτὸ εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις· ἀλλὰ τὸ μένον κλάσμα, ἐν μὲν τῇ πρώτῃ περιπτώσει θὰ τραπῆ εἰς δραχμὰς καὶ λεπτά, ἐν δὲ τῇ δευτέρῃ εἰς δράμια· ἐπειδὴ δὲ αἱ ὑποδιαίρεσεις τοῦ ταλλήρου εἶνε διάφοροι τῶν τῆς ὀκτῆς θὰ προκύψωσι διάφορα ἐξαγόμενα.

250. Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ ὑπάγεται ὡς μερικὴ περίπτωσις ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀκέραιου συγκεκριμένου ἐπὶ συμμιγῆ· διότι ὁ συγκεκριμένος ἀκέραιος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς συμμιγῆς ἔχων μίαν μόνην τάξιν μονάδων.

Τοιοῦτον εἶνε τὸ ἐξῆς πρόβλημα.

Ἐργάτης λαμβάνει δι' ἐκάστην ὥραν ἐργασίας 5 δραχμὰς, πόσον θὰ λάβῃ ἂν ἐργασθῇ 7 ὥρ. 40' ;

		5δρ		
		7ῶρ	40'	
διὰ τὰς 7 ὥρ	.....	35δρ		
διὰ τὰ 40'	}	διὰ 30' = $\frac{1}{2}$ ὥρ	2δρ	50λ.
		διὰ 10' = $\frac{1}{3}$ τῶν 30'..	0	83 $\frac{1}{3}$
		Τὸ ὅλον	38δρ	33 $\frac{1}{3}$ .

### 6) Διαίρεσις συμμιγοῦς διὰ συμμιγοῦς.

251. Συμμιγῆς διαίρετης δὲν δύναται νὰ διαιρέσῃ ἀριθμὸν, ἐκτὸς ἀφοῦ τραπῆ εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος.

Διακρίνομεν δὲ εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν συμμιγῶν δύο περιπτώσεις.

- 1) Ἐὰν οἱ συμμιγεῖς εἶνε ὁμοειδεῖς.
- 2) Ἐὰν εἶνε ἑτεροειδεῖς.

## ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΠΡΩΤΗ.

252. Ὁ διαιρετός καὶ ὁ διαιρετὴς εἶνε ὁμοειδεῖς.

\* Ἀς λάβωμεν, ὡς παράδειγμα τὸ ἐξῆς πρόβλημα:

Ἐργάτης λαμβάνει καθ' ἡμέραν 4δρ. 30λ. εἰς πόσας ἡμέρας ἐργαζόμενος θὰ λάβῃ 383δρ. 40λ.;

Φανερόν εἶνε, ὅτι ὅσας φορὰς χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς 383δρ. 40λ. (ἦτοι 38340 λεπτά) τὸν ἀριθμὸν 4δρ. 30λ. (=430 λ) καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ, τόσας ἡμέρας καὶ τόσα μέρη τῆς ἡμέρας πρέπει νὰ ἐργάζεται. ὥστε διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ διακίρωμεν τὸν 38340 διὰ τοῦ 430.

Ἡ διακίρωσις αὕτη εἶνε μέτρησις καὶ τὸ ἐξαγόμενον αὐτῆς,  $\frac{4834}{43}$ , ὡς ἀφηρημένος ἀριθμὸς, δύναται νὰ παραστήσῃ ὅτι δῆποτε πρᾶγμα.

Εἰς τὸ προκείμενον πρόβλημα παριστᾷ ἡμέρας. Ἐὰν δὲ τρέψωμεν τὸ ἐξαγόμενον εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν ἡμερῶν, εὐρίσκομεν ὅτι χρειάζεται 89 $\frac{1}{2}$ μ. 1ῶρ. 57'  $\frac{9}{13}$ . Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

Διὰ τὰ διακίρωμεν συμμιγῆ δι' ἄλλον, ὅταν εἶνε ὁμοειδεῖς, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς ἀριθμοὺς τῆς ἐλαχίστης ἐκ τῶν μορᾶδων τῶν (ὅτε γίνονται ἀκεραῖοι ἀριθμοί) καὶ ἔπειτα διακίρωμεν τοὺς ἀκεραῖους τούτους· τὸ δὲ εἶδος τοῦ πηλίκου προσδιορίζεται ἐκ τοῦ προβλήματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Μερικαὶ περιπτώσεις τῆς διακίρωσεως ταύτης εἶνε ἡ διακίρωσις συμμιγῶν δι' ἀκεραίου ὁμοειδοῦς καὶ ἡ διακίρωσις ἀκεραίου διὰ συμμιγῶν ὁμοειδοῦς τῶ ἀκεραίου. Διότι δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν, ὅτι τοῦ ἐνός τῶν συμμιγῶν ἐμηδενίσθησαν τὰ μέρη πάντα πλὴν ἐνός καὶ μόνου. Τοῦτο συμβαίνει π. χ. εἰς τὰ ἐξῆς προβλήματα:

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἐνός πράγματος 6 ὀκάδας· πόσαι δραγμαὶ γρῆνίζονται διὰ τὰ ἀγοράσῃ 175 $\frac{1}{2}$ μ. 300δρ.;

Κτίστης τις κτείνει εἰς μίαν ὥραν 4πῶδ. 8δκκ. τοῖνον· εἰς πόσας ὥρας θὰ κτίσῃ 52δρ.;

Ἡ λύσις τῶν προβλημάτων τούτων γίνεται κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα.

Ὅμοιως λύνονται τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ζητεῖται νὰ διακίρωθῃ συμμιγῆς διὰ κλάσματος ὁμοειδοῦς, ἢ νὰ διακίρωθῃ κλάσμα διὰ συμμιγῶν ὁμοειδοῦς· οἷον

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἐνός πράγματος  $\frac{3}{5}$  τοῦ στατήρος·

πόσαι δραχμαὶ χρειάζονται διὰ τὰ ἀγοράσῃ τις 28στ. 15δκ. 300δρ. ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

Ἐνταῦθα ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ τρέπονται εἰς δράμια κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα· (ἢ ὁ συμμιγῆς τρέπεται εἰς ἀριθμὸν στατήρων).

Ἴνα διαρῶσῃ ὁδοιπόρος τις ἐν στάδιον, χρειάζεται 2ὠρ. 5', 40''· πόσα στάδια θὰ διανύσῃ εἰς  $\frac{2}{5}$  τῆς ὥρας;

Καὶ ἐνταῦθα δύναται νὰ τραπῶσιν ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ εἰς δεῦτερα λεπτά, (ἢ νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς εἰς ἀριθμὸν ὠρῶν).

Ἐν γένει παρατηροῦμεν, ὅτι ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ (ὅταν δηλαδὴ ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἴνε συγκεκριμένοι καὶ ὁμοειδεῖς ἀριθμοὶ), ἵνα ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις, ἀνάγκη νὰ τραπῶσιν ἀμφότεροι εἰς ἀριθμοὺς μιᾶς μονάδος· προτιμότερον δὲ εἴνε νὰ τρέπωνται εἰς ἀριθμοὺς τῆς ἐλαχίστης τῶν μονάδων· διότι τότε γίνονται ἀκέραιοι.

#### ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΑ

253. Ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶνε συμμιγεῖς ἑτεροειδεῖς.

Ὅταν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης εἴνε ἑτεροειδεῖς, τρέπομεν τὸν διαιρέτην εἰς κλάσμα καὶ διὰ τοῦ κλάσματος τούτου διαίρομεν τὸν διαιρετέον (κατὰ τὸ ἐδ. 248).

Τὸ πηλίκον κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην εἴνε πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετέον· διότι ὁ διαιρετέος πρέπει νὰ εἴνε γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, τὸ δὲ γινόμενον εἴνε ὁμοειδὲς μὲ ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων (τὸν πολλαπλασιαστέον δηλονότι)· ἀνάγκη λοιπὸν νὰ εἴνε ὁ διαιρετέος ὁμοειδὴς ἢ μὲ τὸν διαιρέτην ἢ μὲ τὸ πηλίκον· καὶ ἐπειδὴ δὲν εἴνε τώρα ὁμοειδὴς μὲ τὸν διαιρέτην θὰ εἴνε ὁμοειδὴς μὲ τὸ πηλίκον.

Ἄς λάβωμεν, ὡς παράδειγμα, τὸ ἐξῆς πρόβλημα·

3στ. 18δκ. 300δρ. ἐξ ἐνὸς πράγματος ἐπωλήθησαν 58δρ. 60λ. πρὸς πόσον ἐπωλήθη ὁ στατήρ;

Ἡ τιμὴ ἐκάστου στατήρος, ἂν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν συμμιγῆ 3στ. 18 δκ. 300δρ., θὰ δώσῃ γινόμενον 58δρ. 60λ.

Ἐνταῦθα λοιπὸν ἔχομεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων καὶ τὸν ἓνα ἐξ αὐτῶν· ἄρα ὁ ἄλλος θὰ εἴνε τὸ πηλίκον τῆς διαίρεσεως τοῦ συμμιγοῦς 58δρ. 60λ. διὰ τοῦ συμμιγοῦς 3στ. 18δκ. 300δρ. (κατὰ τὸν γενικὸν ὀρισμὸν τῆς διαίρεσεως ἐδ. 183).

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν ταύτην, τρέπομεν τὸν διαιρέτην

εἰς ἀριθμὸν στατηῶν (διότι τοῦ στατηῶρος ἡ τιμὴ ζητεῖται) καὶ εὐρίσκομεν 3στ.  $\frac{75}{176}$  ἢ  $\frac{603}{176}$  στατ. ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀνεστραμμένον καὶ εὐρίσκομεν τὸ ζητούμενον πηλίκον, ὅπερ εἶνε 17δρ. 10 λ.  $\frac{230}{603}$  λ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ πρᾶξις γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καὶ ὅταν ὁ διαιρετέος εἶνε ἀκέραιος ἀριθμὸς ἤτοι ἔχῃ μόνον μίαν τάξιν μονάδων. Ὅταν δὲ ὁ διαιρέτης εἶνε ἀκέραιος ἀριθμὸς, ἡ πρᾶξις κατανατᾶ μεριστοῦς τοῦ συμμιγῶς εἰς ἴσα μέρη. (ἔδ. 243).

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Μὲ ἐν τᾷλληρον ἀγοράζει τις 2στ. 15δκ. 300δρ. ἐξ ἐνὸς πράγματος· πόσα τᾷλληρα χρειάζονται διὰ νὰ ἀγοράσῃ 72 στατηῶρα;

$$\left( \text{Ἀπ. } 30 \text{ τάλ. } \frac{222}{415} \right)$$

2) Ἐργάτης τις λαμβάνει καθ' ὥραν  $\frac{7}{8}$  τῆς δραχμῆς· πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργασθῇ, διὰ νὰ λάβῃ 15δρ. 30λ.; (Ἀπὸ 17ὠρ. 29'  $\frac{1}{4}$ )

3) Μία μοῖρα περιφερείας τινὸς ἔχει μῆκος 1δκτ. 8γρ.· πόσον μῆκος ἔχουσι 32° 6' 20'' τῆς αὐτῆς περιφερείας; (Ἀπ' 4π. 5δ. 6γρ.  $\frac{1}{5}$ ).

4) Πόσος χρόνος εἶνε ἀπὸ τῆς 1 Ἀπριλίου 1844 μέχρι τῆς 21 Μαΐου 1887; (Ἀπ. 43ετ. 1μ. 21ἡμ.).

5) Ἀτμόπλοιοι τι διήνυσεν 120 μίλια εἰς 2ἡμ. 8ὠρ. 45'. πόσα μίλια διήνυσε καθ' ὥραν; (Ἀπ. 2μῖλ.  $\frac{26}{427}$ )

6) Σιδηρόδρομὸς τις διανύει καθ' ὥραν στάδια 35,8· πόσα στάδια διανύει εἰς 12ὠρ. 25' 40''; (Ἀπ. στάδια 444,91...)

7) Σιδηροῦ τινος ἑλάσματος μία παλάμη ἔχει βάρος 5δκ. 250δρ.· πόσον βάρος ἔχουσι 2μέτρ., 18 ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἐλάσματος; (Ἀπ. 122δκ. 250δρ.).

8) Πόσον ἀξίζουν 12στ. 16δκ. 200δρ. ἀνθρώπων πρὸς 6δρ. 20λ. τὸν στατηῶρα; (Ἀπ. 75δρ. 72  $\frac{1}{2}$  λεπτά)

## Προβλήματα ἐπὶ τῶν μέτρων καὶ σταθμῶν.

1) Νὰ τραπῶσιν 23  $\frac{3}{8}$  μικροὶ πῆχες τῆς Κων/πόλεως εἰς μέτρα γαλλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ εἰς μικρὸς πῆχους (ἐνδεξί) εἶνε 0μ. 648, οἱ 23  $\frac{3}{8}$  μικροὶ θὰ εἶνε μέτρα  $0,648 \times 23 \frac{3}{8}$ . Πολλαπλασιάζοντες τὸν δεκαδικὸν ἐπὶ 23 καὶ ἔπειτα ἐπὶ  $\frac{3}{8}$  εὐρίσκομεν, ὅτι 23πῆχ. ἐνδεξί καὶ  $\frac{3}{8}$  αὐτῶν, = 15μ., 147.

2) Νὰ τραπῶσιν 67, 8 μέτρα εἰς μικροὺς πῆχους ἐνδεξί.

Λύσις. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς, ἂν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 0, 648, θὰ δώσῃ 67μ., 8· ἄρα εἶνε τὸ πηλίκον  $\frac{67,8}{0,648}$ .

3) Νὰ τραπῶσι 2στ. 18άκ. 250δρ εἰς τόννους, χιλιόγραμμα καὶ γραμμάρια.

Λύσις. Οἱ 2στ. 18άκ. γίνονται 106 ὀκάδες· καὶ ἐπειδὴ ἡ ὀκά ἔχει 1280 γραμμάρια, αἱ 106 ὀκάδες γίνονται  $1280 \times 106$  ἴτοι 135680 γραμμάρια. Τὸ δράμιον εἶνε 3 γρ. καὶ  $\frac{1}{5}$  ἢ 3, 2· ἄρα τὰ 250 δράμια εἶνε  $3, 2 \times 250$  ἴτοι 800 γραμ.· ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγῆς γίνεται τὸ ὅλον 136480 γραμ. ἴτοι 136 χιλιόγραμμα καὶ 480 γραμμάρια.

4) Νὰ τραπῶσι δύο τόννοι, 152 χιλιόγραμμα καὶ 620 γραμμάρια εἰς στατῆρας, ὀκάδας καὶ δράμια.

Λύσις. Ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶνε τὸ ὅλον γραμμάρια, 2152620· ἄρα εἶνε δράμια  $\frac{2152620}{3,2}$  ἴτοι δράμια 672693  $\frac{3}{4}$ · ταῦτα δὲ γίνονται 38 στ. 9άκ. 293δρ.  $\frac{3}{4}$ .

5) Νὰ τραπῶσιν 25 ὄργυιαι καὶ 2 πόδες εἰς γαλλικὰ μέτρα.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἡ ὄργυια εἶνε 1μ., 94904, αἱ 25  $\frac{1}{3}$  θὰ εἶνε μέτρα  $1,94904 \times 25 \frac{1}{3}$ , ἴτοι 49μ., 37568.

6) Νὰ τραπῶσι 582 παλαιὰ στρέμματα εἰς βασιλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἕν παλαιὸν στρέμμα εἶνε 1,27 βασιλικά, τὰ 582 παλαιὰ εἶνε  $1,27 \times 582$  βασιλικά, ἴτοι 739,14.

7) Οἰκόπεδόν τι εἶνε 620 τεκτονικῶν τετραγωνικῶν πῆχεων· πόσους τετραγωνικοὺς πῆχους ἔχει;

Λύσις. Εἰς τεκτ. τετρ. πῆχους εἶνε  $\frac{9}{16}$  τοῦ τετρ. πῆχεως·

ἄρα 620                   »                   »                   εἶνε  $\frac{9}{16} \times 620$ , ἴτοι 348μ., 75

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΣΤ'.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Περὶ τετραγωνικῆς ρίζης.

#### Ὅρισμοί.

**254.** Τετράγωνον ἀριθμοῦ, ἢ δευτέρα δύναμις αὐτοῦ, λέγεται τὸ γινόμενον, τὸ ὁποῖον δίδει, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του (ιδεῖ ἐδ. 51).

Παραδείγματος χάριν, τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶνε  $5 \times 5$  ἥτοι 25, καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 11 εἶνε  $11 \times 11$ , ἥτοι 121· τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ  $\frac{1}{2}$  εἶνε  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  ἥτοι  $\frac{1}{4}$ .

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 12) εἶνε κατὰ σειρὰν τὰ ἐξῆς:

ἀριθμοὶ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.
τετρ.	1,	4,	9,	16,	25,	36,	49,	64,	81,	100,	121,	144.

Πᾶς ἀκεραῖος ἀριθμὸς, ὅστις δὲν εἶνε τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου (οἷον ὁ 10, ὁ 12 κτλ), δὲν εἶνε τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, ὡς ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἐξῆς θεωρήματι·

#### ΘΕΩΡΗΜΑ.

**255.** Ἐὰν ἀκεραῖος ἀριθμὸς δὲν εἶνε τετράγωνον ἀκεραίου τινός, δὲν εἶνε οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Ἐστω τυχὼν ἀκεραῖος ἀριθμὸς, ὅστις δὲν εἶνε τετράγωνον ἀκεραίου· οἷον ὁ 10· λέγω ὅτι ὁ 10 δὲν εἶνε οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Διότι, ἂς ὑποθέσωμεν ὅτι κλάσμα τι  $\frac{\alpha}{\beta}$ , (ὅπερ δύναμαι νὰ ὑποθέσω ἀνάγκων) ἔχει τετράγωνον τὸ 10, ἥτοι ὅτι εἶνε

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^2 = 10, \quad \text{ἢ} \quad \frac{\alpha^2}{\beta^2} = 10 \quad (\text{ἐδ. 181}).$$

Τὸ κλάσμα  $\frac{a}{b}$  εἶνε ἀνάγωγον, ἤτοι οἱ δύο ἀριθμοὶ  $a$  καὶ  $b$  δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην· ἄρα καὶ αἱ δυνάμεις αὐτῶν  $a^2$  καὶ  $b^2$  δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην (ἰδ. 128)· ὅθεν καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{a^2}{b^2}$  θὰ εἶνε ἀνάγωγον καὶ ἐπομένως εἶνε ἀδύνατον νὰ διαιρῆ ἀκριβῶς ὁ παρονομαστής του τὸν ἀριθμητὴν του· ὥστε τὸ κλάσμα τοῦτο  $\frac{a^2}{b^2}$  δὲν δύναται νὰ εἶνε ἴσον μὲ τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν 10· ἄρα ὁ 10 δὲν εἶνε τετράγωνον οὐδενὸς κλάσματος.

### Παρατήρησις.

**256.** Ἐὰν ἀναλύσωμεν δοθέντα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ἂν εἶνε τετράγωνον ἢ ὄχι (ἰδ. 123).

Ἄλλὰ καὶ δι' ἄλλων τινῶν γνωρισμάτων δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ διακρίνωμεν ὅτι ἀριθμὸς τις δὲν εἶνε τετράγωνον· τοιαῦτα εἶνε τὰ ἐξῆς δύο·

1) Ἐὰν ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἓν ἐκ τῶν ψηφίων

2, 3, 7, 8

δὲν εἶνε τετράγωνον.

Διότι ἐκ τοῦ τρόπου, μὲ τὸν ὁποῖον ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν, συνάγομεν ἀμέσως, ὅτι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραίου λήγει εἰς τὸ αὐτὸ ψηφίον, εἰς τὸ ὁποῖον λήγει καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ τελευταίου ψηφίου του· π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ 47 λήγει εἰς τὸ ψηφίον 9, ὡς καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 7.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τετράγωνα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν δὲν λήγουσι 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 (ὡς οἱ 50, 15000, κτλ.), δὲν εἶνε τετράγωνον.

Διότι, ἂν ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς εἶνε τετράγωνον ἄλλου, ὁ ἄλλος οὗτος θὰ λήγῃ εἰς 0· ἀλλ' ὅταν ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0, τὸ τετράγωνόν του θὰ λήγῃ εἰς διπλάσια μηδενικά, ἤτοι θὰ λήγῃ εἰς ἄρτιον ἀριθμὸν μηδενικῶν (κατὰ τὸ ἰδ. 38)· ὥστε ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς, ὅστις λήγει εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν, δὲν δύναται νὰ εἶνε τετράγωνον ἄλλου.

Διὰ τὴν διακρίνωμεν δὲ, ἂν κλάσμα τι εἶνε τετράγωνον ἢ ὄχι, ἔχομεν τὸ ἐξῆς θεώρημα.

**ΘΕΩΡΗΜΑ.**

**257.** Κλάσμα ἀνάγωγον δὲν δύναται νὰ εἶνε τετράγωνον, ἐκτὸς ἂν ἑκάτερος τῶν ὄρων τοῦ εἶνε τετράγωνον.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω κλάσμα ἀνάγωγον τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ . ἂν τὸ κλάσμα τοῦτο εἶνε τετράγωνον, θὰ εἶνε τετράγωνον κλάσματος καὶ ὄχι ἀκεραίου· διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραίου εἶνε ἀκέραιος ἀριθμός· ἄς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι τὸ δοθὲν κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶνε τετράγωνον κλάσματός τινος  $\frac{\mu}{\nu}$ , ὅπερ ὑποθέτω ἀνάγωγον, τότε θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\mu}{\nu} \times \frac{\mu}{\nu} = \frac{\mu^2}{\nu^2}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶνε ἀνάγωγον, καὶ τὸ  $\frac{\mu^2}{\nu^2}$  θὰ εἶνε ἀνάγωγον (ἐδ. 128)· ἀλλὰ καὶ τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶνε ἀνάγωγον· ὅταν δὲ δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἶνε ἴσα, καὶ οἱ ἀριθμηταὶ αὐτῶν εἶνε χωριστὰ ἴσοι καὶ οἱ παρονομασταὶ ἴσοι (ἐδ. 154)· ἐντεῦθεν συνάγομεν, ὅτι θὰ εἶνε

$\alpha = \mu^2$  καὶ  $\beta = \nu^2$ . Τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ δεῖξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Κλάσμα μὴ ἀνάγωγον δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον χωρὶς νὰ εἶνε οἱ ὄροι τοῦ. Π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{2}{8} \left( = \frac{1}{4} \right) = \left( \frac{1}{2} \right)^2$  καὶ τὸ  $\frac{8}{50} \left( = \frac{4}{25} \right) = \left( \frac{2}{5} \right)^2$ .

Οἱ ἀριθμοὶ, οἵτινες εἶνε τετράγωνα ἄλλων, λέγονται τέλεια τετράγωνα· οἷον οἱ ἀριθμοὶ 49  $(= 7^2)$ ,  $\frac{1}{4} = \left( \frac{1}{2} \right)^2$ ,  $\frac{16}{25}$ , εἶνε τέλεια τετράγωνα.

**Ὅρισμοί.**

**258.** Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει αὐτὸν τετράγωνον.

Παραδείγματός χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 81 εἶνε ὁ 9· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 9 εἶνε 81· ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{25}{36}$  εἶνε τὸ  $\frac{5}{6}$ · διότι τὸ τετράγωνον τοῦ  $\frac{5}{6}$  εἶνε  $\frac{25}{36}$ , κτλ.

Τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν παριστῶμεν διὰ τοῦ σημείου  $\sqrt{\quad}$ , τὸ ὅποιον λέγεται *ρίζικόν*: οἷον  $\sqrt{49}$  σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν τοῦ 49, ἥγουν τὸ 7, καὶ  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν τοῦ  $\frac{1}{4}$ , ἥτοι τὸ  $\frac{1}{2}$ .

**259.** *Τετραγωνικὴ ῥίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος* λέγεται ὁ μέγιστος ἀκέραιος, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος: οἷον τοῦ 58 τετρ. ῥίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ὁ 7· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 7 εἶνε 49 (καὶ χωρεῖ εἰς τὸν 58)· τοῦ δὲ 8 εἶνε 64, τοῦτέστι μεγαλύτερον τοῦ 58. Ὅμοίως τοῦ 17 τετρ. ῥίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ὁ 4, καὶ τοῦ  $17\frac{1}{2}$  τετρ. ῥίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ὡσαύτως ὁ 4· τοῦ δὲ 25 τετρ. ῥίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ὁ 5.

**260.** *Τετραγωνικὴ δὲ ῥίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$*  λέγεται ἐκ τῶν κλασμάτων, ἅτινα ἔχουσι παρονομαστήν τὸ  $v$ , τὸ μέγιστον, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$  εἶνε  $\frac{14}{10}$ · διότι τὸ τετράγωνον τοῦ  $\frac{14}{10}$  ἥτοι τὸ  $\frac{196}{100}$ , χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2· ἀλλὰ τὸ τετράγωνον τοῦ  $\frac{15}{10}$  δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 2, διότι εἶνε  $\frac{225}{100}$  ἢ 2,25.

### Ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ῥίζης.

**261.** *Ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ῥίζης* δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ἡ πρᾶξις, δι' ἧς εὐρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ῥίζαν αὐτοῦ, ἢ τὴν ἀκριβῆ (ἂν εἶνε τέλειον τετράγωνον), ἢ τὴν κατὰ προσέγγισιν ὠρισμένην.

Κατὰ πρῶτον θὰ μάθωμεν, πῶς ἐξάγεται ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα δοθέντος ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ἢ ἀκριβῶς, ἂν εἶνε τέλειον τετράγωνον, ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἂν δὲν εἶνε τέλειον τετράγωνον. Διότι εἰς τὴν περίπτωσηιν ταύτην ὑπάγονται, ὡς θὰ ἴδωμεν, καὶ αἱ ἄλλαι.

### Ἐξαγωγή τῆς τετραγωνικῆς ῥίζης τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**262.** Ἄν μὲν ὁ δοθεὶς ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶνε μικρότερος τοῦ 100, ἢ τετραγωνικὴ ῥίζα αὐτοῦ (ἢ ἡ ἀκριβῆς ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος),

θὰ εἶνε μικροτέρα τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 100, ἤτοι μικροτέρα τοῦ 10. ἄρα θὰ εἶνε μονοψήφιος· εὐρίσκομεν δ' αὐτὴν ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· διότι ἐκ τοῦ Πυθαγορείου πίνακος ἐνθυμούμεθα ἀμέσως τὰ τετράγωνα πάντων τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 49 εἶνε 7· διότι  $7 \times 7 = 49$ . Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 35 (κατὰ προσέγγ. μονάδος), εἶνε ὁ 5· διότι τὸ τετράγωνον αὐτοῦ (ἤτοι τὸ 25) χωρεῖ εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν καὶ μένει καὶ ὑπόλοιπον 10· ἀλλὰ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀμέσως μεγαλητέρου ἀκεραίου (τοῦ 6) δὲν χωρεῖ.

Ἐὰν δὲ ὁ δοθεὶς ἀκεραῖος εἶνε μεγαλήτερος τοῦ 100, ἡ τετρ. ρίζα αὐτοῦ (ἢ ἀκριβῆς ἢ ἡ προσεγγίζουσα), θὰ εἶνε μεγαλητέρα τοῦ 10· ἤτοι θὰ ἔχη δεκάδας. Διὰ τὴν εὐρωμεν τὴν ρίζαν ταύτην, ἔχομεν ἀνάγκη τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**263.** Τὸ τετράγωνον τοῦ ἄθροισματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν τετραγῶνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου αὐτῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοὶ  $a$  καὶ  $b$ · τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εἶνε  $a + b$ · τὸ δὲ τετράγωνον τούτου θὰ εἶνε τὸ γινόμενον

$$(a + b) \times (a + b), \text{ ἢ } (a + b)^2.$$

τὸ γινόμενον τούτου, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἑδαφίου 50, σύγκειται ἐκ τῶν ἐξῆς τεσσάρων μερικῶν γινομένων

$$\begin{array}{cccc} a \times a, & a \times b & b \times a, & b \times b \\ \text{ἢ} & a^2 & a \times b, & a \times b & b^2 \end{array}$$

καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶνε

$$a^2 + 2 \times a \times b + b^2.$$

Ἐδείχθη λοιπὸν ἡ ἰσότης

$$(a + b)^2 = a^2 + 2 \times a \times b + b^2.$$

#### Παραδείγματα.

Τὸ 11 εἶνε ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν 10 καὶ 1· τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ 11 σύγκειται ἐκ τοῦ τετραγῶνου τοῦ 10 (ὅπερ εἶνε 100) καὶ ἐκ τοῦ τετραγῶνου τοῦ 1 (ἤτοι 1) καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν δύο μερῶν (ἢ  $2 \times 10 \times 1$ )· ὥστε  $11^2 = 100 + 1 + 20 = 121$ .

Ὁμοίως τὸ τετράγωνον τοῦ 12 (ἢ  $10 + 2$ ) σύγκειται ἐκ τοῦ 100 καὶ ἐκ τοῦ 4 καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου τοῦ 20, ἤτοι εἶνε 144.

Καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 102 (ὅπερ 102 εἶνε ἄθροισμα τοῦ 100 καὶ τοῦ 2) εἶνε ἴσον τῷ  $100^2 + 2^2 + 400 = 10000 + 404 = 10404$ .

## ΠΟΡΙΣΜΑ

**264.** Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαφέρωσι κατὰ μονάδα, τὰ τετράγωνα αὐτῶν διαφέρουσι κατὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διότι, ἂν ὁ μικρότερος ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν παρασταθῇ διὰ τοῦ  $\alpha$ , ὁ μεγαλύτερος θὰ εἶνε  $\alpha + 1$ , καὶ τὰ τετράγωνα αὐτῶν θὰ εἶνε τοῦ μὲν μικροτέρου  $\alpha^2$  τοῦ δὲ μεγαλιτέρου  $(\alpha + 1)^2$  ἥτοι  $\alpha^2 + 2\alpha + 1$  διαφέρουσι δὲ ἀπ' ἀλλήλων τὰ δύο ταῦτα τετράγωνα κατὰ  $2\alpha + 1$ , τουτέστι κατὰ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\alpha + 1$ .

**265.** Δυνάμεθα ἤδη νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παντὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ (τὴν ἀκριβῆ, ἂν εἶνε τέλειον τετράγωνον, εἰ δὲ μή, τὴν κατὰ προσέγγισιν μονάδας).

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 3854. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὑπερβαίνει τὸν 100, ἡ τετρ. ρίζα αὐτοῦ θὰ ὑπερβαίνει τὸ 10· ἄρα θὰ σύγκριται ἐκ δεκάδων  $\delta$  καὶ ἐκ μονάδων  $\mu$ · καὶ ἵνα τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν αὐτὴν ὡς ἄθροισμα τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦσιν αἱ  $\delta$  δεκάδες, (ἥτοι τοῦ ἀριθμοῦ  $\delta \times 10$ ) καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων  $\mu$ , τουτέστι

$$\delta \times 10 + \mu.$$

Τὸ δὲ τετράγωνον αὐτῆς, (τὸ ὁποῖον θὰ χωρῆ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς) θὰ σύγκριται (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  $\mu^2$ ).

Ἄρα ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 3854, ὡς περιέχων τὸ τετράγωνον τῆς ρίζης του, θὰ σύγκριται ἐκ τῶν τριῶν τούτων μερῶν καὶ ἐκ τινος ὑπολοίπου, (ἂν δὲν εἶνε τέλειον τετράγωνον)· τουτέστι εἶνε

$$3854 = \delta^2 \times 100 + 2 \times 10 \times \mu + \mu^2 + \nu. \quad (1)$$

Ἐκ τῶν μερῶν τούτων αἱ  $\delta^2$  ἑκατοντάδες δὲν δύνανται νὰ περιέ-

χωνται ἢ εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ· ἀλλὰ τὸ μέγιστον τετράγωνον, τὸ ὅποιον χωρεῖ ὁ 38 εἶνε τὸ 36· ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων εἶνε 36, καὶ ἐπομένως  $\delta = 6$ · (ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 3854 περιέχεται μεταξύ τοῦ τετραγώνου τῶν 6 δεκάδων, ἦτοι τοῦ 3600, καὶ τοῦ τετραγώνου τῶν 7 δεκάδων, ἦτοι τοῦ 4900· ὥστε ἡ ρίζα του δὲν δύναται νὰ ἔχη 7 δεκάδας). Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι

*Αἱ δεκάδες τῆς ρίζης παντὸς ἀριθμοῦ εὐρίσκονται, ἐὰν ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἑκατοντάδων του.*

Ἀφοῦ εὐρήκαμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων ( $\delta = 6$ ), μένει ἀκόμη νὰ εὐρωμεν τὰς μονάδας  $\mu$ · πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (1) τὰς 36 ἑκατοντάδας καὶ εὐρίσκομεν

$$254 = 2 \times 6 \times 10 \times \mu + \mu^2 + \nu \quad (2).$$

Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι τὸν 254, ὁ πρῶτος εἶνε δεκάδες ( $12 \times \mu$  δεκάδες)· ἄρα δὲν δύναται νὰ περιέχηται ἢ μόνον εἰς τὰς 25 δεκάδας· ἀλλ' εἰς τὰς 25 ταύτας δεκάδας περιέχονται καὶ αἱ δεκάδες τοῦ ὑπολοίπου  $\nu$  (ἂν ἔχη) καὶ αἱ δεκάδες τοῦ τετραγώνου  $\mu^2$  (ἂν ἔχη)· ὥστε θὰ εἶνε

$$25 \geq 12 \times \mu.$$

Ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ ψηφίον  $\mu$  τῶν μονάδων δὲν δύναται νὰ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου, ἵπερ εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰς 25 δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου 254 διὰ τοῦ διπλασίου τῶν δεκάδων τῆς ρίζης.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\mu$  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, ἦτοι τὸ γινόμενον  $120 \times 2$ , καὶ τὸ τετράγωνον τῶν 2 μονάδων, ἦτοι τὸ  $2 \times 2$ · ὥστε πρέπει νὰ περιέχηται τὸ γινόμενον  $122 \times 2$ · τοῦ γινομένου δὲ τούτου ὁ μὲν εἰς παράγων εἶνε τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2, ὁ δὲ ἄλλος σχηματίζεται, ἂν διπλασιάσωμεν τὰς εὐρεθείσας 6 δεκάδας καὶ δεξιά τοῦ διπλασίου αὐτῶν γράψωμεν τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2. Τὸ γινόμενον τοῦτο εἶνε 244 καὶ περιέχεται ἀληθῶς εἰς τὸν ἀριθμὸν 254· ἀφαιροῦντες δὲ αὐτὸ ἀπὸ τούτου εὐρίσκομεν τέλος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως 10.

Ὡστε εὐρέθη ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 3854 κατὰ προσέγγισιν μονάδος· εἶνε δὲ ὁ ἀριθμὸς 62.

X

### Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l}
 38'54 & 62 \\
 36 & 122 \\
 \hline
 25'4 & 2 \\
 244 & 244 \\
 \hline
 10 & 
 \end{array}$$

Ὅμοιως ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν οἰουδήποτε ἀκεραίου. Διότι ἔστω, ὡς παράδειγμα, ὁ ἀριθμὸς

58742

Κατὰ τὰ προηγούμενα αἱ δεκάδες τῆς ρίζης τοῦ θὰ εὐρεθῶσιν, ἂν ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν 587 ἑκατοντάδων τοῦ ἢ δὲ ρίζα τοῦ 587 εὐρίσκεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\begin{array}{r|l}
 5'87 & 24 \\
 4 & 44 \\
 \hline
 18'7 & 4 \\
 176 & 176 \\
 \hline
 11 & 
 \end{array}$$

καὶ εἶνε 24· ὥστε αἱ δεκάδες τῆς ρίζης τοῦ 58742 εἶνε 24· μένει ἀκόμη πρὸς εὐρεσιν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· τοῦτο δὲ (κατὰ τὰ προαποδειχθέντα) δὲν δύναται νὰ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου, ὅπερ εὐρίσκομεν διαιροῦντες διὰ τοῦ διπλασίου τῶν δεκάδων (ἦτοι διὰ τοῦ 48) τὰς δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ τετραγώνου τῶν 24 δεκάδων· τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο εἶνε 11 ἑκατοντάδες (αἰτινες ἔμειναν ἐκ τῶν 587 ἑκατοντάδων, ἀφ' ὧν ἀφηρέσαμεν τὸ τετράγωνον τῶν 24 δεκάδων) καὶ 42 μονάδες, ἦτοι εἶνε 1142. Διαιροῦντες τὰς 114 δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου τούτου διὰ τοῦ 48, εὐρίσκομεν τὸ ψηφίον 2, ὅπερ γράφομεν δεξιὰ τοῦ 48 καὶ ὑποκάτω αὐτοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν· ἐπειδὴ δὲ τὸ προκύπτον γινόμενον 964 περιέχεται εἰς τὸ ὑπόλοιπον 1142, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶνε 2· ἀφαιροῦντες τέλος τὸ γινόμενον 964 ἀπὸ τοῦ ὑπολοίπου 1142, εὐρίσκομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως 178.

## Διάταξις τῆς πράξεως.

5'87'42	242	
4	44	482
18'7	4	2
176	176	964
1142		
964		
178		

Ὡστε ἐξήχθη ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 58742 κατὰ προσέγγισιν μονάδος· εἶνε δὲ ὁ 242.

**266.** Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν τῆς ἐξαγωγῆς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης·

Διὰ τὰ ἐξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου ἀριθμοῦ (ἀκριβῶς, ἀνεῖνε τετράγωνος, εἰ δὲ μή, κατὰ προσέγγισιν μονάδος), χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τμήματα διψήφια ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων· ἐξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου τμήματος, ὅπερ εὐρίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ δύναται τὰ εἶνε διψήφιος ἢ μονοψήφιος· ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ τμήματος τούτου θὰ εἶνε τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης. Ἀφαιροῦμεν τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ τμήματος, ἐξ οὗ εὐρέσθη, καὶ δεξιὰ τοῦ μένοντος ὑπολοίπου καταβιάζομεν τὸ ἐπόμενον τμήμα· ὅτε σχηματίζεται ἀριθμὸς τις τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν τὰς ἀπλᾶς μονάδας καὶ διαιροῦμεν τὰς δεκάδας του διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὐρεθέντος ψηφίου τῆς ρίζης.

Τὸ πληκτικὸν τῆς διαιρέσεως ταύτης γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου αὐτῆς καὶ τὸν οὕτω προκύπτοντα ἀριθμὸν πολλαπλασιάζομεν ἐπ' αὐτὸ τὸ πληκτικόν· καὶ ἂν μὲν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ (οὗ τὰς δεκάδας διηρέσαμεν), τὸ εὐρεθὲν πληκτικὸν εἶνε τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης· καὶ γράφομεν αὐτὸ δεξιὰ τοῦ πρώτου· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μόνα μικρότερον ψηφίον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὐρωμεν ψηφίον, οὗ τὸ γινόμενον τὰ ἀφαιρῆται· τὸ ψηφίον τοῦτο θὰ εἶνε τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης· καὶ ἂν ἐκτελέσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου καταβιάσωμεν τὸ ἀκόλουθον τμήμα, σχηματίζεται δεύτερός τις ἀριθμὸς.

Καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου διαιροῦμεν τὰς δεκάδας διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ, ὃν ἀποτελοῦσι τὰ δύο εὐρεθέντα ψηφία τῆς ρίζης, καὶ γράφομεν τὸ πηλίκον δεξιά τοῦ διαιρέτου καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν ἐπ' αὐτὸ τὸ πηλίκον· καὶ ἂν μὲν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ δευτέρου σηματοσηθέντος ἀριθμοῦ, τὸ εὐρεθὲν ψηφίον εἶνε τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης, εἰ δὲ μὴ, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τοιοιουτρόπως ἐξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅθ' καταβιασθῶσι πάντα τὰ δεψήφια τμήματα. Τὸ εἰς τὸ τελευταῖον τμήμα ἀντιστοιχοῦν πηλίκον θὰ εἶνε τὸ τελευταῖον τῆς ρίζης ψηφίον· τὸ δὲ εἰς αὐτὸ ἀντιστοιχοῦν ὑπόλοιπον θὰ εἶνε τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως. Καὶ ἂν μὲν εἶνε τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο 0, ὃ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶνε τέλειον τετράγωνον καὶ εὐρέθη ἡ ρίζα αὐτοῦ ἀκριβῶς· εἰ δὲ μὴ, εὐρέθη κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

### Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r|l}
 16'81'72 & 410 \\
 \underline{16} & \underline{81} \quad 820 \\
 081 & \underline{1} \\
 81 & \underline{81} \\
 \hline
 072 & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 9'36'36 & 306 \\
 \underline{9} & \underline{606} \\
 036 \ 36 & \underline{6} \\
 \underline{36 \ 36} & 3636 \\
 0 & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 8'48 & 29 \\
 \underline{4} & \underline{49} \\
 44'8 & \underline{9} \\
 \underline{44 \ 1} & 441 \\
 7 & 
 \end{array}$$

### Παρατηρήσεις.

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς τετρ. ρίζης εἶνε ἴσος τῷ ἀριθμῷ τῶν τμημάτων, εἰς ἃ χωρίζεται ὁ ἀριθμὸς. Διὰ τοῦτο ἡ τετραγωνικὴ ρίζα παντός ἀκεραίου ἀριθμοῦ ἔχει, ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ (ἂν τὸ πλήθος αὐτῶν εἶνε ἄρτιον), ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ ἔν ἑτι προσλαβόντων (ἂν τὸ πλήθος αὐτῶν εἶνε περιττόν).

2) Δυνατὸν νὰ συμβῇ, ὥστε μίαν τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας κάμνομεν διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ δεύτερον, τὸ τρίτον κτλ. ψηφίον τῆς ρίζης, νὰ

δίδη πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ τοῦ 9· (τοῦτο συνέβη εἰς τὸν ἀριθμὸν 848).

3) Δυνατὸν ἐπίσης νὰ συμβῇ, ὥστε μίξ τῶν προειρημένων διαιρέσεων νὰ δίδη πηλίκον 0 (ὡς εἰς τὸν ἀριθμὸν 93636)· τότε τὸ ἀντίστοιχον ψήφιον τῆς ρίζης εἶνε 9· γράφομεν δὲ αὐτὸ δεξιὰ τῶν ἄλλων καὶ καταβιβάζοντες καὶ τὸ ἐπόμενον τμήμα ἐξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα.

4) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ διπλάσιον τῆς ρίζης. Ἄν λόγου χάριν εὑρέθῃ ρίζα ὁ ἀριθμὸς 62, τὸ ὑπόλοιπον δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸν 124· διότι ἂν ἔμενον ὑπόλοιπον 125, ἢ μεγαλύτερον τούτου, ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς θὰ περιεῖχε τὸ τετράγωνον τοῦ 62 καὶ τὸ ἄθροισμα  $62+63$ · ἄρα θὰ περιεῖχε καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ κατὰ μονάδα μεγαλύτερου ἀριθμοῦ (τοῦ 63) ὅπερ εἶνε  $62^2+62+63$  (κατὰ τὸ πόρισμα 264). Ἐπομένως δὲν θὰ ἦτο ἡ τετρ. ρίζα ὁ 62 ἀλλ' ὁ 63· ἢ καὶ ἄλλος μεγαλύτερος ἀριθμὸς.

### Ἐξαγωγή τῆς τετρ. ρίζης οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

267. Ἡ τετρ. ρίζα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εἶνε ἢ αὐτὴ μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ.

Ἐστω, ὡς παράδειγμα, ὁ ἀριθμὸς  $42\frac{2}{5}$ · τὸ μέγιστον ἀκεραῖον τετράγωνον, τὸ ὅποιον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος, θὰ περιέχεται προδήλως εἰς τὸ ἀκεραῖον μέρος του· ἦτοι εἰς τὸ 42· τοῦτο δὲ εἶνε τὸ 36· ἄρα 6 εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀμφοτέρων κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Ὁμοίως ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 142,75 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ἢ ρίζα τοῦ 142, ἦτοι τὸ 11, καὶ ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $\frac{1500}{8}$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 187, ἦτοι ὁ 13.

### Ἐξαγωγή τῆς τετρ. ρίζης οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{v}$ .

268. Ἡ εὔρεσις τῆς τετρ. ρίζης οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξαγωγὴν τῆς τετρ. ρίζης ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἐξῆς:

\* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ  $A$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ . τούτεστι νὰ εὔρωμεν ἐκ τῶν κλασμάτων, ἅτινα ἔχουσι παρονομαστήν  $v$ , τὸ μέγιστον τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς  $A$ . ἔστω τοιοῦτο τὸ  $\frac{\rho}{v}$ . ἦτοι ἔστω.

$$\left(\frac{\rho}{v}\right)^2 \leq A \quad \text{ἀλλὰ} \quad \left(\frac{\rho+1}{v}\right)^2 > A$$

$$\eta \quad \frac{\rho^2}{v^2} \leq A \quad \text{ἀλλὰ} \quad \frac{(\rho+1)^2}{v^2} > A$$

$$\text{Ἐκ τούτου ἔπεται} \quad \rho^2 \leq A \times v^2 \quad \text{ἀλλὰ} \quad (\rho+1)^2 > A \times v^2$$

Αἱ δὲ ἀνισότητες αὗται δεικνύουσιν, ὅτι ὁ ἀκέραιος  $\rho$  εἶνε ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς  $A \times v^2$ . τούτεστι ὁ  $\rho$  εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $A \times v^2$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

**269.** Ἐκ τούτου συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν.

Διὰ τὰ εὔρωμεν τὴν τετρ. ρίζαν οἰονδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ  $v$ , ἦτοι ἐπὶ  $v^2$ , καὶ ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου ( $A \times v^2$ ) κατὰ προσέγγισιν μονάδος· τὴν δὲ ρίζαν ταύτην διαιροῦμεν διὰ  $v$ .

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ  $5^2$ , ἦτοι ἐπὶ 25, καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον 50· τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, καὶ εἶνε 7· τὴν ρίζαν ταύτην 7 διαιροῦμεν διὰ τοῦ 5 καὶ εὐρίσκομεν  $\frac{7}{5}$ . Αὕτη δὲ εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ .

Ὅμοίως, ἂν ἔχωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ κλάσματος  $\frac{2}{3}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{60}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸ ἐπὶ  $60^2$  καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον  $60^2 \times \frac{2}{3}$  ἢ  $60 \times 20 \times 2$  τούτεστι 2400· τοῦ γινομένου τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὐρίσκομεν 48· διαιροῦμεν τέλος αὐτὴν διὰ τοῦ 60 καὶ ὁ οὕτω

εὑρισκόμενος ἀριθμὸς  $\frac{48}{60}$  ἢ  $\frac{4}{5}$  εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{2}{3}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{60}$ .

\* Ἄν τέλος ζητῆται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5,1 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{12}$ , πολλαπλασιάζομεν 5,1  $\times 12^2$  καὶ εὑρίσκομεν  $5 \times 144 + \frac{1}{10} \times 144 = 720 + 14,4$  ἢ 734,4· τοῦ γινομένου τούτου λαμβάνομεν τὸ ἀκέραιον μέρος (ἰδ. 277) 734 καὶ τούτου ἐξάγομεν τὴν τετρ. ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκομεν 27· ὥστε ἡ ζητούμενὴ ρίζα τοῦ 5,1 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{12}$  εἶνε  $\frac{27}{12}$ , ἢ  $2\frac{1}{4}$ .

Συνήθως τὸ κλάσμα τῆς προσεγγίσεως ἔχει παρονομαστὴν δύναμιν τινὰ τοῦ 10· ζητεῖται δηλονότι νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ Α κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^s}$ · τότε ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ προηγουμένου κανόνος γίνεται εὐκολωτέρα· διότι ὁ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ ἀριθμοῦ Α ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ  $10^s$ , ἢτοι ἐπὶ τὸ  $10^s \times 10^s$  ἢ  $10^{2s}$  γίνεται εὐκολώτατα.

### Παραδείγματα.

1) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10000}$ .

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸν 2 ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 10000, ἢτοι γράφω δεξιὰ τοῦ 2 ὀκτώ μηδενικά καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ 200000000 ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ὅτε εὑρίσκω 14142· τὴν ρίζαν ταύτην διαιρῶ διὰ 10000 καὶ ἔχω 1,4142, ἧτις εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10000}$ .

2) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ  $\frac{12}{7}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸ  $\frac{12}{7}$  ἐπὶ  $1000^2$  καὶ τοῦ γινομένου  $\frac{12}{7} \times 1000^2$  λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶνε 1714285 καὶ ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν αὐτοῦ ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκω 1309

διαρωῶ ἔπειτα τὴν ρίζαν ταύτην διὰ 1000 καὶ ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 1,309 εἶνε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{12}{7}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ νὰ εὕρω τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου  $\frac{12}{7} \times 1000^2$ , τρέπω τὸ κλάσμα  $\frac{12}{7}$  εἰς δεκαδικὸν καὶ ἔπειτα μεταθέτω τὴν ὑποδιαστολὴν 6 θέσεις πρὸς τὰ ἔμπρός, παραλείπω δὲ πάντα τὰ μετ' αὐτὴν ψηφία.

3) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγ. ρίζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 18,65924667 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

*Λύσις.* Πολλαπλασιάζω τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100<sup>2</sup>, ἧτοι ἐπὶ 10000 καὶ εὕρισκω τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου, ὅπερ εἶνε 186592· τοῦτου ἐξάγω τὴν τετρ. ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ εὕρισκω 431· διαρωῶ τὴν ρίζαν ταύτην δι' 100 καὶ ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 4,31 εἶνε ἡ τετρ. ρίζα τοῦ δοθέντος δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

Ὅμοιως εὕρισκω, ὅτι ἡ τετρ. ρίζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 0,000068 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$  εἶνε 0,008.

### Παρατήρησις.

**270.** Ἄν ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος, οὐτινος ζητεῖται ἡ τετρ. ρίζα, εἶνε τέλειον τετράγωνον (καὶ τοιοῦτος γίνεται πάντοτε, ἐὰν ἀμφοτέροι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του), παραλείπομεν αὐτόν, ἐξάγομεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ ἀριθμητοῦ, ἢ ἀκριβῶς, ἂν εἶνε δυνατὸν, ἢ κατὰ προσέγγισιν, καὶ ταύτην διαροῦμεν ἔπειτα διὰ τῆς τετρ. ρίζης τοῦ παρονομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ζητῆται ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $\frac{2}{3}$ , γράφομεν αὐτόν ὡς  $\frac{6}{9}$ · ἐξάγομεν τὴν ρίζαν τοῦ 6 κατὰ προσέγγισιν τινα, ἔστω  $\frac{1}{100}$ , καὶ εὕρισκομεν 2,44· διαροῦντες δ' αὐτὴν διὰ τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 9, ἧτοι διὰ 3, εὕρισκομεν 0,81.

Ἐὰν συμβῇ νὰ εἶνε ἀμφοτέροι οἱ ὄροι τετράγωνα τέλεια, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλάσματος εὕρισκεται ἀκριβῶς· ἀρκεῖ νὰ ἐξαχθῇ ἡ

τετρ. ρίζα και τῶν δύο ὄρων π. χ. ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $\frac{4}{25}$  εἶνε  $\frac{2}{5}$  τοῦ δὲ 0, 0016 εἶνε 0, 04.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν εἶνε τέλειον τετράγωνον, ἐάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὄντος 5, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων δὲν εἶνε 2· ἢ, ἐάν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὄντος 6, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε ἄρτιον· ἢ, ἐάν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὄντος 1, 4, 9, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε περιττόν.

2) Ἐάν κλάσμα τι εἶνε τέλειον τετράγωνον, καὶ τὸ γινόμενον τῶν ὄρων αὐτοῦ εἶνε ἐπίσης τέλειον τετράγωνον· καὶ τὰνάπαλιν ἀληθεύει.

Διότι, ἂν τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶνε τετράγωνον, ἂν μὲν εἶνε ἀνάγωγον, θὰ εἶνε  $\alpha = \mu^2$ ,  $\beta = \nu^2$  (ἐδ. 257)· ἄρα καὶ  $\alpha \times \beta = \mu^2 \times \nu^2 = (\mu \times \nu)^2$ . Ἄν δὲ ἔχωσιν οἱ ὄροι του κοινόν τινα διαιρέτην δ, μετὰ τὴν ἐξέλκειψιν τούτου θὰ γίνωσιν ἀμφότεροι τέλεια τετράγωνα, ὥστε θὰ εἶνε  $\alpha = \mu^2 \times \delta$ , καὶ  $\beta^2 = \nu^2 \times \delta$

$$\text{ἄρα καὶ} \quad \alpha \times \beta = \mu^2 \times \nu^2 \times \delta^2 = (\mu \times \nu \times \delta)^2.$$

Καὶ ἀντιστρόφως· ἂν τὸ γινόμενον τῶν δύο ὄρων  $\alpha \times \beta$  εἶνε ἴσον τῷ τετραγώνῳ  $\rho^2$ , τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  θὰ εἶνε τέλειον τετράγωνον· διότι εἶνε

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \beta}{\beta \times \beta} = \frac{\rho^2}{\beta^2} = \left(\frac{\rho}{\beta}\right)^2.$$

3) Πάντος περιττοῦ ἀριθμοῦ τὸ τετράγωνον εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 8 ἠϋξημένον κατὰ μονάδα.

Διότι πᾶς περιττός ἀριθμὸς εἶνε τῆς μορφῆς  $2\nu+1$  (ἐνθα  $\nu$  δηλοῖ ἀκέραϊόν τινα ἀριθμὸν)· ἐπομένως τὸ τετράγωνόν του εἶνε  $4 \times \nu^2 + 4 \times \nu + 1$  ἢ  $4\nu \times (\nu+1) + 1$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐκτῶν δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν  $\nu$  καὶ  $\nu+1$  ὅτερος εἶνε πάντοτε ἄρτιος, τὸ γινόμενον  $4\nu \times (\nu+1)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ 8.

4) Πᾶς περιττός ἀριθμὸς, ὅστις εἶνε ἄθροισμα δύο τετραγώνων, εἶνε πολλαπλάσιόν τι τοῦ 4 ἠϋξημένον κατὰ μονάδα.

Ἡ πρότασις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι, ὅταν τὰ τετράγωνα δύο ἀριθμῶν ἔχωσιν ἄθροισμα περιττόν ἀριθμὸν, ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν εἶνε ἄρτιος, ὁ δὲ ἄλλος περιττός.

5) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν, ὧν οὐδέτερος εἶνε διαιρέτός διὰ 3, εἶνε πάντοτε διαιρέτῃ διὰ 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Περὶ κυβικῆς ῥίζης.

## Ὅρισμοί.

**271.** Κύβος ἀριθμοῦ, ἢ τρίτη δύναμις αὐτοῦ, λέγεται τὸ γινόμενον τριῶν παραγόντων ἴσων μὲ τὸν ἀριθμὸν τούτου.

Παραδείγματος χάριν, ὁ κύβος τοῦ 5 εἶνε  $5 \times 5 \times 5$ , ἥτοι 125, καὶ ὁ κύβος τοῦ 1,2 εἶνε  $1,2 \times 1,2 \times 1,2$  ἥτοι 1,728.

Οἱ κύβοι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 10) εἶνε κατὰ σειρὰν οἱ ἐξῆς·

ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10·  
κύβοι 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι οἱ κύβοι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν δύνανται νὰ λήγωσιν εἰς οἰονδήποτε ψηφίον.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**272.** Ἐὰν ἀκεραῖος ἀριθμὸς δὲν εἶνε κύβος ἀκεραίου τιμῆς, δὲν εἶνε οὐδὲ κλάσματος κύβος.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει γενικῶς περὶ πάσης δυνάμεως· ἀποδεικνύεται δὲ ἀπαραλλάκτως, ὡς ἀπεδείχθη διὰ τὴν δευτέραν δύναμιν (ἐδ. 255).

## Παρατηρήσεις.

**273.** Ἐὰν ἀναλύσωμεν δοθέντα ἀκεραῖον ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, διακρίνομεν ἀμέσως, ἂν εἶνε κύβος ἢ ὄχι (ἐδ. 123). Ἀλλὰ καὶ ἐξ ἄλλων τινῶν γνωρισμάτων δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ διακρίνωμεν, ὅτι ἀριθμὸς τις δὲν εἶνε κύβος· τοιοῦτον εἶνε τὸ ἐξῆς·

Ἐὰν ἀκεραῖος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς μηδενικά, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος δὲν διαιρεῖται διὰ 3, ὁ ἀριθμὸς οὗτος δὲν εἶνε κύβος.

Διότι, ἂν ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς εἶνε κύβος ἄλλου, ὁ ἄλλος οὗτος θὰ λήγῃ εἰς 0· ἀλλ' ὅταν ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἓν μηδενικὸν (ὡς 60, 170), ὁ κύβος του λήγει εἰς τρία μηδενικά· ὅταν ὁ ἀριθμὸς λήγῃ εἰς δύο μηδενικά, ὁ κύβος του λήγει εἰς ἕξ μηδενικά, κτλ. ὥστε πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις λήγει εἰς πλῆθος μηδενικῶν, μὴ διαιρούμενον διὰ 3, δὲν δύναται νὰ εἶνε κύβος.



1, 2· διότι ὁ 2 χωρεῖ μὲν τὸν κύβον τοῦ  $\frac{12}{10}$  (ὅστις εἶνε 1,728). ἀλλὰ δὲν χωρεῖ τὸν κύβον τοῦ  $\frac{13}{10}$  (διότι οὗτος εἶνε 2,197).

### Ἐξαγωγή τῆς κυβικῆς ρίζης.

**278.** Ἐξαγωγή τῆς κυβικῆς ρίζης δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ἡ πρῶξις, δι' ἧς εὐρίσκωμεν τὴν κυβ. ρίζαν αὐτοῦ, ἢ τὴν ἀκριβῆ (ἂν εἶνε τέλειος κύβος), ἢ τὴν κατὰ προσέγγισιν ὠρισμένην.

Κατὰ πρῶτον θὰ μάθωμεν πῶς ἐξάγεται ἡ κυβ. ρίζα δοθέντος ἀκεραίου ἢ ἀκριβῶς, ἂν εἶνε τέλειος κύβος, ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἂν δὲν εἶνε τοιοῦτος. Διότι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀνάγονται καὶ αἱ ἄλλαι.

### Ἐξαγωγή τῆς κυβικῆς ρίζης τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**279.** Ἄν μὲν ὁ δοθεὶς ἀκεραῖος ἀριθμὸς εἶνε μικρότερος τοῦ 1000, ἢ κυβ. ρίζα αὐτοῦ (ἢ ἀκριβῆς ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) θὰ εἶνε μικροτέρα τῆς κυβικῆς ρίζης τοῦ 1000, ἥτοι μικροτέρα τοῦ 10 (διότι  $10^3=1000$ )· ἄρα θὰ εἶνε μονοψήφιος, εὐρίσκωμεν δ' αὐτὴν εὐκόλως.

Παραδείγματος χάριν, ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 141 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε 5· διότι  $5^3=125$ · ἀλλὰ  $6^3=216$ . Ἡ κυβ. ρίζα τοῦ 705 εἶνε 8· διότι  $8^3=512$ · ἐνῶ  $9^3=729$ .

Ἐὰν δὲ ὁ δοθεὶς ἀκεραῖος εἶνε μεγαλύτερος τοῦ 1000, ἡ κυβικὴ αὐτοῦ ρίζα (ἢ ἀκριβῆς ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) θὰ εἶνε μεγαλύτερα τοῦ 10, ἥτοι θὰ ἔχη δεκάδας. Διὰ νὰ εὐρωμεν δὲ αὐτὴν ἔχομεν ἀνάγκην τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**280.** Ὁ κύβος τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σῆγκεται ἐκ τῶν κύβων τῶν δύο ἀριθμῶν καὶ ἐκ τοῦ τριπλασίου γινομένου τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ τοῦ τριπλασίου γινομένου τοῦ δευτέρου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοὶ α καὶ β· τὸ ἄθροισμα αὐτῶν θὰ εἶνε α+β. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν κύβον τοῦ α+β, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ τετράγωνον αὐτοῦ, ἥτοι τὸ

$$\alpha^2 + 2\alpha \times \beta + \beta^2,$$

πάλιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $\alpha + \beta$ . Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἐπὶ  $\alpha$  καὶ ἔπειτα ἐπὶ  $\beta$  καὶ ἀθροίζομεν τὰ δύο γινόμενα (ἐδ. 35). Οὕτω δὲ εὐρίσκομεν

$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 2\alpha^2 \times \beta + \alpha \times \beta^2 + \alpha^2 \times \beta + 2\alpha \times \beta^2 + \beta^3$   
 παρατηροῦντες δὲ ὅτι

$2\alpha^2 \times \beta + \alpha^2 \times \beta = 3\alpha^2 \times \beta$  καὶ  $2\alpha \times \beta^2 + \alpha \times \beta^2 = 3\alpha \times \beta^2$   
 γράφομεν τὸν κύβον τοῦ  $\alpha + \beta$  ὡς ἐξῆς

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \times \beta + 3\alpha \times \beta^2 + \beta^3.$$

Ἡ δὲ ἰσότης αὕτη ἐκφράζει τὸ προκείμενον θεώρημα.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**281.** Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ διαφέρωσι κατὰ μονάδα, οἱ κύβοι αὐτῶν διαφέρουσι κατὰ τὸ τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ μίαν μονάδα.

Διότι, ἂν ὁ μικρότερος ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν παρασταθῇ διὰ τοῦ  $\alpha$ , ὁ μεγαλύτερος θὰ εἶνε,  $\alpha + 1$ . καὶ οἱ κύβοι αὐτῶν θὰ εἶνε τοῦ μὲν μικροτέρου  $\alpha^3$ , τοῦ δὲ μεγαλύτερου  $(\alpha + 1)^3$ . ἦτοι  $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ . διαφέρουσι δὲ οἱ κύβοι οὗτοι ἀπ' ἀλλήλων κατὰ  $3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ .

**282.** Δυνάμεθα ἤδη νὰ εὐρωμεν τὴν κυβικὴν ρίζαν παντὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ (τὴν ἀκριβῆ, ἂν εἶνε τέλειον τετράγωνον, εἰ δὲ μή, τὴν κατὰ προσέγγισιν μονάδος). Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς.

\* Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εὐρωμεν τὴν κυβ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 41679.

Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὑπερβαίνει τὸν 1000, ἡ κυβ. ρίζα αὐτοῦ θὰ ὑπερβαίῃ τὸ 10. ἄρα θὰ σύγκειται ἐκ δεκάδων  $\delta$  καὶ ἐκ μονάδων  $\mu$ . καὶ διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν αὐτὴν ὡς ἀθροισμα τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦσιν αἱ δεκάδες του (ἦτοι τοῦ  $\delta \times 10$ ) καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων του, τουτέστι  $\delta \times 10 + \mu$ .

Ὁ δὲ κύβος αὐτῆς (ὅστις θὰ χωρῆ εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν) θὰ σύγκειται (κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα).

1) Ἐκ τοῦ κύβου τῶν δεκάδων (τουτέστιν ἐκ τοῦ

$$(\delta \times 10) \times (\delta \times 10) \times (\delta \times 10), \text{ (ἦτοι } \delta^3 \times 1000)$$

2) Ἐκ τοῦ τριπλασίου γινομένου τῶν μονάδων  $\mu$  ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῶν δεκάδων, (ἦτοι ἐκ τοῦ  $3\mu \times \delta^2 \times 100$ )

3) Ἐκ τοῦ τριπλασίου γινομένου τῶν δεκάδων ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῶν μονάδων, (ἤτοι ἐκ τοῦ  $3\delta \times 10 \times \mu^2$ )

καὶ 4) Ἐκ τοῦ κύβου τῶν μονάδων, (ἤτοι ἐκ τοῦ  $\mu^3$ ).

ἄρα ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 41679, ὡς περιέχων τὸν κύβον τῆς ρίζης του, θὰ σύγκριται ἐκ τῶν τεσσάρων τούτων μερῶν καὶ ἐκ τινος ὑπολοίπου υ (ἂν δὲν εἶνε τέλειος κύβος)· τουτέστιν εἶνε

$$(1) \quad 41679 = 1000 \times \delta^3 + 100 \times 3\delta^2 \times \mu + 10 \times 3\delta \times \mu^2 + \mu^3 + \nu$$

Ἐκ τῶν μερῶν τούτων αἱ  $\delta^3$  χιλιάδες δὲν δύνανται νὰ περιέχωνται ἢ εἰς τὰς 41 χιλιάδας τοῦ ἀριθμοῦ. Ἄλλ' ὁ μέγιστος κύβος, τὸν ὅποιον χωρεῖ ὁ 41, εἶνε ὁ 27· ὥστε ὁ κύβος τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων δὲ θὰ εἶνε 27 καὶ ἐπομένως  $\delta = 3$ · (δὲν δύνανται νὰ εἶνε  $\delta = 4$ , διότι ὁ κύβος τῶν 4 δεκάδων εἶνε 64 χιλιάδες, ἤτοι μεγαλύτερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ).

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι

*Αἱ δεκάδες τῆς κυβ. ρίζης παρτὸς ἀριθμοῦ εὐρίσκονται, ἂν ἐξαχθῇ ἡ κυβ. ρίζα τῶν χιλιάδων αὐτοῦ.*

Ἀφοῦ εὐρήκαμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων ( $\delta = 3$ ), μένει ἀκόμη νὰ εὐρωμεν τὰς μονάδας  $\mu$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (1) τὰς 27 χιλιάδας καὶ εὐρίσκομεν

$$(2) \quad 14679 = 100 \times 27 \times \mu + 10 \times 9 \times \mu^2 + \mu^3 + \nu.$$

Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι τὸν 14679, ὁ πρῶτος εἶνε ἑκατοντάδες ( $27 \times \mu$  ἑκατοντάδες)· ἄρα δὲν δύναται νὰ περιέχηται ἢ μόνον εἰς τὰς 146 ἑκατοντάδας· ἀλλ' εἰς τὰς 146 ταύτας ἑκατοντάδας περιέχονται ἐπίσης καὶ αἱ ἑκατοντάδες τῶν λοιπῶν μερῶν (ἂν ἔχωσι)· ὥστε θὰ εἶνε

$$146 \leq 27 \times \mu.$$

*Ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν δύναται νὰ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ψηφίου, ὅπερ εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰς 146 ἑκατοντάδας τοῦ υπολοίπου 14679 διὰ τοῦ τριπλασίου τετραγώνου τῶν δεκάδων.*

Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\mu$  δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ 5, δοκιμάζομεν τὸ ψηφίον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν τὸν κύβον τοῦ 35, ὅστις εἶνε 42875· ἤτοι μεγαλύτερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 41679· δοκιμάζομεν λοιπὸν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον 4· καὶ πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν τὸν κύβον τοῦ 34, ὅστις εἶνε 39304 καὶ ἐπομένως περιέχεται εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμόν. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 41679

κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εἶνε ὁ 34· εἰάν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ 41679 τὸν κύβον τοῦ 34, εὐρίσκομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, ὅπερ εἶνε 2375.

### Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l} 41'679 & | 34 \\ \hline 27 & 3 \times 3^2 = 27 \\ \hline 146'79 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 679 \\ \underline{39\ 304} \\ 2\ 375 \end{array} \qquad 34^3 = 39304$$

Ὅμοίως ἐξάγομεν τὴν κυβικὴν ρίζαν οἰουδήποτε ἀκεραίου· διότι ἔστω ὡς παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς

$$181\ 653\ 487$$

Κατὰ τὰ προειρημένα αἱ δεκάδες τῆς κυβικῆς ρίζης τοῦ θά εὐρεθῶσιν, ἂν ἐξαχθῇ ἡ κυβ. ρίζα τῶν 181 653 χιλιάδων τοῦ· ἡ δὲ κυβικὴ ρίζα τοῦ 181 653, ἐξάγεται κατὰ τὰ προηγούμενα

$$\begin{array}{r|l} 181' 653 & | 56 \\ \hline 125 & 3 \times 5^2 = 75 \\ \hline 56\ 6'53 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181\ 653 \\ \underline{175\ 616} \\ 6\ 037 \end{array} \qquad 56^3 = 175616$$

καὶ εἶνε 56· ὥστε αἱ δεκάδες τῆς κυβικῆς ρίζης τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 181 653 487 εἶνε 56· μένει ἀκόμη πρὸς εὑρεσιν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· τοῦτο δὲ (κατὰ τὰ προαποδειχθέντα) δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ ψηφίον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκομεν διαιροῦντες διὰ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου τῶν δεκάδων (ἤτοι διὰ τοῦ 9408) τὰς ἑκατοντάδας τοῦ ὑπολοίπου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μετὰ τὴν ἀφαιρέσιν τοῦ κύβου τῶν 56 δεκάδων· τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο εἶνε 6037 χιλιάδες, (αἵτινες ἔμειναν ἐκ τῶν 181 653 χιλιάδων) καὶ 487 μονάδες, ἤτοι 6037487· διαιροῦντες δὲ τὰς ἑκατοντάδας αὐταῦ διὰ τοῦ 9408, εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ψηφίον δὲν εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 6· ὑποῦν-

τες δὲ πρὸς δοκιμὴν τὸν 566 εἰς τὸν κύβον εὐρίσκωμεν 181 321 496· ὥστε ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 181 653 487 εἶνε 566, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως εἶνε 331991.

### Διάταξις τῆς πράξεως.

181'653'487	566	
125	$3 \times 5^2 = 75$	$56^3 = 175616$
<hr style="width: 100%;"/>	$2 \times 56^2 = 9408$	$566^3 = 181321496$
566'53		
181653		
175616		
<hr style="width: 100%;"/>		
60374'87		
181653487		
181321496		
<hr style="width: 100%;"/>		
331991		

**283.** Ἐκ τῶν προηγουμένων πάντων συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Διὰ τὰ ἐξαγάγομεν τὴν κυβικὴν ρίζαν ἀκεραίου ἀριθμοῦ (ἀκριβῶς ἂν εἶνε κύβος, εἰδὲ μὴ κατὰ προσέγγισιν μονάδος), χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμήματα ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων. Ἐξάγομεν τὴν κυβικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου τμήματος, ὅπερ εὐρίσκειται εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ δύναται τὰ εἶνε τριψήφιον ἢ διψήφιον ἢ καὶ μονοψήφιον· ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ τμήματος τούτου θὰ εἶνε τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης.

Ἀφαιροῦμεν τὸν κύβον τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ τμήματος, ἐξ οὗ εὐρέθη, καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου καταβιάζομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ δευτέρου τμήματος, τὸν δὲ οὕτω σχηματιζόμενον ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης.

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης καὶ τὸν τότε προκύπτοντα ἀριθμὸν ὑψοῦμεν εἰς τὸν κύβον.

Ἐὰν ὁ κύβος οὗτος ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ ἐκ τῶν δύο πρώτων τμημάτων σχηματιζόμενου ἀριθμοῦ, τὸ εὐρεθὲν πηλίκον εἶνε τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης· εἰ δὲ μὴ, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ

κατὰ μονάδα μικρότερον· καὶ καθεξῆς, μέχρι οὗ εὖρωμεν ἀριθμὸν δυνάμενον τὰ ἀφαιρεθῆναι.

Δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου καταβιάζομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ τρίτου τμήματος καὶ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ, ὃν σχηματίζουνσι τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῆς ρίζης.

Τὸ εὖρεθὲν πηλίκον δοκιμάζομεν γράφοντες αὐτὸ δεξιὰ τῶν ἤδη εὖρεθέντων ψηφίων τῆς ρίζης καὶ ὑψούντες τὸν ἀποτελούμενον ἀριθμὸν εἰς τὸν κύβον. Ἐὰν ὁ κύβος οὗτος δὲν ὑπερβαίῃ τὸν ἐκ τῶν τριῶν πρῶτων τμημάτων ἀποτελούμενον ἀριθμὸν, τὸ δοκιμάζομενον ψηφίον εἶνε τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης, εἰ δὲ μὴ, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρι οὗ εὖρεθῆ τὸ ἀληθὲς ψηφίον.

Ἐξακολουθοῦμεν τοιοῦτοτρόπως μέχρι οὗ καταβιάσωμεν καὶ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ τελευταίου τμήματος καὶ εὖρωμεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς ρίζης.

### Παρατηρήσεις.

1) Ὁ ἀριθμὸς τῶν ψηφίων τῆς κυβ. ρίζης εἶνε ἴσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν τμημάτων, εἰς ἃ χωρίζεται ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς. Ἐὰν λοιπὸν τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ εἶνε  $3n$  ἢ  $3n-1$  ἢ  $3n-2$ , ἡ κυβικὴ ρίζα αὐτοῦ θὰ ἔχη  $n$  ψηφία.

2) Ἐὰν εἰς τινὰ τῶν διαιρέσεων, δι' ὧν εὐρίσκωμεν τὰ ψηφία τῆς ρίζης, εὖρεθῆ πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9, ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ τοῦ 9.

3) Ἐὰν εἰς τινὰ τῶν διαιρέσεων τὸ πηλίκον εἶνε 0, καὶ τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τῆς ρίζης θὰ εἶνε 0.

4) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως δὲν δύναται νὰ εἶνε μεγαλύτερον τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις σύγκεται ἐκ τοῦ τριπλασίου τῆς ρίζης καὶ ἐκ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτῆς· (τοῦτο ἐξάγεται ἐκ τοῦ ἐδ 281).

### Ἐξαγωγή τῆς κυβικῆς ρίζης οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

284. Ἡ κυβικὴ ρίζα οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶνε ἡ αὐτὴ μὲ τὴν κυβικὴν ρίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ.

Ἡ πρότασις αὕτη ἀποδεικνύεται ἀπαραλλάκτως, ὡς ἀπεδείχθη καὶ περὶ τῆς τετρ. ρίζης (ἐδ. 267).

**Ἐξαγωγή τῆς κυβικῆς ῥίζης**  
**οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$**

**285.** Ἡ εὕρεσις τῆς κυβικῆς ῥίζης οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῆς κυβικῆς ῥίζης ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἐξῆς·

\*Ὡς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν κυβ. ῥίζαν τοῦ ἀριθμοῦ  $A$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ . τουτέστι νὰ εὕρωμεν ἐκ τῶν κλασμάτων, ἅτινα ἔχουσι παρονομαστὴν  $v$ , τὸ μέγιστον τοῦ ὁποίου τὸν κύβον χωρεῖ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς  $A$ . Ἐστω τοιοῦτο τὸ  $\frac{p}{v}$ , ἧτοι ἔστω

$$\left(\frac{p}{v}\right)^3 \leq A \quad \text{ἀλλὰ} \quad \left(\frac{p+1}{v}\right)^3 > A$$

ἐκ τούτων ἔπεται

$$p^3 \leq A \times v^3 \quad \text{ἀλλὰ} \quad (p+1)^3 > A \times v^3$$

αἱ δὲ ἀνισότητες αὗται δεικνύουσιν, ὅτι ὁ ἀκεραῖος ἀριθμὸς  $p$  εἶνε ἡ μέγιστος ἀκεραῖος, τοῦ ὁποίου τὸν κύβον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς  $A \times v^3$ . τουτέστιν ὁ  $p$  εἶνε ἡ κυβ. ῥίζα τοῦ  $A \times v^3$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

**286.** Ἐκ τούτου συνάγεται ὁ ἐξῆς κανὼν·

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν κυβ. ῥίζαν οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{r}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν κύβον τοῦ  $r$  καὶ ἐξάγομεν τὴν κυβ. ῥίζαν τοῦ γινομένου ( $A \times r^3$ ) κατὰ προσέγγισιν μονάδος· τὴν δὲ ῥίζαν ταύτην διαιροῦμεν διὰ  $r$ .

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ζητῆται ἡ κυβικὴ ῥίζα τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ  $5^3$ , ἧτοι ἐπὶ 125, καὶ γίνεται 12500, ἐξάγομεν τὴν κυβ. ῥίζαν τοῦ γινομένου 12500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὕρισκομεν 23· ἔπειτα διαιροῦμεν ταύτην διὰ 5 καὶ εὕρισκομεν  $\frac{23}{5}$  ἢ  $4 \frac{3}{5}$ , αὕτη δὲ εἶνε ἡ κυβικὴ ῥίζα τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ .

Συνήθως τὸ κλάσμα τῆς προσεγγίσεως ἔχει παρονομαστὴν δύναμιν

τινα τοῦ 10· ζητεῖται δηλονότι νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ A κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^2}$ · τότε ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ προηγουμένου κανόνας γίνεται εὐκολωτέρα.

### Παραδείγματα.

1) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 2 μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

*Λύσις.* Πολλαπλασιάζω τὸν 2 ἐπὶ τὸν κύβον τοῦ 1000, ἧτοι ἐπὶ  $10^9$ , (ἧτοι γράφω δεξιά τοῦ 2 ἑννέα μηδενικά) καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ 2000000000 ἐξάγω τὴν κυβικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὐρίσκω 1269· τὴν ρίζαν ταύτην διαιρῶ διὰ 1000 καὶ ἔχω 1,269· τοῦτο δὲ εἶνε ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 2 μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

2) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ  $\frac{5}{9}$ · μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

*Λύσις.* Πολλαπλασιάζω τὸ κλάσμα  $\frac{5}{9}$  ἐπὶ  $100^3$ · καὶ τοῦ γινομένου λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶνε 555555, καὶ τούτου ἐξάγω τὴν κυβικὴν ρίζαν μὲ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὐρίσκω 82· διαιρῶ ἔπειτα τὴν ρίζαν ταύτην 82 διὰ 100 καὶ εὐρίσκω 0,82· τοῦτο δὲ εἶνε ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{5}{9}$  μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

3) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 5,92347 μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$ .

*Λύσις.* Πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ  $10^3$ , ἧτοι ἐπὶ 1000, καὶ τοῦ γινομένου λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶνε 5923· τούτου ἐξάγω τὴν κυβικὴν ρίζαν μὲ προσέγγισιν μονάδος καὶ εὐρίσκω 18· διαιρῶ αὐτὴν διὰ 10 καὶ εὐρίσκω 1,8· τοῦτο δὲ εἶνε ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$ .

Ὅμοιος εὐρίσκεται, ὅτι ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 0,00000428 κατὰ προσέγγισιν 0,001 εἶνε 0,016.

## Παρατήρησις.

287. Ἐάν συμβῆ νὰ εἶνε ἀμφότεροι οἱ ὄροι κλάσματος τινος τέλειοι κύβοι, ἡ κυβικὴ ρίζα αὐτοῦ εὐρίσκεται ἀκριβῶς· ἀρκεῖ νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυβ. ρίζα τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ ἡ τοῦ παρονομαστοῦ π.χ. ἡ κυβ. ρίζα τοῦ  $\frac{8}{1000}$  εἶνε  $\frac{2}{10}$  ἡ κυβ. ρίζα τοῦ  $\frac{27}{1000000}$  εἶνε  $\frac{3}{100}$  ἡ τοῦ  $\frac{64}{125}$  εἶνε  $\frac{4}{5}$  κτλ.

## Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν δύναται νὰ εἶνε κύβος, ἐάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὄντος 2 ἢ 6, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε ἄρτιον· ἢ, ἐάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὄντος 4 ἢ 8, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε περιττόν.
  - 2) Ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγων εἰς 5 δὲν δύναται νὰ εἶνε κύβος, ἐάν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων τοῦ δὲν εἶνε μῆτε 2 μῆτε 7.
  - 3) Ἡ διαφορὰ τῶν κύβων δύο ἐφεξῆς ἀκεραίων εἶνε πολλαπλάσιόν τι τοῦ 6 ἠϋξημένον κατὰ μονάδα.
-

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Ζ΄.

Μέθοδοι.

### Περὶ ποσῶν ἀναλόγων.

**288.** Πολλάκις ποσὸν τι ἐξαρτᾶται ἀπὸ ἄλλου ἢ ἀπὸ πολλῶν ἄλλων. Παραδείγματος χάριν, τὰ χρήματα, τὰ ὅποια θὰ δώσῃ τις, διὰ τὴν ἀγοράσῃ ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, ἐξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πήχειων, τοὺς ὁποίους θὰ ἀγοράσῃ· διότι εἶνε φανερόν, ὅτι διὰ περισσοτέρους πήχεις θὰ δώσῃ περισσότερα χρήματα. Ὅμοίως ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἵτινες χρειάζονται διὰ τὴν κτίσασαι τοῖχόν τινα, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ὕψους τοῦ τοίχου καὶ ἐκ τοῦ μήκους αὐτοῦ καὶ ἐκ τοῦ πλάτους αὐτοῦ· ἔτι δὲ καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν, ἐν αἷς θὰ κτισθῇ ὁ τοῖχος, καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ὥρων τῆς ἡμερησίας ἐργασίας.

**289.** Δύο ποσὰ λέγονται *ἀνάλογα*, ἐὰν ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προξενῇ πολλαπλασιασμὸν τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

#### Παραδείγματα

\* Ἄν 2 ὀκάδες ἐξ ἑνὸς πράγματος ἀξίζουσιν 5 δραχμαῖς,  
 $2 \times 3$  ὀκάδες τοῦ αὐτοῦ πράγματος ἀξίζουσιν  $5 \times 3$  δραχμαῖς· καὶ  
 $2 \times \frac{1}{8}$  » » » » »  $5 \times \frac{1}{8}$  »

καὶ οὕτω καθεξῆς·

ὥστε ἡ ἀξία ἑνὸς πράγματος καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων τοῦ εἶνε ἀνάλογα.

* Ἄν ἐργάτης τις λαμβάνῃ ἡμερομίσθιον	4	δραχμὰς
διὰ 2 ἡμέρας θὰ λάβῃ	$4 \times 2$	δραχμὰς
διὰ 5 ἡμέρας θὰ λάβῃ	$4 \times 5$	δραχμὰς
διὰ $6 \frac{1}{5}$ ἡμέρας θὰ λάβῃ	$4 \times 6 \frac{1}{5}$	δραχμὰς,

ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ μισθὸς τοῦ ἐργάτου καὶ αἱ ἡμέραι τῆς ἐργασίας του εἶνε ἀνάλογα.

Ἄν ὁδοιπόρος τις διανύη εἰς 1 ὥραν  $7 \frac{1}{2}$  στάδια,

θὰ διανύσῃ εἰς 4 ὥρας  $(7 \frac{1}{2}) \times 4$  στάδια.

καὶ εἰς  $\frac{1}{8}$  ὥρ.  $(7 \frac{1}{2}) \times \frac{1}{8}$  στάδια.

Ἄρα αἱ ὥραι τῆς ὁδοιπορίας καὶ τὰ διανυόμενα στάδια εἶνε ἀνάλογα.

Ἄν εἰς 8 ἀνθρώπους

διανεμηθῶσιν ἐξ ἴσου 400 δρ. θὰ λάβῃ ἕκαστος 50.

ἂν διανεμηθῶσι  $400 \times 2$  δρ. » »  $50 \times 2$ .

ἂν διανεμηθῶσι  $400 \times \frac{5}{6}$  δρ. » »  $50 \times \frac{5}{6}$ .

καὶ οὕτω καθεξῆς· (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων μένει ὁ αὐτός).

ὥστε τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον διανέμεται, καὶ τὸ μερίδιον ἐκάστου ἀνθρώπου εἶνε ἀνάλογα (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων πρέπει νὰ μένη ἀμετάβλητος).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν, ὅτι, ὅταν δύο ποσὰ συναυξάνωσιν, εἶνε καὶ ἀνάλογα· διότι, λόγου χάριν, τὸ ἀνάστημα τοῦ παιδίου καὶ τὰ ἔτη αὐτοῦ συναυξάνουσι καὶ ὁμως δὲν εἶνε ἀνάλογα.

### Ποσὰ ἀντίστροφα.

**290.** Δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα, ἢ ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὅταν ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προξενῇ διαίρεσιν τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

#### Παραδείγματα

Ἐάν 1 ἐργάτης τελειῶνῃ ἔργον τι εἰς 12 ἡμέρας,

2 ἐργάται θὰ τελειώσωσιν αὐτὸ εἰς  $\frac{12}{2}$  ἡμέρας

καὶ 8 ἐργάται » » » εἰς  $\frac{12}{8}$  ἡμέρας.

καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν, ἐν αἷς ἐκτελοῦσιν οὗτοι ἔργον τι, εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα.

Ἐάν 12 ἄνθρωποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἴσου 600 δρ.

θὰ λάβῃ ἕκαστος 50 δρ.

Ἐάν  $12 \times 8$  ἄνθρωποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἴσου τὸ αὐτὸ ποσόν,

θὰ λάβῃ ἕκαστος  $\frac{50}{8}$  δρ.

Ἐάν δὲ  $\frac{12}{4}$  ἄνθρωποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἴσου τὸ αὐτὸ ποσόν,

θὰ λάβῃ ἕκαστος  $50 \times 4$  δρ.

καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων, οἵτινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ἴσου ποσόν τι, καὶ τὸ μερίδιον ἕκαστου εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν, ὅτι, ὅταν δύο ποσὰ μεταβάλλωνται ἀνομοίως (τουτέστιν αὐξανομένου τοῦ ἐνὸς ἐλαττοῦται τὸ ἄλλο), εἶνε καὶ ἀντίστροφα· διότι π. χ. ἂν μία ἄμαξα συρομένη ὑπὸ δύο ἰππων διατρέξῃ τὸ ἀπ' Ἀθηνῶν εἰς Πειραιᾶ διάστημα εἰς 1 ὥραν, συρομένη ὑπὸ 4 δὲν θὰ διατρέξῃ αὐτὸ εἰς  $\frac{1}{2}$  ὥραν· οὐδὲ συρομένη ὑπὸ 8 θὰ διατρέξῃ αὐτὸ εἰς  $\frac{1}{4}$  τῆς ὥρας.

### Παρατήρησις.

291. Ὅταν ἐξετάζωμεν, ἂν ποσόν τι εἶνε ἀνάλογον πρὸς ἄλλο, ἢ ἀντίστροπον πρὸς αὐτό, ἀρίθμωμεν ἀμετάβλητα πάντα τὰ ἄλλα ποσὰ, ἀπὸ τῶν ὁποίων ἐνδέχεται νὰ ἐξαρτᾶται τὸ ποσόν τοῦτο.

Παραδείγματος χάριν, ὅταν ἄνθρωποι τινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ἴσου ποσόν τι χρημάτων, ἐὰν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μεριδίου πρὸς τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων ἀμετάβλητον· τότε δὲ (ἰδ. 289 παράδειγμα 4<sup>ον</sup>) εὕρισκω, ὅτι τὸ μερίδιον καὶ τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, εἶνε ἀνάλογα. Ὅμοίως, ἂν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μεριδίου πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων, εἰς τοὺς ὁποίους γίνεται ἡ διανομή, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸ διανεμόμενον ποσόν ἀμετάβλητον· τότε δὲ εὕρισκω (ἰδ. 290 παράδειγμα 2<sup>ον</sup>), ὅτι τὸ μερίδιον καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα.

### Περὶ ἀριθμῶν ἀναλόγων.

292. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ἴσους τὸ πλῆθος, ἐὰν προκύπτωσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν· οἷον οἱ ἀριθμοὶ 10, 15, 30, 100 εἶνε ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 2, 3, 6, 20, διότι προκύπτουσιν ἐκ τούτων πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ 5.

Καὶ οἱ δεῦτεροι δὲ ἀριθμοὶ εἶνε ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρώτους· διότι προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ  $\frac{1}{5}$ .

## Μέθοδοι.

**293.** Μέθοδος λέγεται τρόπος τις γενικός, διὰ τοῦ ὁποίου λύομεν εἶδος τι προβλημάτων.

Στοιχειώδη προβλήματα λέγω ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται τρίτος, ὅστις εὑρίσκεται ἐκ τῶν δοθέντων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διὰ διαιρέσεως· τοιαῦτα, λόγου χάριν, εἶνε τὰ ἐξῆς δύο γενικά προβλήματα·

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν (ἐνὸς πράγματος), ὅταν εἶνε γνωστὴ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος.

2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος (ἐξ ἐνὸς πράγματος), ὅταν εἶνε γνωστὴ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν τοῦ αὐτοῦ πράγματος·

Διότι τὸ μὲν πρῶτον λύεται δι' ἐνὸς πολλαπλασιασμοῦ, τὸ δὲ δεῦτερον διὰ μιᾶς διαιρέσεως.

## Μέθοδος τῶν τριῶν.

**294.** Ἡ μέθοδος τῶν τριῶν λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται, νὰ εὑρεθῇ τί γίνεται ἔν ποσόν, ὅταν μεταβληθῇ ἄλλο ποσόν ἀνάλογον τούτου ἢ ἀντίστροφον.

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 ποσᾶ, ὅποια ἦσαν πρὶν· ὁ δὲ ἄλλος παριστᾶ τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ποσοῦ· ζητεῖται δὲ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται εἰς δύο στοιχειώδη καὶ λύονται, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν ἐξῆς παραδειγμάτων.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

12 πήχεις ὑφάσματός τιος ἀξίζουν 65 δραγμαί· πόσον ἀξίζουν 35 πήχεις ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀνάλογα· τὸν ἀριθμὸν τῶν πήχεων καὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραγμῶν· κατὰ πρῶτον ἦσαν οἱ πήχεις 12 καὶ αἱ δραγμαί 65· τώρα ἔγιναν οἱ πήχεις 35· πόσαι θὰ γίνουν αἱ δραγμαί;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς·

Ἄφ' οὗ οἱ 12 πήχεις ἀξίζουν 65 δραχ. ὁ εἰς πῆχυς ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δρ.

καὶ ἀφ' οὗ ὁ εἰς πῆχους ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δρ. οἱ 35 πῆχεις ἀξίζουν  $\frac{65}{12} \times 35$  δρ.  
Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι τὸ δοθὲν πρόβλημα ἀνελύθη εἰς τὰ ἐξῆς δύο  
στοιχειώδη·

- 1) Οἱ 12 πῆχεις ἀξίζουν 65 δραχμάς, πόσον ἀξίζει ὁ εἰς πῆχους ;
- 2) Ὁ εἰς πῆχους ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δραχμάς· πόσον ἀξίζουν οἱ 35 πῆχεις ;

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

*Ἐργάται τιτὲς ἐργαζόμενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἔργον τι  
εἰς 10 ἡμέρας· ἂν εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας  
ἤθελον τελειώσῃ τὸ ἔργον ;*

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀντίστροφα· τὰς ὥρας τῆς  
καθημερινῆς ἐργασίας καὶ τὰς ἡμέρας, εἰς τὰς ὁποίας οἱ ἐργάται τε-  
λειώνουσι τὸ ἔργον· κατὰ πρῶτον ἦσαν αἱ ὥραι 7 καὶ αἱ ἡμέραι 10.  
τώρα αἱ ὥραι ἔγιναν 9, πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι ;

Πρῶτον θὰ εὐρωμεν πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι, ὅταν αἱ ὥραι ἀπὸ  
7 γίνωσι 1, (ὅταν δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν διαιρηθῇ διὰ 7), καὶ  
πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς·

Ὅταν εἰργάζοντο 7 ὥρας καθ' ἡμέραν, ἐχρειάσθησαν 10 ἡμέρας διὰ  
νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον· ἂν λοιπὸν εἰργάζοντο μόνον 1 ὥραν καθ' ἡμέ-  
ραν, θὰ ἐχρειάζοντο ἡμέρας  $10 \times 7$  (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν ἐπολλαπλα-  
σιάσθη ἐπὶ 7· διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν, διηρέθη διὰ 7· εἶνε δὲ ταῦτα  
ἀντίστροφα ποσά.) Ἀφ' οὗ δὲ χρειάζονται  $10 \times 7$  ἡμέρας, ὅταν ἐργάζων-  
ται μίαν ὥραν καθ' ἡμέραν, ἂν εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, θὰ ἐχρειά-  
ζοντο ἡμέρας  $\frac{10 \times 7}{9}$  (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν διηρέθη δι' 9· διότι ὁ ἀριθ-  
μὸς τῶν ὥρῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 9).

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις, εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν  
ἡμερῶν εἶνε  $7\frac{7}{9}$ , ἥτοι  $7\frac{7}{9}$  καὶ 7 ὥρ.

## Κανὼν γενικός.

295. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα τῆς μεθό-  
δου τῶν τριῶν·

Γράφομεν εἰς ἓνα στίχον τὰς πρώτας τιμὰς τῶν δύο ποσῶν, ἔπειτα  
εἰς δεύτερον στίχον τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἐνός καὶ τὴν ζητούμενην νέαν

τιμήν τοῦ ἄλλου, τὴν ὁποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ γράμματος  $\chi$  φρον-  
τίζομεν δέ, ὥστε οἱ ὁμοειδεῖς ἀριθμοὶ νὰ εἶνε εἰς τὴν αὐτὴν στήλην καὶ  
χωρίζομεν αὐτοὺς διὰ γραμμῆς ὀριζοντίας. Τούτων γενομένων, ἔνα εὔ-  
ρωμεν τὸν ἄγνωστον ἀριθμὸν  $\chi$ , πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ  
ἀριθμὸν (τὸν ὁμοειδῆ αὐτοῦ) ἐπὶ τὸ κλάσμα, ὅπερ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν  
δύο ἄλλων ὡς εἶνε γεγραμμένοι, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶνε ἀντίστροφα, ἢ ἐπὶ τὸ  
αὐτὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶνε ἀνάλογα.

Παραδείγματατος χάριν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ 1<sup>ον</sup> πρόβλημα, γράφομεν  
τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r} \text{πήχ.} \\ 12 \\ \hline 35 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{δραχ.} \\ 65 \\ \hline \chi \end{array}$$

καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα (πολλαπλασιάζομεν δηλαδή τὸν ὁμοειδῆ  
τοῦ  $\chi$ , ἤτοι τὸν 65, ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{12}{35}$  ἀντεστραμμένον· διότι τὰ ποσὰ  
εἶνε ἀνάλογα) καὶ εὐρίσκομεν

$$\chi = 65 \times \frac{35}{12} \text{ καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις } \chi = 189 \frac{7}{12}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὸ 2<sup>ον</sup> πρόβλημα, γράφομεν πάλιν τοὺς δοθέντας  
ἀριθμοὺς ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r} \text{ῶρ. ἔργ.} \\ 7 \\ \hline 9 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{ἡμέραι} \\ 10 \\ \hline \chi \end{array}$$

καὶ ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὐρίσκομεν  $\chi = 10 \times \frac{7}{9} = \frac{70}{9}$ .

Ἐνταῦθα ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὁμοειδῆ τοῦ  $\chi$  ἐπὶ τὸ κλάσμα,  
ὅπερ ἀποτελοῦσιν οἱ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ ὡς εἶνε γεγραμμένοι· διότι τὰ  
ποσὰ εἶνε ἀντίστροφα.

Ὅμοίως, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ ἑξῆς πρόβλημα·

Ταχυδρόμος βαδίῳν 5  $\frac{1}{2}$  ὥρας καθ' ἡμέραν διανύει ἀπόστασιν τινα  
εἰς 18 ἡμέρας· πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίῃ καθ' ἡμέραν, ἔνα διανύσῃ  
τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν εἰς 12 ἡμέρας;  
γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἑξῆς·

$$\begin{array}{r} \text{ῶραι ὁδοιπ.} \\ 5 \frac{1}{2} \\ \hline \chi \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{ἡμερ.} \\ 18 \\ \hline 12 \end{array}$$

ὅθεν, ἐπειδὴ τὰ δύο ποσὰ εἶνε ἀντίστροφα,

$$\chi = 5 \frac{1}{2} \times \frac{18}{12} = \frac{99}{12}, \text{ ἥτοι } \chi = 8\omega\rho. \frac{1}{4}.$$

Ὅμοιος, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα.

Μὲ 35 δραγμὰς καὶ 60 λεπτὰ ἀγοράζει τις 6  $\frac{1}{2}$  ὀκάδας βουτύρου·  
πόσον ἀγοράζει μὲ 128 δραγμὰς 30 λεπτὰ ;  
γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἔπεται

δραγ.	ὀκάδ.
35,60	6 $\frac{1}{2}$
128,30	χ

$$\text{ὅθεν } \chi = 6 \frac{1}{2} \times \frac{128,30}{35,60} = 6 \frac{1}{2} \times \frac{1283}{356} = \frac{13 \times 1283}{2 \times 356}$$

καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εὐρίσκομεν

$$\chi = 23\omega\kappa. \frac{303}{712} \quad \text{ἢ} \quad 23\omega\kappa. 170\delta\rho. \frac{20}{89}.$$

Πρὸς ἀσκήσιν προτείνωμεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Ἀτμόπλοῖόν τι διήνυσεν 70 μίλια εἰς 9  $\frac{1}{2}$  ὥρας· εἰς πόσας ὥρας  
θὰ διανύσῃ 125 μίλια ; (Ἄπ. 16ῶρ. 57'  $\frac{6}{7}$ ).

2) Διὰ νὰ γίνῃ ἔνδυμά τι ἐχρειάσθησαν 3  $\frac{1}{2}$  πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσμα-  
τος ἔχοντος πλάτος 1 πῆχ.  $\frac{3}{8}$ · πόσοι πήχεις χρειάζονται διὰ τὸ αὐτὸ  
ἔνδυμα ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος, τοῦ ὁποίου τὸ πλάτος εἶνε  $\frac{7}{8}$  τοῦ πῆ-  
χεως ; (Ἄπ. 5  $\frac{1}{2}$ ).

3) Πόσοι πήχεις ὑφάσματος ἔχοντος πλάτος 1  $\frac{2}{8}$  τοῦ πῆχεως χρει-  
άζονται διὰ νὰ καλυφθῇ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου, ὅπερ ἔχει μῆκος  
μὲν 5 πήχεις, πλάτος δὲ 4 ; (Ἄπ. 16).

4) Εἰς τι φρούριον ὑπάρχουσι τροφαὶ διὰ 45 ἡμέρας· εἰάν γίνῃ ἀνάγκη  
νὰ ἐξαρκέσωσιν αἱ τροφαὶ 60 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτη-  
ρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἕκαστος ἄνθρωπος ἐν αὐτῷ ; (Ἄπ.  $\frac{3}{4}$ ).

5) Εἰς πολεμικόν τι πλοῖον, ὅπερ ἔχει πλήρωμα 750 ἄνδρας, ὑπάρ-  
χουσι τροφαὶ διὰ 50 ἡμέρας· τὸ πλοῖον τοῦτο ἀπαντήσαν διέσωσε

35 ναυαγούς· πόσας ἡμέρας θὰ διαρκέσωσι τῶρα αἱ τροφαί ; ἢ, ἂν θέλωσι νὰ διαρκέσωσιν αἱ τροφαί πάλιν 50 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρῆσιου πρέπει νὰ λαμβάνη ἕκαστος ;

(Αἱ τροφαί θὰ διαρκέσωσι 47 ἡμέρας, θὰ περισσεύουν δὲ καὶ 605 σιτηρῆσια· ἢ θὰ λαμβάνη ἕκαστος τὰ  $\frac{150}{157}$  τοῦ πρώτου σιτηρῆσιου.)

6) Ὁρολόγιόν τι, ὅπερ ὑστερεῖ 6 λεπτά εἰς 24 ὥρας, ἐτέθη εἰς συνάναν μὲ ἀκριβῆς ὠρολόγιον, καθ' ἣν στιγμὴν τοῦτο ἐδείκνυε μεσημβρίαν· τίς θὰ εἶνε ἡ ἀληθὴς ὥρα, ὅταν τὸ πρῶτον ὠρολόγιον θὰ δεικνύη 8 μετὰ μεσημβρίαν ;

( Ἄπ. 8 ὥρ. 2'  $\frac{12}{239}$  )

7) Ἀτμάμαξά τις διανύουσα 30 στάδια καθ' ὥραν ἀνεχώρησε διευθυνομένη εἰς πόλιν ἀπέχουσαν 350 στάδια· μετὰ 3 ὥρας ἀνεχώρησε πρὸς τὴν αὐτὴν πόλιν δευτέρα ἀτμάμαξα διανύουσα 75 στάδια εἰς 2 ὥρας· ποία ἐκ τῶν δύο θὰ φθάσῃ πρώτη εἰς τὴν πόλιν ταύτην ;

( Ἄπ. Ἡ δευτέρα θὰ φθάσῃ 2 ὥρ. 20' πρὸ τῆς πρώτης.)

8) Εἷς τι φρούριον ἦσαν 810 στρατιῶται καὶ εἶχον τὴν 1ην Μαρτίου τροφὰς δι' ὅλον τὸν μῆνα τοῦτον· τὴν νύκτα τῆς 7ης Μαρτίου γενομένης ἐξόδου ἐφονεύθησαν 80 στρατιῶται· μέχρι τίνος θὰ διαρκέσωσι τῶρα αἱ τροφαί ;

( Ἄπ. μέχρι τῆς 3ης Ἀπριλίου τὸ ἑσπέρας.)

### Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν.

296. Ἡ μέθοδος αὕτη λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται, νὰ εὑρεθῇ, τί γίνεται ἔν ποσόν, ὅταν μεταβληθῶσιν ἄλλα, πρὸς ἕκαστον τῶν ὁποίων εἶνε τὸ ποσὸν τοῦτο ἠνάλογον ἢ ἀντίστροφον.

Εἰς τὰ προβλήματα ταῦτα δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ πολλῶν ποσῶν καὶ ἔπειτα αἱ νέαι τιμαὶ ὅλων τῶν ἄλλων πλὴν ἑνὸς· τούτου δὲ ἡ νέα τιμὴ εἶνε τὸ ζητούμενον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται εἰς δύο ἢ περισσότερα προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν· διὰ τοῦτο δὲ ἡ μέθοδος, δι' ἧς λύομεν αὐτά, λέγεται σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν (ἡ δὲ μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται πρὸς διάκρισιν ἀπλῆ).

Ὁ τρόπος τῆς λύσεως τῶν τοιούτων προβλημάτων γίνεται φανερὸς ἐκ τῶν ἐπομείνων παραδειγμάτων.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

18 ἐργάται ἐργαζόμενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἔργον τι εἰς 25 ἡμέρας· πόσας ὥρας καθ' ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργάζωνται 52 ἐργάται, ἂν θέλωσι νὰ τελειώσωσι τὸ αὐτὸ ἔργον εἰς 15 ἡμέρας;

Διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, κατατάσσω τὰ δεδομένα ὡς καὶ προηγουμένως

ἐργ.	ὥρ.	ἡμ.
18	7	<u>25</u>
<u>52</u>	χ	15

ἔπειτα σκέπτομαι ὡς ἑξῆς·

Ἄν μόνον οἱ ἐργάται μεταβληθῶσι καὶ ἀπὸ 18 γίνωσι 52, (ἀλλ' αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς ὁποίας θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον νὰ μείνωσι αἱ αὐταὶ 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 ὡρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα).

Ἄν δὲ ἔπειτα μεταβληθῶσι αἱ ἡμέραι καὶ ἀπὸ 25 γίνωσι 15, (ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν νὰ μείνη ὡς εἶνε, ἤτοι 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, εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα).

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, εὐρίσκομεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὡρῶν εἶνε  $\frac{205}{26}$ , ἤτοι 7 ὥρ. 53'  $\frac{2}{23}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ ὡς ἑξῆς· εὐρίσκομεν πόσας ὥρας ἐργασίας ἀπαιτεῖ τὸ ἔργον δι' ἓνα ἄνθρωπον. Ἐπειδὴ οἱ 18 ἐργάται ἐργάζονται 7 ὥρ. καθ' ἑκάστην ἐπὶ 25 ἡμέρας, τὸ ἔργον χρειάζεται δι' ἓνα ἄνθρωπον ὥρας ἐργασίας  $25 \times 7 \times 18$ ; καὶ ἐπειδὴ εἶνε 52 οἱ ἐργάται, πρέπει ἕκαστος νὰ ἐργασθῆ ὥρας  $\frac{25 \times 7 \times 18}{52}$ , καὶ ἐπειδὴ πρέπει νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον εἰς 15 ἡμέρας, πρέπει νὰ ἐργάζηται ἕκαστος καθ' ἡμέραν

$$\frac{25 \times 7 \times 18}{52 \times 15} \text{ ὥρας.}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

20 εργάται εργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐχρειάσθησαν 25 ἡμέρας διὰ τὰ σκάψωσι τάφρον ἔχουσαν μῆκος 200 πήχεων, πλάτος 4 καὶ βάθος 2. Εἰς πόσας ἡμέρας 50 εργάται εργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἡμέραν θὰ σκάψωσι τάφρον ἔχουσαν μῆκος 80 πήχεων, πλάτος 8 καὶ βάθος 3 ;

Κατατάσσομεν πρῶτον τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς καὶ προηγουμένως,

ἐργ.	ὥρ.	ἡμερ	μῆκ.	πλάτ.	βάθ.
$\frac{20}{50}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{25}{\chi}$	$\frac{200}{80}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{3}$

ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς:

\*Αν μόνον οἱ εργάται ἀπὸ 20 γίνωσι 50 (τὰ δὲ ἄλλα πάντα μείωσιν ὡς εἶνε), ὁ 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 ὁ ἀριθμὸς τῶν εργατῶν καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ τὸ ἔργον, εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα):

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 εργάται εργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν διὰ τὰ σκάψωσι τάφρον ἔχουσαν μῆκος 200, πλάτος 4 καὶ βάθος 2.

\*Αν ἔπειτα μεταβληθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν τῆς καθημερινῆς ἐργασίας (τὰ δὲ ἄλλα μείωσιν ὡς εἶνε, ἤτοι οἱ εργάται 50 καὶ ἡ τάφρος ἡ αὐτή), ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ  $\frac{8}{9}$  (κατὰ τὸν κανόνα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν· διότι αἱ ὥραι τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ ἡ ἐργασία, εἶνε ἀντίστροφα) καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9}.$$

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἄνθρωποι εργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἐκάστην, ἵνα σκάψωσι τὴν πρώτην τάφρον.

\*Αν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ μῆκος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 200 γίνῃ 80 (τὰ δ' ἄλλα πάντα μείωσιν ὡς εἶνε, ἤτοι εργάται 50, ὥραι ἐργασίας 9, πλάτος 4 καὶ βάθος 2), ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ

$\frac{80}{200}$  (διότι τὸ μῆκος τῆς τάφρου καὶ αἱ ἡμέραι εἶνε ἀνάλογοι), καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200}$$

\* Ἄν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ πλάτος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 4 γίνῃ 8, ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ  $\frac{8}{4}$  καὶ θὰ γίνῃ

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200} \times \frac{8}{4}$$

\* Ἄν τέλος μεταβληθῇ τὸ βᾶθος καὶ γίνῃ 3 ἀπὸ 2 (τὰ δ' ἄλλα μείνωσιν ὡς εἶνε, ἤτοι ἐργάζεται 50, ὥραι ἐργασίας 9, μῆκος τάφρου 80, πλάτος 8), ὁ ἀριθμὸς 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 ἄνθρωποι ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἐκάστην, διὰ νὰ σκάψωσι τάφρον ἔχουσαν μῆκος 80, πλάτος 8 καὶ βᾶθος 3.

\* Ἀπλοποιοῦντες τὸ γινόμενον τοῦτο, εὐρίσκομεν  $\frac{8}{3} \times 4$  ἤτοι  $\frac{32}{3}$  ἢ 10 ἡμ. καὶ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἡμέρας, ἤτοι 10 ἡμέρας καὶ 6 ὥρας (διότι ἡ καθημερινὴ ἐργασία εἶνε 9 ὥραι).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς ὁποίας διαρκεῖ ἡ ἐργασία, δὲν εἶνε ἀκριβῶς ἀνάλογοι πρὸς τὸ βᾶθος τῆς τάφρου· διότι ὅσον γίνεται βαθύτερα ἡ τάφρος, τόσον γίνεται δυσκολωτέρα ἡ ἐκφορὰ τῶν χωμάτων· ἀλλὰ τὴν διαφορὰν ταύτην παραβλέπομεν.

**297.** Ἐὰν τώρα εἰς τὰ λυθέντα προβλήματα παραβάλωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος, ὡς εἶνε κατατεταγμένα, συναγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

Διὰ τὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὁμοειδῆ αὐτοῦ ἀριθμὸν (τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ) ἐφ' ἕκαστον τῶν κλάσμάτων, ἅτινα ἀποτελοῦνται ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἐκάστου ποσοῦ· ἀντιστρέφομεν ὅμως προηγουμένως τὸ κλάσμα, ἐὰν τὸ ποσοῦν τοῦ εἶνε ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσοῦν τοῦ ἀγνώστου.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Διὰ τὴν τροφὴν 160 στρατιωτῶν ἐπὶ 25 ἡμέρας ἐχρημάσθησαν 1850 δραχμαί· εἰς πόσας ἡμέρας θὰ φθάσουν 8510 δραχμαὶ διὰ τὴν τροφὴν 400 στρατιωτῶν;

(Ἄπ. 46).

2) Ἀνθρωπὸς τις ἐργαζόμενος 6 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐξετέλεσε τὰ  $\frac{2}{5}$  ἔργου τινὸς εἰς 25 ἡμέρας· πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζεται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἐπίλοιπον ἔργον εἰς 15 ἡμέρας; ('Απ. 15)

3) Βιβλίον τι ἔχει 250 σελίδας· ἐκάστη σελὶς ἔχει 32 στίχους καὶ ἕκαστος στίχος 40 γράμματα· ἐὰν τὸ βιβλίον τοῦτο τυπωθῇ οὕτως, ὥστε εἰς ἐκάστην σελίδα νὰ εἶνε 36 στίχοι καὶ εἰς ἕκαστον στίχον 45 γράμματα, ἐκ πόσων σελίδων θ' ἀποτελεῖται;

('Απ. 198· ἡ τελευταία δὲν θὰ εἶνε πλήρης).

4) Ἔργον τι πρέπει νὰ ἐκτελεσθῇ εἰς 12 ἡμέρας· πρὸς τοῦτο ἐμισθώθησαν 15 ἐργάται, οἵτινες ἐξετέλεσαν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ ἔργου εἰς 10 ἡμέρας· δύνανται οὗτοι μόνοι νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον ἐντὸς τῆς τεταγμένης προθεσμίας; καὶ, ἂν δὲν δύνανται, πόσοι ἐργάται ἀκόμη πρέπει νὰ μισθωθῶσι;

('Απ. ἀκόμη 10 ἐργάται).

5) Ἐπωλήθησαν 40 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἴνου ἀντὶ 6750 δραχμῶν, ἕκαστον δὲ βαρέλιον περιεῖχε 420 ὀκάδας οἴνου· πόσον πρέπει νὰ πωληθῶσι 32 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἴνου, ἐὰν ἕκαστον περιεῖχῃ 350 ὀκάδας οἴνου τῆς αὐτῆς ποιότητος; ἡ τιμὴ ἐκάστου βαρελίου κενοῦ εἶνε τῶν μὲν πρώτων 25 δραχμαί, τῶν δὲ δευτέρων 22.

('Απ. 4537 δρ.  $\frac{1}{3}$ ).

### Περὶ τῆς συνεξευγμένης μεθόδου.

298. Ὡς σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν δύναται νὰ θεωρηθῇ καὶ ἡ οὕτω καλουμένη «συνεξευγμένη μέθοδος».

Παράδειγμα τῶν προβλημάτων τῆς μεθόδου ταύτης ἔστω τὸ ἐξῆς·

Νὰ εὑρωμεν πόσα ῥώσικὰ ρούβλια κάμνουσι 1800 τουρκικαὶ λίραι, ἡξεύροτες, ὅτι 12 τουρκικαὶ λίραι κάμνουσιν 11 ἀγγλικάς, 26 δὲ ἀγγλικαὶ λίραι κάμνουσιν 165 ρούβλια.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀνάγεται εἰς δύο προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς ἐξῆς φαίνεται·

α') 26 ἀγγλ. λίραι κάμνου 165 ρούβλια  
11 » » » πόσα ρούβλια;

Ἐκ τούτου εὐρίσκομεν, ὅτι 11 ἀγγλ. λίραι, ἧτοι 12 τουρκικαί, κάμνου ρούβλια  $165 \times \frac{11}{26}$ .

$$6') \quad 12 \text{ τουρκικαὶ λίραι κάμνουν ρούβλια } 165 \times \frac{11}{26}$$

1800 » » πόσα ρούβλια;

λύοντες δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι 1800 τουρκικαὶ λίραι κάμνουν ρούβλια

$$\frac{165 \times 11 \times 1800}{26 \times 12} \text{ ἢ } 10471^{\text{ρούβ.}} \frac{2}{13}$$

Ἦς δεύτερον παράδειγμα, ἔστω καὶ τὸ ἐξῆς πρόβλημα:

Ἐμπορὸς ἔφερεν ἐκ Παρισίων εἰς Ἀθήνας 2500 πηλεις ἐνὸς ὑφάσματος, τὸ ὁποῖον ἠγόρασε πρὸς 1φρ. 15 τὸ μέτρον· ἐξώδευσε δὲ διὰ ναυλοῦ καὶ δασμὸν 32 ἐπὶ ταῖς 100 (ἦτοι διὰ πρᾶγμα ἀξίας 100 δραχμῶν ἐξώδευσε 32 δρ.) πόσον τοῦ κοστίζει ὁ μικρὸς πηλεις ἐν Ἀθήναις, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ χρυσοῦ εἰκοσαφράγκου εἶνε 24 δραγμαί;

Γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον ὡς ἐξῆς·

$$x \text{ δραγμαί} = 1 \text{ μικρὸς πηλ.}$$

$$1 \text{ μ. πηλ.} = 0,648 \text{ μέτρα}$$

$$1 \text{ μέτρον} = 1,15 \text{ φράγ. χρυσᾶ}$$

$$20 \text{ φρ. χρ.} = 24 \text{ δραχ.}$$

$$\text{πρὸ τῶν ἐξόδων } 100 \text{ δραχ.} = 132 \text{ δρ. μετὰ τὰ ἔξοδα.}$$

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀναλύεται εἰς τὰ ἐξῆς τῆς μεθόδου τῶν τριῶν α'). Ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 100 δρ., τόσον κοστίζει ἐν Ἀθῆναις 132· ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 24 δρ., πόσον ἐν Ἀθῆναις; Λύοντες τὸ πρόβλημα τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι, ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 24 δρ. ἦτοι 20 χρυσᾶ φράγκ., τόσον κοστίζει ἐν Ἀθῆναις

$$132 \times \frac{24}{100}$$

6'). Ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 20 φρ. χρυσᾶ, ἐν Ἀθῆναις κοστίζει  $132 \times \frac{24}{100}$  ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 1, φρ. 15 χρυσᾶ, πόσον κοστίζει ἐν Ἀθῆναις; Ἐκ τούτου εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ μέτρον κοστίζει ἐν Ἀθῆναις  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ .

γ'). Ἡ ἀξία τοῦ μέτρον ἐν Ἀθῆναις εἶνε  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ , ποία εἶνε ἡ ἀξία τῶν 0,648 τοῦ μέτρον (ἦτοι τοῦ μικροῦ πηλεις); Λύοντες καὶ τοῦτο, εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ ἀξία τοῦ μικροῦ πηλεις ἐν Ἀθῆναις εἶνε  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20} \times \frac{648}{1000}$  ἦτοι 1, δρ. 18 . . . .

299. Ἐὰν συγκρίνωμεν τὴν λύσιν ταύτην πρὸς τὰ δεδομένα ὡς εἶνε κατατεταγμένα, συνάγομεν τὸν ἑξῆς κανόνα·

Γράφομεν κατὰ πρῶτον τὸ γράμμα, δι' οὗ παρίσταται ὁ ἄγνωστος, δεξιὰ δ' αὐτοῦ τὸν ἰσοδύναμόν του ἀριθμόν. Ὑπὸ αὐτοὺς γράφομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον πάντα τὰ ζεύγη τῶν ἰσοδυνάμων ἀριθμῶν ἕκαστον εἰς ἓνα στίχον καὶ οὕτως, ὥστε ἕκαστος στίχος νὰ ἀρχίζῃ μὲ τὸ εἶδος, εἰς τὸ ὁποῖον τελειώνει ὁ προηγούμενος αὐτοῦ· πρέπει δὲ τότε (ἂν τὰ δεδομένα εἶνε ἑπαρκῆ πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος) νὰ συμβαίη, ὥστε ὁ τελευταῖος ἀριθμὸς τοῦ τελευταίου στίχου νὰ εἶνε ὁμοειδῆς πρὸς τὸν ἄγνωστον.

Τούτων γενομένων, πολλαπλασιάζομεν πάντας τοὺς πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀγνώστου εὑρισκομένους ἀριθμοὺς καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινόμενου τῶν ὑποκάτω τοῦ ἀγνώστου εὑρισκομένων ἀριθμῶν· τὸ πηλίκον εἶνε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς.

### Προβλήματα τόκου.

300. Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὁποῖον λαμβάνει, ὅστις δανείζει χρήματα.

Ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἓν ἔτος λέγεται ἐπιτόκιον· ὀρίζεται δὲ τοῦτο διὰ συμφωνίας ἰδιαιτέρας μεταξὺ τοῦ δανειζόντος καὶ τοῦ δανειζομένου.

Τὸ ποσὸν τῶν δανειζομένων χρημάτων λέγεται κεφάλαιον.

Ὁ τόκος ἐξαρθᾶται ἐκ τοῦ κεφαλαίου καὶ ἐκ τοῦ ἐπιτοκίου, ἔτι δὲ καὶ ἐκ τοῦ χρόνου, καθ' ὃν διαρκεῖ τὸ δάνειον.

Ὁ τόκος εἶνε ἢ ἀπλοῦς ἢ σύνθετος· καὶ ἀπλοῦς μὲν λέγεται ὁ τόκος, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου· σύνθετος δέ, ὅταν ὁ τόκος ἐκάστου ἔτους διδῆ καὶ αὐτὸς τόκος εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη· ὥστε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ὁ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ἐκ τῆς προσθέσεως προκύπτον ποσὸν λαμβάνεται ὡς κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος.

Ἐὰν τις π. χ. δανεισθῆ 500 δραχμὰς μὲ ἐπιτόκιον 10 καὶ μὲ τόκον ἀπλοῦν, εἰς μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωστῆ 550 δραχμὰς (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 οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἄλλ' ἂν ὁ τόκος εἶνε σύνθετος, εἰς μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωσθῆ 550 δρ. (500 κεφάλαιον καὶ 50 τόκον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ δευτέρου 605 δρ. (550 κεφ. καὶ 55 τόκον), εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ τρίτου 665,50 (605 κεφ. καὶ 60,50 τόκον)· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ὁ σύνθετος τόκος λέγεται καὶ ἀνατοκισμός, τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται, ὅτι ἀνατοκίζεται.

Ἐνταῦθα διαλαμβάνομεν μόνον περὶ τοῦ ἀπλοῦ τόκου.

**301.** Εἰς ἕκαστον πρόβλημα τόκου παρουσιάζονται 4 ποσά:

- 1) τὸ κεφάλαιον
- 2) ὁ τόκος
- 3) τὸ ἐπιτόκιον
- 4) ὁ χρόνος, ἧτοι ἡ διάρκεια του δανείου.

Τὰ ποσὰ ταῦτα εἶνε ἀνά δύο, ἢ ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα.

Ὁ τόκος εἶνε ἀνάλογος πρὸς ἕκαστον τῶν τριῶν ἄλλων.

Διότι εἶνε φανερόν, ὅτι διπλάσιον κεφάλαιον φέρει διπλάσιον τόκον, τριπλάσιον κεφάλαιον τριπλάσιον τόκον (ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ καὶ μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον)· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ὡσαύτως εἰς διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. χρόνον, ὁ τόκος γίνεται διπλάσιος, τριπλάσιος κτλ. (τῶν λοιπῶν μενόντων ἀμεταβλήτων).

Ἐπίσης, διπλασιαζομένου τοῦ ἐπιτοκίου, διπλασιάζεται καὶ ὁ τόκος (τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ χρόνου μενόντων ἀμεταβλήτων), κτλ.

Τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ χρόνος εἶνε, ἀντίστροφα· διότι ἂν π. χ. κεφάλαιον 500 δραχμ. χρειάζεται δύο ἔτη διὰ νὰ φέρῃ τόκον 50 δραχμὰς (πρὸς 5 τοῖς ἑκατόν), διπλάσιον κεφάλαιον δανειζόμενον μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον 5, διὰ νὰ φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον, χρειάζεται μόνον ἓν ἔτος· κεφάλαιον δὲ 250 δρ. δανειζόμενον μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον, ἵνα φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον, χρειάζεται 1 ἔτη.

Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου θὰ λύωνται κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν (ἀπλῆν ἢ σύνθετον).

**302.** Εἰς ἕκαστον πρόβλημα τόκου δίδονται τρία ἐκ τῶν ἀνωτέρω ποσῶν καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον δύναται νὰ εἶνε, ἢ ὁ τόκος, ἢ τὸ κεφάλαιον, ἢ τὸ ἐπιτόκιον, ἢ ὁ χρόνος, συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου εἶνε τεσσάρων εἰδῶν. Ἐν τοῖς ἐπομένοις λύομεν ἓν ἐξ ἑκάστου εἶδους.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 1<sup>ον</sup> (ἄγνωστον ὁ τόκος).

Πόσον τόκον φέρουσιν 7850 δραγμαὶ εἰς 3 ἔτη πρὸς 7 τοῖς ἑκατόν ; (ἀντὶ 7 τοῖς ἑκατόν γράφεται συντομίας χάριν 7 %).

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{ccc} \text{κεφ.} & \text{ἔτη} & \text{τόκος} \\ 100 & 1 & 7 \\ \hline 7850 & 3 & \chi \end{array}$$

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ τόκος  $\chi$  εἶνε ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον· ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦ ἐδ. 297, εὐρίσκομεν

$$\chi = 7 \times \frac{7850}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{7 \times 7850 \times 3}{100}, \quad \text{ἢ } \chi = 1648,50^{\text{δραχ.}}$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἀγνώστου  $\chi$  συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

**303.** Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα (ἤτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον) καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν δι' 100.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2<sup>ον</sup> (ἄγνωστον τὸ κεφάλαιον).

Ποῖον κεφάλαιον τοκισθὲν ἐπὶ 2  $\frac{1}{2}$  ἔτη πρὸς 9 % ἔφερε τόκον 820 δραγμαῖς ;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{ccc} \text{κεφ.} & \text{ἔτη} & \text{τόκ.} \\ 100 & 1 & 9 \\ \hline \chi & 2\frac{1}{2} & 820 \end{array}$$

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ κεφάλαιον πρὸς μὲν τὸν τόκον εἶνε ἀνάλογον, πρὸς δὲ τὸν χρόνον ἀντίστροφον· ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν εὐρίσκομεν

$$\chi = 100 \times \frac{1}{2\frac{1}{2}} \times \frac{820}{9} = \frac{820 \times 100}{9 \times (2\frac{1}{2})}$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἀγνώστου κεφαλαίου συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

**304.** Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων (ἐπιτοκίου καὶ χρόνου).

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, ἐὰν διπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἶνε ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου  $\chi$ , εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{1640 \times 100}{9 \times 5} = \frac{1640 \times 20}{9} = 3644 \text{ ὄρ. } 44 \frac{4}{9}$$

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 3ον** (ἄγνωστον ὁ χρόνος).

Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 25800 δραγμῶν τοκίζομενον πρὸς  $8 \frac{1}{2} \%$  θὰ φέρῃ τόκον 2590 ὄρ., 60 ;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	8,50
25800	$\chi$	2590,60.

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ χρόνος εἶνε ἀνάλογος μὲν τοῦ τόκου, ἀντίστροφος δὲ τοῦ κεφαλαίου· ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα (ἐδ. 297) εὐρίσκομεν

$$\chi = 1 \times \frac{100}{25800} \times \frac{2590,60}{8,50} = \frac{100 \times 2590,60}{8,50 \times 25800}$$

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

**305.** Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν χρόνον (εἰς ἔτη), πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων (κεφαλαίου καὶ ἐπιτοκίου).

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{100 \times 259060}{850 \times 25800} = \frac{25906}{85 \times 258}$$

ἤτοι  $\chi = 1 \text{ ἔτ. } 2 \text{ μην. } 5 \text{ ἡμέρ. } \frac{579}{2193}$ .

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 4ον** (ἄγνωστον τὸ ἐπιτόκιον).

Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 3058 δραγμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 5 ἔτη καὶ 4 μῆνας τόκον 820 ὄρ. ;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον ὡς ἐξῆς·

κεφ.	ἔτη	τόκος
3058	$5 \frac{1}{3}$	820
100	1	$\chi$

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ τόκος  $\chi$  (τῶν 100 ὄρ. εἰς 1 ἔτος) εἶνε ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον· ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὐρίσκομεν

$$\chi = 820 \times \frac{100}{3058} \times \frac{1}{5\frac{1}{3}} = \frac{820 \times 100}{3058 \times (5\frac{1}{3})}$$

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

**306.** Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ 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 ὄρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἶνε ἡ τιμὴ τοῦ  $\chi$ , εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{820 \times 100 \times 3}{3058 \times 16} = \frac{410 \times 100 \times 3}{3058 \times 8} = \frac{123000}{24464}, \text{ ἥτοι } \chi = 5,02 \% \text{ περίπου.}$$

### Παρατήρησις.

**307.** Οἱ τέσσαρες εὐρεθέντες κανόνες περὶ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου περιλαμβάνονται εἰς ἓνα, τὸν ἐξῆς:

Ἄν μὲν ζητῆται ὁ τόκος, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100· ἂν δὲ ζητῆται ἄλλο τι, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων δοθέντων.

Πρὸς ἄσκησιν προτεινομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Πόσον τόκον φέρουσι 1527 δραχμαὶ καὶ 80 λεπτὰ εἰς 8 μῆνας πρὸς 7%;

(Ἄπ. 71,29....)

2) Δανείσας τις χρήματα πρὸς 7  $\frac{1}{2}$  % ἔλαθε μετὰ 3 ἔτη τόκον 270 δραχμᾶς, πόσα ἐδάνεισεν;

(Ἄπ. 1200).

3) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τοκίζόμενον πρὸς 8% διπλασιάζεται; (γίνεται δηλαδὴ ὁ τόκος ἴσος μὲ τὸ κεφάλαιον) (Ἄπ. 1  $\frac{1}{2}$  ἔτ. 6 μῆν.)

4) Διὰ τὴν ἀσφάλισιν τις τὸ φορτίον ἐνὸς πλοίου, πρέπει νὰ πληρώσῃ  $\frac{1}{2}$  τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ φορτίου, ἥτις εἶνε 85000 δραχμᾶς· πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφάλιστρα;

(Ἄπ. 425 δρ.).

5) Ἠγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 25000 δραχμῶν· τὴν οἰκίαν ταύτην ἐνοικιάζει 180 δραχμᾶς κατὰ μῆνα· ἐξοδεύει ὁμως κατ' ἔτος δι' ἐπισκευᾶς, ὕδωρ, φόρον κτλ. δραχμᾶς 300· πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐκ τῶν χρημάτων του κατ' ἔτος;

(Ἄπ. 7,44 %).

6) Ἐμπαρὸς τις ἠγόρασεν 7500 ὀκάδας ἐλαίου πρὸς 90 λεπτὰ τὴν

ὀκᾶν· ἐπώλησε δ' αὐτὸ μετὰ 3 μῆνας πρὸς 1,10· πόσον τοῖς ἑκατὸν κατ' ἔτος ἐκέρδισεν; ('Απ.  $88\frac{8}{9}\%$ )

7) Σιτέμπορός τις ἠγόρασε σίτον πρὸς 36 λεπτά τὴν ὀκᾶν· μετὰ 7 μῆνας θέλει νὰ πωλῆσῃ αὐτὸν καὶ νὰ κερδίσῃ ἐπὶ τῶν χρημάτων του 10 %· πόσον πρέπει νὰ πωλῆ τὴν ὀκᾶν; ('Απ. 38 λεπτά  $\frac{1}{10}$  τοῦ λεπτοῦ).

8) Ἠγόρασέ 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 ὁμοῦ; ('Απ. 5,24....)

9) Νὰ δευχθῇ ὅτι ὁ τόκος τοῦ κεφαλαίου  $x$  εἰς  $\eta$  ἡμέρας εἶνε

$$\frac{x \eta}{6000} \quad \text{ἐὰν τοκίζηται πρὸς } 6\%$$

$$\frac{x \eta}{8000} \quad \text{» » } 4\frac{1}{2}\%$$

$$\frac{x \eta}{7200} \quad \text{» » } 5\%$$

## ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

**308.** Ὑφαίρεσις, λέγεται τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον ἐκπίπτεται ἐξ ἐνὸς χρέους, ὅταν τὸ χρέος τοῦτο πληρῶνηται πρὸ τῆς διορίας του.

Ὑπάρχουσι δὲ δύο εἰδῶν ὑφαίρεσεις, ἡ ἐξωτερικὴ καὶ ἡ ἐσωτερικὴ.

**α' Ὑφαίρεσις ἐξωτερικὴ.**

**309.** Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶνε ὁ τόκος ὅλου τοῦ ποσοῦ, τὸ ὁποῖον περιέχεται εἰς τὸ χρεωστικὸν γραμματίον, διὰ τὸν χρόνον, ὅστις θὰ περᾶσῃ ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως αὐτοῦ. Ἐπομένως τὰ προβλήματα τῆς ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως δὲν διαφέρουσι ποσῶς ἀπὸ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου.

Ὡς παράδειγμα ἔστω τὸ ἐξῆς· —

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Γραμματίον 2500 δραχμῶν προεξοφλεῖται 8 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς  $7\frac{1}{2}\%$ · ποσὴ εἶνε ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις αὐτοῦ;

Τὸ ζητούμενον εἶνε ὁ τόκος τῶν 2500 δραχμῶν εἰς 8 μῆνας πρὸς  
 $7\frac{1}{2}\%$  ὁ τόκος οὗτος εἶνε

$$\frac{2500 \times (7\frac{1}{2}) \times \frac{8}{12}}{100} \quad \eta \quad 25 \times \frac{2}{3} \times (7\frac{1}{2}) \quad \eta \quad 25 \times \frac{1}{3} \times 15.$$

ἦτοι  $25 \times 5$  ἢ 125 δρ.

Ὡστε τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου (ἦτοι αἱ 2500 δραχμαὶ) θὰ ἐλαττωθῇ  
κατὰ 125 δρ. ἐπομένως θὰ πληρωθῇ μὲ μόνον 2375 δραχμάς.

**Παρατήρησις.** Ἐκ τῶν 2500 δραχμῶν πληρώνονται μόνον  
αἱ 2375 καὶ ὁμως κρατεῖται ὁ τόκος τῶν 2500. Ἐκ τούτου γίνεται  
φανερὸν, ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις δὲν εἶνε δικαία. Ἄλλ' οἱ ἔμπορο  
μεταχειρίζονται αὐτὴν διὰ τὴν εὐκολίαν· δικαιολογεῖται δὲ διὰ τῆς  
ἀμοιβαιότητος.

### β' Ὑφαίρεσις ἐσωτερικῆ.

**310.** Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶνε ὁ τόκος τῆς ποσότητος, τὴν ὅποιαν  
πληρώνει, ὅστις προεξοφλεῖ τὸ γραμμάτιον, διὰ τὸν χρόνον, ὅστις πα-  
ρέρχεται ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν  
λήγει τὸ γραμμάτιον.

Διὰ νὰ μάθωμεν πῶς εὐρίσκεται ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις, ἄς λάβωμεν  
τὸ ἐξῆς παράδειγμα·

Γραμμάτιον 1200 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς  
του πρὸς 8%, πόση εἶνε ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις;

Ἡ ζητούμενη ὑφαίρεσις δὲν εἶνε τώρα ὁ τόκος τῶν 1200 δραχμῶν,  
(εἰς 3 μῆνας), ἀλλ' ὀλιγωτέρων, δῆλα δὴ ἐκείνων, τὰς ὁποίας θὰ πλη-  
ρώσῃ ὁ ἐξαργυρῶν τὸ γραμμάτιον· ὥστε αἱ 1200 δραχμαὶ θὰ ἀποτε-  
λῶνται ἐκ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον πληρώνει ὁ ἐξαργυρῶν τὸ γραμμάτιον  
καὶ ἐκ τοῦ τόκου τοῦ ποσοῦ τούτου διὰ 3 μῆνας πρὸς 8%.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, εὐρίσκομεν πρῶτον τὸν τόκον  
τῶν 100 δρ. εἰς 3 μῆνας πρὸς 8%· ὁ τόκος οὗτος εἶνε  $\frac{100 \times \frac{8}{12} \times 3}{100}$

ἢ 2 δραχμαί·

ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς·

100 δραχμαὶ τοκίζόμεναι σήμερον γίνονται μετὰ 3 μῆνας 102· ἂν  
λοιπὸν ἔχῃ τις νὰ λάβῃ μετὰ 3 μῆνας 102 δραχμάς καὶ πωλήσῃ σῆ-

μερον τὸ γραμματίον του, θὰ λάβῃ μόνον 100 καὶ θὰ χάσῃ τὰς 2 (ὅστις εἶνε ὁ τόκος τῶν 100):

ὥστε εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2 δρ.

εἰς μίαν δραχμὴν » »  $\frac{2}{102}$

καὶ εἰς 1200 δραχ. θὰ γίνῃ ὑφαίρεσις  $\frac{2}{102} \times 1200$ , ἢ  $\frac{1200}{51}$

ἤτοι 23 δρ 52λ  $\frac{16}{17}$ .

Ἐπειδὴ ἡ ὑφαίρεσις καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἶνε ἀνάλογα (διότι εἰς διπλάσιον ποσὸν γίνεται προδήλως διπλασία ὑφαίρεσις, εἰς τριπλάσιον τριπλασία κτλ.), δυνάμεθα, ἀφ' οὗ εὐρωμεν, ὅτι εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2, νὰ εὐρωμεν τὴν ὑφαίρεσιν τῶν 1200 δραχμῶν καὶ διὰ τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν

$$\frac{\text{ποσὸν}}{102} \quad \frac{\text{ὑφαίρ.}}{2}$$

$$\frac{1200}{1200} \quad \frac{\%}{\%}$$

ὅθεν

$$\% = 2 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200}{51}$$

**311.** Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἐξῆς κανόνα τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως:

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν, πολλαπλασιάζομεν τὸ εἰς τὸ γραμματίον περιεχόμενον ποσὸν ἐπὶ τὸν τόκον τῶν ἑκατὸν δραχμῶν διὰ τὸν χρόνον, ὅστις παρέρχεται ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τοῦ τόκου τούτου καὶ τοῦ 100.

**312.** Τὸ ποσὸν, τὸ ὅποσον πληρώνεται σήμερον διὰ τὸ γραμματίον, λέγεται παροῦσα ἀξία αὐτοῦ. Εὐρίσκεται δὲ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου, ἐὰν ἀπὸ τοῦ ὅλου ποσοῦ τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ἀφαιρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου τῶν 1200 δραχμῶν εἶνε  $1200 - 23\delta\rho\ 52\lambda\ \frac{16}{17}$ , τουτέστι  $1176\delta\rho\ 47\lambda\ \frac{1}{17}$ .

Δύναται δὲ νὰ εὐρεθῇ καὶ ἀμέσως ἡ παροῦσα ἀξία ὡς ἐξῆς:

102 δραχμὴ (πληρωτέα μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %) ἔχουσι παροῦσαν ἀξίαν 100· πόση εἶνε ἡ παροῦσα ἀξία 1200 δραχμῶν; (πληρωτέων ἐπίσης μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %).

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἶνε προφανῶς ἀνάλογα ὅθεν

$$\begin{array}{r} \text{παροῦσα ἀξία} \\ 100 \\ \chi \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ποσὸν} \\ 102 \\ 1200 \end{array} \quad \text{καὶ } \chi = 100 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200 \times 100}{102}$$

εἶνε δὲ εὐκόλον νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία, τὴν ὁποίαν οὕτως εὐρίσκομεν, καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις συναποτελοῦσι τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμματίου, ἥτοι τὰς 1200 δραχμάς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶνε μὲν ἀνάλογος τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ποσοῦ, ἀλλὰ δὲν εἶνε ἀνάλογος οὔτε τοῦ χρόνου οὔτε τοῦ ἐπιτοκίου. Διότι, διπλασιαζομένου τοῦ χρόνου ἢ ὑφαίρεσις δὲν γίνεται διπλασία, ἀλλὰ κατὰ τι μικροτέρα ἢ διπλασία· ὁμοίως, διπλασιαζομένου τοῦ ἐπιτοκίου, ἡ ὑφαίρεσις γίνεται μεγαλητέρα, ἀλλ' ὄχι καὶ διπλασία. Τῷ ὄντι εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα διὰ 3 μῆνας ἡ ὑφαίρεσις εἶνε  $\frac{1200 \times 2}{102}$ .

διὰ δὲ 6 μῆνας θὰ εἶνε  $\frac{1200 \times 4}{104}$ .

τοῦτο δ' εἶνε ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τοῦ πρώτου· διότι τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου εἶνε  $\frac{1200 \times 4}{102}$ .

**313.** Τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια εἶνε γνωστὴ ἡ ὑφαίρεσις καὶ ζητεῖται ὁ χρόνος, ἢ τὸ ἐπιτόκιον, ἢ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου, ἀνάγονται εὐκόλως εἰς προβλήματα τόκου· διότι ἡ ὑφαίρεσις εἶνε ὁ τόκος τῆς παρούσης ἀξίας διὰ τὸν χρόνον, ὅστις μεσολαβεῖ ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου.

Ἐὰν π. χ. δοθῇ τὸ ἐξῆς πρόβλημα.

*Γραμμάτιόν τι ἐξοφλήθη 9 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8% καὶ ἔπαθεν ὑφαίρεσιν 70 δραχμῶν· πόσον ἦτο τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου;*

Εὐρίσκομεν κατὰ πρῶτον ποῖον κεφάλαιον εἰς 9 μῆνας πρὸς 8% φέρει τόκον 70 δραχμάς· τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ εἶνε τὸ ποσὸν μὲ τὸ ὁποῖον ἐπληρώθη τὸ γραμμάτιον, ἥτοι ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ, ἐὰν δὲ εἰς αὐτὴν προστεθῇ ἡ ὑφαίρεσις, θὰ προκύψῃ τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμματίου.

Ἐὰν δὲ δοθῇ τὸ ἐξῆς·

*Εἰς γραμμάτιον 1500 δραχμῶν ἐξοφλήθη 16 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ὑφαίρεσις 120 δραχμῶν πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔγινεν ἡ ὑφαίρεσις;*

Αἱ 120 δραχμαὶ εἶνε ὁ τόκος τῶν 1500—120, ἤτοι τῶν 1380 δραχμῶν (δι' ὧν ἐξωφλήθη τὸ γραμματίον) εἰς 16 μῆνας· ζητεῖται δὲ τὸ ἐπιτόκιον.

Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις γραμματίου 1872, δρ. 25 προεξοφλουμένου 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς 8 % ('Απ. 48, 63...)

2) Γραμματίον 2500 δραχμῶν προεξωφλήθη 14 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ, ἀντὶ δραχμῶν 2150· πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις; ('Απ. 12 %).

3) Πωλῆσας τις οἰκίαν ἀντὶ 32700 δραχμῶν, ἐκέρδισεν 9 % ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, δι' οὗ εἶχεν ἀγοράσῃ αὐτήν· πόσον τὴν εἶχεν ἀγοράσῃ; ('Απ. 30000).

4) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμματίον 1743 δραχμῶν, ὅπερ προεξοφλεῖται πρὸς 7 % διὰ 1400 δραχμῶν; ('Απ. 3<sup>ετ.</sup>  $\frac{1}{2}$ ).

5) Πόσων δραχμῶν εἶνε τὸ γραμματίον, τὸ ὁποῖον προεξωφλήθη πρὸς 8 % διὰ 3890 δραχμῶν 4  $\frac{1}{2}$  μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ; ('Απ. 4006, 70).

6) Ἐχει τις δύο γραμμάτια τὸ μὲν ἐν 7500 δραχμῶν πληρωτέον μετὰ 8 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο 4800 πληρωτέον μετὰ 15 μῆνας· ἐὰν θέλῃ νὰ ἀνταλλάξῃ αὐτὰ ἀντὶ ἐνὸς μόνου γραμματίου πληρωτέου μετὰ ἐν ἔτος, πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμματίον τοῦτο, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8 %; ('Απ. 12405  $\frac{15}{17}$ ).

7) Ἐμπορος ἠγόρασε παρ' ἄλλου πράγματα ἀξίας 3816<sup>δρ.</sup>· μὴ δυνάμενος δὲ νὰ πληρῶσῃ ἀμέσως, θέλει νὰ ἐκδώσῃ γραμματίον πληρωτέον μετὰ 5 μῆνας μὲ ἐπιτόκιον 8 %· πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμματίον τοῦτο; ('Απ. 3943, 20).

### Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα.

**314.** *Νὰ μερισθῇ ἀριθμὸς, οἷον ὁ 180, εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, οἷον τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, σημαίνει νὰ γίνῃ τόσα μέρη ὅσοι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ ἀνάλογα πρὸς αὐτούς, ἤτοι τὰ μέρη ταῦτα νὰ γίνωνται ἴσα πρὸς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, ὅταν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τινὰ ἀριθμὸν.*

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμὸς, ὅστις πρόκειται νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, ἦτο ἴσος πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν  $2+3+5$ , ἤτοι 10, τὰ μέρη θὰ ἦσαν προφανῶς 2, 3, 5· ἂν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς ἦτο διπλάσιος ἤτοι 20, τὰ μέρη θὰ ἦσαν διπλάσια 4, 6, 10, ἂν ἦτο τριπλάσιος, ἤτοι 30, τὰ μέρη θὰ ἦσαν τριπλάσια 6, 9, 15· καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἕκαστον μέρος εἶνε ἀνάλογον τοῦ μεριστέου ἀριθμοῦ· ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, προτείνοντες αὐτὸ ὡς ἐξῆς·

Ὅταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶνε 10, τὸ πρῶτον μέρος εἶνε 2, ὅταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶνε 180, ποῖον θὰ εἶνε τὸ πρῶτον μέρος;

μεριστέος ἀριθμὸς  $\frac{10}{180}$       ἄ. μέρος  $\frac{2}{\chi}$       ἄρα  $\chi = 2 \times \frac{180}{10}$ , ἤτοι  $\chi = 36$ .

Ὅμοιως εὐρίσκομεν καὶ τὰ ἄλλα μέρη· καὶ τὰ τρία μέρη εἶνε

$$\frac{180}{10} \times 2, \quad \frac{180}{10} \times 3, \quad \frac{180}{10} \times 5.$$

**315.** Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν κανόνα

*Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐφ' ἕκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὰ γινόμενα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἄθροισματος τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ, ἀναλόγως τῶν ὁποίων μερίζομεν, δύνανται νὰ πολλαπλασιασθῶσι πάντες ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν, χωρὶς νὰ βλαφθῶσι τὰ μέρη· ἢ καὶ νὰ διαιρεθῶσι πάντες διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ. Διότι, ἂν παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν τινὰ K ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, τὰ μέρη θὰ εἶνε.

$$K \times \frac{2}{10}, \quad K \times \frac{3}{10}, \quad K \times \frac{5}{10}, \quad 10 = 2 + 3 + 5.$$

Ἄν δὲ ἀντὶ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 λάβωμεν τοὺς  $5 \times 8$ ,  $3 \times 8$ ,  $5 \times 8$ , τὰ μέρη θὰ εἶνε

$$K \times \frac{2 \times 8}{10 \times 8} \quad K \times \frac{3 \times 8}{10 \times 8} \quad K \times \frac{5 \times 8}{10 \times 8}$$

διότι τὸ ἄθροισμα  $2 \times 8 + 3 \times 8 + 5 \times 8$  εἶνε  $10 \times 8$ .

Ὅστε τὰ μέρη ἔμειναν τὰ αὐτά.

Ὅμοιως καὶ ἡ διαίρεσις τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ δὲν βλέπτει τὰ μέρη.

Διὰ ταῦτα, ἐὰν ἔχωμεν νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν τινα ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν  $2 \frac{1}{2}$ ,  $5 \frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{9}$ , πολλαπλασιάζομεν τούτους ἐπὶ 18 (διὰ τὰ γίνωσιν ἀκέραιοι) καὶ γίνονται 45, 102, 8· ἔπειτα μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 45, 102, 8· ὅπερ εἶνε εὐκολώτερον. Ἐὰν δὲ πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν ἀναλόγως τῶν 100, 200, 500, μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 1, 2, 5, ὅπερ εἶνε εὐκολώτερον.

### Προβλήματα εταιρίας.

**316.** Προβλήματα εταιρίας λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία ἐπιχειρήσεως τινος εἰς ἐκείνους, οἵτινες τὴν ἀνέλαβον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀνάγονται εἰς τὸν μερισμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα· γίνεται δὲ τοῦτο φανερὸν ἐκ τῶν ἐξῆς παραδειγμάτων.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α'.

Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμαν εταιρίαν διὰ τινα ἐπιχειρήσιν καὶ κατέβαλον τὰ ἐξῆς ποσά. Ὁ πρῶτος 7500 δραχμῆς, ὁ δεῦτερος 12000 δρ. καὶ ὁ τρίτος 22500. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρθησαν 2800 δραχμῆς· πόσας θὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Ἄν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς (δηλαδὴ τὸ κέρδος, τὸ ὅποῖον θὰ ἐλάμβανέ τις, ἂν κατέβαλλε 1 δραχμὴν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν), ὁ πρῶτος, ἐπειδὴ κατέβαλεν 7500 δραχμῆς, θὰ λάβῃ  $7500 \times \delta$ , ὁ δεῦτερος θὰ λάβῃ  $12000 \times \delta$  καὶ ὁ τρίτος  $22500 \times \delta$ · τὰ τρία δὲ ταῦτα

$$7500 \times \delta, \quad 12000 \times \delta, \quad 22500 \times \delta$$

θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἦτοι τὰς 2800 δρ.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ προκείμενον πρόβλημα, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 2800 δρ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν καταβολῶν 7500, 12 000, 22 500· ἐκτελοῦντες τὸν μερισμὸν τοῦτον κατὰ τὸν κανόνα τοῦ ἐδ. 315, εὐρίσκομεν τὰ μέρη,

$$\begin{array}{r}
 2800 \times 7500 \\
 \hline
 42000 \\
 \hline
 2 \times 750 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \times 1200 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2800 \times 12000 \\
 \hline
 42000 \\
 \hline
 2 \times 2250 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2800 \times 22500 \\
 \hline
 42000 \\
 \hline
 \text{ἤτοι} \quad 500 \quad 800, \quad 1500
 \end{array}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ Β'.

Ἐμπορός τις ἤρχισεν ἐπιχειρήσιν τινα μὲ 8000 δραχμάς· μετὰ πέντε δὲ μῆνας προσέλαβε συντάειρον, ὅστις καὶ αὐτὸς κατέβαλεν 8000 δραχμάς· δέκα δὲ μῆνας μετὰ ταῦτα προσέλαβε καὶ τρίτον συντάειρον, ὅστις κατέβαλε καὶ αὐτὸς τὸ αὐτὸ ποσὸν 8000 δρ. Τρία ἔτη ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὐρέθη, ὅτι ἐκέρδησαν 3800 δραχμάς, Πόσας πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο αἱ μὲν καταβολαὶ εἶνε αἱ αὐταί· διότι ἕκαστος τῶν συνταειρῶν κατέβαλεν 8000 δραχμάς· ἀλλ' οἱ χρόνοι, καθ' οὓς αἱ καταβολαὶ ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἶνε διάφοροι· διότι τοῦ μὲν πρώτου τὰ χρήματα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 36 μῆνας, τοῦ δὲ δευτέρου 31, τοῦ δὲ τρίτου 21. Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῶν 8000 εἰς ἓνα μῆνα, ὁ μὲν πρῶτος θὰ λάβῃ,  $36 \times \delta$ , ὁ δὲ δευτέρος  $31 \times \delta$ , ὁ δὲ τρίτος  $21 \times \delta$ · τὰ τρία δὲ ταῦτα μερίδια  $36 \times \delta$ ,  $31 \times \delta$ ,  $21 \times \delta$

θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἤτοι 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 εἶνε

$$\begin{array}{r}
 3800 \times \frac{36}{88}, \quad 3800 \times \frac{31}{88}, \quad 3800 \times \frac{21}{88} \\
 \hline
 \text{ἤτοι} \quad 1554 \frac{6}{11}, \quad 1338 \frac{7}{11}, \quad 906 \frac{9}{11}.
 \end{array}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ Γ'.

Ἀνθρωπός τις ἤρχισεν ἐπιχειρήσιν τινα μὲ 2000 δραχμάς· μετὰ ἓν ἔτος προσέλαβε συντάειρον, ὅστις κατέβαλεν 7000 δρ. ὀκτὼ δὲ μῆνας μετὰ τούτου προσέλαβε καὶ τρίτον συντάειρον, ὅστις κατέβαλεν 6000 δραχμάς· τρία δὲ ἔτη μετὰ τὴν πρόσληψιν τούτου εὐρέθη ὅτι ἐκέρδησαν 18000 δραχμάς· πόσας θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ τὰ κεφάλαια τῶν συνταειρῶν διαφέρουσι καὶ οἱ χρόνοι, καθ' οὓς ταῦτα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Ὁ πρῶτος κατέβαλε 2000 δρ. διὰ 56 μῆνας  
 ὁ δεύτερος κατέβαλε 7000 » διὰ 44 μῆνας  
 ὁ τρίτος κατέβαλε 6000 » διὰ 36 μῆνας

Λύσις. Ἄν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓνα μῆνα, τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς 56 μῆνας θὰ εἶνε  $56 \times \delta$ , καὶ τὸ κέρδος τῶν 2000 δραχμ. εἰς 56 μῆνας θὰ εἶνε  $56 \times 2000 \times \delta$ .

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι τὸ κέρδος τῶν 7000 εἰς 44 μῆνας εἶνε  $44 \times 7000 \times \delta$ , καὶ τὸ κέρδος τῶν 6000 δραχμῶν εἰς 36 μῆνας εἶνε  $36 \times 6000 \times \delta$ . Ἐπομένως τὰ μερίδια τῶν συνεταίρων εἶνε κατὰ σειρὰν

τοῦ α'  $56 \times 2000 \times \delta$   
 τοῦ β'  $44 \times 7000 \times \delta$   
 τοῦ γ'  $36 \times 6000 \times \delta$

καὶ τὰ τρία ταῦτα μερίδια θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἦτοι τὰς 18000 δραχμάς.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 18000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν  $56 \times 2000$ ,  $44 \times 7000$ ,  $36 \times 6000$ , ἦτοι τῶν γινομένων, ἅτινα εὐρίσκομεν 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  $56 \times 2$ ,  $44 \times 7$ ,  $36 \times 6$  καὶ ἐκτελοῦντες τὸν μερισμὸν, εὐρίσκομεν τὰ ἐξῆς μερίδια.

$$\alpha' 3169 \frac{43}{53}, \quad \beta' 8716 \frac{52}{53}, \quad \gamma' 6113 \frac{11}{53}.$$

Πρὸς ἄσκησιν προτεινομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) Εἰς τὴν κατασκευὴν τῆς πυρίτιδος λαμβάνονται συνήθως 16 μέρη νίτρου, 3 μέρη ἄνθρακος καὶ 2 μέρη θείου· πόσαι ὀκάδες ἐξ ἐκάστης τῶν ὑλῶν τούτων χρειάζονται διὰ νὰ κατασκευασθῶσιν 840 ὀκάδες πυρίτιδος; (Ἄπ. 640 ὀκ. νίτρου, 120 ὀκ. ἄνθρακος καὶ 80 ὀκ. θείου).

2) Ἐμπορὸς ἔχρεωκόπησεν ἔχων μὲν 12000<sup>δρ.</sup>, ὀφειλῶν δὲ εἰς μὲν τὸν Α 5800 δρ. εἰς δὲ τὸν Β 7600 εἰς δὲ τὸν Γ 9400· πόσας ἐκ τῶν 12000 πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ἀνάλόγως τῶν ὀφειλομένων εἰς αὐτόν;

$$\left( A 3052 \frac{36}{57}, B. 4000, \Gamma. 4947 \frac{21}{57} \right)$$

3) Ἐμπορὸς τις ἤρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ κεφάλαιον 10000 δραχμ-

μῶν· μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε καὶ συνέταιρον, ὅστις κατέβαλεν 6000 δραχμᾶς· δύο δὲ ἔτη μετὰ ταῦτα εὗρον ὅτι ἐκέρδησαν 2900 δραχμᾶς· πόσας πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ἐξ αὐτῶν ; (Ἄπ. ὁ α' 2000 ὁ δὲ β' 900).

4) Πατὴρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία τέκνα του ὡς ἐξῆς· ὁ δευτέρος υἱὸς νὰ λάβῃ τὰ  $\frac{5}{6}$  τῆς μερίδος τοῦ πρώτου· ἡ δὲ κόρη νὰ λάβῃ τὴν μερίδα τοῦ πρώτου καὶ τὸ ἡμισυ τῆς μερίδος τοῦ δευτέρου· ἡ περιουσία σύγκειται ἐξ 78000 δραχμῶν· πόσας θὰ λάβῃ ἕκαστον τέκνον ;

(Ἄπ. ὁ α' υἱὸς 24000, ὁ β' 20000, ἡ δὲ κόρη 34000).

5) Θεὸς τις ἀφίνει εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του τὴν περιουσίαν του, συνισταμένην ἐκ δραχμῶν 9372· διατάσσει δὲ νὰ λάβῃ ἕκαστος τόσα, ὥστε τὰ μερίδια αὐτῶν κατατιθέμενα εἰς τὴν τράπεζαν ἐπὶ τόκῳ ἀπλῶ 5 % νὰ γίνωνται ἴσα, ὅταν θὰ συμπληρώσωσι τὸ 21<sup>ον</sup> ἔτος τῆς ἡλικίας των· ὁ πρῶτος εἶνε 12 ἐτῶν, ὁ δευτέρος 9 καὶ ὁ τρίτος 5· πόσας θὰ λάβῃ ἕκαστος ; (Ἄπ. ὁ α' 3456, ὁ β' 3132, ὁ γ' 2784).

6) Ἔργον τι ἐξετελέσθη ὑπὸ δύο ἐργατῶν, ἐξ ὧν ὁ μὲν πρῶτος εἰργάσθη 7 ἡμέρας ἐπὶ 6 ὥρας καθ' ἡμέραν· ὁ δὲ δευτέρος 12 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἡμέραν. Ἐλαβον δὲ ὡς πληρωμὴν δραχμᾶς 45· πόσας θὰ λάβῃ ἕκαστος ; (Ἄπ. ὁ α' 21, ὁ δὲ β' 24).

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΞΕΩΣ

**317.** Τὰ προβλήματα τῆς μίξεως εἶνε δύο εἰδῶν.

α') Ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος πραγμάτων, τῶν ὁποίων δίδονται αἱ ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἕκαστου.

β') Ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο πραγμάτων καὶ ζητεῖται πόσον θὰ λάβωμεν ἐξ ἑκατέρου, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα ὠρισμένον καὶ τοῦ ὁποίου ἡ μονὰς νὰ ἔχῃ δεδομένην τιμὴν.

#### Προβλήματα τοῦ πρώτου εἴδους.

##### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Ἀνέμιξέ τις τριῶν εἰδῶν ὀνους· ἐκ τοῦ πρώτου εἴδους, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ ἀξίζει 50 λεπτά, ἔλαβεν 100 ὀκάδας, ἐκ τοῦ δευτέρου, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ ἀξίζει 35 λεπτά, ἔλαβε 250· καὶ ἐκ τοῦ τρίτου, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ

ἀξίζει 80 λεπτά, ἔλαβε 50 ὀκάδας· πόση θὰ εἶνε ἡ τιμὴ τῆς ὀκάς τοῦ μίγματος;

Φανερόν εἶνε, ὅτι, διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ εὔρω τὴν ἀξίαν ἐκάστου τῶν ἀναμιχθέντων οἴνων, ἔπειτα ἐξ αὐτῶν τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος· μετὰ δὲ ταῦτα νὰ μερίσω τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσαι εἶνε καὶ αἱ ὀκάδες αὐτοῦ· τὸ πηλίκον θὰ εἶνε ἡ ζητούμενη τιμὴ τῆς μιᾶς ὀκάς τοῦ μίγματος.

Ἀξία τοῦ πρώτου οἴνου	50 × 100 =	5000 λεπτά
» » δευτέρου »	35 × 250 =	8750 »
» » τρίτου »	80 × 50 =	4000 »

ἰπομένως ἀξία τοῦ μίγματος 17750 λεπτά.

Τὸ μίγμα σύγκειται ἐξ ὀκάδων 100 + 250 + 50 ἴτοι 400.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ 400 ὀκάδες τοῦ μίγματος ἀξίζουν 17750 λεπ. ἡ μιὰ ὀκά αὐτοῦ θὰ ἀξίζη  $\frac{1775}{40}$  ἢ 44λ.  $\frac{3}{8}$ .

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Συγκεκριμένηθησαν 20 γραμμάρια ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900 μετὰ 50 γραμμάρια ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,835· πῶς θὰ εἶνε ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Λέγοντες ὅτι ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ ἀργύρου εἶνε 0,900, ἔννοοῦμεν, ὅτι μόνον τὰ  $\frac{900}{1000}$  αὐτοῦ εἶνε καθαρὸς ἄργυρος,

τὰ δὲ ἄλλα  $\frac{100}{1000}$  εἶνε ἄλλα μέταλλα εὐτελεῖ.

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο, ὡς καὶ τὰ πρὸς αὐτὸ ὅμοια, λύεται κατὰ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα τῆς μίξεως. Διότι εἶνε προφανές, ὅτι ἀρκεῖ πρὸς λύσιν αὐτοῦ νὰ εὔρωμεν τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, ὅστις ὑπάρχει εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν ἀναμιχθέντων μετάλλων, ἔπειτα ἐκ τούτων τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, ὅστις ὑπάρχει εἰς τὸ κράμα, καὶ τέλος νὰ μερίσωμεν τὸ ποσὸν τοῦτο εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσαι εἶνε αἱ μονάδες τοῦ μίγματος· Τὸ πηλίκον θὰ εἶνε τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, ὅστις ὑπάρχει εἰς ἐκάστην μονάδα τοῦ κράματος, τουτέστιν ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος.

καθαρ. ἄργ. τοῦ πρώτου	0,900 × 20 =	18	γραμμάρια
» » » δευτέρου	0,835 × 50 =	41,75	»

ἰπομένως καθαρὸς ἄργυρος τοῦ κράματος = 59,75

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κράμα σύγκειται ἐκ 50+20, ἤτοι 70 γραμμαρίων, συναίγεται, ὅτι ἕκαστον γραμμάριον τοῦ κράματος ἔχει ἄργυρον καθαρόν  $\frac{59,75}{70}$  ἢ 0,853....

### Προβλήματα τοῦ δευτέρου εἴδους.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Οἰνοπώλης τις ἔχει δύο εἰδῶν οἶνους· τοῦ πρώτου εἴδους ἡ ὀκᾶ ἀξίζει 45 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 80· θέλει δὲ γὰρ κάμη ἐξ αὐτῶν μίγμα 800 ὀκάδων, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ γὰρ ἀξίζει 60 λεπτά· πόσον θὰ βάλῃ ἐξ ἑκάστου εἴδους;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν, ὅτι μία ὀκᾶ τοῦ πρώτου εἴδους ἐπωλεῖτο χωριστὰ 45 λεπτά· τώρα δὲ εἰς τὸ μίγμα εὑρισκομένη θὰ πωλῆται 60· ὥστε δι' ἐκάστην ὀκᾶν τοῦ πρώτου εἴδους θὰ κερδίζει ὁ οἰνοπώλης 15 λεπτά· ἀλλὰ πάλιν θὰ ζημιώνηται δι' ἐκάστην ὀκᾶν τοῦ δευτέρου 20 λεπτά, (διότι χωριστὰ ἐπωλεῖτο 80 λεπτά καὶ τώρα εἰς τὸ μίγμα εὑρισκομένη θὰ πωλῆται 60)

Λοιπὸν 1 ὀκᾶ τοῦ α' εἴδους κερδίζει 15 λεπτά·

1 ὀκᾶ τοῦ β' εἴδους χάνει 20 λεπτά·

ἄρα, ἂν βάλῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἴδους 20 ὀκάδας, θὰ κερδίσῃ  $15 \times 20$ · ἂν δὲ ἐκ τοῦ δευτέρου εἴδους βάλῃ 15 ὀκάδας, θὰ χάσῃ  $20 \times 15$  καὶ ἐπειδὴ  $15 \times 20$  εἶνε ἴσον μὲ τὸ  $20 \times 15$ , συμπεραίνομεν, ὅτι οὔτε κέρδος θὰ ἔχῃ οὔτε ζημίαν, ἂν ἀναμίξῃ.

20 ὀκάδας ἐκ τοῦ α'

καὶ 15 ὀκάδας ἐκ τοῦ β'.

ὥστε, ἂν ἤθελε νὰ κάμῃ μίγμα 35 ὀκάδων, ἔπρεπε νὰ βάλῃ

20 ὀκάδ. ἐκ τοῦ α'.

καὶ 15 ἐκ τοῦ β'.

ἂν ἤθελε νὰ κάμῃ μίγμα μιᾶς ὀκάς, ἔπρεπε νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους  $\frac{20}{35}$

ἐκ τοῦ β' εἴδους  $\frac{15}{35}$

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμῃ μίγμα 800 ὀκάδων, πρέπει νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους  $\frac{20}{35} \times 800$ , ἤτοι  $457\frac{1}{7}$

ἐκ τοῦ β' εἴδους  $\frac{15}{35} \times 800$ , ἤτοι  $342\frac{6}{7}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Έχει τις δύο δγκους άργύρου· και τοῦ μὲν πρώτου ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος εἶνε 0,935, τοῦ δὲ δευτέρου 0,880· πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου διὰ τὰ σηματοῖση 5 ὀκάδας άργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900;

Ἐκάστη ὀκά τοῦ πρώτου εἶδους εἰσάγει εἰς τὸ κράμα 0,035 άργύρου περισσότερον τοῦ απαιτουμένου (διότι τὸ κράμα πρέπει νὰ ἔχῃ βαθμὸν καθαρότητος 0,900), ἐκάστη δὲ ὀκά τοῦ δευτέρου εἰσάγει εἰς τὸ κράμα 0,020 άργύρου ὀλιγώτερον τοῦ απαιτουμένου. Ὡστε ἐξ ἐκάστης ὀκάς τοῦ α' εἶδους περισσεύει άργυρος 0,035 τῆς ὀκάς, ἐξ ἐκάστης δὲ ὀκάς τοῦ β' λείπει άργυρος 0,020 τῆς ὀκάς.

Ἐὰν λοιπὸν βάλῃ 20 ὀκάδας ἐκ τοῦ α', θὰ περισσεύῃ άργυρος

$$0,305 \times 20 \text{ ὀκάδες.}$$

ἐὰν δὲ βάλῃ 35 ὀκάδας ἐκ τοῦ δευτέρου, θὰ λείπει άργυρος

$$0,020 \times 35 \text{ ὀκάδες.}$$

Ὡστε, ἐὰν βάλῃ 20 ὀκάδας ἐκ τοῦ α' και 35 ὀκάδας ἐκ τοῦ δευτέρου, ὅσος άργυρος λείπει ἐκ τοῦ ἑνὸς εἶδους, τόσος περισσεύει ἐκ τοῦ ἄλλου, και ἐπομένως τὸ κράμα οὔτε περισσότερον τοῦ απαιτουμένου θὰ περιέχῃ άργυρον οὔτε ὀλιγώτερον.

Ἄν λοιπὸν ἤθελε νὰ κάμῃ κράμα 55 ὀκάδων, ἔπρεπε νὰ βάλῃ

$$20 \text{ ὀκ. ἐκ τοῦ α'}$$

$$\text{και } 35 \text{ ὀκ. ἐκ τοῦ β'}$$

ἂν ἤθελε νὰ κάμῃ κράμα 1 ὀκ., ἔπρεπε νὰ βάλῃ

$$\frac{20}{55} \text{ ἐκ τοῦ α'}$$

$$\text{και } \frac{35}{55} \text{ ἐκ τοῦ β'}$$

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμῃ κράμα 5 ὀκάδων, πρέπει νὰ βάλῃ

$$\frac{20}{55} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ α', ἤτοι } 1 \text{ ὀκ. } 327 \text{ ὄρ. } \frac{3}{11}$$

$$\frac{35}{55} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ β', ἤτοι } 3 \text{ ὀκ. } 72 \text{ ὄρ. } \frac{8}{11}$$

**Πρὸς ἄσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν  
και τὰ ἐξῆς προβλήματα.**

1.) Σιτέμπορος ἀνέμιξε τρία εἶδη σίτου· και ἐκ μὲν τοῦ πρώτου εἶδους ἔλαβεν 800 ὀκάδας ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 1500 και ἐκ τοῦ τρίτου

2000· πριν τὰ ἀναμίξη, ἐπώλει τὸ πρῶτον εἶδος πρὸς 40 λεπτά τὴν ὀκτῶν, τὸ δευτερον πρὸς 30 καὶ τὸ τρίτον πρὸς 25· πόσον πρέπει νὰ πωλῆ τὴν ὀκτῶν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίσῃ 10 % ἐπὶ τῆς ἀξίας αὐτοῦ ;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Θὰ εὐρωμεν πρῶτον πόσον ἀξίζει τὸ μίγμα, ἔπειτα θὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος τὸν τόκον αὐτῆς πρὸς 10 % (δι' ἓν ἔτος) καὶ τὸ ἄθροισμα εἶνε τὸ ποσόν, τὸ ὅποτον πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τῆς πωλήσεως τοῦ μίγματος· διαιροῦντες τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσα εἶνε αἱ ὀκτῶδες τοῦ μίγματος, θὰ εὐρωμεν τὸ ζητούμενον· οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι πρέπει νὰ πωλῆ τὴν ὀκτῶν πρὸς 32 λεπτά καὶ  $\frac{2}{3}$  τοῦ λεπτοῦ.

2) Οἰνοπώλης ἔχει δύο εἰδῶν οἶνον· καὶ τοῦ μὲν πρῶτου εἶδους πωλεῖ τὴν ὀκτῶν 80 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 45· θέλει δὲ νὰ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μίγμα 2800 ὀκτῶν, τοῦ ὁποίου τὴν ὀκτῶν νὰ πωλῆ 54 λεπτά καὶ νὰ κερδίσῃ 8 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μίγματος· πόσας ὀκτῶδες πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου τῶν οἴνων ;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ νὰ κερδίσῃ 8 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ μίγματος, ἀρκεῖ νὰ κερδίσῃ 8 % ἐπὶ τῆς ἀξίας ἐκάστης ὀκτῶς· πρέπει λοιπὸν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν τιμὴν τῆς ὀκτῶς ἐκάστου εἶδους 8 %· ὥστε πρέπει νὰ λάβωμεν ὡς τιμὴν τοῦ α' εἶδους 86<sup>λ</sup>, 4, ὡς τιμὴν δὲ τοῦ δευτέρου 48<sup>λ</sup>, 6· καὶ ἔπειτα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα ὡς τὰ προβλήματα τοῦ δευτέρου εἶδους τῆς μίξεως· οὕτως εὐρίσκομεν, ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ μὲν τοῦ α' εἶδους 400 ὀκτῶδες, ἐκ δὲ τοῦ β' 2400.

3) Ἔχει τις 85 δράμια ἀργύρου, τοῦ ὁποίου ὁ βαθμὸς καθαρότητος εἶνε 0,900 καὶ θέλει νὰ ἀναβιβάσῃ τὸν βαθμὸν τῆς καθαρότητος αὐτοῦ εἰς 0,975· πόσον καθαρὸν ἄργυρον πρέπει νὰ ἀναμίξῃ μετ' αὐτοῦ ;

(Ἄπ. 255 δράμια).

4) Ἐμπορὸς τις ἠγόρασεν 850 ὀκτῶδες ἐλαίου πρὸς 95 λεπτά τὴν ὀκτῶν, ἔπειτα 2800 ὀκτῶδες πρὸς 1,05 καὶ τέλος 1890 ὀκτῶδες πρὸς 90 λεπτά· ἂν τώρα θέλῃ νὰ πωλήσῃ ὅλον τὸ ἐλαίον τοῦτο διὰ μιᾶς, πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὴν ὀκτῶν διὰ νὰ μὴ ζημιωθῇ ; καὶ πρὸς πόσον, ἂν θέλῃ νὰ κερδίσῃ 30 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του ; ( Ἄπ. 98<sup>λ</sup>.  $\frac{193}{554}$

ἂν δὲ θέλῃ νὰ κερδίσῃ 30 %, θὰ πωλήσῃ πρὸς 1<sup>δρ</sup>, 27  $\frac{236}{277}$  )

**Περὶ τῶν ἀριθμητικῶν μέσων.**

**318.** Ἀριθμητικὸν μέσον ἢ μέσος ὄρος διαφόρων ποσῶν ὁμοειδῶν λέγεται τὸ ἄθροισμα αὐτῶν διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν, ὁ μέσος ὄρος τῶν ἀριθμῶν 12, 18 καὶ 30 εἶνε  $\frac{12+18+30}{3}$ , ἦτοι 20· ὁ δὲ μέσος ὄρος τῶν ἀριθμῶν 20, 35, 40, 61 εἶνε  $\frac{156}{4}$  ἢ 39.

Τοὺς μέσους ὄρους μεταχειρίζομεθα εἰς πολλὰς περιστάσεις.

Ἐπιθέσωμεν λόγου χάριν, ὅτι ἐμετρήσαμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς τρεῖς φορές· καὶ τὴν μὲν πρώτην φοράν εὐρήκαμεν, ὅτι εἶνε 5,8 μέτρα, τὴν δὲ δευτέραν 5,76, τὴν δὲ τρίτην 5,758 (εὐρήκαμεν δὲ διαφόρους ἀριθμοὺς εἰς τὰς τρεῖς καταμετρήσεις διὰ τὰ λάθη, εἰς ἃ ὑποπίπτομεν ἕνεκα τῆς ἀτελείας τῶν ὀργάνων ἡμῶν)· τότε ὡς πιθανωτέραν τιμὴν τοῦ μήκους τῆς γραμμῆς λαμβάνομεν τὸν μέσον ὄρον τῶν τριῶν εὐρεθέντων ἀριθμῶν· ἦτοι  $\frac{1}{3}(5,8+5,76+5,758)$ , ἢ 5,772....

Ὡς παράδειγμα τῶν μέσων ὄρων, ἔστω καὶ τὸ ἐξῆς·

Τὰ εἰσοδήματα τῶν τελωνείων κράτους τινὸς ἦσαν

τῷ 1880	δραχμᾶς	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 ὄρος τῶν εἰσοδημάτων τῶν τελωνείων κατὰ τὰ ἐξ ταῦτα ἔτη.

Προσθέτοντες τὰ εἰσοδήματα τῶν ἐξ ἐτῶν εὐρίσκομεν 56287162 καὶ λαμβάνοντες τὸ ἕκτον τούτου εὐρίσκομεν ὡς μέσον ὄρον 9381193,66...

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ Ζ' ΒΙΒΛΙΟΥ

## Μέθοδος τῶν ἐξισώσεων.

**319.** Ἐξίσωσις λέγεται ἰσότης συνδέουσα πρὸς ἄλληλα γνωστὰ καὶ ἄγνωστα.

Παραδείγματος χάριν, ἡ ἰσότης  $3\chi=12$  συνδέει τὸν ἄγνωστον ἀριθμὸν  $\chi$  μετὰ τῶν γνωστῶν 3 καὶ 12· εἶνε λοιπὸν ἐξίσωσις.

Ὁμοίως ἡ ἰσότης  $\frac{\chi}{2} + 5 = 3\chi - 5$  εἶνε ἐξίσωσις.

Καὶ ἡ ἰσότης  $3\chi - \psi = 1$ , ἣτις συνδέει πρὸς ἀλλήλους δύο ἀγνώστους ἀριθμοὺς  $\chi$ ,  $\psi$  καὶ γνωστοὺς ἀριθμοὺς, εἶνε ἐξίσωσις.

Λύσις τῆς ἐξισώσεως (ὅταν περιέχῃ ἓνα ἄγνωστον) λέγεται ἡ εὕρεσις τοῦ ἀγνώστου αὐτῆς, ἥτοι ἡ εὕρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ ἀγνώστου  $\chi$  καθιστᾷ τὴν ἐξίσωσιν ἀληθῆ, ἥτοι ἐπαληθεύει αὐτήν.

**320.** Τὴν λύσιν τῶν ἐξισώσεων θὰ μάθωμεν ἀλλαγῆς λεπτομερῶς. Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν μόνον τοῦτο, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιότητων τῆς ἰσότητος καὶ ἐπὶ τῶν γενικῶν ἰδιοτήτων τῶν τεσσάρων πράξεων.

Αἱ ἰδιότητες τῆς ἰσότητος, ἐπὶ τῶν ὁποίων στηρίζεται ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων, εἶνε αἱ ἐξῆς·

- 1) Ἐὰν εἰς ἴσα προσθέσωμεν ἴσα, προκύπτουσιν ἴσα.
- 2) Ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἀφαιρέσωμεν ἴσα, προκύπτουσιν ἴσα·
- 3) Ἐὰν ἴσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἴσα, προκύπτουσιν ἴσα
- 4) Ἐὰν ἴσα διαιρέσωμεν δι' ἴσων, προκύπτουσιν ἴσα.

## Λύσις μιᾶς ἐξισώσεως μὲ ἓνα ἄγνωστον.

Διὰ νὰ ἐνοήσωμεν, πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων, θὰ λάβωμεν ἀπλᾶ τινὰ παραδείγματα.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$5\chi = 85.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ τοῦ 5, καὶ εὐρίσκομεν  $\chi = 17$ . ὧστε ὁ ἄγνωστος εἶνε 17· οὗτος δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς (καὶ οὗτος μόνος) τιθέμενος ἀντὶ τοῦ  $\chi$  εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν καθιστᾷ αὐτὴν ἀληθῆ· καὶ ὄντως εἶνε  $5 \times 17 = 85$ .

Ἐστω προσέτι ἡ ἐξίσωσις

$$2\chi - 3 = 17$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἴσα τὸν ἀριθμὸν 3, ὅτε προκύπτει  $2\chi - 3 + 3 = 17 + 3$  ἢ  $2\chi = 20$ .

διαιροῦμεν τῶρα ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ 2 καὶ εὐρίσκομεν  $\chi=10$ .  
 ὥστε ὁ μόνος ἀριθμὸς, ὁ τὴν ἐξίσωσιν ἐπαληθεύων εἶνε ὁ 10.  
 καὶ τῶ ὄντι εἶνε  $2 \times 10 - 3 = 17$  ἢ  $17 = 17$ .

Ἔστω καὶ ἡ ἐξίσωσις  $2\chi + 8 = 7\chi - 12$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὴν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἴσα τὸν ἀριθμὸν 12, ὅτε εὐρίσκομεν  $2\chi + 8 + 12 = 7\chi - 12 + 12$ .  
 ἦτοι  $2\chi + 20 = 7\chi$ . ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἴσων τῶν  $2\chi$ , ὅτε εὐρίσκομεν

$$2\chi - 2\chi + 20 = 7\chi - 2\chi \quad \text{ἢ} \quad 20 = (7-2)\chi$$

τουτέστιν  $20 = 5\chi$

τέλος διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ τοῦ 5 καὶ εὐρίσκομεν  $4 = \chi$ .

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 4, ἀν τεθῆ ἀντὶ τοῦ  $\chi$  (καὶ μόνον οὗτος), ἐπαληθεύει τὴν ἐξίσωσιν· καὶ τῶ ὄντι θέτοντες 4 εἰς τὴν ἐξίσωσιν ἀντὶ  $\chi$  εὐρίσκομεν  $2 \times 4 + 8 = 7 \times 4 - 12$  ἢ  $16 = 16$ , ὅπερ ἀληθές· ἀν ὁμοίως τεθῆ ἄλλος οἰσδῆποτε ἀριθμὸς ἀντὶ τοῦ  $\chi$ , ἡ ἰσότης δὲν ἀληθεύει.

Ἔστω προσέτι ἡ ἐξίσωσις  $\frac{\chi}{2} - 1 = \frac{\chi+1}{3}$ .

Πρὸς λύσιν αὐτῆς πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ 2· 3 (ἦτοι ἐπὶ κοινόν τι πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 2 καὶ 3) καὶ εὐρίσκομεν

$$2 \cdot 3 \cdot \frac{\chi}{2} - 1 \cdot 2 \cdot 3 = 2 \cdot 3 \cdot \frac{\chi+1}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{ἦτοι} \quad & 3\chi - 6 = 2(\chi+1) \\ \text{ἢ} \quad & 3\chi - 6 = 2\chi + 2. \end{aligned}$$

προσθέτομεν ἔπειτα εἰς ἀμφότερα τὰ ἴσα τὸν ἀριθμὸν 6, ὅτε εὐρίσκομεν

$$3\chi = 2\chi + 8.$$

ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἴσων τὸν ἀριθμὸν  $2\chi$ , ὅτε εὐρίσκομεν

$$\begin{aligned} 3\chi - 2\chi &= 2\chi + 8 - 2\chi \\ \chi &= 8. \end{aligned}$$

ἦτοι Ὡστε ὁ μόνος ἀριθμὸς ὅστις λύει τὴν ἐξίσωσιν εἶνε ὁ 8· καὶ τῶ ὄντι ἔχομεν  $\frac{8}{2} - 1 = \frac{8+1}{3}$  ἢ  $4 - 1 = 3$ , ὅπερ ἀληθές.

**ΣΗΜΕΩΣΙΣ.** Μία ἐξίσωσις μόνον ἓνα ἀγνώστον δύναται νὰ προσδιορίσῃ· ἀν δὲ ἐξίσωσις τις περιέχῃ ἀγνώστους περισσοτέρους τοῦ ἑνός, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν, οἰσδῆποτε τιμὰς θέλωμεν εἰς πάντας τοὺς ἄλλους.

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΚΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

πλὴν ἑνός. Τότε οὗτος ἀπαμένει μόνος ἐν τῇ ἐξίσώσει καὶ προσδιορίζεται ἐξ αὐτῆς.

Ἐστω π.  $\chi$ . ἡ ἐξίσωσις  $2\chi - 3\psi = 1$ . Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὸν  $\psi$  τὴν τιμὴν 1, ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $2\chi - 3 = 1$ , ἐξ ἧς εὐρίσκομεν  $\chi = 2$ . Ἐὰν δὲ δώσωμεν εἰς τὸν  $\psi$  τὴν τιμὴν 2, ἡ ἐξίσωσις γίνεται  $2\chi - 6 = 1$ , ἐξ ἧς εὐρίσκομεν  $\chi = 3\frac{1}{2}$ , καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Λύσις δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἐστώσαν αἱ ἐξισώσεις  $\chi + \psi = 30$

$$\chi - \psi = 18.$$

Ἐνταῦθα πρέπει νὰ εὐρωμεν δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ ἐπαληθεύωσι καὶ τὰς δύο ταύτας ἐξισώσεις (ἦτοι νὰ ἔχωσιν ἄθροισμα μὲν 30, διαφορὰν δὲ 18).

Ἐὰν προσθέσωμεν ἴσα εἰς ἴσα, εὐρίσκομεν

$$\chi + \psi + \chi - \psi = 48$$

$$\eta \quad \chi + \chi + \psi - \psi = 48 \quad \eta \quad 2\chi = 48.$$

$$\delta\theta\epsilon\upsilon\eta \text{ καὶ } \chi = 24.$$

Ἀφ' οὗ εὐρήκαμεν τὸν  $\chi$ , θέτομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ εἰς τὴν μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων, ἔστω εἰς τὴν  $\chi + \psi = 30$ , καὶ εὐρίσκομεν

$$24 + \psi = 30 \cdot \delta\theta\epsilon\upsilon\eta \psi = 6.$$

Ὡστε οἱ μόνοι ἀριθμοὶ οἱ τὰς δοθείσας ἐξισώσεις ἐπαληθεύοντες εἶνε ὁ 24 καὶ ὁ 6· καὶ ὄντως εἶνε

$$24 + 6 = 30 \text{ καὶ } 24 - 6 = 18.$$

Ἐστώσαν προσέτι αἱ δύο ἐξισώσεις.

$$3\chi - \psi = 2$$

$$7\chi + 2\psi = 48.$$

ἐὰν τώρα προσθέσωμεν τὰς ἐξισώσεις ταύτας, δὲν θὰ φύγη ὁ ἀγνώστος  $\psi$  (ὡς εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα συνέβη)· διότι εἰς τὴν μίαν προστίθεται  $2\psi$  εἰς δὲ τὴν ἄλλην ἀφαιρεῖται  $\psi$ · ἀλλ' εἶνε εὐκόλον νὰ γίνη καὶ εἰς τὴν πρώτην  $2\psi$  ἀντὶ  $\psi$ · ἀρκεῖ νὰ διπλασιάσωμεν ἀμφοτέρω τὰ ἴσα αὐτῆς· τότε ἡ πρώτη ἐξίσωσις γίνεται  $6\chi - 2\psi = 4$ ,

$$\eta \text{ δὲ δευτέρα εἶνε } 7\chi + 2\psi = 48.$$

ὅθεν προσθέτοντες ἴσα εἰς ἴσα λαμβάνομεν

$$13\chi = 52 \cdot \delta\theta\epsilon\upsilon\eta \quad \chi = 4.$$

Ἐάν δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ  $\chi$  θέσωμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθει-  
σῶν ἐξισώσεων, λαμβάνομεν  $28 + 2\psi = 48$ .

Ἐξ ἧς  $2\psi = 20$  καὶ  $\psi = 10$ .

Ὡστε οἱ μόνοι ἀριθμοί, οἱ τὰς δοθείσας ἐξισώσεις ἐπαληθεύοντες, εἶνε  
 $\chi = 4$  καὶ  $\psi = 10$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν γένει, ὅταν θέλωμεν διὰ τῆς προσθέσεως τῶν ἐξι-  
σώσεων ἢ διὰ τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῶν νὰ φύγη ὁ εἰς ἄγνωστος, (καὶ τρι-  
ουτοτρόπως νὰ εὐκολυνθῇ ἡ λύσις), πρέπει νὰ κίωμεν, ὥστε ὁ ἄγνωστος  
οὗτος νὰ ἔχη τὸν αὐτὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς ἀμφοτέρας τὰς ἐξισώσεις.  
γίνεται δὲ τοῦτο πάντοτε, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἑκατέραν τῶν ἐξισώ-  
σεων μὲ τὸν ἀριθμὸν, ὅστις πολλαπλασιάζει τὸν ἄγνωστον ἐν τῇ ἄλλῃ.

### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**321.** Πᾶσαι αἱ προηγούμεναι μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων  
ὑπάρχοντάς εἰς τὴν μέθοδον τῶν ἐξισώσεων· συνίσταται δὲ αὕτη εἰς τοῦτο·  
εὐρίσκωμεν ἐξισωσίν τινα, ἣτις συνδέει τὰ γνωστὰ τοῦ προβλήματος  
πρὸς τὸν ἄγνωστον αὐτοῦ (ἦτοι τὰ δεδομένα πρὸς τὸ ζητούμενον)·  
ἔπειτα λύομεν τὴν ἐξισωσιν ταύτην καὶ οὕτως ἔχομεν τὸν ζητούμενον  
ἀριθμὸν.

Διὰ νὰ ἐνοήσωμεν τὴν μέθοδον ταύτην, ἂς ἐφαρμόσωμεν αὐτὴν εἰς  
τὰ ἤδη λυθέντα (διὰ τῶν ἄλλων μεθόδων) προβλήματα.

### Προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

1) 15 ὀκάδες ἐξ ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 128 δραχμας πόσον ἀξι-  
ζοῦν 40 ὀκάδες ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

Ἄν παραστήσωμεν διὰ τοῦ  $\chi$  τὴν ἀξίαν τῶν 40 ὀκάδων, ἡ ἀξία  
τῆς μιᾶς ὀκάς θὰ εἶνε  $\frac{\chi}{40}$ .

ἀλλ' ἐπειδὴ 15 ὀκάδες ἀξίζουν 128 δραχμας, ἡ ἀξία τῆς ὀκάς θὰ εἶνε  
 $\frac{128}{15}$  δρα θὰ εἶνε  $\frac{\chi}{40} = \frac{128}{15}$ .

ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἐξισωσιν ταύτην ἐπὶ 40 (δηλαδὴ ἀμφο-  
τέρα τὰ ἴσα αὐτῆς), εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{40 \times 128}{15}$$

τὸ ἐξαγόμενον δὲ τοῦτο δίδει καὶ ὁ κανὼν τοῦ ἑδαφίου 295.

2) Ἐργάται τινὲς ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἔργον τι εἰς 15 ἡμέρας· πόσας ὥρας ἔπρεπε γὰρ ἐργάζονται καθ' ἡμέραν, ἂν ἤθελον γὰρ τετελείωσιν αὐτὸ εἰς 12 ἡμέρας;

Ἐστω  $\chi$  ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν· ὅταν ἡ ἐργασία διαρκέσῃ 12 ἡμέρας, ὁ ὅλος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, θὰ εἶνε  $12\chi$ · ὅταν δὲ διαρκέσῃ 15 ἡμέρας, ὁ ὅλος ἀριθμὸς τῶν ὥρῶν, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, εἶνε  $15 \times 8$ · ἐντεῦθεν συνάγομεν, ὅτι θὰ εἶνε  $12\chi = 15 \times 8$  καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ 12, εὐρίσκομεν

$$\chi = \frac{15 \times 8}{12} \quad \text{ἦτοι} \quad \chi = 10.$$

### Προβλήματα τόκου.

Ἐστω  $\kappa$  τὸ κεφάλαιον,  $\tau$  ὁ τόκος,  $\epsilon$  τὸ ἐπιτόκιον καὶ  $\chi$  ὁ χρόνος (εἰς ἔτη),

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν τόκον ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς·

Ἐπειδὴ 100 δραχμαὶ φέρουσιν εἰς ἓν ἔτος τόκον  $\epsilon$  δραχμάς, ἡ μία δραχμὴ φέρει εἰς ἓν ἔτος τόκον  $\frac{\epsilon}{100}$ , καὶ αἱ  $\kappa$  δραχμαὶ εἰς ἓν ἔτος φέρουσι τόκον  $\frac{\epsilon \cdot \kappa}{100}$ , ἄρα αἱ  $\kappa$  δραχμαὶ εἰς  $\chi$  ἔτη θὰ φέρωσι τόκον  $\frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \chi}{100}$ · εἶνε λοιπὸν

$$\tau = \frac{\kappa \cdot \epsilon \cdot \chi}{100} \quad (\text{παράβαλ. ἔδ. 303})$$

**Παρατηρήσεις.** Ἄντὶ  $\kappa \times \epsilon \times \chi$  ἐγράψαμεν διὰ συντομίαν  $\kappa \cdot \epsilon \cdot \chi$  ἡ γραφὴ αὕτη τοῦ γινομένου εἶνε συνήθης, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ παριστῶνται διὰ γραμμάτων.

Ἐκ τῆς ἐξίσωσως ταύτης, ἥτις συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ (κεφάλαιον ἐπιτόκιον, τόκον καὶ χρόνον), δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἀμέσως τὸ ἓν, ὅταν ἔχωμεν τὰ τρία ἄλλα.

Ἐάν, λόγου χάριν θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸ κεφάλαιον  $\kappa$  ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ 100 καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν  $100 \cdot \tau = \kappa \cdot \epsilon \cdot \chi$ .

Ἐπειτα διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ τοῦ γινομένου  $\epsilon \cdot \chi$ . τότε εὐρίσκομεν

$$\frac{100 \cdot \tau}{\epsilon \cdot \chi} = \kappa. \quad (\text{παράβαλ. ἔδ. 304})$$

Ἐάν δὲ θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὸν χρόνον ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα  $(\alpha)$  διὰ τοῦ γινομένου  $\kappa \cdot \epsilon$ , τότε εὐρίσκομεν

$$\frac{100 \tau}{\kappa \cdot \varepsilon} = \chi \quad (\text{παράβαλε ἐδ. 305}).$$

Ἐὰν τέλος θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἐπιτόκιον  $\varepsilon$ , διαιροῦμεν τὰ ἴσα (α) διὰ τοῦ γινομένου  $\kappa \cdot \chi$  καὶ εὕρισκομεν

$$\frac{100 \tau}{\kappa \cdot \chi} = \varepsilon \quad (\text{παράβ. ἐδ. 306})$$

Ὡστε πάντα τὰ προβλήματα τοῦ τόκου λύνονται ἐκ μιᾶς μόνης ἐξι-  
σώσεως

$$\tau = \frac{\kappa \cdot \varepsilon \cdot \chi}{100}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅμοιως λύνονται τὰ προβλήματα τῆς ὑφαίρεσεως ἐκ  
τῆς ἐξισώσεως

$$v = \frac{\kappa \cdot \chi \cdot \varepsilon}{100 + \chi \cdot \varepsilon}$$

τῆν ὁποίαν εὕρισκομεν κατὰ τὰ ἐν τῷ ἔδαφιῳ 311 ἐκτεθέντα καὶ ἐν τῇ  
τοίᾳ  $v$  σημαίνει τὴν ὑφαίρεσιν (ἔσωτερικὴν).

### Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα.

Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς  $K$  εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .

Τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ  $K$ , ὡς ἀνάλογα τῶν  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , θὰ εἶνε

$$\alpha\chi, \beta\chi, \gamma\chi$$

τοῦ  $\chi$  ὄντος ἀγνώστου τινὸς ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ μέρη τοῦ  $K$  προστιθέμενα δίδουσι τὸν  $K$ , ἔπεται

$$\begin{aligned} \alpha\chi + \beta\chi + \gamma\chi &= K \\ \text{ἢτοι} \quad (\alpha + \beta + \gamma)\chi &= K \end{aligned} \quad (\text{ἐδ. 174})$$

καὶ ἂν διαιρέσωμεν ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ τοῦ  $\alpha + \beta + \gamma$ , εὕρισκομεν

$$\chi = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}$$

ὥστε τὰ μέρη τοῦ  $K$  θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} K, \quad \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} K, \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} K$$

### Προβλήματα μίξεως.

1). Ἐχει τις οἶτον τριῶν εἰδῶν τοῦ πρώτου ἢ ὀκᾶ ἀξίζει 30 λεπτά, τοῦ δευτέρου 25, τοῦ δὲ τρίτου 22. Ζητεῖται, ἂν ἀναμίξῃ 800 ὀκάδας ἐκ τοῦ πρώτου εἶδους καὶ 1000 ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ 1800 ἐκ τοῦ τρίτου, πόση θὰ εἶνε ἡ ἀξία τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος;

Ἐστω  $\chi$  ἡ ζητούμενη ἀξία τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος, ἐπειδὴ τὸ

μίγμα συνίσταται ἐξ 800+1000+1800 ὀκάδων, ἡ ἀξία αὐτοῦ θά εἶνε (800+1000+1800).  $\chi$

Ἄλλ' ἡ ἀξία τοῦ μίγματος εὐρίσκεται καὶ ἐκ τῶν ἀξιών τῶν μερῶν του· καὶ τὸ μὲν πρῶτον μέρος, ἦτοι αἱ 800 ὀκάδες τοῦ πρώτου εἶδους, ἀξίζει 30 × 800 λεπτά, τὸ δὲ δεύτερον 25 × 1000 καὶ τὸ τρίτον 22 × 1800· ὥστε ἡ ἀξία τοῦ μίγματος εἶνε λεπτά

$$30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800.$$

ἄρα ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$(800 + 1000 + 1800)\chi = 30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800$$

$$\text{καὶ} \quad \chi = \frac{30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800}{800 + 1000 + 1800} = \frac{886}{36} = 24 \frac{11}{18}$$

2). Ἐχει τις δύο εἰδῶν οἴνου· τοῦ πρώτου εἶδους ἡ ὀκά ἀξίζει 55 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 90· θέλει δὲ γὰρ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μίγμα 1200 ὀκάδων, τοῦ ὁποῖου ἡ ὀκά γὰρ ἀξίζει 60 λεπτά· πῶσας ὀκάδας πρέπει γὰρ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου εἶδους;

Ἐστωσαν  $\chi$  αἱ ὀκάδες, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἶδους καὶ  $\psi$  αἱ ὀκάδες τοῦ δευτέρου.

Ἐπιδὴ τὸ μίγμα θά ἔχη 1200 ὀκάδας, θά εἶνε προφανῶς

$$\chi + \psi = 1200.$$

Ἡ ἀξία τοῦ μίγματος θά εἶνε λεπτά 60 × 1200·

ἀλλ' αἱ  $\chi$  ὀκάδες τοῦ πρώτου εἶδους ἀξίζουν λεπτά 55 $\chi$ , αἱ δὲ  $\psi$  ὀκάδες τοῦ δευτέρου ἀξίζουν 90 $\psi$ · ἄρα ἡ ἀξία τοῦ μίγματος θά εἶνε 55 $\chi$  + 90 $\psi$ .

Ἐντεῦθεν συνάγεται ἡ ἐξίσωσις 55 $\chi$  + 90 $\psi$  = 60 × 1200.

Ἐχομεν λοιπὸν πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τὰς δύο ἐξισώσεις

$$\chi + \psi = 1200$$

$$55\chi + 90\psi = 60 \cdot 1200$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἐξισώσεων τούτων πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐπὶ 90 καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτῆς τὴν δευτέραν· τότε ἐξαφανίζεται ὁ ἀγνωστος  $\psi$  καὶ εὐρίσκομεν

$$90\chi - 55\chi = 1200 \cdot 90 - 1200 \cdot 60$$

$$\text{ἢ} \quad (90 - 55)\chi = 1200(90 - 60) \quad (\text{ἐδ. } 51)$$

$$\text{ἔθεν καὶ} \quad \chi = 1200 \frac{90 - 60}{90 - 55} \quad \text{ἢ} \quad 1200 \cdot \frac{30}{35} \quad \text{ἢ} \quad 1200 \cdot \frac{6}{7}$$

$$\text{ὁμοίως εὐρίσκομεν καὶ} \quad \psi = 1200 \frac{60 - 55}{90 - 55} \quad \text{ἢ} \quad 1200 \cdot \frac{1}{7}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐάν τὰ ποσά, τὰ ὅποια θὰ ἀναμιχθῶσιν, εἶνε τριῶν ἢ καὶ περισσοτέρων εἰδῶν, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα δύο ἐξισώσεις μὲ τρεῖς ἢ περισσοτέρας ἀγνώστους. Θὰ εἶνε λοιπὸν δυνατόν νὰ λάβωμεν τὰ ἄλλα ποσά ὡς θέλομεν, πλὴν δύο, ἅτινα θὰ προσδιορίζωσιν αἱ δύο ἐξισώσεις· διὰ τοῦτο τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται τότε ἀπείρους λύσεις.

### Συνεξευγμένη μέθοδος.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρῶτον πρόβλημα τοῦ ἐδ. 298, ὑποθέτομεν ὅτι πάντα τὰ ἐν αὐτῷ περιεχόμενα νομίσματα τρέπονται εἰς ἓν μόνον εἶδος, ἔστω εἰς δραχμάς. Ἐάν  $\alpha$  εἶνε ἡ ἀξία τῆς τουρκικῆς λίρας εἰς δραχμάς,  $\beta$  ἡ ἀξία τῆς ἀγγλικῆς καὶ  $\gamma$  ἡ ἀξία τοῦ ρουβλίου, θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξισώσεις (κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος)

$$12\alpha = 1800 \quad \alpha, \quad \text{διότι } 12 \text{ ρουβλία κáμουν } 1800 \text{ λίρ. τουρκ.}$$

$$12\alpha = 11 \cdot \beta, \quad \text{διότι } 12 \text{ λίρ. τουρκ. κáμουν } 11 \text{ ἀγγλικὰς}$$

$$26\beta = 165 \cdot \gamma, \quad \text{διότι } 16 \text{ ἀγγλ. λίραι κáμουν } 165 \text{ ρουβλία.}$$

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων, ἐν πολλαπλασιασῶμεν ἴσα ἐπὶ ἴσα εὐρίσκομεν  $\chi$ .  $12 \cdot 26 \cdot \alpha \cdot \beta = 1800 \cdot 11 \cdot 165 \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$   
καὶ δικαιοῦντες ἀμφοτέρω τὰ ἴσα διὰ τοῦ  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$

$$\chi \cdot 12 \cdot 26 = 1800 \cdot 11 \cdot 165.$$

$$\text{ὅθεν} \quad \chi = \frac{1800 \cdot 11 \cdot 165}{12 \cdot 26}$$

Πρὸς ἄσκησιν περὶ τὴν μέθοδον τῶν ἐξισώσεων λύομεν καὶ τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) *Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 200 εἰς δύο μέρη, ὧν ἡ διαφορὰ τὰ εἶνε 18.*

Ἐάν παραστήσωμεν τὰ δύο μέρη διὰ τῶν γραμμάτων  $\chi$  καὶ  $\psi$ , θὰ ἔχωμεν τὰς ἐξισώσεις

$$\chi + \psi = 200$$

καὶ

$$\chi - \psi = 18.$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἐξισώσεων τούτων προσθέτομεν αὐτὰς καὶ εὐρίσκομεν  $2\chi = 218$  ἄρα  $\chi = 109$ .

καὶ ἐπειδὴ  $\chi + \psi = 200$ · θὰ εἶνε  $109 + \psi = 200$ , ἄρα  $\psi = 91$ .

2) *Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ἁπολοῦ το ἡμισυ καὶ τὸ τρίτον προστιθέμενα τὰ δίδωσι τὸν κατὰ μορὰδα μικρότερον ἀριθμὸν.*

Ἐάν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ  $\chi$ , τὸ ἡμισυ αὐ-

τοῦ θὰ εἶνε  $\frac{\chi}{2}$  τὸ δὲ τρίτον αὐτοῦ  $\frac{\chi}{3}$ . θὰ εἶνε δὲ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος

$$\frac{\chi}{2} + \frac{\chi}{3} = \chi - 1.$$

Πρὸς λύσιν τῆς ἐξίσωσως ταύτης πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ 6 καὶ εὐρίσκομεν

$$3\chi + 2\chi = 6\chi - 6 \quad \text{ἢ} \quad 5\chi = 6\chi - 6$$

καὶ προσθέτοντες 6 εἰς ἀμφότερα τὰ ἴσα,  $5\chi + 6 = 6\chi$

καὶ ἀφαιροῦντες  $5\chi$  ἀπ' ἀμφοτέρων εὐρίσκομεν  $6 = \chi$ .

3) *Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τέταρτον διαφέρει ἀπὸ τοῦ τρίτου κατὰ μίαν μονάδα.*

Ἐὰν διὰ τοῦ  $\chi$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$\frac{\chi}{3} - \frac{\chi}{4} = 1$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτὴν, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ 3.4, ἥτοι 12, ὅτε εὐρίσκόμεν  $4\chi - 3\chi = 12$ , ἥτοι  $\chi = 12$ .

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## Περὶ λόγου καὶ ἀναλογιῶν.

**322.** Λόγος τοῦ ἀριθμοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὅστις δεικνύει, πῶς ἀποτελεῖται ὁ  $\alpha$  ἐκ τοῦ  $\beta$  καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

Ὁ λόγος σύγκειται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς, καθ' ὃν τρόπον σύγκειται ὁ  $\alpha$  ἐκ τοῦ  $\beta$  καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

Ἐάν π. χ. εἶνε  $\alpha = \beta + \beta + \frac{\beta}{2}$ , ὁ λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  εἶνε,  
 $1 + 1 + \frac{1}{2}$ , ἥτοι  $\frac{5}{2}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁμοίως ὀρίζεται καὶ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὁμοειδῶν ποσῶν.

**323.** Ὁ λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  εἶνε τὸ πηλίκον  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

\* Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὁ λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  εἶνε  $2\frac{3}{5}$ . τοῦτο σημαίνει, ὅτι εἶνε

$$\alpha = \beta + \beta + \frac{\beta}{5} + \frac{\beta}{5} + \frac{\beta}{5}$$

$$\text{ἢ} \quad \alpha = \left(1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)\beta \quad (\text{ἐδ. } 174)$$

Ἐντεῦθεν συνάγεται, ἂν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα διὰ τοῦ  $\beta$

$$\frac{\alpha}{\beta} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{3}{5}$$

ὥστε ὁ λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  εἶνε τὸ πηλίκον τοῦ  $\alpha$  διὰ  $\beta$ .

Διὰ τοῦτο ὁ λόγος τοῦ  $\alpha$  πρὸς τὸν  $\beta$  παρίσταται διὰ τοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἢ καὶ διὰ τοῦ  $\alpha : \beta$ .

**324.** Ἀναλογία εἶνε ἡ ἰσότης δύο λόγων.

οἶον  $\frac{12}{8} = \frac{6}{4}$  ἢ  $12 : 8 = 6 : 4$  εἶνε ἀναλογία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ἡ ἀναλογία γράφηται διὰ τεσσάρων ἀριθμῶν ὡς ἐξῆς:  $12 : 8 = 6 : 4$ , οἱ εἰς τὰ ἄκρα εὐρισκόμενοι ἀριθμοὶ (οἱ 12 καὶ 4) λέγονται ἄκροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ ἄλλοι δύο λέγονται μέσοι καὶ οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ λέγονται ὅροι τῆς ἀναλογίας. Πρὸς τούτους οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ τῶν δύο λόγων (ὁ 12 καὶ 6) λέγονται ἡγούμενοι, οἱ δὲ δεύτεροι λέγονται ἐπόμενοι.

**325.** Ἐπειδὴ αἱ ἀναλογίαι ὑπάρχοντι εἰς τὰς ἰσότητας, αἱ ιδιότητες αὐτῶν εὐρίσκονται ἐκ τῶν γενικῶν ιδιοτήτων τῆς ἰσότητος ὥστε εἶνε περιττὸν νὰ γίνηται ἰδιαιτερός λόγος περὶ αὐτῶν διὰ τοῦτο ἀρκούμεθα εἰς τὰς ἐξῆς δύο ιδιότητες.

1) Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων εἶνε ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων.

$$\text{Ἐστω ἡ ἀναλογία } \alpha : \beta = \gamma : \delta \quad \eta \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ  $\beta \times \delta$ , εὐρίσκωμεν

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \beta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \delta \times \beta$$

ἢ  $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$  ὅπερ ἐπρόκειτο νὰ δεῖξωμεν.

Καὶ ἀνιστρέφως· ἐκ τῆς ἰσότητος  $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$ , ἐάν διαιρέσωμεν τὰ ἴσα διὰ τοῦ  $\beta \times \delta$ , προκύπτει

$$\frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta} = \frac{\beta \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \eta \quad \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \eta \quad \alpha : \beta = \gamma : \delta$$

ὥστε, ἐάν τέσσαρες ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  εἶνε τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον δύο ἐξ αὐτῶν νὰ εἶνε ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι συνιστῶσιν ἀναλογίαν, ἐν τῇ ὁποίᾳ ἄκροι εἶνε οἱ παράγοντες τοῦ ἑνὸς γινομένου μέσοι δὲ οἱ παράγοντες τοῦ ἄλλου.

2) Ἐὰν προστεθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι ὁσωνδήποτε λόγων ἴσων, προκύπτει λόγος ἴσος.

$$\text{Ἐστωσαν ἴσοι οἱ λόγοι} \quad \frac{\alpha}{\Lambda}, \frac{\beta}{\text{B}}, \frac{\gamma}{\Gamma}, \frac{\delta}{\Delta}$$

Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{\Lambda}$ ,  $\frac{\beta}{\text{B}}$ ,  $\frac{\gamma}{\Gamma}$ ,  $\frac{\delta}{\Delta}$  εἶνε ἴσα, ἐάν προσθέσωμεν τοὺς ὁμωνύμους αὐτῶν ὅρους, προκύπτει κλάσμα ἴσον (ἐδ 199) ἄρα καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{\Lambda + \text{B} + \Gamma + \Delta}$  θὰ εἶνε ἴσον πρὸς τὰ προηγουμένα· τούτεστιν ὁ λόγος τοῦ  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$  πρὸς τὸ  $\Lambda + \text{B} + \Gamma + \Delta$  εἶνε ἴσος πρὸς τοὺς δοθέντας ἴσους λόγους.

### Ζητήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἐάν ὁσωνδήποτε λόγων προστεθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι, προκύπτει λόγος, ὅστις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ἐκ τῶν δοθέντων λόγων.

2) Νὰ δειχθῇ, ὅτι, ἐάν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι ὁσωνδήποτε ἀναλογιῶν, προκύπτει ἀναλογία.

3) Ἐάν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι δύο ἀναλογιῶν προστεθῶσι, πότε προκύπτει ἀναλογία ἀληθής;

ΤΕΛΟΣ.



17

26