

26

38

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



18464

**ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ**

Ταχτικοῦ Καθηγητοῦ τῶν μαθηματικῶν ἐν τῷ Ἐθνικῷ Πανεπιστημίῳ·  
Καθηγητοῦ ἐν τῷ Στρατιωτικῷ Σχολεῖῳ τῶν Εὐελπίδων  
καὶ ἐν τῷ Ναυτικῷ Σχολεῖῳ τῶν Δοκίμων.

**ΘΕΟΡΗΤΙΚΗ  
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ**

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

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



ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΕΚ ΤΗΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ ΑΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Γ. ΙΓΓΛΕΣΗ  
1888

Πᾶν ἀρτίτυπον μὴ φέροι τὴν ὑπογραφήν μου θεωρεῖται  
ἐκ τυποκλοπίας προερχόμενον.

ΑΙΓΑΙΟΝ

Ἐτ Αθήναις, τῇ 14 Ιουνίου 1888.

Αριθ. Πρωτοκ. 8060

Διεκπ.



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΤΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ

Πρός τὸν κ. Ι. Ν. Χατζιδάκην.

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὰ ἄρθρα 7 καὶ 8 τοῦ ἀπὸ 22 Ιουνίου 1882  
ΑΜΒ' 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 χώτου Β. Διατάγματος ἐκθέσεως τῆς δευ-  
τέρας Ἐπιτροπείας τῶν κριτῶν τῶν διδακτικῶν βιβλίων τῆς μέ-  
σης ἐκπαιδεύσεως, γνωρίζομεν ὑμῖν, διτὶ τὴν εἰς τὸν διαγωνισμὸν  
ὑποβληθεῖσαν θεωρητικὴν ἀριθμητικὴν ὑμῶν ἐγκρίνομεν, δπως  
εἰσαγθῇ ἐπὶ τετραετίαν ἀρχομένην ἀπὸ τοῦ προσεχοῦς σχολικοῦ  
ἔτους ὡς μόνον διδακτικὸν βιβλίον διὰ τοὺς μαθητὰς τῆς Α'  
τάξεως τῶν γυμνασίων τοῦ Κράτους, δημοσίων, δημοσυντη-  
ρήτων καὶ ιδιωτικῶν. Καλεῖσθε δέ, δπως συμμορφωθῆτε πρὸς  
τὸ ἄρθρον 6 τοῦ ΑΜΒ' Νόμου καὶ πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ΑΧΙ'  
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 συμπληρωθὲν δι' ὅμοιον  
τῆς 4 Ιουνίου 1884.

—  
Ο ὑπουργός  
Π. MANETAS

Ο Διεκπεραιωτής  
Σ. Μ. ΠΑΡΙΣΗΣ



# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

---

## Πρώτας ἔννοιας.

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

"Οταν συγκρίνωμεν πληθος συγκείμενον ἐκ πραγμάτων ὁμοίων (ἢ τῶν ὅποιων τὰς διαφορὰς παραβλέπομεν) πρὸς ἐν τῶν πραγμάτων τούτων, σχηματίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀριθμοῦ.

'Αριθμὸς εἶναι ἡ ἔννοια. δι' ἡσ ὄριζομεν τὸ πληθος. ἢτοι ἐνφράζομεν πόσα εἶναι τὰ πράγματα, ἵξ ὡν σύγκειται τὸ πληθος.

Παραδείγματος γάρ, ὅταν λέγωμεν πέντε ἄνθρωποι, τρία πρόσωτα, αἱ λέξεις πέντε, τρία ἐνφράζουσιν ἀριθμούς.

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

'Αριθμητικὴ λέγεται ἡ ἐπιστήμη ἡ πραγματευομένη περὶ τῶν ἀριθμῶν.

## Αριθμησις.

2. 'Αριθμησις πλήθους τινὸς λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ. ὅστις ὄριζει αὐτό. Λέγεται ὅμως ἀριθμησις καὶ ἡ διδασκαλία περὶ τῆς ὁμοιοτάτης τῶν ἀριθμῶν καὶ τῆς γραφῆς αὐτῶν.

**'Ονοματολογία τῶν ἀριθμῶν  
καὶ γραφὴ αὐτῶν\_δε\_ ἐδειτέρων σημείων.**

3. 'Η μονάς, ὅταν θεωρῆται ως ἀριθμὸς, λέγεται ἐν καὶ γράφεται διὰ τοῦ σημείου 1.

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

Ἐὰν δὲ εἰς τὸν δύο προστεθῇ καὶ ἄλλη μονάς, συγματίζεται ὁ χριθμὸς τρία, ὅστις γράφεται διὰ τοῦ 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον (δηλαδὴ προσθέτοντες τὴν μονάδα) συγματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς τέσσαρα (4), πέντε (5), ἕξ (6), ἑπτὰ (7), ὀκτώ (8), ἐννέα (9), δέκα. **10**

Εἶνε δὲ φανερὸν, ὅτι δυνάμειχα νὰ προγωρήσωμεν οὗτως, ἐφ' ὅσον θέλωμεν, συγματίζοντες ἔξι ἐκάστου ἀριθμοῦ ἄλλον ἔχοντα μίαν μονάδα περισσότερον.

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

4. Ἀλλ' ἐὰν εἰς ἕκαστον ἀριθμὸν ἐδίδομεν ἴδιον ὄνομα (ὡς ἐκάμα-  
μεν διὰ τοὺς ἀριθμοὺς ἐν, δύο, . . . μέγρι τοῦ δέκα), θὰ ἥτο ἀδύνατον  
νὰ ἐμψυχωμεῖται τόσα ὄνόματα. Διὰ τοῦτο οἱ ἀνθρωποι ἐπενόησαν τρό-  
πον νὰ ἐκφράζωσι τοὺς ἀριθμοὺς δι' ὅλιγων διαφόρων λεξεῶν καὶ νὰ  
γράφωσιν αὐτοὺς δι' ὅλιγων σημείων ἢ ψηφίων· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς  
ἔξης:

Ἄριθμοί τινες λαμβάνονται ὡς *rēai monádes* καὶ ἔξι αὐτῷ συντί-  
θεται οἱ *ā.l.loi*.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι, ἢ αἱ νέαι αὐται μονάδες, συγματίζονται ὡς ἔξης:

Τὸν ἀριθμὸν δέκα, θεωροῦμεν ὡς νέαν μονάδα, ἥν καλοῦμεν δεκάδα,  
ἐπειτα τὸν ἐκ δέκα δεκάδων συγκείμενον ἀριθμὸν, ἥτοι τὸν ἑκατὸν, θεω-  
ροῦμεν πάλιν ὡς νέαν μονάδα, καὶ καλοῦμεν αὐτὴν ἑκατοντάδα· ἐπειτα  
τὸν ἐκ δέκα ἑκατοντάδων συγκείμενον ἀριθμὸν, ἥτοι τὸν *χιλια*, θεω-  
ροῦμεν ὡς νέαν μονάδα, καὶ καλοῦμεν χιλιάδα.

Οὔτω δὲ ἔξαρθλουθοῦμεν συγματίζοντες ἐκ δέκα μονάδων μίαν νέαν  
μονάδα καὶ ἔχομεν τὰς ἔξης μονάδας·

μονάς (ἀπλῆ)

δεκάς

ἑκατοντάς

χιλιας

δεκάς χιλιάδων ἢ μυριάς

μονάς ἑκατομμυρίου

δεκάς ἐκκτομμυρίου  
 ἐκκτοντάς ἐκκτομμυρίου  
 μονάς δισεκκτομμυρίου  
 δεκάς διτεκκτομμυρίου  
 ἐκκτοντάς δισεκκτομμυρίου  
 μονάς τρισεκκτομμυρίου

κτλ. κτλ.

5. Ή ἀπλὴ μονάς λέγεται μονάς πρώτης τάξεως, η δεκάς λέγεται μονάς δευτέρας τάξεως, η ἐκκτοντάς τρίτης. Η γιλιάς τετάρτης, καὶ οὕτω καθεξῆς.

6. Διυνάμεις ηδη νχ δείξωμεν, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς δύναται rὰ σχηματισθῆ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἑκάστης rὰ μὴ ἔη περισσοτέρας τῶν ἔττρεα.

Διότι ἡς ραντασθή τις οἰονδήποτε θέλη ἀριθμὸν (παραδείγματος χάρην τὸν ἀριθμὸν τῶν εἰς τινα σίκκον περιεχομένων κόκκων σίτου): ἔχει ἐνώσωμεν δέκα μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, θὰ σγηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν μίκη δεκάδα· ἔχει ἔπειτα ἐνώσωμεν ἄλλας δέκα μονάδας, θὰ σγηματίσωμεν μίκην νέκυν δεκάδα· καὶ ἔχει οὕτως ἕξακολουθῶμεν, θὰ γωρίσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δεκάδας: θὰ περισσεύσουν δὲ καὶ μονάδες ἀπλαῖ (ἄν περισσεύσουν) ἄλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα: διότι, ἂν ἔμενον δέκα, θὰ ἐγίνετο ἐξ αὐτῶν ἄλλη μίκη δεκάς.

Ἐχει ἔπειτα κάμιωμεν εἰς τὰς δεκάδας ὅ, τι ἐκπυκνωμεν εἰς τὰς ἀπλᾶς μονάδας. ἔχει δηλονότι ἐνώσωμεν κύτας ἀνὰ δέκα. θὰ σγηματίσωμεν ἐξ αὐτῶν ἐκκτοντάδας τινάς καὶ θὰ μείνωσι (ἄν μείνωσι) καὶ τινες δεκάδες ἀλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

Ἐχει ἔπειτα ἐνώσωμεν ὄμοιώς καὶ τὰς ἐκκτοντάδας θὰ σγηματίσωμεν εἰς αὐτῶν γιλιάδας τινάς, ἐνδέχεται δὲ νὰ μείνωσι καὶ τινες ἐκκτοντάδες ἀλλ' ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα.

Ἐξακολούθουντες τοιουτοτρόπως θὰ φύξωμεν ἀναγκαίως εἰς τάξιν τινὰ μονάδων, ήτις δὲν θὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν ἐννέα καὶ ἐπομένως δὲν θὰ είνει δυνατόν νχ σγηματισθῆ ἐξ αὐτῶν μονάς ἀνωτέρας τάξεως (θὰ συμβῇ δὲ τοῦτο διότι εἰς ἑκάστην τάξιν, ὅσον προγωροῦμεν τόσον αἱ μονάδες γίνονται ὀλιγάτεραι). Τότε ὁ ἀριθμὸς θὰ είνει ἀναλελυμένος εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἑκάστην τάξιν θὰ είνει μονά-

δες ὅχι περισσότεραι τῶν ἐννέα. "Ωστε πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀποτελεσθῇ ἐκ τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων χωρὶς νὰ ληφθῶσιν ἐκ μηδεμιᾶς περισσότεραι τῶν ἐννέα.

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

Παραδείγματος γέριν. ἀριθμὸς τις εἶνε ἐντελῶς εἰς ήμας γνωστὸς καὶ ωρισμένος. ὅταν εἰπεύρωμεν ὅτι σύγκειται ἐκ

πέντε χιλιάδων, ὅκτω ἑκατοντάδων, ἐπτὰ δεκάδων καὶ ἕξ μονάδων.

Κατά τὸν τρόπον τοῦτον δυνάμεθον δι' ὅλιγων διαφόρων λέξεων νὰ ὀνομάζωμεν μέγα πλῆθος ἀριθμῶν· διότι ἀρκοῦσι τὰ ὄνόματα τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ τὰ ὄνόματα τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων.

8. Ο σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων ὁδηγεῖ καὶ εἰς τὴν γραφὴν κύτων διὰ τῶν σημείων ἢ ψηφίων.

Ἐκν τῷ ὅντι γράψωμεν διὰ τῶν ἐννέα ψηφίων τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων ἑκάστης τάξεως (ὅστις ἀριθμὸς δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἐννέα) καὶ προσαρτῶμεν εἰς ἑκαστὸν ψηφίον τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, ἃς παριστᾶ, δηλοῦται ἐπαρκῶς πᾶς ἀριθμός· οἷον

6 δεκάδες καὶ 7 μονάδες

5 ἑκατοντάδες 3 δεκάδες καὶ 9 μονάδες

3 χιλιάδες 2 ἑκατοντάδες 8 δεκάδες καὶ 4 μονάδες.

'Αλλ' ἥδη παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, ἃς παριστᾶ ἑκαστὸν ψηφίον, εἶνε περιττὸν νὰ γράφηται· διότι τοῦτο γίνεται δῆλον ἐκ τῆς θέσεως τοῦ ψηφίου, ὅταν τὰ ψηφία γραφῶσι κατὰ σειράν· οἷον ἀντὶ : 6 δεκάδες καὶ 7 μονάδες, γράφεται 67

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

ἀντὶ : 3 χιλ. 2 ἑκατοντ. 8 δεκάδες καὶ 4 μονάδες, γράφεται 3284 κάμνομεν δηλαδὴ τὴν ἐξῆς συνθήκην· "Ἐκαστος ψηφίος γεγραμμένος δημισθεὶς ἀ.ι.lov (πρὸ τὰ ἀριστερὰ κύτων) δηλοὶ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀπωτέρας τάξεως ἢ τὸ ἀ.ι.lo ψηφίον· ὅπετε τὸ τελευταῖον ψηφίον δῆλοι ἀπλᾶς μονάδας ἢ πρώτης τάξεως, τὸ προτελευταῖον δῆλοι δεκάδας ἢ μονάδας δευτέρας τάξεως, τὸ πρὸ κύτων δῆλοι ἑκατοντάδας ἢ μονάδας τρίτης τάξεως, τὸ πρὸ τούτου δὲ χιλιάδας, καὶ οὕτω καθεξῆς· ὅπετε ἢ σημασία ἑκαστοῦ ψηφίου ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως του.

**9.** Ὅταν ὁ ἀριθμός, τὸνόποιον γράψουμεν διὰ ψηφίων, δὲν ἔχῃ μονάδας τάξεως τινος, ή θέσις τῶν μονάδων τῆς τάξεως ταύτης δὲν πρέπει νὰ μένη κενή· διότι τότε τὰ προηγούμενα ψηρία γίνουσι τὴν θέσιν των και ὑποβιβάζονται.

Παραδείγματος γάρ, ἐν ὁ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες και 7 μονάδες γραφή· ως ἔξης : 57.

τὸ ψηφίον 5 κατὰ τὴν ἀνωτέρω γενομένην συνθήκην δηλοῖ 5 δεκάδες και ὅση ἑκατοντάδες· πρέπει λοιπὸν νὰ γραφῇ σημεῖον τι εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων, διὸς νὰ ἔληη τὸ 5 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων· διὰ τοῦτο ἐπενοήθη τὸ σημεῖον 0 (μηδὲν ἢ μηδενικόν), ὅπερ αὐτὸν καθ' ἔκυτὸ δὲν ἔχει ἀξίαν, γρησιμεύει δὲ μόνον εἰς τὸ νὰ κατέγη τὴν θέσιν τῶν μονάδων, αἰτινες λειπουσιν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ· (τὰ λοιπὰ ψηφία ως ἔχοντα ἀξίαν λέγονται πρὸς διάκρισιν σημαντικὰ ψηφία).\*

Παραδείγματος γάρ, ὁ ἀριθμὸς

5 ἑκατοντάδες και 7 μονάδες γράφεται: 507

ὁ ἀριθμὸς 8 χιλιάδες και 5 δεκάδες γράφεται: 8050

ο δὲ ἀριθμὸς 4 ἑκατομμύρια τέσσαρες χιλιάδες γράφεται: 4004000.  
ἐπίσης 5087 σημαίνει

5 χιλιάδες 8 ἑκατοντάδες και 7 μονάδες

τὸ δὲ 13870 σημαίνει

1 μυριάδα 3 χιλιάδες 8 ἑκατοντάδες και 7 δεκάδες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων γράφονται ως ἔξης:

1, 10, 100, 1000, 10000 κτλ.

**10.** Ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ τῶν ἀριθμῶν εἶνε μία ἐκ τῶν εὐρυεστάτων ἐπινοήσεων τοῦ ἡνθρώπου· διότι και σύντομος εἶνε και δέκα μόνον σημεῖα γρεινάζεται (διὸ τοῦτο δὲ και τὰς πράξεις τῶν ἀριθμῶν καθιστᾷ εὐκολωτέρας), ἐν φ' ἡ διὰ λέξεων γραφὴ αὐτῶν και μακροτέρα εἶνε και μέγα πλῆθος λέξεων ἀπαιτεῖ. Στηρίζεται δὲ ἡ διὰ τῶν ψηφίων γραφὴ, ως εἰδομεν, πρῶτον μὲν ἐπὶ τοῦ σχηματισμοῦ τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων και δεύτερον ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω εἰρημένης συνθήκης (εδ. 8).

\* Τὰ ψηφία ταῦτα λέγονται και ἀραβικοὶ γραφτῆρες· διότι ἡμεῖς ἔμάθημεν αὐτὰ παρὰ τῶν Ἐράσιν (περὶ τὸν 12ον αἰώνα μ. Χ.). Ἡ ἐφέρεσις ὅμως αὐτῶν και ἡ μέθοδος τῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν εἶνε ἐπινόησις τῶν Ἰνδῶν, παρὰ τῶν ὑποίων ἔμαθον αὐτὴν οἱ Ἐράσεις.

## Σημειώσεις.

Ἡ ὄνοματολογία τῶν ἀριθμῶν, ὡς ἔξετέθη ἐν τοῖς προγουμένοις, εἶναι θεωρητικῶς τελείως ἀλλ' ἐν ἑκάστῃ γλώσσῃ γίνονται τροποποιήσεις τινὲς εἰς τὰ ὄνόματα τῶν ἀριθμῶν· μένουσι λοιπὸν λεπτομέρειαὶ τινὲς πρὸς συμπλήρωσιν τῶν περὶ ὄνοματολογίας εἰρημένων.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν δεκάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἑξῆς λέξεων: δέκα, εἴκοσι, τριάκοντα, τεσσαράκοντα, πεντάκοντα, ἕξηκοντα, ἑβδομήκοντα, δυοῖςήκοντα, ἑτερήκοντα.

Οἱ δὲ ἀριθμοὶ τῶν ἑκατοντάδων ἐκφράζονται διὰ τῶν ἑξῆς ἑκατὸν, διακόσια, τριακόσια, τετρακόσια, πεντακόσια, ἑξακόσια, ἑπτακόσια, ὀκτακόσια, ἑρεακόσια.

Οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ χιλία δύνανται νὰ περιέχωσιν ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλᾶς, τὸ δὲ ὄνομα ἑκάστου ἐξ αὐτῶν ἀποτελεῖται ἐκ τοῦ ὄνόματος τῶν ἑκατοντάδων του καὶ ἐκ τοῦ ὄνόματος τῶν δεκάδων του καὶ ἐκ τοῦ ὄνόματος τῶν ἀπλῶν μονάδων του· παραδειγμάτος χάριν, ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει δύο δεκάδας καὶ ὅκτω μονάδας, ἀπαγγέλλεται εἴκοσι ὀκτώ· ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ τρεῖς δεκάδας καὶ ἑπτὰ μονάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια τριάκοντα ἑπτά· καὶ ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει πέντε ἑκατοντάδας καὶ δύο δεκάδας, ἀπαγγέλλεται πεντακόσια εἴκοσι.

'Αντι: δέκα ἐν, δέκα δύο, λέγομεν ἔνδεκα, δώδεκα.

Οἱ μεταξὺ τοῦ χιλία καὶ τοῦ ἐνὸς ἑκατομμυρίου περιεχόμενοι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ἔχωσιν ἑκατοντάδας χιλιάδος, δεκάδας χιλιάδος καὶ μονάδας χιλιάδος, ἔτι δὲ καὶ ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλᾶς· τουτέστι σύγκεινται ἐκ τινῶν χιλιάδων (αἱ ὁποῖαι θὰ εἰναι ὅλης τερπατῶν τῶν χιλίων· διότι χιλιαὶ χιλιάδες ἀποτελοῦσιν ἐν ἑκατομμύριον) καὶ ἐκ τινῆς ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χιλία: (τὸ δεύτερον τοῦτο μέρος δύναται καὶ νὰ λειπῃ· καὶ τὸ ὄνομα ἑκάστου ἐξ αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν ὄνομάτων τῶν δύο μερῶν του, οἷον ὁ ἀριθμὸς 215873 ἀπαγγέλλεται διακόσιαι δέκα πέντε χιλιάδες καὶ ὅκτακόσια ἑβδομήκοντα τριά·

ὁ δὲ ἀριθμὸς 610307 ἀπαγγέλλεται ἑξακόσιαι δέκα χιλιάδες καὶ τριακόσια ἑπτά· κτλ. ὁ δὲ ἀριθμὸς 67000 ἀπαγγέλλεται ἑξήκοντα ἑπτὰ χιλιάδες.

Οἱ μεταξὺ τοῦ ἐνὸς ἑκατομμυρίου καὶ τοῦ ἐνὸς δισεκατομμυρίου

ὑπάρχοντες ἀριθμοὶ σύγκευται ἐκ τινος ἀριθμοῦ ἑκατομμυρίων (ὅστις θὰ εἴνει μικρότερος τοῦ χιλία) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ χιλιάδων (ὅστις θὰ εἴνει μικρότερος τοῦ χιλία καὶ δύγκται καὶ ὅλως νὰ λείπῃ) καὶ ἐκ τινος ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ χιλία (ὅστις δύναται καὶ νὰ λείπῃ) καὶ τὸ ὄνομα ἑκάστου ἔξι αὐτῶν σύγκειται ἐκ τῶν τριῶν ὄνομάτων τῶν τοιῶν μερῶν του· οἷον ὁ ἀριθμὸς 315897504 ἀπαγγέλλεται, τριακόσια δέκα πέντε ἑκατομμύρια, ὀκτακόσια ἑνενήκοντα ἐπτὸν χιλιάδες καὶ πεντακόσια τέσσαρα· ὁ δὲ ἀριθμὸς 58004310 ἀπαγγέλλεται, πεντήκοντα ὀκτὼ ἑκατομμύρια, τέσσαρες χιλιάδες καὶ τριακόσια δέκα.

Ομοίως συγηματίζομεν τὰ ὄνοματα τῶν ἀριθμῶν τῶν μεταξὺ τοῦ ἑνὸς δισεκατομμυρίου καὶ ἑνὸς τρισεκατομμυρίου περιεχομένων· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς ὄνομασίκς τῶν ἀριθμῶν θεωροῦμεν αὐτοὺς ὡς συγκειμένους ἐκ μερῶν, τὰ ὁποῖα εἴνεις μονάδες, χιλιάδες, ἑκατομμύρια δισεκατομμύρια κτλ. Αἱ μονάδες αὗται, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ ἕτη, χιλία, ἑκατομμύριοι, κτλ. λέγονται πρωτεύουσαι, καὶ ἑκάστη ἔξι αὐτῶν ἀποτελεῖται ἐκ χιλίων μονάδων τῆς ἀμέσως προηγουμένης τάξεως.

### Περὶ Διαφόρων Συστημάτων ἀριθμήσεως.

11. Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὅποιας ἐσγηματίσαμεν ἐν ἀρχῇ καὶ ἐκ τῶν ὁποίων συντίθενται οἱ ἀριθμοί, προχωροῦσιν οὕτως, ὥστε ἑκάστη ἔξι αὐτῶν εἴνει δεκαπλασία τῆς ἀμέσως προηγουμένης δηλαδὴ ἑκάστη περιέχει δεκάκις τὴν ἀμέσως προηγουμένην. Ἐκφράζομεν δὲ ἑκατόνταν ἀριθμὸν διεκνύοντες ποσας μονάδας ἑκάστης τάξεως ὁ ἀριθμὸς οὗτος περιέχει. Εἰς δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν διὰ σημείων, ἐπειδὴ πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ συγηματισθῇ ἐκ μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων χωρὶς νὰ ληφθῶσιν ἐκ τινος τάξεως περισσότεροι τῶν ἑννέα, παραδεχόμεθα ἑννέα σημεῖα ἡ ψηφία πρὸς παράστασιν τῶν ἑννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ κάμινομεν τὴν συνθήκην, ὅτι τὸ αὐτὸν ψηφίον θὰ παριστῇ μονάδας. Διαφόρων τάξεων κατὰ τὴν θέσιν οὗτοῦ ἦτοι ἀπλάκις μὲν μονάδας, ἐὰν κατέγῃ τὴν πρώτην ἐκ δεξιῶν θέσιν. Δεκάδας δέ, ἐὰν ἔχῃ τὴν δευτέραν θέσιν, ἑκατοντάδας, ἐὰν τὴν τρίτην, καὶ οὕτω καθεξῆς. Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὴν συνθήκην ταύτην (καὶ εἰς τὸν σχηματισμὸν τῶν ἀριθμῶν ἐκ μονάδων διαφόρων τάξεων) δυνάμεθα

νὰ γράψωμεν πάντα ἀριθμὸν διὰ ψηφίων· διότι ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ γράψωμεν πρῶτον τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως, κατέπιν αὐτοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως, καὶ οὕτω καθεξῆς μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν ἀπλῶν μονάδων. Ἐπειδὴ δὲ μως εἶναι δυνατὸν μονάδες τάξεως τινος νὰ μὴ ὑπάρχωσιν ἐν τῷ ἀριθμῷ, διὰ τοῦτο χρείζεται καὶ δέκατον σημεῖον τὸ 0, τὸ ὅποιον γράφεται εἰς τὴν θέσιν τῶν ἔλλειπουσῶν μονάδων.

**12.** Ἀλλ' εἴναι φανερὸν, ὅτι αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων ἡδύναντο καὶ ἔλλως νὰ σγηματισθῶσιν· ἡδυνάμεθα π. χ. ἀντὶ νὰ λέχωμεν κατὰ προτίμησιν τὸν 10, νὰ λέχωμεν σίονδηποτε ἔλλον ἀριθμόν, οἷον τὸν 8, καὶ νὰ σγηματίσωμεν τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων οὕτως, ὥστε ἐκάστη νὰ εἴναι ὀκταπλασία τῆς ἀμέσως προηγουμένης, δηλαδὴ νὰ περιέχῃ αὐτὴν ὀκτάκις· τότε μονάς δευτέρας τάξεως θὰ ἦτο ὁ ἀριθμὸς ὀκτώ (ἢ ἡ ὀκτάς), μονάς τρίτης τάξεως ὁ ὀκτάκις ὀκτώ· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τότε δέ, ἵνα ἐφράσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς διὰ λέξεων, πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς τὰς διαφόρους ταύτας μονάδας ἴδια ὄνοματα· καὶ νὰ δεικνύωμεν δι' ἔκαστον ἀριθμὸν πόσας μονάδας ἔξι ἐκάστης τάξεως περιέχει· θὰ περιέχῃ δὲ τότε πᾶς ἀριθμὸς ὄλιγωτέρας τῶν ὀκτὼ μονάδων ἔξι ἐκάστης τάξεως· (ἔλλως θὰ ἐσγηματίζετο ἔξι αὐτῶν μία ἀκόμη μονάς τῆς ἀμέσως μεγαλοπτέρας). Διὰ δὲ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν, ἐὰν παραδεχθῶμεν τὴν αὐτὴν συνθήκην, (ὅτι δηλαδὴ τὸ αὐτὸ ψηφίον παριστᾶ μονάδες διαφόρων τάξεων κατὰ τὴν θέσιν του), θὰ ἐχρείζοντο τότε μόνον ὀκτὼ σημεῖα· τουτέστι τὰ ἐπτὰ πρῶτα σημαντικὰ ψηφία καὶ τὸ 0.

Παραδείγματος χάριν, ἐν τῷ συστήματι τούτῳ ὁ ἀριθμὸς ὀκτὼ θὰ γράφοται ως ἔξης· 10, ὁ ἐννέα 11, ὁ δέκα 12, κτλ. ὁ ὀκτάκις ὀκτὼ 100· ὁ δὲ ἑκατὸν ως ἔξης· 144, κτλ.

'Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν, ὅτι εἴναι δυνατὸν νὰ σγηματισθῶσιν ἀπειρά συστήματα ἀριθμήσεως διακρινόμενα ἢ πάντα ἔλλήλων ἐκ τῆς βάσεως, οἵτοι εἰς τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δεικνύει πόσαι μονάδες ἐκάστης τάξεως ἀποτελοῦσι· μίαν τῆς ἀκολούθου.

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

## Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 12, 17, 40 εἰς τὸ ὄκταδικὸν σύστημα ('Απ. 14, 21, 50).
- 2) Νὰ τραπῶσιν οἱ ἑξῆς ἀριθμοὶ τοῦ ὄκταδικοῦ συστήματος 70, 107, 43 εἰς ἀριθμοὺς τοῦ δεκαδικοῦ. ('Απ. 56, 71, 35).
- 3) Νὰ γραφῇ ὁ ἀριθμὸς γιλικ εἰς τὸ δυαδικὸν σύστημα ('Απ. 1111101000).
- 4) Νὰ τραπῇ 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 ἀριθμός. ὅστις δεικνύει πόσας δεκάδας περιέχει ἐν συνόλῳ ὁ πρῶτος: ἥτοι πόσας δεκάδας ἡποτελοῦσι πᾶσαι αἱ μονάδες του ἐνούμεναι ἂντα δέκα.

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

Ἐὰν δὲ παραλείψωμεν τὰ τρία τελευταῖα. ὁ προκύπτων ἀριθμὸς δεικνύει πόσας γιλιάδας περιέχει ὁ δοθεὶς: καὶ οὕτω καθεξῆς.

Παραδείγματος γάριν, ὁ ἀριθμὸς 58709 περιέχει ἐν συνόλῳ δεκάδας μὲν 5870, ἐκατοντάδας δὲ 587, γιλιάδας δὲ 58, μονάδας δὲ 5.

## Περὶ τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος.

13. "Ισοι λέγονται δύο ἀριθμοί. ὅταν ἐκάστη μονάδη τοῦ ἐνὸς ἔχῃ μίαν τοῦ ἄλλου ἀντίστοιχην καὶ τὰν καπάλιν.

Παραδείγματος γάριν, εἰς πλεθός τι ἀριθμεῖλῶν ἀνθρώπων, ὁ ἀριθμὸς τῶν δεξιῶν γυνιών καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀριστερῶν εἴνε ἴσοι.

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

Παραδείγματος γάριν, ὁ 10 εἴνε μεγαλύτερος τοῦ 9, ὡς ἔχων μίαν μονάδα περισσοτέραν.

Σημεῖον τῆς ἴσοτητος εἴνε τὸ ἑξῆς: γράφεται δὲ μεταξὺ τῶν δύο ἴσων ἀριθμῶν· οἷον 8=8.

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

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

15. Ἐν τοῦ ὄρισμοῦ τῆς ἴσοτητος γίνεται φανερὰ ἀμέσως ἡ ἔξης ἰδιότης αὐτῆς:

Ἐάρ εἰς ἐκάτερον τῷσιν ἀριθμῷ προστεθῇ μία μονάς, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἴνε τῷσιν καὶ γενικῶς

Ἐάρ εἰς τῷσιν ἀριθμοὺς προστεθῶσιν τῷσιν, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἴνε τῷσιν.

Ἐν τῆς ἰδιότητος δὲ ταύτης ἔπειται ἀμέσως ἡ ἔξης:

Οἱ διπλάσιοι τῷσιν εἴνε τῷσιν, καὶ οἱ τριπλάσιοι τῷσιν τῷσιν εἴνε τῷσιν καὶ οὕτω καθεξῆς:

Ἐγν δηλαδὴ λάθωμεν ἐκάτερον τῷσιν τῷσιν δύο φοράς, προκύπτουσιν ἔξ αὐτῶν ἀριθμοὶ τῷσιν καὶ ἀν λάθωμεν ἐκάτερον τῷσιν τῷσιν τρεῖς φοράς, προκύπτουσιν ἔξ αὐτῶν ἀριθμοὶ τῷσιν καὶ οὕτω καθεξῆς.

Καὶ ἡ ἀνισότης ἔχει τὰς ἔξης ἰδιότητας, αἵτινες εἶναι πρόδηλοι.

Ἐάρ εἰς ἀρίστους ἀριθμοὺς προστεθῶσιν τῷσιν, οἱ ἀριθμοὶ μέρονται ἀριστούς.

Οἱ διπλάσιοι τῷσιν ἀρίστων εἴνε ὅμοιώς ἀριστοί, καὶ οἱ τριπλάσιοι τῷσιν ἀρίστων εἴνε ὅμοιώς ἀριστοί, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ἐγν δηλαδὴ λάθωμεν ἐκάτερον τῷσιν ἀνίσιων δύο φοράς, προκύπτουσιν ἔξ αὐτῶν ἀριθμοὶ ἀνισοί (ἐκ τοῦ μεγαλητέρου ὁ μεγαλήτερος) καὶ ἀν λάθωμεν ἐκάτερον τῷσιν ἀνίσιων τρεῖς φοράς, προκύπτουσιν ὁμοίως ἀνισοί: καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Θρισμοί.

Ἀξίωμα λέγεται πρότασις ἀφ' ἑαυτῆς φανερά.

Ἀξιώματα λόγου χάριν εἶναι ἡ ἔξης πρότασις.

Καθ' οιαρδήποτε τάξιν καὶ ἀν ἐρωθῆ πλήθος τι μονάδων, πάντας ἀποτελεῖται ὁ αὐτὸς ἀριθμός.

ἢ καὶ ἡ ἔξης:

Πατὸς ἀριθμοῦ ἵπαρχει μεγαλήτερος.

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

Θεώρημα δὲ λέγεται ἡ πρότασις, τῆς ὅποιας ἡ ἀληθεία γίνεται φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως.

Θεώρημα, λόγου χάριν, εἶναι ἡ ἔξης πρότασις.

Πᾶς ἀριθμὸς δύναται *rā ἀγαλυθῆ εἰς μοράδας διαφόρων τάξεων καὶ εἰς ἐκάστην τάξιν rā μὴ εἴτε περισσότεραι τῶν ἐννέα*: (τὴν ἀπόδειξιν ἴδε εἰς τὸ ἑδ. 6).

Πόρισμα δὲ λέγεται<sup>τοι</sup> πρότασις στηριζομένη ἀμέσως ἐπὶ μιᾶς ἡ περισσοτέρων ἀληθιῶν προτάσεων.



# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Α'.

Αἱ τέσσαρες πράξεις καὶ αἱ ιδιότητες αὐτῶν.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

#### ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**16.** Ἡ πρόσθεσις εἰλε πρᾶξις, δι’ ἣς συγματίζομεν ἔτα ἀριθμὸν ἐκ πασῶν τῶν μονάδων. τὰς δποιας 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 σειρὰν καὶ τεθῇ μεταξὺ ἑκάστου αὐτῶν καὶ τοῦ ἐπομένου τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως, ἥτοι τὸ + (οπερ ἀναγνώσκεται σύν).

Παραδείγματος γχριν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 8 παρίσταται ὡς ἕξης 5+8. ἀναγνινώσκεται δὲ πέντε σὺν ὅκτω.

**17.** Τὸ ἄθροισμα δεδομένων ἀριθμῶν εἴνε ἀριθμὸς ἐντελῶς ὠρισμένος· διότι εἴνε δεδομέναι πᾶσαι κι μονάδες, αἵτινες θὰ ἀποτελέσωσιν αὐτὸν. Εἶνε λοιπὸν ἀδιάφορος· κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐργάσεται αἱ μονάδες αὗται· ἀρκεῖ τὰ ἀγρθῶσι πάντα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ ὑποτίθεται, ὅτι παριστῶσιν ὁμοιειδῆ ποσά· καὶ τὸ ἄθροισμα εἴνε ὁμοιειδὲς πρὸς αὐτούς, ἀλλὰ τὰ πράγματα, τὰ ὄποια παριστῶσιν οἱ ἀριθμοί, εἴνε ἀδιάφορα ως πρὸς τὰς πράξεις, τὰς ὄποιας κάμνομεν ἐπ’ αὐτῶν, καὶ ως πρὸς τὰς σχέσεις αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους· καθὼς, λόγου χάριν, δύο πρόσθατα καὶ δύο πρό-

βατα κάμνουν τέσσαρα πρόσωπα, ούτω καὶ δύο μῆλα καὶ δύο μῆλα κάμνουν τέσσαρα μῆλα, καὶ οὕτω καθεξῆς πάντοτε δύο καὶ δύο κάμνουν τέσσαρα, αρκεῖ νὰ εἰνε ὅμοιειδή. Διὸ τοῦτο ἐν τῇ ἀριθμητικῇ θεωροῦμεν συνήθως τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἀγγημένους, δηλαδὴ ὡς ἀριθμοὺς ἀπλῶς, χωρὶς νὰ ὄριζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα, τὸ ὅποιον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσιν, οἷον ὅκτω, δύο, δέκα, κτλ. "Οταν δὲ ὄριζωμεν καὶ τὸ πρᾶγμα, τὸ ὅποιον οἱ ἀριθμοὶ παριστῶσι, τότε οἱ ἀριθμοὶ λέγονται συγκεκριμένοι· οἷον ὅκτω ἄνθρωποι, τρία ἔτη, πέντε ὄκαδες κτλ.

### Πρόσθεσις κατὰ τὰς ἀπλουστάτας περιπτώσεις.

**18.** Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν δύο μονοψήφιους ἀριθμούς, οἷον τοὺς 7 καὶ 3. Διὸ νὰ εὑρωμεν τὸ ἔθροισμα, προσθέτομεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3, τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην· ητοι λέγομεν 7 καὶ 1 κάμνουν 8, καὶ 1 κάμνουν 9, καὶ 1 κάμνουν 10.

Αντὶ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 7 τὰς μονάδας τοῦ 3 δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 3 τὰς μονάδας τοῦ 7· εἰνε δὲ προφανές, ὅτι θὰ εὑρωμεν ὡς ἔθροισμα πάλιν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 10· διότι τὸ ἔθροισμα σχηματίζεται ἐξ 7 μονάδων καὶ ἐξ 3 μονάδων· εἰνε δὲ ἀδιάφορον κατὰ ποιον τρόπον θὰ ἐνθῶσιν αἱ μονάδες αὗται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὴν πρόσθεσιν δύο μονοψήφιων ἀριθμῶν ἐκτελοῦμεν ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· διότι εὐκόλως μαντίζομεν νὰ ἐνθυμώμεθα τὸ ἔθροισμα δύο οιωνδήποτε μονοψήφιων ἀριθμῶν.

**19.** Διὸ νὰ προσθέσωμεν πολλοὺς μονοψήφιους ἀριθμούς, προσθέτομεν δύο ἐξ αὐτῶν· ἔπειτα εἰς τὸ ἔθροισμα τούτων προσθέτομεν ἕνα ἄλλον· εἰς τὸ νέον ἔθροισμα ἔνα ἄλλον· καὶ οὕτω καθεξῆς, μέγρις οὐ λάθωμεν πάντας τοὺς διθέντας ἀριθμούς.

Παραδείγματος χριν, ἐξαν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 2, 5, 6, 9, λέγομεν δι καὶ 8 κάμνουν 14, 14 καὶ 2 κάμνουν 16· 16 καὶ 5 κάμνουν 21· 21 καὶ δι κάμνουν 27· καὶ τέλος 27 καὶ 9 κάμνουν 36· (τὰς διαδοχικὰς ταύτας προσθέσεις ἐκτελοῦμεν ἢ ἀπὸ μνήμης ἢ προσθέτοντες εἰς τὸν πολυψήφιον τὰς μονάδας τοῦ μονοψήφιου μίαν μετ' ἄλλην)· ἐπομένως τὸ ζητούμενον ἔθροισμα εἰνε 36.

Σημειωτέον δέ, ὅτι, καὶ κατ' ἄλλην τάξιν οἰκνδήποτε ἀνλάθωμεν καὶ προσθέσωμεν τοὺς διότεντας ἀριθμούς, πάλιν τὸ αὐτὸν ἄθροισμα θὰ εὑρωμεν· διότι τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖται ἐκ πασῶν τῶν μονάδων τῶν διότεντων ἀριθμῶν· είνε δέ ἀδιάφορον πώς οὐκ ἐνωθῶσιν αἱ μονάδες αὐται· λόγου χάριν ἡδυνάμεθα νὰ ἐνώσωμεν αὐτὰς ως ἔξης· λαμβάνομεν μίνη μονάδα τοῦ 6 καὶ προσθέτομεν αὐτὴν εἰς τὸν 9, ὅτι τοῦτο γίνεται 10, τὸ δὲ 6 γίνεται 5· τότε τὰ δύο 5 κάμνουν καὶ ἄλλο 10· καὶ τὸ 8 καὶ 2 κάμνουν ἄλλο 10· ἔχομεν λοιπὸν 30· τοῦτο μετὰ τοῦ ἄλλου 6 ἀποτελεῖ τέλος τὸν 36.

### Πρόσθεσις ὁσιωνδήποτε καὶ οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

20. Πᾶσα πρόσθεσις ἀνάγεται εἰς τὴν ἀπλῆν πρόσθεσιν μονοψηφίων ἀριθμῶν· διότι εἶνε φανερὸν ὅτι, ίνα προσθέσωμεν ὁσουςδήποτε ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας αὐτῶν, χωριστὰ τὰς δεκαδάς, τὰς ἑκατοντάδας κτλ., καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα πάντα ταῦτα τὰ ἄθροισματα· διότι τότε ἐνοῦνται πᾶσαι αἱ μονάδες τῶν διότεντων ἀριθμῶν καὶ σχηματίζουσιν ἔνα μόνον, ὅστις θὰ εἴνε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

Ἄς ὑποθέσωμεν παραδείγματος γάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς

2955	408	1296
<b>'11 πρᾶξις, γάριν εὔκολίας, διατάσσεται ως ἔξης:</b>		
2955		
408		
1296		
	<hr/>	
	4659	

Γράφομεν δηλονότι τοὺς ἀριθμοὺς τὸν ἔνα ὑπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην· ἔπειτα ἔγομεν ὑπὸ αὐτοὺς ὄριζοντιάν γραμμὴν καὶ ὑποκάτω τῆς γραμμῆς ταύτης γράφομεν τὰ ψηφία τοῦ ἄθροισματος, καθ' ὃσον εὐρίσκομεν αὐτά.

Κατὰ πρῶτον προσθέτομεν τὰς ἀπλὰς μονάδας λέγοντες 6 καὶ 8

κάμνουν 14 και 5 κάμνουν 19· τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπλῶν μονάδων είνει λοιπὸν 19 μονάδες· ἐπειδὴ δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἔχει μίαν δεκάδα καὶ 9 μονάδας, γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν ἀπλῶν μονάδων μόνον τὸ ψηφίον 9 τῶν μονάδων καὶ κρατοῦμεν τὴν μίαν δεκάδα διὰ νὰ τὴν ἐνώσωμεν μετὰ τῶν δεκάδων τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Μεταβαίνοντες ἐπειτα εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων λέγομεν 1 τὸ κρατούμενον καὶ 9 κάμνουν 10 καὶ 5 κάμνουν 15· τὸ ἄθροισμα τῶν δεκάδων είνει λοιπὸν 15 δεκάδες, ὅπου 1 ἐκατοντάς καὶ 5 δεκάδες· καὶ τὸ μὲν ψηφίον 5 τῶν δεκάδων γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων, τὴν δὲ ἐκατοντάδα κρατοῦμεν διὰ νὰ τὴν ἐνώσωμεν μετὰ τῶν ἐκατοντάδων τῶν προσθετών ἀριθμῶν.

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

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

“Ωστε τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν είνει 4659.

## Κανὼν τῆς προσθέσεως.

**21.** Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν τῆς προσθέσεως·

“*Ira προσθέσεωμεν δένο ἥ περισσοτέρους ἀριθμούς, γράφομεν αὐτοὺς τὸν ἔτον τὸν ἀλλον οὕτως, ὅστε αἱ μοράδες ἐκάστης τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην καὶ ἀγομεν ἡπ' αὐτοὺς δριζοτάταν γραμμήν.*” Επειτα προσθέτομεν γροιστὰ τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης ἀρχόμενοι ἀπὸ τῆς στήλης τῶν ἀπλῶν μοράδων καὶ ὅταν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων μιᾶς στήλης δέρ ἑπερβαίνῃ τὸν 9, γράφομεν αὐτὸν ὑποκάτω τῆς αὐτῆς στήλης ἔτον ὅμως ὑπερβαίνῃ τὸν 9, γράφομεν μόρον τὰς μοράδας τοῦ ἄθροισματος ὑποκάτω τῆς στήλης, τὰς δὲ δεκά-

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἰς ἐκάστην στήλην δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν 9, εἶναι ἀδιάφορον, ἢν ἀρχίζωμεν τὴν πρᾶξιν ἀπὸ τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ ἀριστερά, ἢν ἂν ἀρχίζωμεν ἀπὸ τῆς προσθέσεως τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προχωρῶμεν πρὸς τὰ δεξιά. Τοῦτο συμβαίνει π. χ. εἰς τὴν ἔξης πρόσθεσιν·

542
114
321
12
989

'Αλλ' ὅταν τὸ ἄθροισμα μιᾶς στήλης (ἢ καὶ περισσοτέρων) ὑπερβαίνῃ τὸν 9, ἔαν ἡρχίζαμεν τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως, θὰ ἦμεθα ἡναγκασμένοι νὰ ἀλλάξωμεν τὸ ψηφίον, τὸ ὁποῖον ἐγράψαμεν. π. χ. εἰς τὴν ἔξης πρόσθεσιν·

4854
897
1568
5
71
...
7319

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

### Βάσανος τῆς προσθέσεως.

**22.** Βάσανος ἡ δοκιμὴ πράξεως τυρος λέγεται ἀλλη τις πρᾶξις. δι' ἣς ἔξελέγχομεν, ἢν η πρώτη ἐγέρετο ἄρεν λάθονς.

Ἡ βάσανος τῆς προσθέσεως γίνεται ως ἔξης:

Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν πρᾶξιν προσθέτοντες τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης κατ' ἄλλην τάξιν· ὅτοι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἀν προηγουμένως προεβαίνομεν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω· ἢ καὶ ὅλως ἀτάκτως.  
Ἐκν καὶ πάλιν εὗρωμεν τὸ αὐτὸ τὸ θροισμα, τοῦτο εἶνε ἔνδειξις, ὅτι ἡ πρόσθεσις ἐγένετο ἄνευ λάθους.

### Γενικαὶ ἴδιότητες τῆς προσθέσεως.

23. Η θεμελιώδης ἴδιότης τῆς προσθέσεως, ἐξ ἣς πᾶσαι αἱ ἄλλαι αὐτῆς ἴδιότητες πηγάζουσιν, εἶναι ἡ ἑξῆς:

Τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἀριθμῶν μένει τὸ αὐτό, καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἄρ προστεθῶσι.

Διότι, ὡς καὶ προηγουμένως παρετηρήσαμεν (εδ. 17), τὸ θροισμα θα ἀποτελεῖθῇ ἐκ τῆς ἐνώσεως τῶν μονάδων τῶν δεδομένων ἀριθμῶν· πᾶς δὲ ἀριθμὸς εἰνε ἐντελῶς ὠρισμένος, ὅταν δοθῶσιν αἱ μονάδες, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦσιν αὐτόν.

Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος ἔπονται αἱ ἑξῆς:

1) Δυνάμεθα εἰς πᾶν ἄθροισμα rὰ ἀρτικαταστήσωμεν προσθετέονς τινάς διὰ τοῦ εἰρεθέντος ἀθρεύσματος αὐτῶν·

δυνάμεθα δηλονότι νὰ συμπτύξωμεν προσθετέους τινάς εἰς ἕνα μόνον.

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

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ἴδιότητα δύναμαι νὰ προσθέσω τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, καθ' οἰανδήποτε τάξιν θέλω· ἂν λοιπὸν ἀρχίσω τὴν πρόσθεσιν ἀπὸ τῶν 10 καὶ 4, θὰ εὕρω τὸ θροισμα 14 καὶ θὰ ἔχω ἐπειτα νὰ προσθέσω τοὺς ἀριθμούς 14, 8, 12, 25· ἐπομένως τὸ θροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ θροισμα τῶν δοθέντων εἴνε εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός.

Η ἴδιότης αὐτη δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς:

Εἰς πᾶν ἄθροισμα δυνάμεθα rὰ ἀρτικαταστήσωμεν οἰονδήποτε προσθετέον δι' ἀλλῶν ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα·

τουτέστι δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν ἕνα προσθετέον εἰς πολλοὺς ὄλλους.

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

2.

Παραδείγματος γάριν, εἰς τὸ ἔθροισμα τῶν ἀριθμῶν

14, 8, 12, 25

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

2.) "Ira προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἔθροισμά, ἀρκεῖ τὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἕτε ἐκ τῶν προσθετέων τοῦ ἔθροισματος.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Λας ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχουμεν νὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς τὸ ἔξης ἔθροισμα:

$$4 + 7 + 10 + 12$$

ἴνα γίνη τοῦτο, πρέπει νὰ εὑρωμεν πρῶτον τὸ ἔθροισμα, δηλαδὴ νὰ προσθέσωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 4, 7, 10, 12, καὶ ἔπειτα εἰς τὸ εὔρεθὲν ἔθροισμα νὰ προσθέσωμεν τὸν 8· ἀλλὰ τότε προφανῶς εὑρίσκομεν τὸ ἔθροισμα τῶν ἀριθμῶν 4, 7, 10, 12, 8·

ἢ καὶ τῶν ἔξης: 4, 15, 10, 12. (ἰδιότης 1)

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

3.) "Ira προσθέσωμεν δύο ἀθροίσματα, ἀρκεῖ τὰ προσθέσωμεν ὅμοι πάντας τοὺς προσθετέους ἀμφοτέρων τῶν ἀθροίσματων.

Λας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχουμεν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἔθροισματα

$$5 + 12 + 8 \text{ καὶ } 7 + 22$$

λέγω, ὅτι τὸ ἔθροισμα αὐτῶν θὰ εύρεθῇ, ἐὰν προστεθῶσιν ὁμοῦ πάντες οἱ προσθετέοι, δηλαδὴ ἐν προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 5, 12, 8, 7, 22.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Άν εἰς τὸ ἔθροισμα 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

$$5 + 12 + 8 \text{ καὶ } 7 + 22$$

τουτέστι τὰ δύο ἔθροισματα: ὅστε τὸ ἔθροισμα τούτων καὶ τὸ ἔθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5, 12, 8, 7, 22, εἶναι ἐν καὶ τὸ αὐτό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὰς ἴδιότητας ταύτας μετεχειρίσθημεν ἥδη προηγουμένως, ἵνα ἀναγγέλλωμεν τὴν πρόσθεσιν οιωνδήποτε ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν μονοψήφιων πρὸς τοῦτο. Θεωρήσαμεν ἔκαστον ἀριθμὸν ὡς ἔθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

## ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ.

**24.** Ἡ ἀφαίρεσις εἰνε πρᾶξις, δι’ ἣς ἐλαττούμεν δοθέτα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔρει ἀλλοι τις δοθεὶς ἀριθμός.

Ο πρῶτος ἀριθμός, ὅστις πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ λέγεται μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαίρετος ὁ δὲ ἐκ τῆς ἀφαίρεσεως προκύπτων ἀριθμὸς λέγεται ἀπολογητή ἢ διαφορά.

Ο μειωτέος εἴτε ἀθροισμα τοῦ ἀφαιρετέον καὶ τῆς διαφορᾶς.

Διότι λαττὰ τον ὄρισμὸν τῆς ἀφαίρεσεως, το ὑπόλοιπον μένει, ἀφοῦ ἀφαίρεσωμεν ἀπὸ τοῦ μειωτέου πάσας τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου· ἐὰν λοιπὸν τὰς προσθέσωμεν πάλιν εἰς τὸ ὑπόλοιπον, θὰ εὑρωμεν προφανῶς τὸν μειωτέον.

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαίρεσις δύναται νὰ ὄρισθῃ καὶ ως ἔξης·

Ἡ ἀφαίρεσις εἰνε πρᾶξις, δι’ ἣς δοθέτων δύο ἀριθμῶν, εὑρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει ἀθροισμα τὸν πρῶτον.

Ἡ ἀφαίρεσις σημειοῦται διὰ τοῦ σημείου —, τὸ ὅποιον γράφεται μεταξὺ μειωτέου καὶ ἀφαιρετέου (γράφεται δὲ πρῶτος ὁ μειωτέος) καὶ ἀναγινώσκεται πλήρης οἰον 8 — 6 σημαίνει, ὅτι ἀπὸ τοῦ 8 πρέπει νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ 6 καὶ ἀναγινώσκεται ὄκτω πλὴν ἔξ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν οἱ ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἰνε ὁμοειδεῖς, ώσκαλε εἰς τὴν πρόσθεσιν, καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἰνε ὁμοειδεῖς πρὸς αὐτούς.

### Ἀφαίρεσις μονοψηφέου ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου.

**25.** Διὰ νὰ ἀφαίρεσωμεν μονοψηφίου ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλου οίουδήποτε, ἀφαίρεσομεν ἀπὸ τούτου τὰς μονάδας τοῦ μονοψηφίου, τὴν μίαν μετὰ τὴν ἄλλην, ὁ δὲ ἀριθμός, ὅστις μένει, ὅταν ἀφαιρεθῇ καὶ ἡ τελευταία μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου, εἴνε τὸ ὑπόλοιπον.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ ἀφαιρέσω ὅ ἀπὸ 14, λέγω 14 πλὴν 1 μένουν 13· 13 πλὴν 1 μένουν 12· 12 πλὴν 1 μένουν 11· 11 πλὴν 1 μένουν 10· 10 πλὴν 1 μένουν 9· ἥρα τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἴνε 9.

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

“Οταν ὁ μειωτέος δὲν εἴνε μέγας ἀριθμός, αἱ ἀφαίρεσεις αὗται γί-

νονται ἀμέσως ἀπὸ μνήμης· ώστε λέγομεν ἀμέσως 9 ἀπὸ 15 μένουν 6· 8 ἀπὸ 17 μένουν 9· καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὅταν ἔχω νὰ ἀφαιρέσω 9, ἀφαιρεῖ 10 καὶ ἐπειτα προσθέτω 1· οἷον 9 ἀπὸ 537 μένουν 528· Ὁμοίως, ὅταν ἔχω νὰ προσθέσω 9, προσθέτω 10 καὶ ἐπειτα ἀφαιρεῖ 1· οἷον 165 καὶ 9 κάμουν 174.

### Αφαίρεσις πολυψηφέου ἀπὸ ἄλλου.

26. Πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἄλλου κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ εἰςημένον τρόπον· ὁ τρόπος οὗτος διὰ τὴν ἀφαίρεσιν μεγάλων ἀριθμῶν θὰ ἡτο λίαν ἐπίπονος· ἀλλ’ εὐκόλως εὑρίσκομεν ἄλλον, δι’ οὐ γίνεται ἡ ἀφαίρεσις συντόμως καὶ εὐκόλως· ὁ τρόπος οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἑξῆς δύο ἴδιοτήτων, ὧν ἡ ἀλήθεια είναι προφανής:

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

2.) Ἡρά ἀφαιρέσωμεν ἀριθμόν τινα ἀπὸ ἄλλου, ἀρκεῖ τὰ ἀφαιρέσωμεν ἀλλεπαλλήλως τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας του, τὰς ἑκατοντάδας του κτλ. Ἡγούν, Ἡρά ἀφαιρέσωμεν ἀριθμόν τινα, ἀρκεῖ τὰ ἀφαιρέσωμεν πάρτα 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 μένουν 45) καὶ ἐπειτα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 45, ὅστις μένει, νὰ ἀφαιρέσω τὴν 1 δεκάδα· (ὅτε μένουν 35).

Στηρίζομενοι ἐπὶ τῶν ἴδιοτήτων τούτων δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν οἰκνόδηποτε ἀφαίρεσιν ἀνάγοντες αὐτὴν εἰς ἄλλας μερικὰς ἀφαίρεσεις, ἐν ἐκάστη τῶν ὁποίων ὁ ἀφαιρετέος δὲν ὑπερβαίνει τὸν 10. Ηρός τοῦτο γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν· ἐπειτα κάμνομεν, ως φάίνεται εἰς τὰ ἑξῆς παραδείγματα.

Παράδειγμα Α'. Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ 512 ἀπὸ ἀπὸ 945.

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 512 \\ \hline 433 \end{array}$$

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

ροῦμεν τὴν μίκην δεκάδα τοῦ ἀφαιρέστεού ἀπὸ τὰς 4 δεκάδας τοῦ μειωτέου (λέγοντες 1 ἀπὸ 4 μένουν 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 ὅποικι ἔμειναν· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 433· διότι τοῦτο εὐρήκαμεν ἀφαιρέσαντες ἀπὸ τοῦ μειωτέου 945 πάντα τὰ μέρη τοῦ ἀφαιρέστου 512.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸ πρεξίδειγμα τοῦτο ἡδυνάμεθα νὰ ἀργίσωμεν τὴν πρᾶξιν ἀπὸ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν ἑκατοντάδων καὶ ἔπειτα νὰ κάμψουμεν τὴν ἀφαιρέσιν τῶν δεκάδων καὶ ἔπειτα τῶν μονάδων.

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

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

Λέγομεν 2 μονάδες ἀπὸ 8 μονάδων μένουν 6 μονάδες· 7 δεκάδες ἀπὸ 4 δεκάδων δὲν ἀφαιροῦνται· διὸ νὰ δυνηθῶμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον 10 δεκάδας, ὥστε αἱ 5 δεκάδες τοῦ γίνοντος 15, καὶ ἔπειτα λέγομεν 7 ἀπὸ 15 μένουν 8· ἀλλὰ τῷρες πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκάδας (διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορά), ἢ ἀντ' αὐτῶν μίκην ἑκατοντάδα λέγομεν λοιπὸν ἐν τῷ κρατούμενον καὶ 4 κάμνουν 5 ἀπὸ 5 μένει 0· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν τὰς 8 χιλιάδες τοῦ ἀφαιρέστου ἀπὸ τῶν 9 χιλιάδων τοῦ μειωτέου καὶ εὐρίσκουμεν 1 χιλιάδα· τέλος γράφομεν καὶ τὰς 2 μυριάδας τοῦ μειωτέου ἀπὸ τῶν ὅποιων δὲν ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τι· ὥστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 21076.

Καὶ ἡ ἀφαιρέσις μονοψήφίου ἀπὸ πολυψήφίου δύναται νὰ γίνῃ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ώς φαίνεται ἐκ τῶν ἐξῆς παραδειγμάτων.

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

### Ικανών τῆς ἀφαιρέσεως.

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

"*Ira ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν τινα ἀπὸ ἀλλον ἀριθμοῦ, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑπόκατω τοῦ μειωτέον, ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν.*" Ἐπειτα ἀργούστες ἀπὸ τὰς ἀπλὰς μονάδας, ἀφαιροῦμεν ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέον ἀπὸ τοῦ ἀριθμού τοῦ μειωτέον. Εἳς δὲ ψηφίον τι τοῦ μειωτέον εἴτε μικρότερον τοῦ ἀριθμού τοῦ ψηφίου τοῦ ἀφαιρετέον, προσθέτομεν εἰς αὐτὸν 10, (ἴνα καταστήσωμεν δυνατήν τὴν μερικὴν ταύτην ἀφαιρεσιν), ἀλλ' ἐπειτα, ἐργόμενοι εἰς τὸ ἀκόλουθον πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέον, ανέξαρτον αὐτὸν κατὰ μίαν μονάδα, πρὶν τὸ ἀφαιρέσωμεν. Ταῦτα ἵπολοι πατῶν μερικῶν τούτων ἀφαιρέσεων εἴτε τὰ ψηφία τοῦ ζητουμένου ἵπολοί πον.

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

### Βάσανος τῆς ἀφαιρέσεως.

28. "Ινα ἔξελέγξωμεν, δὲν ἀφαίρεσίς τις ἔγινεν ἀνευ λάθους, προσθέτομεν τὸν ἀφαιρετέον καὶ τὸ ὑπόλοιπον ἐὰν ὡς ἀθροισμα τοῦ μειωτέος, τοῦτο εἶνε ἔνδειξις, ὅτι εἰς τὴν ἀφαίρεσιν δὲν ἔγινε λάθος" (ἐδ. 24.)

### Γενικαὶ ἴδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

29. Αἱ ιδιότητες. Ἐφ' ὃν ἐστηρίζαμεν τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀφαιρέσεως οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλου, γενικεύονται εὐκόλως καὶ ἐκφράζονται ως ἐξῆς:

1) "Εἳς προστεθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς τὸν ἀφαιρετέον καὶ εἰς τὸν μειωτέον, η διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

2) "*Ira ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροισματος ἀλλων, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀφ' ἑρὸς τῶν προσθετέων.*

'Εάν. παραδείγματος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸν 12 ἀπὸ τοῦ ἀθροισματος

$$15 + 6 + 20 + 9$$

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

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

3) "*Ira ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν*

ἀπὸ τούτου πάρτας τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος τὸν ἔτα μετὰ τὸν  
ἄλλον.

Ἐάν, παραδειγμάτος χάριν, ἔχω νὰ ἀφαιρέσω τὸ ἀθροίσμα

$$3 + 9 + 12$$

ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 30, φανερὸν εἴη. ὅτι ἂντι νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς τὰς 24 μονάδας, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ ἀθροίσμα, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω πρώτον τὰς 3 μονάδας, ἔπειτα τὰς 9, καὶ τέλος τὰς 12 μονάδας· ἦτοι ἂντι νὰ ἀφαιρέσω διὰ μιᾶς ὅλον τὸ ἀθροίσμα, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὰ μέρη του τὸ ἔτη μετὰ τὸ ἄλλο· ἀφαιρὼ λοιπὸν τὸν 3 ἀπὸ τοῦ μεωτέου 30 καὶ μένουν 27· ἔπειτα ἀπὸ τοῦ 27, ὅπερ ἔμεινεν, ἀφαιρὼ τὸν 9 καὶ μένουν 18· τέλος ἀπὸ τοῦ 18 ἀφαιρὼ, καὶ τὸν 12 καὶ μένουν 6· τοῦτο εἶναι τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον.

30. Έκ τῶν ἴδιοτήτων τούτων συνάγεται καὶ ἡ ἔξης:

*Ira ἀφαιρέσωμεν ἀπ' ἀριθμοῦ τὴν διαφορὰν δύο ἀ.λ.λων, λῷρις πρόσον γουμέρως ῥὰ εὑρωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς δοθείσης διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἐξαγομέρου ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.*

\*Ἀς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν 12—8 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 18.

Κατὰ τὴν πρώτην ἴδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως ἡ ζητούμενη διαφορὰ δὲν ἀλλάσσει, ἐάν προστεθῇ καὶ εἰς τοὺς δύο ἀριθμοὺς ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς 8· ἀλλα τότε ὁ μὲν μειωτέος 18 γίνεται 18+8, ὁ δὲ ἀφαιρετέος 12—8 γίνεται 12—8+8· ἦτοι 12.

ῶστε ἔχομεν τώρα ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος 18+8 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 12· τοῦτο δὲ καθιστᾷ φανερὰν τὴν προκειμένην ἴδιότητα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

## ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

**31.** Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶνε πρᾶξις, δι’ ἣς ἐταραλαμβάρομεν ἔτει ἀριθμὸν πολλάκις καὶ σχηματίζομεν ἐξ αὐτοῦ ἀλλον ἀριθμόν

Ἐνν, παραδείγματος χάριν, ἐπαναλέω τὸν 9 τρεῖς φοράς, 9 καὶ 9 καὶ 9, σχηματίζω ἐξ αὐτοῦ τὸν ἀριθμὸν 27· τοῦτο δὲ εἶναι πολλαπλασιασμός.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι πρόσθετις ἀλλεπάλληλος ἐρὸς ἀριθμοῦ εἰς τὸν ἕαντόρ του.

Εἰς ἕκαστον πολλαπλασιασμὸν δίδονται δύο ἀριθμοί· ἐκ τούτων ὁ μὲν εἰς πρέπει νὰ ἐπαναληφθῇ, ὅτοι νὰ πολλαπλασιασθῇ, καὶ λέγεται διὰ τοῦτο πολλαπλασιαστέος· ὁ δὲ ἄλλος δεικνύει πόσας φορὰς θὰ ἐπαναληφθῇ ὁ πρῶτος καὶ λέγεται πολλαπλασιαστής.

Οἱ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ προκύπτων ἡριθμὸς λέγεται γινόμενος.

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα, πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ 9, πολλαπλασιαστῆς ὁ 3 καὶ γινόμενον ὁ 27.

Οἱ πολλαπλασιαστέοις καὶ ὁ πολλαπλασιαστῆς λέγονται καὶ μὲν ὄνομα παράγοντες τοῦ γινομένου.

Οἱ πολλαπλασιασμοὶ σημειοῦνται διὰ τοῦ σημείου X. τὸ ὅποιον ἀναγινώσκεται ἐπὶ οἷον 5X7 σημαίνει, ὅτι ὁ 5 πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν 7· ὅτοι νὰ ἐπαναληφθῇ ἐπτάκις ἀναγινώσκεται δὲ πέντε ἐπὶ ἐπτά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον εἶναι ὄμοιοιδές μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον· διότι γίνεται ἐκ τούτου πολλάκις προστεθέντος εἰς ἔσυτόν. Οἱ δὲ πολλαπλασιαστῆς θεωρεῖται πάντοτε ὡς ἀφηρημένος ἀριθμός· διότι σημαίνει μόνον ποσάκις θὰ ληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος.

### Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ μονοψήφειον ἐπὶ μονοψήφειον.

**32.** Ὁ πολλαπλασιασμὸς μονοψήφειον ἀριθμοῦ ἐπὶ μονοψήφειον γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς προσθέσεως συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολ-

λαπλασιασμοῦ. Ἐὰν ἔχω, λόγου χάριν, νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 6 ἐπὶ 5,  
ητοι νὰ εῦρω τὸ ἀθροισμα

$$6+6+6+6+6.$$

λέγω· 6 καὶ 6 κάμνουν 12, καὶ 6 κάμνουν 18, καὶ 6 κάμνουν 24,  
καὶ 6 γίνονται 30· λοιπὸν τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 5, (ητοι τὸ  $6 \times 5$ ),  
εἶναι 30.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὑρίσκομεν τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε μο-  
νοψηφίων χριθμῶν. Εἶναι δὲ τὰ γινόμενα ταῦτα κατατεταχμένα εἰς τὸν  
ἀκόλουθον πίνακα, ὅστις λέγεται πυθαγόρειος· διότι, ὡς λέγουσιν, ὁ  
Πυθαγόρας ἐπενόησεν αὐτὸν.

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

Ἡ πρώτη ὄριζοντική σειρὰ περιέχει τοὺς ἐννέα πρώτους χριθμούς.  
Ἡ δευτέρα περιέχει τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 2, ητοι τὰ διπλάσια αὐτῶν·  
ἡ τρίτη τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ 3, ητοι τὰ τριπλάσια αὐτῶν· καὶ οὕτω  
καθεξῆς.

Ἴνα δὲ εῦρωμεν εἰς τὸν πίνακα τοῦτον, τὸ γινόμενον δύο μονοψη-  
φίων χριθμῶν, ζητοῦμεν τὸν πολλαπλασιαστέον εἰς τὴν πρώτην ὄριζον-  
τικὴν σειρὴν τὸν δὲ πολλαπλασιαστὴν εἰς τὴν πρώτην καταχόρυφον· τὸ  
γινόμενον αὐτῶν εὑρίσκεται ἐκεὶ ἔνθα συναντῶνται αἱ δύο σειραί, αἱ-  
τινες ἀρχονται ἀπὸ τῶν χριθμῶν τούτων.

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

ἔνθα συναντῶνται ἡ πέμπτη κατακόρυφος σειρά καὶ ἡ ἔβδομη ὄριζοντία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν ὁ πολλαπλασιαστής εἴνε 1, τὸ γιγάμενον εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος ἀπαξί μόνον λαχιθανόμενος ἦτοι  $5 \times 1$  εἴνε 5·  $8 \times 1$  εἴνε 8 κτλ.

### Παρατήρησις.

Πᾶς πολλαπλασιασμός, ώς θὰ ἴδωμεν ἀκολουθώς, ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψήφίου ἐπὶ μονοψήφίον διὰ τοῦτο πρέπει νὰ εἰξεύρωμεν ἐκ στήθους τὰ εἰς τὸν πίνακα τοῦτον περιεχόμενα γινόμενα.

### Θεωρήματα, ἐφ' ὃν στηρίζεται ἡ ἐκτέλεσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν οἰωνδήποτε ἀριθμῶν εἰς πολλαπλασιασμοὺς μονοψήφίων ἀριθμῶν, εἴναι ἀνάγκη νὰ μάθωμεν ἴδιοτητάς τινας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, τὰς Ὡποίας ἐκφράζουσι τὰ ἔξης θεωρήματα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'

33. *Tὸ γιγάμενον δύο ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἢντας ἀλλαγὴν η τάξις τῶν παραγόντων ἥτοι ἀρ γύρη ὁ πολλαπλασιαστέος πολλαπλασιαστής, καὶ τάραπαλιν..*

Λέγω παραδείγματος γάριν. ὅτι εἴτε τὸν 5 πολλαπλασιάσω ἐπὶ 7, εἴτε τὸν 7 ἐπὶ 5, τὸ αὐτὸν γινόμενον θὰ εῦρω.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διὰ νὰ δεῖξω τοῦτο, ἀναλύω τὸν 7 εἰς τὰς μονάδας του καὶ γράφω αὐτὰς εἰς μίαν σειράν, ἐπαναλαμβάνω δὲ τὴν σειράν ταύτην πέντε φοράς· ως ἔξης·

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

'Εκαν ἡδη θέλω νὰ εῦρω, πόσαι εἴνε αἱ μονάδες αὗται, δύναμαι νὰ ἀριθμήσω αὐτὰς, ως ἔξης· ἡ πρώτη ὄριζοντία σειρὰ ἔχει 7 μονάδας καὶ

ἡ δευτέρα ἄλλας 7, ἡ τρίτη ἄλλας 7, καὶ καθεξῆς ὅστις αἱ μονάδες αὐταις εἰνε 7+7+7+7+7, ἦτοι  $7 \times 5$ .

Ἄλλας δύναμις καὶ ἄλλως νὰ ἀριθμήσω τὰς αὐτὰς μονάδας ως ἑξῆς ἡ πρώτη κατακόρυφος στήλη ἔχει 5 μονάδας, ἡ δευτέρα ἄλλας 5 κτλ. ἄρα αἱ μονάδες αὗται εἰνε

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

Ἄλλ' εἶνε φανερόν, ὅτι, ὥστις οὐσιώδης καὶ ἡν ἐνώσωμεν τὰς μονάδας ταύτας, πάντοτε ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν θὰ εὑρωμεν· ἵστα θὰ εἴνε τὰ δύο γινόμενα  $7 \times 5$  καὶ  $5 \times 7$  εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός· τουτέστιν

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

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

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**34.** Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐάν ἔκαστος τῶν προσθετέων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι πάντα τὰ προκύπτοντα γιγόμενα.

Λέγω, παραδείγματος χροιν, ὅτι διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἀθροισμα  $12+8+6$  ἐπὶ τὸν 3 (χωρὶς νὰ εὔρω τὸ ἀθροισμα), 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 εὔρω.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ ἀθροισμα  $12+8+6$  ἐπὶ 3, πρέπει νὰ λέσω αὐτὸ τρίς, ἦτοι νὰ εὔρω τὸ ἑξῆς ἀθροισμα.

$$12+8+6$$

$$12+8+6$$

$$\underline{12+8+6}$$

δηλονότι τὸ ἑξῆς

(εδ. 23)

$$12+12+12+8+8+8+6+6+6,$$

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

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

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

ρίσταται, ως ἔξης:  $(12+8+6) \times 3$ . Ωστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφέρεται διὰ τῆς ισότητος:

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

## ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

**35.** Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα, εἰσὶ πολλαπλασιασθῆ ἐφ' ἕκαστοι τῶν προσθετέων καὶ προστεθῶσι πάρτα τὰ προκύπτοντα γυρόμερα.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** 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 αὐτὸν γινόμενον ἀλλὰ τότε εὑρίσκω (κατὰ τὸ Β' θεώρημα)

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

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμοῦ 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα  $5+7+20$  παρίσταται ως ἔξης:  $8 \times (5+7+20)$ . Ωστε τὸ ἀποδειχθὲν θεώρημα ἐκφέρεται διὰ τῆς ισότητος

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

## ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'.

**36.** Οταν εἰς τῶν παραγόντων λίγη εἰς μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν χωρὶς τὰ μηδενικὰ καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου γράφουμεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Λαμβάνω ως πολλαπλασιαστέον τὸν ἀριθμὸν 8500 καὶ ως πολλαπλασιαστὴν τὸν 37 (τοῦτο ἐπιτρέπεται κατὰ τὸ Α' θεώρημα).

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8500 ἐπὶ 37, ἀρκεῖ νὰ εῦρω τὸ ἔξῆς  
ἀθροισμα (ὅπερ ἔχει 37 προσθετέους):

8500
8500
8500
• • •
• • •
8500

Διὰ νὰ εῦρω δὲ τὸ ἀθροισμα τοῦτο, ἀρκεῖ προφανῶς νὰ εῦρω τὸ ἔξης:

85
85
85
..
..
85

καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γράψω δύο μηδενικά.

'Αλλὰ τὸ δεύτερον τοῦτο ἀθροισμα εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 85 ἐπὶ 37·  
ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ γινόμενον τοῦτο καὶ δεξιὰ αὐτοῦ νὰ γρα-  
φῶσι τὰ δύο μηδενικά. 'Ο οὗτο προκύπτων ἀριθμὸς θὰ εἶναι τὸ ζητού-  
μενον γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 8500 καὶ 37.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 1<sup>ον</sup>

37. "Ira πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἢ ἐπὶ 100, ἢ ἐπὶ 1000, κτλ. ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐν μηδενικῷ (διὰ τὸ 10), δένο (διὰ τὸ 100), τρία (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Διότι, παραλείποντες τὰ μηδενικὰ τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, θὰ ἔγωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 1 καὶ ἐπομένως θὰ εῦρωμεν ὡς γινόμενον τὸν πολλαπλασιαστέον, δεξιὰ τοῦ ὅποιου πρέπει νὰ γράψωμεν τὰ παραλε-  
φθέντα μηδενικά.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 2<sup>ον</sup>

38. "Otac ἀμφότεροι οἱ παράγοντες λήγωσιν εἰς μηδενικά, παρα-  
λείποντες αὐτά, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸνς χωρὶς τὰ μηδενικά καὶ δεξιὰ  
τοῦ γινομένου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσω, παραδείγματος χάριν, τὸν ἀριθμὸν 1800

έπι 4000, όρκει νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 18 ἐπὶ 4 καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου 72 νὰ γράψω τὰ παραλειφθέντα πέντε μηδενικά.

Διότι, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 1800 ἐπὶ 4000, όρκει (κατὰ τὸ θεώρημα, νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 18 ἐπὶ 4000 καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου νὰ γράψω δύο μηδενικά. Άλλα πάλιν διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 4000 ἐπὶ 18, όρκει νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 4 ἐπὶ 18 καὶ νὰ γράψω δεξιὰ τοῦ γινομένου τρία μηδενικά. Θὰ ἔγω λοιπὸν νὰ γράψω δεξιὰ τοῦ γινομένου 72 τὸ δλον πέντε μηδενικά.

### Πολλαπλασιασμὸς πολυψήφου ἀριθμοῦ ἐπὶ μονοψήφου.

39. Ήας πολυψήφιος χριθμὸς εἶναι ςθροισμός μονάδων διαφόρων τάξεων· οἷον ὁ 7548 εἶναι ςθροισμός 8 ςπλῶν μονάδων καὶ 4 δεκάδων καὶ 5 ἑκατοντάδων καὶ 7 χιλιάδων· ἐπομένως, (θεώρημα Β'). Ἐτα πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμόν, ἀρκεῖ ῥα πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέρη του (τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας κτλ.) καὶ ῥα προσθεσμεν τὰ μερικὰ γιγόμενα.

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

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται συντομίᾳς χάριν, ώς εξῆς:

3078

6

18468

Πολλαπλασιάζομεν κατὰ πρῶτον τὰς 8 μονάδας ἐπὶ τὸν 6 λέγοντες 6 ἐπὶ 8 γίνονται 48· ἐπειδὴ δὲ αἱ 48 μονάδες κάμνουν 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 χριθμοῦ.

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

Τας 4 ταύτας ἐκατοντάδας γράφομεν ἀμέσως εἰς τὴν θέσιν τῶν ἐκατοντάδων τοῦ γινομένου· διότι ὁ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἐκκτοντάδας καὶ ἐπομένως δὲν θὰ ἔχωμεν γινόμενον ἐκατοντάδων.

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

Τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι λοιπόν 18468.

**40.** Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης ακνών.

*Ira πολλαπλασιάσωμεν πολυψήφιον ἀριθμὸν ἐπὶ μονοψήφιον, γράφομεν τὸν μονοψήφιον ἵποκάτω τοῦ πολυψήφιον καὶ ἀγομεν ὑπὸ αὐτοὺς δριζοτίας γραμμήν· ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ ἔκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέον ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ψηφίου τῷ ἀπλῷ μονάδω. Καὶ ἡρ μὲν γινόμενορ τοῦ εἰρη μονοψήφιον, γράφομεν αὐτὸν ἵποκάτω τῆς γραμμῆς καὶ εἰς τὴν στήλην τοῦ ψηφίου, τὸ ὅποιον ἐπολλαπλασιάσαμεν· ἡρ δὲ εἰρη διψήφιον, γράφομεν ἐκεῖ μόνον τὰς μονάδας του, τὰς δὲ δεκάδας ἐρώμενη μὲ τὸ γινόμενορ τοῦ ἀκολούθου πρὸς τὰ ἀριστερὰ ψηφίου· καὶ οὕτω καθεξῆς.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ο λόγος διὰ τὸν ὅποιον ἀρχίζομεν ἥπο τῶν ἀπλῶν μονάδων, ἐδόθη ἡδη εἰς τὴν προσθεσιν.

## ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΥΟ ΟΙΔΩΝΔΗΠΟΤΕ ἈΡΙΘΜΩΝ.

**41.** Ο πολλαπλασιασμὸς δύο οἰδῶνδηποτε ἀριθμῶν ἐνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν μονοψηφίων κατὰ τὸν ἔξης τροπῶν.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νέα πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3722 ἐπὶ 782. Εάν ὁ πολλαπλασιαστὴς 782 ἀναλυθῇ κατὰ τὴν ἀξίαν τῶν ψηφίων του, εἶναι ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 700 καὶ 80 καὶ 2, ἦτοι εἶναι  $700+80+2$ . Επομένως κατὰ τὸ θεώρημα Γ'. ίνα 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 οὗτοι πολλαπλασιασμοί.

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

ἐὰν παραλειψθῶσι τὰ μηδενικά, εἰς ἡ λήγουσιν οἱ πολλαπλασιασται 700 καὶ 80 (κατὰ τὸ Δ'. θεώρημα). καταντῶσι πολλαπλασιασμοὶ πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον· οἵτινες ἔκτελοῦνται, ώς ἐμάχθομεν ἥδη· (καὶ ἀνάγονται εἰς πολλαπλασιασμοὺς μονοψήφιου ἐπὶ μονοψήφιον).

Συντομίας χάριν διατάσσεται ἡ πρᾶξις ὡς ἔξῆς·

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

Τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια γράψουμεν δεξιά τῶν μερικῶν γινομένων (τοῦ 700 καὶ 80), δὲν λαμβάνουσι μέρος εἰς τὴν πρόσθεσιν διὰ τοῦτο παραλείπομεν αὐτά· χρινομεν ὅμως κενὸν τὸν τόπον αὐτῶν, ἵνα διατηρηθῇ ἡ ἀξία τῶν ἄλλων ψηφίων. Τότε δὲ ἡ πρᾶξις ἀνάγεται εἰς τὸ νὰ πολλαπλασιάζωμεν διαδοχικῶς τὸν πολλαπλασιαστέον 3722 ἐφ' ἔκαστον τῶν σημαντικῶν ψηφίων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, πρῶτον ἐπὶ 2, ἐπειτα ἐπὶ 8 καὶ ἐπειτα ἐπὶ 7· νὰ γράψωμεν δὲ τὰ μερικὰ γινόμενα τὸ ἐν ὑπὸ τὸ ἄλλο οὕτως, ὅπετε τὸ τελευταῖον ψηφίον ἔκαστου μερικοῦ γινομένου νὰ είνε ὑποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐπὶ τὸ ὄποιον ἐπολλαπλασιάσαμεν.

42. Εκ τῶν ἐνωτέρω ρηθέντων φυνάγεται ὁ ἔξης κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ·

Διὰ τὰ πολλαπλασιάσματα οἰονδήποτε ἀριθμὸς ἐπὶ ἀλλο, γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν ἐπὸ τὸν πολλαπλασιαστέον καὶ ὑποκάτω ἄγομεν ὄριζοτίαρ γραμμήν· ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον χωριστὰ ἐφ' ἔκαστον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ἀριζοτες ἐκ δεξιῶν καὶ γράφομεν ἔκαστον μερικὸν γινόμενον οὕτως, ὥστε τὸ τελευταῖον ψηφίον τὸν τὰ εἴνε ὑποκάτω τοῦ ψηφίου, ἐφ' ὁ ἐπολλαπλασιάσματα μετὰ ταῦτα ἄγομεν γραμμήν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα· τὸ προκύπτον ἄθροισμα εἴνε τὸ ζητούμενον γινόμενον.

## Παραδείγματα.

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

## Βάσινος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

43. Διὰ νὰ δοκιμάσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, ἐπαναλαμβάνομεν αὐτὸν λαμβάνοντες τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς πολλαπλασιαστὴν καὶ τὸν πατέλιν. Εἳναι καὶ πάλιν εὑρώμεν τὸ σύτο ἔξαγορμενον, τοῦτο εἶναι ἔνδειξις, ὅτι ἡ πολλαπλασία ἐγένετο ἔνευ λάθους.

Ο κανὼν οὗτος στηρίζεται ἐπὶ τῆς πρώτης ιδιότητος τοῦ πολλαπλασμοῦ (Θεώρημα Α').

## Γενόμενον πολλῶν παραγόντων.

44. Γιγόμενορ πολλῶν δεδομένων ἀριθμῶν λέγεται τὸ ἔξαγορμενον, τὸ ὁποῖον εὑρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸν πρῶτον ἐπὶ τὸν δεύτερον, τὸ γινόμενον τούτων ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὐλάχθωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς. Παραδείγματα γάρ, διὰ νὰ εὑρώ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

5, 6, 7, 12.

τὸ ὁποῖον σημειώνεται ὡς ἔξης  $5 \times 6 \times 7 \times 12$ , πολλαπλασιάζω τὸν 5 ἐπὶ τὸν 6 καὶ εὑρίσκω 30· ἐπειτα πολλαπλασιάζω τὸν 30 ἐπὶ τὸν 7 καὶ εὑρίσκω 210· τέλος πολλαπλασιάζω τὸν 210 ἐπὶ 12 καὶ εὑρίσκω 2520· τοῦτο δέ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν τεσσάρων δοθέντων ἀριθμῶν.

## Γενικαὶ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

45. Ο πολλαπλασιασμὸς ἔχει τὰς ἔξης δύο θεμελιώδεις ιδιότητάς, ἀπὸ τῶν ὁποίων πηγάδεουσι πᾶσαι καὶ ςλλαχι ίδιότητες αὐτοῦ.

I) Τὸ γιγόμενορ ὁστερδήποτε ἀριθμῷ δὲν ἀλλάσσει καθ' οἰαρδήποτε τελεῖται καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσι.

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΖΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΓΙΟΜΗΤΙΚΗ

2) "Αθροισμα πο.λ.λαπ.λασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, εἰαρ ἔκαστος τῶν προσθετέων πο.λ.λαπ.λασιασθῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθῶσι πάρτα τὰ προκύπτοντα γινόμενα.

'Ἐκ τῶν ιδιοτήτων τούτων τὴν μὲν δευτέραν ἀπεδείξαμεν ἡδη (Θεώρημα B'), τὴν δὲ πρώτην ἀπεδείξαμεν διὰ δύο μόνον παράγοντας (Θεώρημα A'). "Ινα δὲ ἀποδείξωμεν καὶ ταύτην γενικῶς, ὅσοι δήποτε καὶ ἂν εἴνε οἱ παράγοντες, ἔχομεν ἀνάγκην βοηθητικῶν τινων θεωρημάτων τουτέστι τῶν ἔξης·

### ΘΕΩΡΗΜΑ

46. 'Εαρ ἀριθμὸς πο.λ.λαπ.λασιασθῆ ἀ.λ.λεπα.λλή.λως ἐπὶ δύο ἀ.λ.λονς, εἴτε τὸ αὐτὸν ὡς τὰ πο.λ.λαπ.λασιασθῆ διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γιρόμενό των.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς 8 πολλαπλασιασθῇ ἀλλεπαλλήλως ἐπὶ τοὺς ἀριθμοὺς 4 καὶ 3, [ἥτοι πρώτον ἐπὶ τὸν 4, ἔπειτα τὸ εὐρεῖν γινόμενον ἐπὶ 3], εἴνε τὸ αὐτὸν ὡς νὰ πολλαπλασιασθῇ διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενόν των  $4 \times 3$ , ἥτοι ἐπὶ 12.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** "Οταν πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ 4, εύρισκω γινόμενον τὸ ἔξης·

$$8+8+8+8$$

ὅταν δὲ καὶ τοῦτο πολλαπλασιάσω ἐπὶ 3, εύρισκω γινόμενον τὸ ἔξης·

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8$$

$$8+8+8+8$$

ἄλλα τοῦτο σύγκειται ἐκ τοῦ 8 ληφθέντος 12 φοράς· καὶ διὰ τοῦτο εἴνε τὸ γινόμενον τοῦ 8 ἐπὶ τὸν 12.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

47. Τὸ γιρόμενον δσωρδήποτε ἀριθμῷ δὲρ ἀ.λ.λάσσει, εἰαρ ἀνταλλαγθῶσι δύο ἔγεξῆς παράγοντες.

Λέγω, παραδείγματος χάριν, ὅτι τὸ γινόμενον

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

δὲν βλάπτεται, ἐὰν ἀνταλλάξω τοὺς δύο ἔφεξῆς παράγοντας 2 καὶ 7· δηλαδή, ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο είνεισον μὲ τὸ ἔξης  $8 \times 15 \times 7 \times 2 \times 9$ .

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διὰ νὰ ἑκτελέσω τὸν πολλαπλασιασμὸν  $8 \times 15 \times 2 \times 7 \times 9$  κατὰ τὴν δεδομένην τάξιν, πρέπει, ἀφοῦ εύρω τὸ γινόμενον  $8 \times 15$

ή τοι 120, νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν πρώτον ἐπὶ 2 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 7. Ἀλλ᾽ ἀντὶ τούτων δύναμαι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν διὰ μιᾶς ἐπὶ τὸ γινόμενον  $2 \times 7$ , ἢ ἐπὶ τὸ ἵσον του  $7 \times 2$ . Καὶ πάλιν κατὰ τὸ αὐτὸν θεώρημα, ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσω τὸ 120 ἐπὶ τὸ γινόμενον  $7 \times 2$ , δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω αὐτὸν πρώτον 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 ἴδιοτης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἔξης.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**48.** *Tὸ γινόμενον διωρθήποτε ἀριθμῷ δὲρ ἀ.λ.λάσσει, καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἄρ πο.λλαπλασιασθῶσιν.*

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 5, 8, 12, 6 κατὰ τὴν ἔξης τάξιν  $4 \times 5 \times 8 \times 12 \times 6$  καὶ θέλομεν νὰ μετατρέψωμεν αὐτὴν εἰς ἄλλην οἰανδήποτε, οἷον εἰς τὴν ἔξης  $8 \times 5 \times 4 \times 6 \times 12$ . Διὰ νὰ φέρωμεν τὸν 8 εἰς τὴν πρώτην θέσιν, ἔνταλλάσσομεν αὐτὸν μετὰ τοῦ ἀμέσως προηγουμένου του (ὅτε ἔρχεται ὁ 8 μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἐμπρὸς) καὶ ἔχοκολουθοῦμεν ἀνταλλάσσοντες αὐτὸν μετὰ τοῦ ἐκάστοτε προηγουμένου του, μέχρις οὐ γίνῃ πρώτος ὁμοίως φέρομεν καὶ τὸν 5 εἰς τὴν δευτέραν θέσιν καὶ τὸν 4 εἰς τὴν τρίτην (ἔαν εἴνε ἀνάγκη), καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ίδοù αἱ ἀπαιτούμεναι ἀνταλλαγαὶ·

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐκ τῆς ἀποδείξεως ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι, ἔαν εἰς σειρὰν πολλῶν πραγμάτων ἐπιτραπῇ ἡ ἀνταλλαγὴ δύο ἐφεξῆς, ἡ

σειρὴ τῶν πραγμάτων τούτων δύναται νὰ λέσῃ οἰανδήποτε τάξιν θελωμεν.

49. Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπονται αἱ ἔξης·

1) Δυράμεθα εἰς πᾶν γιρόμερον ῥὰ ἀρτικαταστήσωμεν παράγοντάς τινας διὰ τοῦ εὐγεθέτος γιρομέρου αὐτῶν. Δυνάμεθα δηλονότι νὰ συμπτύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἓν μόνον.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν. παραδείγματος γάριν. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἔξης ἀριθμούς

8, 12, 10, 4, 25,

λέγω ὅτι τὸ γινόμενον θὰ μείνῃ τὸ αὐτό, καὶ ὅταν ἀντὶ τῶν παραγόντων 10 καὶ 4 λέσωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν 40· ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 8, 12, 40, 25 θὰ δώσωσι τὸ αὐτὸν γινόμενον ως καὶ οἱ δοθέντες.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι κατὰ τὴν προειρημένην θεμελιώδη ἴδιότητα, δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, καθ' οἰανδήποτε τάξιν θέλω· ἂν λοιπὸν ἀρχίσω τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀπὸ τῶν 10 καὶ 4, θὰ εὔρω τὸ γινόμενον 40 καὶ θὰ ἔχω ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς ἀριθμούς 40, 8, 12, 25· ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων εἴνε εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός.

\*Η αὐτὴ ἴδιότητα δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ως ἔξης·

Εἰς πᾶν γιρόμερον δυράμεθα ῥὰ ἀρτικαταστήσωμεν οἰορδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐγράψω· αὐτὸν γιρόμερον· τουτέστι νὰ ἀναλύσωμεν ἐνα παράγοντα εἰς πολλοὺς ὄλλους.

Παραδείγματος γάριν. εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν

40, 8, 12, 25,

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

2) "Ira πολλαπλασιάσωμεν γιρόμερον ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ ῥὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπ' αὐτὸν ἵρα τῶν παραγόντων τοῦ γιρομέρου.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** \*Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γινόμενον  $4 \times 7 \times 10 \times 12$  ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 8. "Ἔνα γείνη τοῦτο. πρέπει νὰ εὔρωμεν πρώτον τὸ γινόμενον· δηλαδὴ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πρώτον τοὺς ἀριθμοὺς 4, 7, 10, 12 καὶ ἔπειτα τὸ εὔρεθέν γινόμενον

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

4, 7, 10, 12, 8,

ἢ καὶ τῶν ἑξῆς 4, 56, 10, 12. (ἰδιότ. 1)

'Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτιο 8 ἐποίηλαπλασιάσεν ἔνα τῶν παραγόντων (τὸν 7) καὶ τοιουτορόπως ἐπολλαπλασίσει τὸ ὅλον γινόμενον.

3.) "Ira πολλαπλασιάσωμεν δύο γιρούμετρα, ἀρχεὶ τὰ πολλαπλασιάσωμεν ὁμοῦ πάρτας τοὺς παράγοντας ἀμφοτέρων τῷ γιρούμετρῳ.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα

$5 \times 12 \times 8$  καὶ  $7 \times 22$ .

Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εύρεθῇ, ἔὰν πολλαπλασιάσθωσιν ὁμοῦ πάντες οἱ ἀριθμοὶ 5, 12, 8, 7, 22.

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

$5 \times 12 \times 8$  καὶ  $7 \times 22$ .

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ὁμοιότης τῶν ἴδιοτήτων τούτων πρὸς τὰς ἴδιοτητας τῆς προσθέσεως (ἰδὲ ἐδ. 23) εἶναι καταφανής. Ἐννοοῦμεν δὲ τοῦτο εὐκόλως, ἐξ οὐκέτι θῶμαν, ὅτιαὶ ἴδιοτητες, περὶ ὧν ὁ λόγος, εἶναι ἀπόρροια τῆς αὐτῆς θεμελιώδους ἴδιοτητος, τὴν ὅποιαν αἱ δύο αὐται πράξεις ἔχουσι· τουτέστι τῆς ἀδιαφορίας πρὸς τὴν τάξιν τῶν ἀριθμῶν, ἐφ' ὧν ἐκτελοῦνται.

50. Ἐκ τῆς δευτέρας θεμελιώδους ἴδιοτητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπεταί ἡ ἑξῆς·

"Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄλλο ἀθροισμα, (γωρὶς νὰ εὔρεθαι), ἐὰν ἔκαστον τῷ μερῷ τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἔκαστον τῷ μερῷ τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γιτόμετρα.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος γάρ, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο ἀθροίσματα

$3+5+10$  ἐπὶ  $8+9$  (πρὶν ἡ εὔρωμεν αὐτά.)

λέγω ὅτι τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ εύρεθῇ, ἀν προσθέσωμεν τὰ ἔξης γινόμενα·

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

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

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

Ἄλλὰ διὰ νὰ εῦρωτὰ γινόμενα ταῦτα, ἔχωντα πολλαπλασιάσω ἔθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν ἄρα, κατὰ τὸ θεώρημα Β'. τοῦ ἐδ. 34, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσω ἕκαστον ἐκ τῶν προσθετῶν ἐπιτὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ ἐνώσω τὰ μερικὰ γινόμενα· οὕτως εύρισκω, ὅτι τὸ γινόμενον  $(3+5+10) \times 8$  ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἔξης τριῶν γινομένων.

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

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

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

Ἐπομένως τὰ ἔξι ταῦτα γινόμενα ὁμοῦ ἀποτελοῦσι τὸ ζητούμενον γινόμενον τῶν δύο ἔθροισμάτων.

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ἐπὶ ἀριθμόν.

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

#### ΘΕΩΡΗΜΑ.

Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν, ἐάν πολλαπλασιάσθωσιν καὶ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετέος αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομέρου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

Ἄς ύποθέσωμεν, 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 αὐτὴν τρίς· τότε εύρισκω

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

Διὸς νὰ εῦρω τὸ ἀθροισμα τοῦτο, ἔχω νὰ προσθέσω τὸν 18 τρεῖς φορὲς καὶ ἀπὸ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ, ὅστις εἶνε  $18 \times 3$ , νὰ ἀφαιρέσω τρεῖς φορὲς τὸν 6, ἵνα τὸ  $6 \times 3$ · ὥστε τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶνε  $(18 \times 3) - (6 \times 3)$ .

### IIIερὶ τῶν δυνάμεων.

52. "Οταν πάντες οἱ παράγοντες γινομένου τινὸς εἰνε ἵσοι, τὸ γινόμενον τοῦτο λέγεται δύναμις τοῦ ἐνὸς τῶν παραγόντων. Καὶ ἂν μὲν οἱ παράγοντες εἴνε δύο, τὸ γινόμενον λέγεται δευτέρα δύναμις (ἢ τετράγωνος ἢ 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 παριστάμεν συντόμως ὡς ἑξῆς· γράφομεν μόνον τὸν ἕνα παράγοντα, πρὸς τὰ δεξιὰ δὲ αὐτοῦ καὶ ὑψηλότερα γράφομεν τὸν ἀριθμόν, ὅστις δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν ἵσων παραγόντων· καλεῖται δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἐκθέτης.

Παραδείγματος χάριν, ἀντὶ :  $8 \times 8 \times 8$ , γράφομεν  $8^3$ .

ἀντὶ :  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  »  $5^4$ .

ἀντὶ :  $3 \times 3$  »  $3^2$ .

καὶ  $7^3$  σημαίνει  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος αἱ μεγαλύτεραι τεῦ 10, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ 100, 1000, 10000 κτλ. εἴνε 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 ἴδιότητες τῶν δυνάμεων.

Ἐπειδὴ αἱ δυνάμεις εἴνε γινόμενα, αἱ ἴδιότητες αὐτῶν θὰ εύρισκωνται ἐκ τῶν ἴδιοτήτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· εἴνε δὲ θεμελιώδης ἴδιότης τῶν δυνάμεων ἡ ἑξῆς·

53. *Tὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἴτε πάλιν δύ-*

καμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἐκθέτηρ δὲ ἔχει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἐκθετῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς δύο δυνάμεις  $7^2$ ,  $7^2$ .

Ἡ πρώτη ἐκ τούτων είνετο γινόμενον  $7 \times 7 \times 7$ , ἡ δὲ δευτέρα είνετο  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ , ἔχομεν λοιπὸν νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον ἐπὶ γινόμενον· καὶ κατὰ τὴν ἴδιότητα 3 (ἐδ. 49) τὸ ζητούμενον γινόμενον θὰ ἔχῃ 8 παράγοντας καὶ ἵσους τῷ 7, ἥτοι θὰ είνεται

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

ἢ συντομωτερὸν  $7^8$ .

$$\text{Ἄρα } \overset{\circ}{\text{έ}}\text{δείχθη, ὅτι } 7^8 \times 7^2 = 7^{8+2} = 7^{10}.$$

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Το γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἔχει τόσα ψηφία, ὃσα ἔχουν ὁμοῦ οἱ δύο παράγοντες, ἢ ἐν ὅληγότερον.

"Αν, λόγου χάριν, ὁ εἰς ἔχει 3 ψηφία ὁ δὲ ἄλλος 5, τὸ γινόμενόν των θὰ ἔχῃ ἢ 8 ψηφία ἢ 7.

Διότι τὸ γινόμενον θὰ είνεται μεγαλύτερον μὲν τοῦ  $100 \times 10000$ , ἥτοι τοῦ 1000000 (ἢ ἵσου πρὸς τοῦτο), μικρότερον δὲ τοῦ  $1000 \times 100000$  ἥτοι τοῦ 100000000: ἕρα θὰ ἔχῃ τούλαχιστον 7 ψηφία· δὲν δύναται δῆμως νὰ ἔχῃ 9.

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

$$1+2+3+4+5 \text{ είνεται τὸ } \eta\text{μασι τοῦ γινομένου } 6 \times 5.$$

Νὰ ἀποδειχθῇ γενικῶς, ὅτι τὸ ἄθροισμα  $1+2+3+\dots+n$  είνεται τὸ ημισι τοῦ γινομένου ν. ( $n+1$ ): οἰωνδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἐν είνεται ὁ ν.

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, ποιῶν παράγοντα πρέπει νὰ αὐξηθῶσιν, ὥστε ἡ αὐξησις τοῦ γινομένου νὰ είνεται μεγίστη;

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

## ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

54. Η Διαιρέσις είναι πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας μεριζόμενος διθέτα αριθμὸς εἰς ἵσα μέρη.

Παραδείγματος γάρ οὗτον, ἐν θελωμεν νὰ μοιράσωμεν 18 δραχμὰς εἰς 3 ἀνθρώπους ἔξι ἵσου, ἡ πρᾶξις, τὴν ὅποιαν θὰ κάμωμεν, εἶναι διαιρέσις.

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

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παραδείγματος διαιρετέος εἶναι ὁ 18, διαιρέτης δὲ ὁ 3 καὶ πηλίκον ὁ 6.

Ο μερισμὸς δὲν γίνεται πάντοτε ἀκριβῶς, ἀλλὰ περισσεύει πολλάκις ἀριθμὸς τις· ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται ἵπόλοιπον.

Ἐάν, παραδείγματος γάρ οὗτον, θέλω νὰ μοιράσω 16 δραχμὰς εἰς 3 ἀνθρώπους ἔξι ἵσου, βλέπω εὐκόλως, ὅτι ἐκαπτος ἀνθρώπως θὰ λάθῃ 5 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ μία δραχμή· εἰς τὴν διαιρέσιν ταύτην διαιρετός εἶναι ὁ 16, διαιρέτης ὁ 3, πηλίκον ὁ 5 καὶ ὑπόλοιπον 1.

Σημεῖον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ ἔξης: (ὅπερ ἀπαγγέλλεται διά)· γράφεται δὲ τὸ σημεῖον τοῦτο κατόπιν τοῦ διαιρετέου καὶ μετ' αὐτὸ γράφεται ὁ διαιρέτης· οἷον 15·3 σημαίνει, ὅτι 15 πρέπει νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ἵσα μέρη, ἢτοι νὰ διαιρεθῇ διὰ 3· ἀπαγγέλλεται δὲ 15 διαιρούμενος διὰ 3, ἡ συντομώτερον 15 διὰ 3.

55. Η διαιρέσις δύναται νὰ ἴναχθῇ εἰς τὴν ἕφεσιν· (ὅπως ὁ πόλακπλασιασμὸς εἰς τὴν πρόσθεσιν).

Διότι, ἐν ἔχωμεν π.χ. νὰ μοιράσωμεν 45 δραχμὰς εἰς 8 ἀνθρώπους, δύναμεθα νὰ δώσωμεν κατὰ πρῶτον, ἐνά μίκη δραχμὴν εἰς ἐκαπτον τότε θὰ μείνωσι 45—8, ἢτοι 37 δραχμαῖς· ἔπειτα ἐκ τῶν 37 δραχμῶν (ἢ ὅποιαι ἔμεναν) νὰ δώσωμεν πάλιν εἰς ἐκαπτον ἀνα 1 δραχμήν· τότε θὰ μείνωσι 37—8, ἢτοι 29 δραχμαῖς· καὶ ἐκ τούτων πάλιν νὰ δώσωμεν ἐνά μίκη εἰς καθένα· καὶ οὕτω καθεξῆς· εἰς τὸ τέλος. ἢ δὲν θὰ μείνῃ τίποτε, ἡ θὰ μείνῃ ἀριθμὸς τις δραχμῶν μικρότερος τοῦ 8. Κατὰ τὸν τρό-

\* Έν τῷ τρίτῳ βιβλίῳ θὰ μάθωμεν, ὅτι πᾶσα διαιρέσις γίνεται ἀκριβῶς τῇ βοηθείᾳ τῶν κλασμάτων.

πον τούτον τῆς διαιρέσεως γίνεται φανερόν, ὅτι ἔκαστος θὰ λάθῃ τόσας δραχμάς, ὅσας φοράς ἀφηρέσαμεν τὸν 8· δηλαδὴ ὅσας φοράς γωρεὶ ὁ 45 τὸν 8.

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

**56.** Ἡ διαιρέσις εἶναι πρᾶξις, δι' ἣς εὑρίσκομεν ποσάκις γωρεὶ εἰς ἀριθμὸς ἀλλορ ἀριθμόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν ὁ διαιρέτης εἴναι ἡ μονάς, τὸ πηλίκον εἴναι ἵσον πρὸς τὸν διαιρετέον· οταν δὲ ὁ διαιρέτης εἴναι ἵσος πρὸς τὸν διαιρετέον, τὸ πηλίκον εἴναι 1.

### Τελεία διαιρέσεις.

**57.** Ἡ διαιρέσις λέγεται τελεία, ὅταν ὁ διαιρετέος μεριζηται εἰς ἵσα μέρη χωρὶς νὰ μένῃ ὑπόλοιπον·

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

Εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιν ὁ διαιρετέος ἀναλύεται εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ διαιρέτης καὶ ἔκαστον μέρος είναι ἵσον μὲ τὸ πηλίκον τὰ μέρη δὲ ταῦτα, ὅταν ἐνωθῶσιν πάλιν, θὰ ἀποτελέσωσι τὸν διαιρετέον· ἂρα εἰς τὴν τελείαν διαιρέσιτος διαιρετέος εἴναι γιγόμενος τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου.

### Ατελής διαιρέσεις.

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

Ἐπειδὴ εἰς τὴν διαιρέσιν 17: 3 ἀφηρέσαμεν τὸν 3 πέντε φοράς ἀπὸ τοῦ 17 καιέμεινε 2, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ 17 σύγκειται ἐκ τοῦ 3, λάμβανομένου 5 φοράς, καὶ ἐκ τοῦ 2, ἦτοι είναι

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

$$\therefore \quad 17 = (3 \times 5) + 2.$$

**59.** Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι

Εἰς πᾶσαν ἀτελῆ διαιρέσιτος, ὁ διαιρετέος εἴναι ἵσος μὲ τὸ γιγόμενον

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

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

Κατὰ τὰ προηγουμένως λεχθέντα (εδ. 55) τὸ ὑπόλοιπον εἶνε πάντας μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

### Παρατήρησις.

60. Ἡ διαιρεσίς δύναται νὰ γίνῃ καὶ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἔξης:

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 σειρὰν καὶ εὑρίσκω·

$$9 \times 1 = 9, \quad 9 \times 2 = 18, \quad 9 \times 3 = 27, \quad 9 \times 4 = 36, \\ 9 \times 5 = 45, \quad 9 \times 6 = 54.$$

Ἐκ τούτων οὐλέω, ὅτι ὁ 9 χωρεῖ εἰς τὸν 53 μόνον 5 φοράς (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 ὄποιον μένει, ὅταν ἀπὸ τοῦ 53 ἀφαιρέσω τὸν 9 πέντε φοράς, εἶνε 8.

Ἄλλα καὶ ὁ τρόπος οὗτος ως 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 διαιρεσίς, καὶ τὸν ὄποιον θὰ μάθωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

### Άριθμὸς τῶν ψηφέων τοῦ πηλέκου.

61. Ἄν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν, πρὶν ἀκόμη ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν, πόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον, κάμνομεν ως ἔξης:

Γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου τόσα μηδενικά, ὃσα χρειάζονται διὰ νὰ γίνῃ ὁ διαιρετης μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου· ὃσα μηδενικά χρειάζονται διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, τόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον.

Ἔστω ως παράδειγμα ἡ διαιρεσίς 175: 18.

Ἐὰν γράψω δεξιὰ τοῦ 18 ἐν μηδενικὸν (δηλαδὴ ἢν τὸν πολλαπλασιάσω ἐπὶ 10), γίνεται 180 καὶ ὑπερβαίνει τὸν διαιρετέον 175· ἐκ τού-

του βλέπω, ότι τὸ δεκαπλάσιον τοῦ διαιρέτου 18 ὑπερβαίνει τὸν διαιρέτον 175· τοῦτο σημαίνει, ότι δὲν ἐμπεριέχεται ὁ διαιρέτης 18 εἰς τὸν διαιρέτον 10 φοράς, ἀλλ ὅλιγώτερον· ἕφα τὸ πηλίκον δὲν εἶναι 10, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 10 καὶ διὰ τοῦτο εἶναι μονοψήφιον.

"Εστω καὶ ἡ διαιρέσις 5892 : 65.

Δεῖται νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης 65 μεγαλύτερος τοῦ διαιρέτου 5892, γρείζονται δύο μηδενικά· διότι ὁ 6500 ὑπερβαίνει τὸν διαιρέτον, ἀλλ ὁ 650 εἶναι μικρότερος κύτου. Έκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ διαιρέτης 5892 περιέχει τὸν διαιρέτην 10 φοράς ὅχι ὅμως 100 φοράς· ἔφα τὸ πηλίκον εἶναι μεγαλύτερον τὸ 10, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 100· ἐπομένως θὰ ἔγη δύο ψηφία.

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

### **Περὶ τοῦ τρόπου, καθ', ὃν γένεται ἡ διαιρέσις.**

**62.** Διὰ νὰ εξηγήσωμεν τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται συντόμως ἡ διαιρέσις, διαιρίνομεν τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις:

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

### **Διαιρέσις, ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον.**

**63.** Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἣν εἶναι καὶ ὁ διαιρέτης μονοψήφιος, ἡ διαιρέσις γίνεται ἀπὸ μνήμης· διότι ἐκ τοῦ Πυθαγορέου πίνακος ἐνθυμούμεθα ἀμέσως τὸ μέγιστον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου, τὸ ὅποτον ἐμπεριέχεται εἰς τὸν διαιρέτον.

"Αν, παραδείγματος χάριν, πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν 75 διὰ 8, ἐνθυμούμεθα ἀμέσως ὅτι εἶναι  $8 \times 9 = 72$ , ἀλλὰ  $8 \times 10 = 80$ , ἔφα πηλίκον εἶναι 9· τὸ δὲ ὑπόλοιπον εύρισκομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ διαιρέτου 75 τὸ γινόμενον 72· εἶναι δὲ 3.

**64.** "Αν δὲ ὁ διαιρέτης εἶναι πολυψήφιος, μεταχειρίζομεθα τὸν ἑξῆς τρόπον·

"Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3858 διὰ τοῦ 525· ἦτοι νὰ εὕρωμεν πόσας φοράς χωρεῖ ὁ 525 εἰς τὸν 3858.

Διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον, σκέπτομαι ὡς ἔξῆς:

Αἱ 5 ἑκατοντάδες τοῦ διαιρέτου δὲν περιέχονται εἰς τὰς μονάδας οὐδὲ εἰς τὰς δεκάδας τοῦ διαιρετέου, ἀλλὰ μόνον εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας αὐτοῦ περιέχονται δὲ 7 φοράς μόνον· (διότι τὸ 5 εἰς τὸ 38 περιέχεται 7 φοράς). Ἐκ τούτου συμπεραίνω, ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 7· ἂλλῃ εἶναι ἢ 7 ἡ μικρότερον τοῦ 7· (διότι αἱ 5 ἑκατοντάδες, ἦτοι ὁ 500, περιέχονται εἰς τὸν διαιρετέον 7 φοράς· ἄλλᾳ ὁ 525, ὡς μεγαλύτερος τοῦ 500, δυνατόν νὰ μὴ περιέχηται εἰς αὐτὸν 7 φοράς).

Διὰ νὰ δοκιμάσω τὸ 7, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525 καὶ εὑρίσκω γινόμενον 3675, ἦτοι μικρότερον τοῦ διαιρετέου. Ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι 7· ἀφαριῶ δὲ ἀπὸ τοῦ διαιρετέου τὸ γινόμενον 3675 (τοῦ πηλίκου 7 ἐπὶ τὸν διαιρέτην 525), εὑρίσκω 183 τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως.

Ως δεύτερον παράδειγμα ἔστω ἡ διαιρεσίς.

### 8569: 2854

Τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον (διότι  $2854 \times 10$  εἶναι 28540, ἦτοι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου) καὶ διὰ νὰ τὸ εῦρω, παρατηρῶ ὅτι αἱ 2 γιλιάδες τοῦ διαιρέτου περιέχονται εἰς τὸν διαιρέτην (δηλαδὴ εἰς τὰς 8 γιλιάδας τοῦ) 4 φοράς μόνον· ὥστε καὶ ὅλος ὁ διαιρέτης 2854 δὲν περιέχεται εἰς τὸν διαιρέτην περισσότερον ἀπὸ 4 φοράς· ἐπομένως τὸ πηλίκον εἶναι ἢ 4 ἡ μικρότερον τοῦ 4. Διὰ νὰ δοκιμάσω τὸ 4, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 2854 καὶ εὑρίσκω γινόμενον 11416, ὅπερ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου· ὥστε τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 4. Διὰ νὰ δοκιμάσω τὸ 3, πολλαπλασιάζω αὐτὸ ἐπὶ τὸν διαιρέτην καὶ εὑρίσκω γινόμενον 8562 μικρότερον τοῦ διαιρέτου· λοιπὸν τὸ πηλίκον εἶναι 3.

Διὰ νὰ εῦρω τὸ ὑπόλοιπον, ἔρχομαι ἀπὸ τοῦ διαιρέτου 8569 τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, ὅτοι τὸ 8562, καὶ εὑρίσκω τὸ ὑπόλοιπον 7· ὥστε ἔξετελέσθη ἡ διαιρεσίς.

65. Ἐκ τῶν πρωτηγομένων συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν.

*Διὰ rā εὑρώμενον τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δόσον ἀριθμῶν, ὅταν εἴτε μονοψήφιον, λαμβάνομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου καὶ δι' αὐτοῦ διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου ἢ τὰ δόσον πρῶτα ψη-*

φία αὐτοῦ (ἀν τὸ πρῶτον μόνον του δὲν διαιρῆται): τὸ πηλίκον, ὅπερ εὑρίσκομεν, θὰ εἴτε ἵσος ἢ μεγαλύτερος τοῦ ζητούμενου.

Διὰ τὰ δοκιμάσωμεν δὲ τὸ εἰρεθέν ψηφίον, πολλαπλασιάζομεν τὸ διαιρέτηρ ἐπ' αὐτό, καὶ ἀπὸ μὲν τὸ προκύπτον γυρφύεται χωρῆ εἰς τὸ διαιρετέον, τότε τὸ ψηφίον τοῦτο εἴτε τὸ ζητούμενον πηλίκον εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον καὶ οὕτω καθεξῆς, ἔως οὗ εὑρώμεν ἐτρ ψηφίσται, τοῦ δόπιον τὸ γινόμενον τὰ περιέχηται εἰς τὸ διαιρετέον.

Συνήθως ἡ πρᾶξις διατάσσεται ως ἐξῆς φαίνεται:

6083	703	50379	6902
5624	8	48314	7
459		2065	

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ διαιρέτου είνε μεγαλύτερον τοῦ ὅ, είνε προτιμότερον νὰ αὐξάνωμεν τὸ πρῶτον ψηφίον κατὰ μονάδα, πρὶν διαιρέσωμεν δι' αὐτοῦ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρετέου (ἢ τὰ δύο πρῶτα). διότι τοιουτορόπως εὑρίσκομεν ταχύτερον τὸ πηλίκον. Αν 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 φοράς. Θὰ συμπεράνωμεν, διότι τὸ πηλίκον είνε ἡ 4 ἡ μικρότερον τοῦ 1· δοκιμάζοντες δὲ εὑρίσκομεν διότι τὸ πηλίκον είνε 2· τοῦτο θὰ εὑρίσκομεν ταχύτερον, ἐὰν ἐσκεπτόμεθα διότι ὁ διαιρέτης ἔχει σχεδὸν 3 χιλιάδας κκι ὅτι αἱ 3 χιλιάδες χωροῦσιν εἰς τὰς 8 χιλιάδας 2 μόνον φοράς· ἐκ τούτου συμπεραίνομεν διότι τὸ πηλίκον θὰ είνε ἡ 2 ἡ μεγαλύτερον τοῦ 2· (διότι ὁ διαιρέτης 2954, ὡς μικρότερος τοῦ 3000, ἐνδέχεται νὰ χωρῇ περισσοτέρας φοράς εἰς τὸν διαιρετέον).

### Διαιρέσεις, ὅταν τὸ πηλέκον είνε πολυψήφιον.

66. "Οταν τὸ πηλίκον είνε πολυψήφιον, ἡ διαιρεσίς ἀναλύεται εἰς ἄλλας, ἐξ ὧν ἑκάστη ἔχει πηλίκον μονοψήφιον· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐξῆς παραδείγματος:

"Ἄς ὑποθέσωμεν διότι ἔχομεν νὰ κάμωμεν τὴν διαιρεσίν  
52629: 24,

ἥτοι νὰ μοιράσωμεν 52629 δραχμὰς ἐξ ἴσου εἰς 24 ἀνθρώπους.

Λαμβάνομεν τόσα μόνορ ψηφία του διαιρετέου ἀπ' ἀρχῆς, οσα χρειάζονται, διὰ τὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον.

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

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

Εἰς τὴν πρώτην ταύτην μερικὴν διαιρέσιν διαιρετέος είναι 52 (χιλιάδες) διαιρέτης ὁ 24, πηλίκον 2 (χιλιάδες) καὶ ὑπόλοιπον 4 (χιλιάδες).

Αἱ 4 χιλιάδες, αἱ ὅποιαι ἔμειναν, ὅμοι μὲ τὰς 629 μονάδας, τὰς ὅποιας ἀρχήκαμεν ἐξ ἀρχῆς, ἀποτελοῦσι τὸν ἀριθμὸν 4629, οἵστις μένει ἀκόμη νὰ μοιρασθῇ εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διαιρέσιν (ώς καὶ εἰς τὴν πρώτην) λαμβάνομεν τόσα μόνον ψηφία του διαιρετέου ἀπ' ἀρχῆς αὐτοῦ, οσα χρειάζονται διὰ τὰ ἔχωμεν πηλίκον μονοψήφιον· λαμβάνομεν λοιπὸν τὰς 46 ἑκατοντάδας· καὶ ταύτας μοιράζομεν εἰς τοὺς 24 ἀνθρώπους·

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

εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον 1 ἑκατοντάδα καὶ ὑπόλοιπον 22 ἑκατοντάδας.

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

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

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

εὑρίσκομεν δὲ πηλίκον 9 δεκάδας καὶ ὑπόλοιπον 6 δεκάδας.

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

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

$$\begin{array}{r} 69 \mid 24 \\ 48 \quad 2 \\ \hline 21 \end{array}$$

Ἡ διαιρεσὶς κύτη δίδει πηλίκον μονοψήφιον, τὸ 2, καὶ καταλοιπον τὸ 21.

“Ωστε ἡ διαιρεσὶς ἔξετελέσθη καὶ πηλίκον μὲν εὑρήκαμεν 2 χιλικ-δας, 1 ἐκατοντάδα, 9 δεκαδας, καὶ 2 μονάδας, ἤτοι τὸν ἀριθμὸν 2192· ὑπόλοιπον δὲ 21.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἔπειται

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

### III αρατηρήσεις περὶ τῆς διατάξεως τῆς διαιρέσεως.

1) Δεξιὰ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 4 δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ καταβιβίζω-  
μεν πάντα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετέου, ὅσκ ἀφήκαμεν εἰς τὴν πρώτην με-  
ρικὴν διαιρεσιν, ἤτοι τὰ 629, ἀλλὰ μόνον τὸ πρώτον ἐξ αὐτῶν, ἤτοι  
τὸ 6, διότι αὐτὸ μόνον χρειάζεται εἰς τὴν δευτέραν μερικὴν διαιρεσιν.  
διότι εἰς αὐτὴν μόνον τὸ 46 διαιροῦμεν, τὰ δὲ ἄλλα ψηφία τοῦ μερικοῦ  
διαιρετέου 4629 τὰ ἀριθμοῦν. Ἐπίστης δεξιὰ τοῦ δευτέρου ὑπολοίπου  
22 δυνάμεθα νὰ καταβιβίζωμεν μόνον τὸ πρώτον ἐξ τῶν παραληφθέν-  
των ψηφίων, ἤτοι τὸ 2, διότι τὰ ἄλλα δὲν γρειζόνται εἰς τὴν τρίτην  
διαιρεσιν. Διὸ ταῦτα εἰς ἐκτίτην μερικὴν διαιρεσιν καταβιβίζομεν ἀπὸ  
ἐν ψηφίον τοῦ διαιρετέου κατὰ σειράν.

2) Καὶ τὰ μηδενικά, τὰ ὅποια ἐγράψωμεν δεξιὰ τοῦ ψηφίου 2, οὐα-

σημαίνη 2 χιλιάδας, και δεξιά τοῦ ψηφίου 1, οὐα σημαίνη μίαν ἑκατοντάδα και δεξιά τοῦ ψηφίου 9, διότι νὰ σημαίνῃ 9 δεκάδας, τὰ μηδενικὰ λέγω ταῦτα δύνανται νὰ παραλείπωνται ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τὴν τάξιν, καθ' ἣν εὑρίσκονται, ὅτοι 2192· διότι τότε τὸ 2 σημαίνει χιλιάδας και τὸ 1 σημαίνει ἑκατοντάδας και τὸ 9 δεκάδας. Ἡ πρᾶξις τότε διατίθεται συντομώτερον ὡς ἐξῆς·

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

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

\*Ἀρ εἰς μερικήν τινα διατίθεσιν, ἀφοῦ καταβιβάσωμεν ἐρ ψηφίον τοῦ διαιρετέον, δὲρ εὑρώμεν πηλίκον (ἄν δηλαδὴ ὁ διαιρέτης δὲν χωρῇ εἰς τὸν προκύπτοντα τότε ἔριθμόν), τότε πρέπει ῥὰ γράψωμεν ἐρ μηδενικὸν δεξιὰ τῷρ εὐρεθέρτῳ ψηφίῳ τοῦ πηλίκου· τοῦτο δέ, ἵνα διατηρηται ἡ ἀξία αὐτῶν. Τοῦτο συμβαίνει λ. γ. εἰς τὸ ἔξης παράδειγμα·

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

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταῦτης δὲν ἔχει δεκάδας· ἐγράψωμεν λοιπὸν 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἔλλων τὸ ψηφίον 2 δὲν θὰ εἰσήμασιν ἑκατοντάδας.

3) Ἐάν ὁ διαιρέτης εἴνει μονοψήφιος, ἀφαιροῦμεν τὰ γινόμενα αὐτοῦ χωρὶς νὰ τὰ γράψωμεν· ἡ πρᾶξις τότε λαμβάνει τὴν ἔξης διάταξιν·

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

4.

58'74	8	21014	7
27	734	0014	3002
34		0	
2			

### Κανών τῆς Διαιρέσεως.

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

Ἔτη διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δι' ἄλλον, χωρίζομεν ἀπ' ἀρχῆς τοῦ διαιρετού τόσα ψηφία, ὅσα χρειάζονται διὰ τὰ ἔλωμεν πηλίκον μορογήφιον· (πρὸς τοῦτο χωρίζομεν ἡ τόσα ψηφία ὥστα ἔχει ὁ διαιρέτης, ἢ ἐν περισσότερον) διαιροῦμεν τὸ χωρισθὲν μέρος διὰ τοῦ διαιρέτον καὶ εὐρίσκομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκον. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ ψηφίον τοῦτο καὶ τὸ γιγόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ μέρους, τὸ δποῖον διηρέσαμεν, δεξιὰ δὲ τοῦ ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετού. Τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ διαιρέτον· καὶ ἔξαχολονθῦμεν τοιουτορόπως, μέχρις ὃν καταβιβάσωμεν πάτα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετού.

Τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτον καὶ εὑρίσκομεν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκον, δπερ γράφομεν δεξιὰ τὸ πρώτον. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ πηλίκον καὶ τὸ γιγόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετού. Τὸν προκύπτοντα τότε ἀριθμὸν διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ διαιρέτον· καὶ ἔξαχολονθῦμεν τοιουτορόπως, μέχρις ὃν καταβιβάσωμεν πάτα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετού.

Ἐὰρ δὲ εἰς μερικὴν τινὰ διαιρεσιν, ἀφοῦ καταβιβάσωμεν τὸ ἀριθμὸν ψηφίον τοῦ διαιρετού, δὲρ διαιρῆται ὁ προκύπτων ἀριθμὸς διὰ τοῦ διαιρέτου, γράφομεν 0 εἰς τὸ πηλίκον, καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἀκόλουθον ψηφίον τοῦ διαιρετού καὶ ἔξαχολονθῦμεν τὴν διαιρεσιν.

### Συντομέατ

1η )

Όταν ὁ διαιρέτης είνεται 10, ἡ διαιρεσις γίνεται τάχιστα ὡς ἔξης· χωρίζομεν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρετού· τότε τὰ ἄλλα ψη-

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

Ολον ἡ διαιρέσις 15489: 10 δίδει πηλίκον 1548 καὶ ὑπόλοιπον 9· η δὲ διαιρέσις 8750: 10 δίδει πηλίκον 875 καὶ ὑπόλοιπον 0·

‘Ο λόγος τούτου εἶνε ὁ ἔξης·

Διὰ νὰ διαιρέσω τὸν 15489 διὰ τοῦ 10, πρέπει νὰ εῦρω πόσας φοράς χωρεῖ ὁ 10 εἰς τὸν 15489, ητοι 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.

‘Οταν ὁ διαιρέτης εἶνε 100, ἡ διαιρέσις γίνεται τάχιστα ως ἔξης·

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

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

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

Καὶ γενικῶς. ‘Οταν ὁ διαιρέτης ἀποτελῆται 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.

‘Η ἀπόδειξις τοῦ κανόνος τούτου γίνεται ως καὶ τῶν δύο προηγουμένων.

## 2<sup>α</sup> )

‘Οταν ὁ διαιρέτης ἔχῃ εἰς τὸ τέλος μηδενικά, παραλείπομεν αὐτά, παραλείπομεν δὲ καὶ ἵσος ἀριθμὸν ψηφίων εἰς τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου· τὸ πηλίκον, τὸ ὁποῖον τότε εὑρίσκομεν, εἶνε τὸ ζητούμενον· ἀλλὰ διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἀληθὲς ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, πρέπει δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς συντομευθείσης διαιρέσεως νὰ γράψωμεν καὶ τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρετέου μὲ τὴν σειράν των.

‘Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 759431 διὰ τοῦ 18000. Διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον, πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 χιλιάδας ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 759431, ὅσας

φοράς δύναμαι. Ἐπειδὴ ὅμως κι γιλιάδες δὲν δύνανται νὰ ἀφαιρεθῶσιν ἀπὸ μονάδων, οὔτε ἀπὸ δεκάδων, οὔτε ἀπὸ ἑκατοντάδων, πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὰς 18 γιλιάδες ἀπὸ τὸν 759 γιλιάδων τοῦ διαιρετέου, οἵσας φοράς δύναμαι· τουτέστι πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 759 διὰ τοῦ 18, διὰ νὰ εἴμω τὸ πηλίκον· τὸ δὲ ὑπόλοιπον θὰ ἀπαρτίζηται ἐκ τῶν γιλιάδων, αἵτινες ἔνδεχται νὰ μείνωσι καὶ ἐκ τῶν 431 μονάδων, τὰς ὁποίας παρελείψωμεν.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως φαίνεται ἐκ τῶν ἐπομένων παραδειγμάτων.

875(4)   25(0)	487(08)   4(00)
75                    35	8                    121
<u>125</u>	<u>7</u>
125	308
04	

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὴν συντομίαν ταύτην ὑπάγεται προδῆλως καὶ ἡ πρώτη ἀναφέρομεν δ' αὐτὴν ιδιαίτερως γάριν μείζονος σαφηνείας.

### 3<sup>η</sup>)

"*Otar tὰ ψηρία τοῦ διαιρέτου εἰνε πάρτα 9, ἡ διαιρεσις συντομεύεται ως ἀκολούθως.*

"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 589875421 διὰ τοῦ 999.

τουτέστι νὰ μοιράσωμεν 589875421 δραχμὰς εἰς 999 ἀνθρώπους.

Διὰ νὰ εὐκολύνω τὴν διαιρεσιν, παραδέχομαι ἀκόμη ἓνα ἀνθρώπον καὶ γίνονται 1000· τότε (κατὰ τὴν 1ην συντομίαν) θὰ λάθῃ ἑκαστος 589875 δραχμὰς καὶ θὰ περισσεύσωσι 421.

'Αλλ' ἐπειδὴ ὁ εἰς ἀνθρώποις δὲν ὑπάρχει, τὸ μερίδιόν του, ἢτοι αἱ 589875 δραχμαὶ, ἔμεινε, τοῦτο δὲ ἐνούμενον μετὰ τοῦ ὑπολοίπου 421 δίδει 590296 δραχμὰς, σιώποῖκι πρέπει ἀκόμη νὰ μοιρασθῶσιν εἰς τοὺς 999 ἀνθρώπους· γίνεται δε τοῦτο διὰ νέας διαιρέσεως 590296: 999.

Καὶ εἰς τὴν νέαν ταύτην διειρέσιν κάμνω τὴν αὐτὴν συντομίαν καὶ εὑρίσκω ὅτι θὰ λάθῃ ἑκαστος ἐκ τῶν 999 ἀνθρώπων 590 καὶ θὰ μείνωσι καὶ 886 δραχμαὶ

"Ωστε ἡ διαιρεσις ἔξετελέσθη καὶ ἔδωκε πηλίκον μὲν 589875 + 590, ἢτοι 590465, κατάλοιπον δὲ 886.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ὡς ἔξης:

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

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν τὸ πηλίκον μέλλῃ νὰ ἔγῃ πολλὰ ψηφία, εἶνε δὲ καὶ ὁ διαιρέτης πολυψήφιος, σχηματίζομεν κατὰ πρῶτον πίνακα περιέχοντα τὰ γινόμενα τοῦ διαιρέτου ἕπι τοὺς ἐννέα μονοψήφιους ἀριθμοὺς κατὰ σειράν· τότε δι' ἀπλῆς ἐπόψεως τοῦ πίνακος τούτου εὑρίσκομεν ἀμέσως εἰς ἑκάστην μερικὴν διαιρέσιν τὸ μέγιστον πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου τὸ περιεχόμενον εἰς τὸν διαιρετέον καὶ ἐπομένως εὑρίσκομεν τὸ ψηφίον τοῦ πηλίκου· ὥστε ἡ διαιρέσις καὶ συντόμωτερον ἐκτελεῖται καὶ ἀσφαλέστερον.

Τὸ αὐτὸν δὲ πρέπει νὰ κήμνωμεν καὶ ὅταν δι' ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτου ἔχωμεν νὰ ἐκτελέσωμεν πολλὰς διαιρέσεις· διότι τότε ὁ πίνακς τὸν ὄποιον ἀποτελεῖσθαι μεν, χρησιμεύει εἰς ἀπόστας τὰς διαιρέσεις ταύτας.

### Βάσανος τῆς διαιρέσεως.

68. Ἐφοῦ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν, ἀπὸ θέλωμεν νὰ κάμωμεν τὴν δοκιμὴν αὐτῆς, πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ εὑρεθέν πηλίκον

καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον (έὰρ ὑπάρχῃ). εἰὰρ τότε σύρεθῇ ὁ διαιρετέος, τοῦτο εἴτε ἔρθειξις, ὅτι ἡ διαιρεσίς ἐγένετο ἀρεβ λάθους (ἰδὲ ἐδ. 59).

### · ΙΔΙΩΤΗΤΕΣ Τῆς ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ. ·

Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς διαιρέσεως ἐκφράζονται διὰ τῶν ἐπομένων θεωρημάτων.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

69. Ἐὰρ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην, ἐφ' ἕτερα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν βλάπτεται, τὸ ὑπόλοιπον ὅμως πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἐστω ἡ διαιρέσις 58 : 9, ἥτις δίδει πηλίκον 6 καὶ ὑπόλοιπον 4· λέγω, ὅτι, ἐὰν πολλαπλασιάσθωσι καὶ ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἐφ' ἕνα οιονδήποτε ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, τὸ μὲν πηλίκον μένει πάλιν 6, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 4 γίνεται 4×5.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** "Οσας φοράς δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὸν 9 ἀπὸ τοῦ 58, τόσας φοράς δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω καὶ τὸ 9+9+9+9+9 ἀπὸ τοῦ 58+58+58+58+58· διότι ἀφεῖ νὰ ἀφαιρῷ ἐκαστὸν 9 ἀπὸ τοῦ ἀντιστοίχου 58 (τὸ πρώτον 9 ἀπὸ τοῦ πρώτου 58, τὸ δεύτερον ἀπὸ τοῦ δευτέρου, καὶ οὕτω καθεξῆς)· ὡς ἔξης φαίνεται·"

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

'Αλλ' ὅταν ἀφαιρέσω 6 φοράς τὸ 9 ἀπὸ τοῦ 58, μένει ὑπόλοιπον 4· ἄρα, ὅταν ἀφαιρέσω 6 φοράς τὸ 9+9+9+9+9 ἀπὸ τοῦ 58+58+58+58+58, θά μείνῃ ὑπόλοιπον 4+4+4+4+4.

'Ἐκ τούτου βλέπω ὅτι τὸ γινόμενον 9×5 περιέχεται 6 φοράς εἰς τὸ γινόμενον 58×5, μένει δὲ καὶ ὑπόλοιπον 4×5.

'Ἐὰν ἡ διαιρέσις εἴνε τελεία, βλέπομεν, ὅτι θὰ μείνῃ τελεία καὶ μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ διαιρετού καὶ τοῦ διαιρέτου ἐφ' ἕνα οιονδήποτε ἀριθμόν· ὅθεν ἔπειται ἡ πρότασις·

'Ἐὰρ πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τελείας

διαιρέσεως ἐφ' ἔτα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται καὶ η̄ διαιρέσις μέρει πάλιν τελεία.

Τὴν ἴδιότητα ταύτην τῆς τελείας διαιρέσεως δυνάμεθα νὰ δείξωμεν καὶ ως ἔξης:

"Εστω ώς παράδειγμα ἡ διαιρέσις 36: 4, ἵτις δίδει πηλίκον 9· κατὰ τὴν ἴδιότητα πάσης τελείας διαιρέσεως (έδ. 57) θὰ είνε 36=4×9· ἔαν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἵσους ἀριθμοὺς (τὸν 36 καὶ τὸν 4×9) ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν, ἔστω ἐπὶ τὸν 5, πάλιν μένουσιν ἵσου·

$$\text{οὗθεν ἔπειται } 36 \times 5 = (4 \times 9) \times 5$$

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

'Εκ τῆς ἴσοτητος ταύτης γίνεται φανερόν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 36×5 σύγκειται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 4×5 ἐννεάκις ληφθέντος· ὅτοι περιέχει αὐτὸν ἐννέα φοράς· ἐπομένως ὁ 36×5 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 4×5 καὶ δίδει πηλίκον 9.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δι' ὁμοίου τρόπου δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ τὸ ἀνωτέρῳ θεώρημα ἐκ τῆς γενικῆς ἴδιότητος τῆς διαιρέσεως (έδ. 59)· ἀλλ' ἡ τοιαύτη ἀπόδειξις εἶνε δυσκολωτέρᾳ.

"Ινα δώσωμεν ἐφαρμογήν τινα τῆς ἴδιότητος ταύτης, ἃς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμόν τινα διὰ 5, ἔστω τὸν 857505· ἔαν διπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται, ἀλλ' ὁ διαιρέτης γίνεται 10· καὶ η̄ διαιρέσις ἔκτελεῖται ἀπλούστατα· οὕτως εύρισκομεν πηλίκον 171501. Όμοίως, ἀντὶ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 4 καὶ διαιροῦμεν τὸ γινόμενον δι' 100.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

70. "Ιτα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν ἔτα τῶν παραγότων αὐτοῦ (ἔαν διαιρῆται ἀκριβῶς).

"Εστω ώς παράδειγμα τὸ γινόμενον

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

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

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐρχεται να δείξωμεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος τετράκις ληφθεὶς δίδει τὸν διαιρέτεον.

$$\begin{aligned} \text{Τῷ ὅντι κατὰ τὴν δευτέραν ἴδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 49)} \\ \text{εἶνε } (5 \times 3 \times 8 \times 7) \times 4 = 5 \times (3 \times 4) \times 8 \times 7 = \\ = 5 \times 12 \times 8 \times 7. \end{aligned}$$

#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

**71.** *Ira διαιρέσωμεν γυνόμενον δι' ἐρὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἀρκεῖν γὰρ ἔξαλειψώμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.*

Διότι, ἐν, λόγου χάριν, πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον  $18 \times 4 \times 12 \times 9 \times 7$  διὰ τοῦ 9, ζηρεῖται νὰ διαιρέσωμεν τὸν παράγοντα 9 διὰ τοῦ διαιρέτου 9. Ὡστε τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶνε

$$\begin{array}{c} 18 \times 4 \times 12 \times 1 \times 7 \\ \text{ἢ} \\ 18 \times 4 \times 12 \times 7 \end{array}$$

διότι η μονὰς 1 ὡς παράγων δύναται νὰ παραλείπηται.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

**72.** *Ira διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γυνομένου πολλῶν ἀλλιών, ἀρκεῖν γὰρ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάρτων τῶν παραγόντων τοῦ γυνομένου (τουτέστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, ἔπειτα τὸ εὐρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου, καὶ οὕτω καθεξῆς).*

Αἱ διαιρέσεις ὑποτίθεται, ὅτι γινονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ὁ διαιρέτεος 360 εἶνε ἵσος τῷ γινομένῳ τοῦ διαιρέτου  $2 \times 3 \times 5$ , ἐπὶ το πηλίκον 12.

$$\begin{array}{l} \text{ἢτοι} \\ \text{ἢ} \end{array} \quad \begin{array}{l} 360 = (2 \times 3 \times 5) \times 12 \\ 360 = 2 \times 3 \times 5 \times 12 \end{array}$$

Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης βλέπομεν, ὅτι ἐν διαιρέσωμεν τὸν 360 (ἢ τὸ ἵσον αὐτοῦ γινόμενον) διὰ 2, θὰ εὑρωμεν πηλίκον (ἐδ. 71) τὸ ἔξης  $3 \times 5 \times 12$ : ἐὰν δὲ τὸ πηλίκον τοῦτο διαιρέσωμεν διὰ 3, θὰ εὑρωμεν

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

## ΘΕΩΡΗΜΑ Δ.

**73.** Ἀθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐάρ διαιρεθῇ ἔκαστος τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

Αἱ διαιρέσεις, ὑποτίθεται, ὅτι γίνονται πᾶσαι ἀκριβῶς.

\*Αἱ ὑποθέσεις, λόγου χάριν, ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα

$12 + 20 + 40$  διὰ τοῦ 4· (χωρὶς νὰ εὑρωμεν καῦτο) ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν προσθετέον 12 διὰ τοῦ 4, εὑρίσκομεν πηλίκον 3, ἐὰν δὲ τὸν 20, εὑρίσκομεν πηλίκον 5, καὶ τέλος ὁ 40 δίδει πηλίκον 10· λέγω δὲ ὅτι τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶνε

$$3 + 5 + 10.$$

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι ὁ ἀριθμὸς οὗτος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει (ἰδ. 34)

$$(3+5+10) \times 4 = 3 \times 4 + 5 \times 4 + 10 \times 4 \\ = 12 + 20 + 40 \quad \text{τουτέστι τὸν διαιρετέον.}$$

## Παρατήρησις.

**74.** Ή διαιρεσις, ὡς ἔξαρχης εἰδομεν, δύναται νὰ ὅρισθῃ, ή ὡς μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἵστα, ή ὡς εὑρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, δστις δεικνύει πόσας φοράς χωρεῖ ἀριθμὸς τις *allor*. Διὰ τοῦτο η διαιρεσις ἐμφανίζεται ὑπὸ δύο διαφόρους ὅψεις, αἰτινες ὡς πρὸς τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἐκτελεῖται η διαιρεσις καὶ ὡς πρὸς τὸ ἐξαγόμενον καῦτης εἶνε ἐντελῶς ἀδιάφοροι, διακρίνονται ὅμως σαφέστατα ἀπ' ἀλλήλων ἐν τοῖς προθλήμασιν. "Ινα δειξαμεν τοῦτο, ἀς Τάχθωμεν ὡς παράδειγμα τὰ ἔνης δύο προθλήματα.

1) Πόσον ἀξίζει εἰς πῆγμας ιγράσματος, τοῦ ὅποιον 15 πῆγμας ἀξίζουν 75 δραχμάς;

Φανερὸν εἶνε, ὅτι πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν εἰς 15 ἵστα μέρη καὶ ἔκαστον μέρος θὰ εἶνε ἡ ἀξία τοῦ ἑνὸς πήγης.

\*Ἐν τῇ πράξει ταύτῃ ὁ διαιρετέος 75 δραχμαὶ εἶνε συγκεκριμένος

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

2) Μὲ 75 δραχμὰς πόσους πήγεις δύναμαι τὰ ἀγοράσω ἐξ ἑτοῦ ὑφάσματος, τοῦ ὃποίου ὁ πῆχυς πωλεῖται 15 δραχμάς;

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

Ἐντεῦθεν βλέπω, ὅτι τόσους πήγεις θὰ ἀγοράσω, ὅσας φοράς χωρεῖ ὁ 75 τὸν 15· ὥστε πάλιν θὰ διαιρέσω τὸν 75 διὰ 15. Ἐν τῇ πράξει ταύτη ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ 75 καὶ 15 θεωροῦνται ὡς ἀφηρημένοι καὶ τὸ ἔξαγόμενον τῆς πραξίας εἶνε ἐπίσης ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ δύναται νὰ ἔχῃ οἰσανδήποτε σημασίαν· ἡ δὲ σημασία αὐτοῦ ὄριζεται ἐκ τοῦ προβλήματος.

“Οταν θέλω νὰ διακρίνω τὰς δύο ταύτας πράξεις ἀπ’ ἀλλήλων, θὰ λέγω τὴν μὲν πρώτην μερισμὸν καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς μερίδιον, τὴν δὲ δευτέραν μέτρησιν καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς λόγον.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

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

2) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, ὅστις πολλαπλασιάζων τὸν ἀριθμὸν 21 νὰ δίδῃ γινόμενον, τοῦ ὃποίου πάντα τὰ ψηφία νὰ εἶνε ὅμοια· λόγου χάριν 7.

(Ἀπ. 5291×7:)

3) Πότε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δὲν βλάπτεται, ἂν προστεθῇ εἰς τὸν διαιρετόν μία μονάς ἢ καὶ περισσότεραι; καὶ πόσας μονάδας πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετόν, διὰ νὰ αὐξήσῃ τὸ πηλίκον κατὰ μίαν μονάδα;

4) Ἐκν ὁ διαιρετέος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τινα ἀριθμὸν, ὁ δὲ διαιρέτης μείνῃ ὡς αὐτός, ποίαν μεταβολὴν πάσχουσι τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον;

5) Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν διαιρέσεώς τινος ἀς ὑποθέσωμεν, ὅτι διαιροῦμεν τὸν διαιρετόν διὰ τοῦ εὑρεθέντος πηλίκου· νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως θὰ εἴνε ἢ ἵσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου τῆς πρώτης διαιρέσεως· καὶ ἵσον μὲν θὰ εἴνε, ἂν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρώτης διαιρέσεως εἴνε μικρότερον τοῦ πηλίκου αὐτῆς· μεγαλύτερον δέ, ἂν τούναντίον.

6) Νὰ τραπηῇ ὁ ἀριθμὸς 853 τοῦ δεκαδικοῦ συστήματος εἰς ἀριθμὸν τοῦ ὀκταδικοῦ.

Αἱ 853 ἀπλαῖ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ ἀπαρτίζουσι τόσας μονάδας τῆς δευτέρας τάξεως (ἥτοι ὀκτάδας), ὅσας φορὰς χωρεῖ τὸν 8 ὁ 853· διότι 8 μονάδες ἐκάστης τάξεως ἀπαρτίζουσι μίαν τῆς ἑπομένης· διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 853 διὰ τοῦ 8 καὶ εὑρίσκομεν, 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 φορὰς χωρεῖ τὸν 8 ὁ 106, ἥτοι 13· μένουσι δὲ καὶ 2 μονάδες τῆς δευτέρας τάξεως.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ 13 μονάδες τῆς τρίτης τάξεως ἀπαρτίζουσι μίαν τῆς τετάρτης τάξεως καὶ περισσεύουν καὶ 5 μονάδες τῆς τρίτης τάξεως, συνάγεται ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 853 θὰ γράφηται εἰς τὸ ὀκταδικὸν σύστημα ως ἔξης 1525.

Ἡ πρᾶξις δύναται νὰ διαταχθῇ ως ἔξης:

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

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

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

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

ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς παρίσταται εἰς τὸ ὀκταδικὸν σύστημα ως ἔθροισμα τῶν ἔξης ἀριθμῶν.

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

εἰς δὲ τὸ δεκαδικὸν σύστημα παρίσταται ως ἔθροισμα τῶν ἔξης:

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

7) Νὰ τραπηῇ εἰς τὸ τριαδικὸν σύστημα γεγραμμένος ἀριθμὸς 1202 εἰς τὸ κοινὸν σύστημα.

Οἱ ἀριθμὸς οὗτος εἶνε ἔθροισμα τῶν ἔξης ἀριθμῶν.

$2 + 2 \times 3^2 + 1 \times 3^3$ , ἥτοι τῶν  $2 + 18 + 27$ .  
καὶ ἑπομένως εἶνε ὁ 47.

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΝ Β'.

Ιδιότητες τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

### ΠΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥΝΤΟΣ

#### •Ορισμός.

75. Διαιρετὸς λέγεται ἀριθμός τις δι' ἄλλου, ἐὰν διαιρῆται δι' αὐτοῦ ἀκριβῶς (ἥτοι χωρὶς νὰ μένῃ ὑπόλοιπον). Οἰον ὁ 15 εἶνε διαιρετὸς διὰ 5, ὁ 20 εἶνε διαιρετὸς διὰ 4 κτλ. Ὁ δὲ διαιρεῶν ἀκριβῶς ἀριθμόν τινα λέγεται διαιρέτης αὐτοῦ· παραδείγματος γάρ, ὁ 5 εἶνε διαιρέτης τοῦ 15, ὁ 4 εἶνε διαιρέτης τοῦ 20 κτλ.

'Αριθμός τις λέγεται πολλαπλάσιος ἄλλου ἀριθμοῦ, ἐὰν γίνηται ἐξ αὐτοῦ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ· οἰον 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, ὃστις πολλαπλασιαζόμενος παράγει ἄλλον, λέγεται παράγων αὐτοῦ· οἰον ὁ 6 εἶνε παράγων τοῦ 15, ὁ 6 εἶνε παράγων τοῦ 24, κτλ.

Πᾶς ἀριθμὸς διαιρεῖ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ καὶ ταῦτα μόνα.

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν λέγωμεν, ὅτι ἀριθμός τις διαιρῇ ἄλλον, ἐννοοῦμεν, ὅτι διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς.

## Θεωρήματα περὶ τῆς διαιρετότητος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

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

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν 10, 25 καὶ 30 εἶναι πολλαχοπλάσιον τοῦ 5. ἡτοι σύγκειται ἐκ πολλῶν 5.

καὶ ὁ μὲν 10 εἶναι  $5+5$

οἱ δὲ 25 εἶναι  $5+5+5+5+5$

οἱ δὲ 30 εἶναι  $5+5+5+5+5+5$

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

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

ἡτοι σύγκειται καὶ αὐτὸν ἐκ πολλῶν 5· ὥστε εἶναι πολλαχοπλάσιον τοῦ 5.

### ΠΟΡΙΞΜΑ

**77.** Ἐάν ἀριθμὸς διαιρῇ ἀ.λ.λον, διαιρεῖ καὶ τὰ πολλαχοπλάσια αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν ὃ 9 διαιρεῖ τὸν 27· λέγω ὅτι θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαχοπλάσια αὐτοῦ, ἡτοι

$$27 \times 2, \quad 27 \times 3, \quad 27 \times 4, \dots$$

$$\text{Διότι: τὸ } 27 \times 2 \text{ εἶναι } 27+27$$

$$\text{τὸ } 27 \times 3 \text{ εἶναι } 27+27+27 \text{ κτλ.}$$

### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**78.** Ἐάν ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἀ.λ.λον, διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι ὃ 21 εἶναι  $3+3+3+3+3+3+3$ :

οἱ δὲ 12 εἶναι  $3+3+3+3$ ,

ἄρα ἡ διαφορὰ αὐτῶν εἶναι  $3+3+3$ ,

ἡτοι σύγκειται καὶ αὐτὴν ἐκ πολλῶν 3· ὥστε εἶναι πολλαχοπλάσιον τοῦ 3.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο δύναται: νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ἀλλως, ὡς ἔξης.

**79.** Έαρ ἀριθμὸς διαιρῆ τὸ ἄθροισμα δόνο ἄλλων καὶ τὸν ἔτα εἰς αὐτῶν, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν ἄλλον.

Διότι ὁ δεύτερος οὗτος ἀριθμὸς εἶναι ἡ διαφορά, τὴν ὅποιαν εὑρίσκομεν ἀφαιροῦντες ἀπὸ τοῦ ἄθροισμάτος τὸν πρῶτον.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

**80.** Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δὲρ μεταβάλλεται, ἐὰρ προστεθῇ εἰς τὸν διαιρέτον ἡ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ αὐτοῦ οἰνοδήποτε πολλαπλάσιον τοῦ διαιρέτου.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως εὑρίσκεται, ὅταν ἀπὸ τοῦ διαιρετού ἀφαιρεθῇ ὁ διαιρέτης, ὅσας φορᾶς εἶναι δυνατόν. Ἐν λοιπὸν προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετόν πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, μετά τινας ἀφαιρέσεις θὰ εὕρωμεν πάλιν τὸν πρῶτον διαιρετόν, ἐπομένως καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. Ἐν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ διαιρετού πολλαπλάσιόν τι τοῦ διαιρέτου, ἡ ἀφαιρετικαὶ αὗτη εἶναι μέρος τῆς ἔργασίας, τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ κάμωμεν, διὰνὰ εὕρωμεν τὸ ὑπόλοιπον καὶ διὰ τοῦτο δὲν βλάπτει αὐτό.

**ΤΥΠΟΛΟΙΠΟΝ Τῆς ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΔΙΑ  
2 καὶ 5, 4 καὶ 25, 8 καὶ 125, 3 καὶ 9, καὶ 11.  
Χαρακτηριστικὰ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΙΑΥΓΩΝ.**

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

#### ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 2 καὶ 5).

**81.** Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οἰνοδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 2 ἢ διὰ 5 εἴτε τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ τελευταίου ψηφίου του.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ὁ τυχὸν ἀριθμός, ὁ 9438· λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῇ διὰ 2 ἢ διὰ 5, θὰ ἀφήσῃ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον ἀφίνει καὶ τὸ τελευταῖον αὐτοῦ ψηφίον 8· ἐπομένως ἂν διὰ 5 διαιρεθῇ, θὰ ἀφήσῃ ὑπόλοιπον 3, ἂν δὲ διὰ 2, θὰ ἀφήσῃ 0.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Εκάστη δεκάς εἶναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 2 καὶ τοῦ 5

(διότι εἶνε  $10=2\times 5$ ). Ὡστε ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ πάσας τὰς δεκάδας του ἀνὰ μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 2 η διὰ 5 δὲν βλάπτεται (ἐδ. 80). Ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος περιέχει 943 δεκάδας καὶ 8 μονάδας· ἀν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς δεκάδας του ἀνὰ μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 8 μονάδας· ἅρα τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 8 μονάδων του εἶνε ἐν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

1) Οἱ ἀριθμοὶ, τῶν ὁποίων τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶνε

0, η 2 η 4 η 6 η 8,

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

Οἱ δὲ ἀριθμοὶ, τῶν ὁποίων τὸ τελευταῖον ψηφίον εἶνε

1, η 3 η 5 η 7 η 9

δὲν εἶνε διαιρετοὶ διὰ τοῦ 2, (ἀλλ' ἀφίνουσιν ὑπόλοιπον!)· λέγονται δὲ οἱ τοιοῦτοι ἀριθμοὶ περιττοί.

2) Ἐριθμός τις εἴτε διαιρετὸς διὰ 5, εἳντος τὸ τελευταῖον ψηφίον του εἴτε η 0 η 5.

## ΟΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 4 καὶ 25).

**82.** Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως οιονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 4 η διὰ 25 εἴτε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦσι τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν αὐτῶν), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὑρώμεν. "Ομοιον δὲ θὰ συμβαίνῃ, ἂν διαιρέσωμεν διὰ 25.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἐκάστη ἑκατοντάς εἴνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 25· (διότι  $100=4\times 25$ ). Ὡστε ἀν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ πάσας τὰς ἑκατοντάδας του ἀνὰ μίαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ 4 η διὰ 25 δὲν βλάπτεται (ἐδ. 80). Ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει 4593 ἑκατοντάδας καὶ 86 μονάδας· ἀν λοιπὸν παραλείψωμεν τὰς ἑκατοντάδας του ἀπὸ μίαν μίαν, θὰ ἔχωμεν μόνον τὰς 86 μονάδας· ἅρα τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῶν 86 μονάδων του εἶνε ἐν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

**83.** Ἀριθμός τις εἶνε διαιρέτος διὰ 4 (ἢ διὰ 25), εἰσὶ τὰ δύο τελενταῖα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 (ἢ διὰ 25).

## ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 8 καὶ 125).

**84.** Τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως οιονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ τοῦ 125 εἴτε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ δὲ ποιοῖ ἀποτελεῖται τὰ τρία τελενταῖα ψηφία αὐτοῦ.

Ἐστω τυχῶν ἀριθμός, ὁ 75429804· λέγω ὅτι εἴτε τοῦτον ὅλον διαιρέσωμεν διὰ 8 εἴτε μόνον τὸν 804 (τὸν ὅποιον ἀποτελοῦσι τὰ τρία τελενταῖα ψηφία του κατὰ τὴν τάξιν των), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θαεῦρωμεν. Τὸ αὐτὸ δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως αὐτῶν διὰ τοῦ 125.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἐκάστη γιλιάς είνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 8 καὶ τοῦ 125 (διότι  $1000=8\times 125$ )· ὥστε ἐν ἀραιεσώμεν ἀπό τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ πάσας τὰς γιλιάδας του ἀπό μίαν μιαν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 8 ἢ διὰ 125 δὲν βλάπτεται. 'Ἄλλ' ὁ ἀριθμός ούτος ἔχει 75429 γιλιάδας καὶ 804 μονάδας· ἐν λοιπόν παραλείψωμεν τὰς γιλιάδας του ἀπό μίαν μιαν, θα ἔχωμεν μόνον τὰς 804 μονάδας· ἡρα τοῦ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ 804 είνε ἐν καὶ τὸ αὐτό.

## ΠΟΡΙΣΜΑ

**85.** Ἀριθμός τις εἶνε διαιρετὸς διὰ 8 (ἢ διὰ 125), εἰσὶ τὰ τρία τελενταῖα ψηφία αὐτοῦ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 (ἢ διὰ 125).

## ΘΕΩΡΗΜΑ (διὰ τὸ 9 καὶ 3).

**86.** Τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως οιονδήποτε ἀριθμοῦ διὰ 9 ἢ διὰ 3 εἴτε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπο, ὅπερ εἰρίσκομεν διαιροῦντες τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ, διὰ τοῦ αὐτοῦ διαιρέτον.

Ἐστω τυχῶν ἀριθμός, ὁ 4758· λέγω ὅτι εἴτε τοῦτον διαιρέσωμεν διὰ 9, εἴτε τὸ ἄθροισμα 4+7+5+8 (ἥτοι 24), ἐν καὶ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θα εὑρωμεν. Τὸ αὐτὸ δὲ λέγω καὶ περὶ τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 3.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ:** Ο ἀριθμός ούτος σύγκειται ἐκ 475 δεκαδῶν καὶ ἕξ 8 ἀπλῶν μονάδων· ἐν ἑκ μίας δεκάδος (ἥτοι ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ 10) ἀραιρέσωμεν τὸ 9, μένει ὑπόλοιπον μία μονάς, ἥτοι ἡ δεκάς γίνεται μονάς.

ἀπλῆ· ἂν λοιπὸν ἐκ τῶν 475 δεκάδων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀφαιρέσωμεν ἕξ ἑκάστης τὸ 9, θὰ μείνωσιν εἰς τὸν ἀριθμὸν 475 μονάδες καὶ 8 μονάδες· ἥτοι θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς  $475+8$ . Ἐὰν δὲ πάλιν ἔξ ἑκάστης τῶν 47 δεκάδων τοῦ 475 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς  $47+5+8$ . Ἐὰν δὲ τέλος ἔξ ἑκάστης τῶν 4 δεκάδων τοῦ 47 ἀφαιρέσωμεν τὸ 9, θὰ μείνῃ ὁ ἀριθμὸς

$$4+7+5+8, \text{ ἥτοι } \overset{\circ}{\text{o}} 24$$

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

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

#### ΙΠΟΡΙΣΜΑ

**87.** Ἀριθμός τις εἴτε διαιρετὸς διὰ 9, εἴτε τὸ ἀθροίσμα τῶν ψηφίων αὐτοῦ εἴτε διαιρετὸν διὰ τοῦ 9· τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει καὶ περὶ τοῦ 3.

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ εἰς τὸν ἀριθμόν, ὅστις προκύπτει ἐκ τῆς ἀθροίσεως τῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸ θεώρημα πρὸς εὗρεσιν τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τοῦ 9 (ἢ διὰ τοῦ 3)· δυνάμεθα δὲ νὰ ἔξακολουθήσωμεν οὕτω ἐφαρμόζοντες τὸ αὐτὸ θεώρημα, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς ἀριθμὸν ἔχοντα ἐν ψηφίον, ὅπε τὸ ὑπόλοιπον εὑρίσκεται ἀμέσως. Παραδείγματος χάριν, τοῦ ἀριθμοῦ 598432803 τὸ ἀθροίσμα τῶν ψηφίων εἶναι 42· τούτου δὲ πάλιν τὸ ἀθροίσμα τῶν ψηφίων εἶναι 6· ὥστε 6 εἶναι 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 παραλείψωμεν τὰ 9, ἢ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9· διότι ἡ

παράλειψις αὐτῶν δὲν βλέπεται τὸ ὑπόλοιπον· ὅστε διὰ τὸν ἀνωτέρω δοθέντα ἀριθμὸν ἐργαζόμεθα συντομώτερον ώς ἔξης·

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

**ΘΕΩΡΗΜΑ** (διὰ τὸ 11)

**88.** Τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσας οἰνοθήποτε ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 11 εἴνε τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ὑπόλοιπο τοῦ ἀριθμοῦ, τῷρ όποιον εύρεσκομεν ἀράλοντες τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς διψήφια τμῆματα (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) καὶ προσθέτοντες τὰ τμήματα ταῦτα.

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

Ἐστω ὁ τυχῶν ἀριθμός, ὁ 6574158· ἐὰν ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς τὰ τμήματα 58, 41, 57 καὶ 6· λέγω, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τμημάτων τούτων, ἥτοι τὸ  $6+57+41+58$ , διαιρούμενον διὰ 11 δίδει τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον, τὸ όποιον θὰ δώσῃ καὶ ὅλος ὁ ἀριθμός.

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

$$657+41+58.$$

Ἐχων δὲ τέλος ἐξ ἑκάστης τῶν 6 ἑκατοντάδων τοῦ 657 ἀφαιρέσωμεν τὸν 11 ἐννέα φοράς, μένει ὁ ἀριθμὸς

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

Τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εὑρήκαμεν ἀφαιρέσαντες πολλάκις τὸ 11 ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ· ἀρά (ἐδ. 80) τὸ ὑπόλοιπον τοῦ δοθέντος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τούτου εἶνε ἐν καὶ τὸ αὐτό, ὅταν διαιρεθῶσι διὰ τοῦ 11.

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

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

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

#### ΤΙΠΟΙΕΙΑ

**89.** Ἀριθμός τις εἴη διαιρέτος δι' 11, εἰὰν τὸ ἔθροισμα τῶν διῆγ- φιών τημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἀναλύεται (ἐκ δεξιῶν), εἴη διαιρέτος διὰ 11.

Παραδείγματος χάριν, ὁ ἀριθμὸς 859584 ἀναλύεται εἰς τὰ τμήματα 84, 95 καὶ 85 καὶ τὸ ἔθροισμα αὐτῶν εἶναι  $85+95+84$ , ἦτοι 264.

'Ἐὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸ αὐτὸν θεώρημα καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον 264, εὑρίσκομεν τὰ τμήματα 64 καὶ 2, ἥτινα δίδουσιν ἔθροισμα 66· ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἴναι διαιρέτον διὰ τοῦ 11, συμπεραίνομεν, ὅτι καὶ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι διαιρέτος διὰ τοῦ 11.

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

$$3+58+97+1+12\cdot$$

καὶ παραλιπομένων τῶν πολλαπλασίων τοῦ 11, τὸ ἔθροισμα τοῦτο γίνεται

$$3+3+9+4+1\cdot, \text{ ἦτοι } 20\cdot$$

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

\* **Βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ  
καὶ τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ 9 καὶ διὰ τοῦ 11.**

'Η βάσανος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ τῆς διαιρέσεως δύναται νὰ γίνῃ καὶ διὰ τῶν ὑπόλοιπων· στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν ἐπομένων θεωρημάτων περὶ τῶν ὑπόλοιπων.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

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

Ἐστω τυχὸν ἀθροισμα τὸ  $12+25+32$ . λέγω ὅτι τὸ ὑπόλοιπον αὐτοῦ ως πρὸς τὸν διαιρέτην 7 δὲν βλάπτεται, ἐν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ 12 τὸ ὑπόλοιπόν του (ἥτοι τὸ 5) καὶ ἀντὶ τοῦ 25 τὸ ὑπόλοιπόν του 4 καὶ ἀντὶ τοῦ 32 τὸ ὑπόλοιπόν του 4. λέγω δηλαδή, ὅτι εἴτε τὸ δοθὲν ἀθροισμα  $12+25+32$  διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 7, εἴτε τὸ  $5+4+4$ , ἐν καὶ τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον θὰ εὑρώμεν.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι ἀφηρέσωμεν ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀθροίσματος πολλαπλάσιον τι τοῦ διαιρέτου 7· τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸ ὑπόλοιπον (ἐδ. 80).

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**91.** Τὸ ὑπόλοιπον γινομένου ως πρὸς οἰορθήποτε διαιρέηται δὲν βλάπτεται, ἢντας ἀρικαταστήσωμεν ἔκαστον παράγοντα διὰ τοῦ ὑπόλοιπον του (ως πρὸς τὸν αὐτὸν διαιρέτην).

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον  $52 \times 684$  εἶνε τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ἀθροισμα  $52+52+52+\dots+52$  (οὕτωνος οἱ προσθετέοι εἶνε ἔξακόσιοι ὄγδοηκοντα τέσσαρες). ἐὰν δὲ εἰς τὸ ἀθροισμα τοῦτο ἀντὶ ἑκάστου προσθετέου θέσωμεν τὸ ὑπόλοιπόν του (ἥτοι τὸ 8), δὲν βλάπτεται τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ἀθροίσματος καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ ἀθροισμα

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

Καὶ πάλιν τὸ γινόμενον  $8 \times 684$  εἶνε ἵσον μὲ τὸ ἀθροισμα

$$684+684+\dots+684 \quad (\text{ὅπερ } \epsilon\chi\epsilon)$$

8 προσθετέουσ) καὶ ἐν ἐφαρμόσωμεν πάλιν τὸ προηγούμενον θεώρημα, εὑρίσκομεν τὸ ἀθροισμα  $2+2+\dots+2$ , ἥτοι τὸ  $2 \times 8$ , χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως δι' 11.

Ἐκ τούτου γίνεται φυνέρχη ἡ ὄρθοτης τοῦ ἐπομένου κανόνος.

**92.** *Διὰ rὰ κάμιμεν τὴν βάσανον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ*, ως πρὸς οἰορθήποτε διαιρέητην, *εὑρίσκομεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν δύο παραγόντων ως πρὸς τὸν διαιρέητην τοῦτον καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτά* τότε δὲ τὸ γιρόμενον τῶν δύο ὑπόλοιπων καὶ τὸ γιρόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν πρέπει *rὰ ἔχωσιν ἵσα ὑπόλοιπα.*

\*Ας λάθωμεν ώς παράδειγμα τὸν ἔξης πολλαπλασιατμόν, τὸν ὅποιον δοκιμάζομεν διὰ τοῦ 9.

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

Ἡ δοκιμὴ γίνεται ώς ἔξης· ἀφ' οὐ γράψωμεν δύο εὐθείας τεμνομένας ἐν σγήματι σταυροῦ, σημειοῦμεν εἰς τὰς δύο ἔνω γωνίας τὰ ὑπόλοιπα, 5 καὶ 7, τῶν δύο παραγόντων, ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα,  $5 \times 7$ , καὶ γράφομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 35, ἦτοι τὸ 8, εἰς μίαν τῶν ὑποκάτω γωνιῶν· τέλος εὑρίσκομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον τοῦ γινομένου 1723517, τὸ ὅποιον πρέπει (ἄν δὲν ἔγινε λᾶθος) νὰ εἴνε καὶ αὐτὸ 8, καὶ γράφομεν αὐτὸ εἰς τὴν τελευταίαν γωνίαν.

Όμοία δοκιμὴ γίνεται καὶ εἰς τὴν διαιρέσιν. Λαμβάνομεν τὰ ὑπόλοιπα τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιάζομεν τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα καὶ εἰς τὸ γενόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον τοῦ ὑπολόιπου τῆς διαιρέσεως, ὁ οὕτω προκύπτων ἀριθμὸς πρέπει (ἄν δὲν ἔγινε λᾶθος τι) νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον, διπερ δίδει καὶ ὁ διαιρετέος.

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Η διὰ τῶν ὑπολοίπων δοκιμὴ μικρὰν ἔχει ἀξίαν· διότι, καὶ ὅταν ἐπιτυγχάνῃ, δὲν δυνάμεθα μετὰ βεβαιότητος νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λᾶθος· ἂν λόγου χάριν ἔγινε λᾶθος τι καὶ εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 9, ἡ διὰ τοῦ 9 δοκιμὴ δὲν δύναται νὰ ἔξελέγῃ αὐτὸ (ώς λόγου χάριν, ὅταν τὰ ψηφία τοῦ γινομένου μείνωσι μὲν τὰ αὐτά, ἀλλάζωσιν ὅμως θέσιν). διότι παραλείπει τὰ πολλαπλάσια τοῦ 9.

Αἱ ἄλλαι δοκιμαὶ (εδ. 43 καὶ 68) εἴνε ἀσφαλέστεραι, ἀλλὰ καὶ εἰς αὐτὰς ἐνδέχεται νὰ ὑποπέσῃ τις εἰς νέα λᾶθη. Διὰ τοῦτο νομίζομεν, ὅτι ἡ ἀρίστη δοκιμὴ ἐκάστης ἀριθμητικῆς πρᾶξεως εἴνε ἡ μετὰ προσοχῆς ἐπανάληψις αὐτῆς.

## Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐάν δύο ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τῆς διαφορᾶς αὐτῶν, διδούσιν ὑπόλοιπα ἵσα.

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

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

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

3) Ἀριθμός τις εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 8, ἐάν 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) Ἀριθμός οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 6, ἐάν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τετραπλασίου ἑκάστου τῶν ἄλλων ψηφίων εἶνε διαιρετὸν διὰ 6.

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

5) Ἀριθμός οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 11, ἐάν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἄθροισματος τῶν ψηφίων τάξεως περιττῆς (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων) ὑπὲρ τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τάξεως ἀρτίας εἶνε 0, ἡ πολλαπλάσιον τοῦ 11.

Εἰς τὴν πρότασιν ταύτην φθάνομεν, ἐάν, ἀφοῦ ἀναλύσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τυγμάτα διψήφια (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), προσθέσωμεν εἰς ἑκαστον τμῆμα τόσας μονάδας ὡσας ἔχει αὐτὸ δεκάδας· συνάμα δὲ ἀφαιρέσωμεν τὰς προστεθείσας μονάδας· (ἄν λόγου γάριν τὸ τμῆμα εἴνε 68 θὰ γράψωμεν 66+8—6).

6) Ἀριθμός οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ 7, ἐάν τὸ ἄθροισμα τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ τριπλασίου τοῦ 3λου ἀριθμοῦ τῶν δεκάδων του εἴνε διαιρετὸν διὰ 7.

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἑκάστη δεκάς γίνεται 3, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ αὐτῆς ὁ 7.

7) Ἀριθμός οἰοσδήποτε εἶνε διαιρετὸς διὰ 37, ἐάν τὸ ἄθροισμα τῶν τριψηφίων τυγμάτων, εἰς ἀ ἀναλύεται (ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων), εἴνε

διαιρετὸν διὰ τοῦ 37· (τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δύναται νὰ ἔχῃ δύο μόνον ψηφία, η̄ καὶ ἐν μόνον.

Ἡ ἀπόδειξις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι ἑκάστη χιλιάς (ἢ τοι ὁ 1000) γίνεται ἀπλὴ μονάς, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς πολλαπλάσιόν τι τοῦ 37 (999=37×27).

8) Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν δὲν δύναται νὰ εἴνε διαιρετὸν διὰ τοῦ 7, ἐὰν ἑκάτερος τῶν ἀριθμῶν τούτων δὲν εἴνε διαιρετὸς 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 ὧδοις τὰ τετράγωνα προστιθέμενα νὰ ἀποτελῶσιν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ τοῦ 7.

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

10) Τὸ γινόμενον δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν εἴνε πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ 6.

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

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ

## ·Ορισμοί.

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

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἑξῆς ἀριθμῶν.

16, 24, 36, 20

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

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

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

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

Τοιοῦτοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 3, 5 καὶ 9.

## Θεωρήματα περὶ τῶν κοινῶν διαιρετῶν.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**95.** Οἱ κοινοὶ διαιρέται δσωρδήποτε ἀριθμῷ δὲν βλάπτονται, ἀντὶ ἐρὸς τῶν ἀριθμῶν τούτων ἀφαιρεθῇ ἄλλος.

\*Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς τυχόντας ἀριθμοὺς

40	128	320	72
----	-----	-----	----

λέγω, ὅτι οἱ κοινοὶ αὐτῶν διαιρέται δὲν βλάπτονται, ἐν λόγου χάριν ἀπὸ τοῦ 320 ἀφαιρέσω τὸν 72.

λεγω δηλαδὴ ὅτι οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν

40,	128,	320,	72.
-----	------	------	-----

καὶ οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν 40, 128, 248, 72.  
εἶναι οἱ αὐτοὶ ἀριθμοὶ.

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

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

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

#### ΠΟΡΙΕΜΑ

**96.** *Oi κοινοὶ διαιρέται ὁσωρδήποτε ἀριθμῷ ὅτε βλάπτονται, ἀντικαταστήσωμεν ἕτα τῷ ἀριθμῷ τούτων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεώς του δι' ἄλλον μικροτέρουν.*

Διότι, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸν μικρότερον ἀπὸ τοῦ μεγαλητέρου, ὅσας φορᾶς εἴνε 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 ἑκάστην τῶν ἀφαιρέσεων τούτων δὲν βλάπτονται.

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

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

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

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

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

ἔχουσι προδῆλως τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**97.** *Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωρδήποτε ἀριθμῷ σὺνε δεῖλαχιστος εἰς αὐτῷ, ἐαρ διαιρῇ πάρτας τοὺς ἄλλους.*

\*Ας λάθωμεν ώς 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.** Ό 8 εἶνε κοινὸς διαιρέτης· διότι διαιρεῖ ἑαυτὸν (καὶ διέδει πηγίλικον 1), διαιρεῖ δὲ καὶ τοὺς ἄλλους πάντας· ἄλλος ὅμως ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 8 δὲν δύναται νὰ εἴνε κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 40, 80, 120, 8· διότι δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 8 ώς μικρότερόν του.

ἄρχοντας ὁ 8 εἶνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 40, 80, 120, 8.

### Εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν.

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

Καὶ ἐπὶ τούτων ποιοῦμεν τὰ αὐτά· καὶ ἔξακολουθοῦμεν τοιουτοτρόπιας ἄλλάσσοντες τοὺς ἀριθμούς, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς δύο ἀριθμούς, ἐξ ὧν ὁ μεγαλύτερος νὰ διαιρῆται διὰ τοῦ μικροτέρου ἀκριβῶς· τότε ὁ μικρότερος οὗτος θὰ εἴνε ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

"Εστωσαν ώς παράδειγμα οἱ ἑξῆς ἀριθμοὶ 72 καὶ 414·

Διαιροῦντες τὸν 414 διὰ 72 εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 54· ὥστε ἀντὶ αὐτῶν δυνάμεθα νὰ λάθωμεν τοὺς ἑξῆς δύο 72 καὶ 54.

Διαιροῦντες τὸν 72, διὰ τοῦ 54 εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 18· ὥστε ἀντὶ τούτων δυνάμεθα νὰ λάθωμεν τοὺς ἑξῆς 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 πρᾶξις διατάσσεται συντομίας χάριν ὡς ἔξης.

	5	1	3	
414	72	54	18	
54	18	0		

Αἱ διαιρέσεις εἴναι διαιτεταγμέναι κατὰ τὸν συνήθη τροπὸν μὲνόν τὴν διαφοράν, ὅτι τὸ πηλίκον ἐκάστης γράφεται ὑπεράνω τοῦ διαιρέτου αὐτῆς, ἡ δὲ ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου θέσις φυλάσσεται διὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἐπομένης διαιρέσεως.

Ἐὰν εὐρεθῇ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἡ μονάς, τοῦτο σημαίνει, ὅτι οἱ διθέντες ἀριθμοὶ εἴναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

### Παράδειγμα.

	19	1	1	7	2	
625	32	17	15	2	1	
32	15	2	1	0		
<hr/> 305						
288						
<hr/> 17						

### Κανών.

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης κανών:

99. Διὰ τὰ εὑρωμενὰ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην σύνο ἀριθμῷ,  
διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου· ἔπειτα, ἢν μείην ὑπόλοιπον, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ ἴπολοίπον τούτου, καὶ ἔκακοιονθοῦμεν τοιοντοτρόπως διαιροῦντες ἕκαστον διαιρέτην διὰ τοῦ ἀριθμούντος πρὸς αὐτὸν ὑπόλοιπον, μέχρις οὗ εὑρωμενὸν ἴπολοίπον 0· ὁ διαιρέτης τῆς τελευταίας ταύτης διαιρέσεως εἴη ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ.** Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τούτον εἰς δύο οἰουσδήποτε ἀριθμούς, θὰ εὑρωμενὸν ἔξη ἀπαντος μετά τινας διαιρέσεις ὑπόλοιπον 0· διότι τὰ ὑπόλοιπα τῶν ἀλλεπαλλήλων διαιρέσεων, τὰς ὧδης κάλλιμονεν, προσθαίνουσιν ἐλαττούμενα· ὅταν δὲ ἀριθμός τις ἔξακοιονθῇ νὰ ἐλαττώται, ἐπὶ τέλους καταντῷ μηδέν, καὶ κατὰ μίαν μονάδα ἃν γίνηται ἡ ἐλάττωσις.

**Εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου  
όσωνδήποτε ἀριθμῶν.**

**100.** Στηριζόμενοι ἐπὶ τῶν αὐτῶν προτάσεων (ἐδαφ. 95—97) δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν πάντας τοὺς ἄλλους διὰ τοῦ ἐλαχίστου ἐξ αὐτῶν· καὶ ἂν μὲν πάντα τὰ ὑπόλοιπα εἴνε 0, ὁ ἀριθμός, δι’ οὐ διηρέσαμεν, εἴνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης (κατὰ τὸ θεώρ. 97), εἰ δὲ μή, ἀντικαθιστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ὡν τὰ ὑπόλοιπα δὲν εἴνε 0, ἔκαστον διὰ τοῦ ὑπολοίπου του· καὶ ἔχομεν οὕτω νέαν σειρὰν ἀριθμῶν, οἵτινες (κατὰ τὸ πόρισμα 96) ἔχουσι τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρετάς, οὓς ἔχουσι καὶ οἱ δοθέντες· ἐπομένως ἔχουσι καὶ τὸν αὐτὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην. Ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τούτων ἐργαζόμεθα ὡς καὶ ἐπὶ τῶν πρώτων· καὶ ἔξακολουθοῦμεν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον, μέχρις οὐ φθάσωμεν εἰς ἀριθμόν τινα, ὅστις νὰ διαιρῇ πάντας τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς· ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴνε ὁ ζητούμενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται, ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ ἐξῆς παραδείγματος.

(Αἱ διαιρέσεις ἔκτελοῦνται χωριστά).

"Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ	432	504	324	60
διὰ 60		12	24	60
διὰ 12		12	0	0

ῷστε ὁ 12 εἴνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

"Εστωσαν 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

ῷστε ὁ 4 εἴνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης.

**101.** Ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου ἀριθμῶν περισσοτέρων τῶν δύο ἐπιδέχεται μεγάλην ἐλευθερίαν περὶ τὴν ταξίν τῶν πράξεων· διότι εἰς ἕκαστην ἀντικατάστασιν δυνάμεθα, οἷονδήποτε θέλωμεν ἐκ τῶν ἀριθμῶν, νὰ ἀντικαταστήσωμεν διὰ τοῦ ὑπολοίπου, τὸ ὄποιον ἀφίνει διαιρούμενος δι’ ἄλλου (τοὺς δὲ λοιποὺς νὰ ἀφήσωμεν ὡς εἴνε). Οὕτω προκύπτουσι πολλοὶ τρόποι· τῆς εὔρέσεως τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέ-

του, ὃν τινες δύνατόν νὰ είνε εὐκολώτεροι τῶν ἄλλων, ἢν καὶ πάντες φέρουσι προφανώς εἰς τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον.

"Ἄξιος ἴδιαιτέρας προσοχῆς είναι ὁ ἔξης τρόπος·

'Ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸ πόρισμα 96 εἰς δύο μόνον ἀριθμούς, διατηρῶμεν δὲ τοὺς ἄλλους ἀμεταβλήτους, φθάνομεν ἐπὶ τέλους εἰς τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, οἵτις ἐπομένως δύναται νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτοὺς χωρὶς νὰ βλαφθῶσιν οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν δοθέντων ἀριθμῶν· ἂρα οὐδὲ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

"Ἄς λέθωμεν ὡς παράδειγμα τοὺς αὐτοὺς καὶ προηγουμένως ἀριθμοὺς 432 504 324 60· ἀντὶ τούτων λαμβάνω τοὺς ἔξης 432 72 324 60· καὶ ἀντὶ τούτων τοὺς ἔξης 0 72 324 60·

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

'Ἐντεῦθεν συνάχγομεν τὴν ἔξης πρότασιν·

**102.** 'Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσαρδήποτε ἀριθμῶν δὲν βλάπτεται, ἀρ ἀντικαταστήσωμεν δύο οίουσδήποτε ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

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

**103.** Δυνάμεθα κατ' ἀκολουθίαν νὰ εὕρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην πολλῶν ἀριθμῶν εὑρίσκοντες πρῶτον τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἔξης αὐτῶν· ἐπειτα τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τούτου καὶ ἑνὸς ἄλλου, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὐ λέθωμεν πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς (ώς καὶ εἰς τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων)· ὁ τελευταῖος εὑρίσκομενος μέγιστος κοινὸς διαιρέτης είνε ὁ ζητούμενος.

'Αλλ ὁ τρόπος οὗτος ἀπαιτεῖ συνήθως περισσοτέρας πράξεις ἢ ὁ ἀνωτέρω ἐκτεθεῖς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δι: ὅμοιον τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξης πρότασις·

'Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης πολλῶν ἀριθμῶν δὲν βλάπτεται, ἀρ ἀντικατασταθῶσιν ὁσαιδήποτε ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

**Τίδεότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.**

**ΘΕΩΡΗΜΑ.**

**104.** *Koiroi* διαιρέται δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἰνε μόνον οἱ διαιρέται τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.

"Εστωσαν τυχόντες ἀριθμοὶ οἱ ἔξης 336, 168, 144, 96, τῶν ὁποίων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ 24, ὡς ἔξης φαίνεται:

336	168	144	96
48	72	48	96
48	24	0	0
0	24	0	0

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διάτι, ίνα εὑρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην 24, ἀντικατεστήσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τῶν 48, 72, 96· τοῦτο δὲ δὲν ἔθλαψε τοὺς κοινοὺς διαιρέτας αὐτῶν (Πόρισμα 96). ἐπειτα πάλιν ἀντικατεστήσαμεν καὶ τούτους διὰ τῶν 48, 24, ὅπερ καὶ τοῦτο δὲν ἔθλαψε τοὺς κοινοὺς 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· διάτι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶνε πολλαπλάσια τοῦ 24.

**ΘΕΩΡΗΜΑ**

**105.** *Eär* ἵνο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἕτα ἀριθμών, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Εστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοί, οἱ 60 καὶ 204, τῶν ὁποίων μέγιστος κοινὸς διαιρέτης εἶνε ὁ 12· ὡς ἔξης φαίνεται:

204	60
24	60
24	12
0	12

λέγω ὅτι, ἔαν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ τὸν 8, τὰ γνόμενα αὐτῶν  $204 \times 8$  καὶ  $60 \times 8$  0ἢ.

ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν  $12 \times 8$ , καὶ αἱ πρὸς εὗρεσιν αὐτοῦ ἀπαιτούμεναι ἀντικαταστάσεις εἰνε αἱ ἔξης.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 69, ὅταν δύο ἀριθμοὶ πολλα-  
πλασιασθῶσιν ἐφ' ἕνα ἀριθμόν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν πολ-  
λαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Διὰ τοῦτο, ὃν διαιρέσωμεν τὸν  
 $204 \times 8$  διὰ τοῦ  $60 \times 8$ , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον τὸ  $24 \times 8$  (ό 24 εἰνε  
τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 204 διὰ τοῦ 60). καὶ ὃν ἔπειτα διαι-  
ρέσωμεν τὸ  $60 \times 8$  διὰ τοῦ  $24 \times 8$ , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον τὸ  $12 \times 8$   
(12 εἰνε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 60 διὰ 24). καὶ τέλος, ὃν  
διαιρέσωμεν τὸ  $24 \times 8$  διὰ τοῦ  $12 \times 8$ , θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον 0· ὥστε  
ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν  $204 \times 8$  καὶ  $60 \times 8$  εἰνε  
 $12 \times 8$ .

Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους ἀριθμούς.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**106.** Έάρ δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι δι' ἐτὸς ἀριθμοῦ,  
καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

\*Ας λάβωμεν τοὺς τυχόντας ἀριθμούς, οἵον τοὺς

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

οἵτινες ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸν 14. Λέγω ὅτι, ὃν διαιρέσω-  
μεν τοὺς ἀριθμοὺς τούτου διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 7, τὰ πη-  
λίκα, τὰ ὅποια θὰ λάβωμεν, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 6, 10, 26, θὰ ἔχωσι μέγι-  
στον κοινὸν διαιρέτην τὸ πηλίκον τοῦ 14 διὰ 7, ἦτοι τὸν 2.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἐστω τῶν ἀριθμῶν 6, 10, 26 μέγιστος κοινὸς διαι-  
ρέτης ὁ μ.

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

'Εκ τῆς ισότητος ταύτης γίνεται φανερόν, ὅτι ὁ μὲν εἶνε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 14 διὰ 7· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδεῖξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ τοῦ θεωρήματος τούτου δύναται ἐνίστε νὰ συντομευθῇ ἡ εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου. Διότι, ἂν εἰςέρωμεν, ὅτι οἱ διθέγυτες ἀριθμοὶ ἔχουσι κοινόν τινα διαιρέτην δ, διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ τούτου, καὶ ζητοῦμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν εὔρεθέντων πηλίκων· ἀφοῦ δὲ εὔρωμεν αὐτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν δ καὶ ἔχομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

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

15, 18, 75, ὅστις εἴνε 3  
καὶ τοῦτον πολλαπλασιάζομεν ἐπειτα ἐπὶ 100· ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 300 θὰ εἴνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**107.** Εἳναι διαιρεθῶσιν ἀριθμοὶ διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, τὰ πηλίκα θὰ εἴνε ἀριθμοὶ πρώτοι πρὸς ἀ.λ.η.ή.λ.ο.νε.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Επειδὴ οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ διηρέθησαν διὰ Μ, καὶ ὁ μέγιστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης Μ διηρέθη διὰ Μ καὶ ἐπομένως ἔγινεν 1. "Αρα οἱ ἐκ τῆς διαιρέσεως προκύψαντες ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχουσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὴν μονάδα· ἦτοι εἴνε πρώτοι πρὸς ἀλλήλους.

### Παρατήρησις.

Διὰ τῶν γραμμάτων τοῦ ἀλφαβήτου παριστῶμεν τοὺς ἀριθμούς, ἐφών σκεπτόμεθα, ὅταν οἱ συλλογισμοί, τοὺς ὄποιοις κάμνομεν πρὸς ἀπόδειξιν τοῦ θεωρήματος, μένουσιν οἱ αὐτοί, οἱοιδήποτε καὶ ἐνεισίσθησαν τὰν γενικότητα τῶν ἀποδείξεων, ἐν φ., ὅταν λαμβάνωμεν ὥρισμένους ἀριθμούς, ἡ ἀπόδειξις φαίνεται, ὡς ἂν ἐγίνετο μόνον διὰ τοὺς ἀριθμοὺς τούτους. Επίσης παριστῶμεν διὰ τῶν γραμμάτων τοὺς ἀριθμούς, ὅταν εἴνε ἀγνωστοι.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**108.** Έαρ ἀριθμοὶ διαιρούμενοι διὰ κοινοῦ τυρος αὐτῶν διαιρέτου δί-  
δωσι πηλίκα πρῶτα πρὸς ἄ.λ.η.λα, ὁ διαιρέτης οὗτος εἶναι διέγυστος κοι-  
νὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ἐστωσαν Α, Β, Γ τυχόντες ἀριθμοὶ, δικοινός τις αὐτῶν διαιρέτης,  
καὶ α, β, γ τὰ πηλίκα τῶν Α, Β, Γ διαιρεθέντων διὰ δ· λέγω δὲ, ἐὰν  
οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ὁ διαιρέτης δὲ εἰναι ὁ μέ-  
γιστος κοινός διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοι-  
νὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1· ἅρα οἱ ἀριθμοὶ α×δ, β×δ, γ×δ, τουτέ-  
στιν οἱ Α, Β, Γ, θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην 1×δ, ἥτοι δ. (ἐδ.  
105)· τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ ἀποδεῖξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς ἔκαστον θεώρημα διαιρένομεν ὑπόθεσιν καὶ συμπέ-  
ρασμα. Τοῦ θεωρήματος τούτου ὑπόθεσις εἰναι, ὅτι τὰ πηλίκα α, β, γ,  
ἄτιτα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ, διαιρεθέντες διὰ δ, εἶναι πρῶτα πρὸς  
ἄ.λ.η.λα, συμπέρασμα δὲ εἰναι, ὅτι ὁ διαιρέτης δ, ὁ τοὺς ἀριθμοὺς Α, Β,  
Γ, διαιρέσας εἴναι διέγυστος αὐτῶν κοινὸς διαιρέτης, συμπέρασμα δὲ,  
ὅτι τὰ πηλίκα α, β, γ, ἄτινα ἔδωκαν οἱ ἀριθμοὶ Α, Β, Γ, διαιρεθέντες  
διὰ δ, εἴναι πρῶτα πρὸς ἀλληλα. Ὅταν δύο θεωρήματα εἰναι τοιαῦτα,  
ῶστε ἡ ὑπόθεσις τοῦ ἑνὸς νὰ εἰναι συμπέρασμα τοῦ ἀ.λ.λον, καὶ τάναπαλιν,  
τὰ δύο θεωρήματα ταῦτα λέγονται ἀντίστροφα πρὸς ἀλληλα. Τοιαῦτα εἰναι  
τὰ δύο τελευταῖα θεωρήματα.

## Θεμελιώδες θεώρημα.

Περὶ τῶν διαιρετῶν τοῦ γινομέρου.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**109.** Έαρ ἀριθμὸς διαιρῶν τὸ γινόμερον δύο παραγόντων εἴτε πρῶ-  
τος πρὸς τὸν ἔτα, διαιρεῖ τὸν ἀ.λ.λο.

Ἐστω τὸ τυχόν γινόμενον Α×Β καὶ ὃς διαιρῇ αὐτὸν ὁ ἀριθμὸς Δ·  
ἀς εἰναι δὲ ὁ Δ πρῶτος πρὸς τὸν Α, λέγω δὲ ὁ Δ διαιρῇ τὸν Β.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ Δ καὶ Α ἔχουσιν ἐξ ὑποθέσεως μέγιστον κοι-  
νῶν Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ.

νὸν διαιρέτην τὴν μονάδα 1· ἔφα οἱ ἀριθμοὶ  $\Delta \times B$  καὶ  $A \times B$  θὰ ἔχωσι μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τὸ  $1 \times B$  ἢ τοι τὸ B. (ἴδ. 105).

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἀριθμός τις δύναται νὰ διαιρῇ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων, χωρὶς νὰ διαιρῇ μήτε τὸν ἕνα μήτε τὸν ἄλλον· οἷον ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $6 \times 4$ · ἐνῷ δὲν διαιρεῖ οὔτε τὸν 6 οὔτε τὸν 4.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

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

2) Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ A, B εἰνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, τὸ ἀθροισμα 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 Γ, Δ πολλαπλασιασθῶσι, τὸ προκύπτον γινόμενον εἰνε ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν  $A \times Γ$ ,  $A \times Δ$ ,  $B \times Γ$ ,  $B \times Δ$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

## ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

## ·Ορισμοί.

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

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

Σύνθετος δὲ λέγεται ὁ μὴ πρώτος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀ.λ.λ.λ.ouc, χωρὶς νὰ εἰναι πρῶτοι καθ' ἑαυτούς· οἷον οἱ ἀριθμοὶ 6, 25, 49 εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους· ἀλλ' οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἰναι πρώτος.

## Θεμελιώδης ἴδεότης τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

## ΘΕΩΡΗΜΑ

**111.** Πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς εἶναι γινόμενος παραγότων πρώτων.

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

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι ὁ Μ ὡς σύνθετος θὰ διαιρῆται υπὸ ἀριθμοῦ τινος μικροτέρου του (ἐκτὸς τῆς μονάδος)· ἀρα θὰ εἰναι γινόμενον δύο ἀριθμῶν μικροτέρων του (μεγαλητέρων ὅμως τοῦ 1)· καὶ ἀν μὲν οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἰναι πρῶτοι, τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη· ἂν δέ τις ἐξ αὐτῶν εἰναι 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 ὀν γίνεται ὁ Μ, γίνονται μικρότεροι, ἀλλ' ὅχι μικρότεροι τοῦ 2. (διότι πάντοτε ὑπερβαίνουσι τὴν μονάδα), ἐπετοι ὅτι θὰ φθάσωμεν ἐπὶ τέλους εἰς παράγοντας μὴ δύναμένους πλέον νὰ ἀναλυθῶσιν εἰς γινόμενα ἀριθμῶν μικροτέρων των καὶ οἵτινες διὰ τοῦτο θὰ εἰναι πρῶτοι.

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

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

$$24 = 4 \times 6 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ \text{ἢ καὶ } 24 = 2^3 \times 3.$$

Διὰ τὸν ἀριθμὸν 56 ἔχομεν

$$56 = 7 \times 8 = 7 \times 2 \times 4 = 7 \times 2 \times 2 \times 2 \\ \text{ἢ καὶ } 56 = 2^3 \times 7.$$

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

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου γίνεται φανερόν, ὅτι οἱ πρώτοι ἀριθμοὶ εὗνται τὰ ἀπλούστατα στοιχεῖα, ἐξ ὧν γίνονται πάντες οἱ ἀριθμοὶ διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦτο οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι καὶ αἱ ἴδιότητες αὐτῶν ἔχουσι τὴν μεγίστην ροπὴν εἰς τὴν θεωρίαν τῶν ἀριθμῶν. Πρὶν δῆμας προθῶμεν εἰς τὴν σπουδὴν αὐτῶν, πρέπει νὰ μάθωμεν πῶς εὑρίσκονται.

### Εὕρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

*Κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους.*

**112.** Η ἔξης μέθοδος, διὰ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς ἀπὸ τῶν ἄλλων, λέγεται κόσκινον τοῦ Ἐρατοσθένους.

\*Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ ἀποχωρίσωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμούς, οἵτινες περιλαμβάνονται μεταξὺ 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 εύρισκομεν καὶ διαγράφομεν πάντας τοὺς μὴ πρώτους ἀριθμούς, σκεπτόμενοι ως ἔξης.

Ο 2 εἴνε προφανῶς πρώτος ἀριθμός. Ἀλλὰ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2 δὲν εἴνε πρώτοι ἀριθμοί· οὗτον διαγράφομεν αὐτά· πρὸς τοῦτο ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ ἐπομένου ἀριθμοῦ 3 ἀριθμοῦμεν ἀνὰ δύο καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν δεύτερον ἀριθμόν, ἤτοι τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 8, 10...

Ο μετά τὸν 2 ἐρχόμενος ἀριθμός, ὁ 3, εἴνε πρώτος, ως μὴ πολλαπλάσιον τοῦ 2. Ἰνα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3, ἀρχίζομεν

ἀπὸ τοῦ τριπλασίου  $3 \times 3$ , ἦτοι ἀπὸ τοῦ 9· (διότι τὸ διπλάσιον τοῦ 3 ἔτοι  $3 \times 2$  εἶναι ἥδη διαγεγραμμένον ως πολλαπλάσιον τοῦ 2) καὶ διαγράφομεν, ἀπὸ τοῦ 9 καὶ ἐφεξῆς πάντα τρίτον ἀριθμόν· οὕτω διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 12, 15, 18 κτλ. ἔτοι τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3.

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

Οἱ ἀριθμὸς 4 διεγράφη ἥδη ως πολλαπλάσιον τοῦ 2· διεγράφησαν δὲ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ ως πολλαπλάσια τοῦ 2. Τὸ αὐτὸ δὲ ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν πολλαπλασίων παντὸς συνθέτου ἀριθμοῦ· διότι ταῦτα εἶναι πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ἐξ ὧν γίνεται οἱ σύνθετοι· ὥστε ἀρκεῖ νὰ διαγράψωμεν μόνον τὰ πολλαπλάσια τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

Οἱ μετὰ τὸν 3 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμός, ὁ 5, εἶναι πρώτος ἀριθμός· διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν μικροτέρων του· "Ινα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ  $5 \times 5$ , ἔτοι ἀπὸ τοῦ 25, (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 5, ἔτοι  $5 \times 2$ ,  $5 \times 3$ ,  $5 \times 4$ , εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα ως πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 5) καὶ διαγράφομεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα πέμπτον ἀριθμόν· οὕτω διαγράφονται οἱ ἀριθμοὶ 25, 30, 35, 40 . . . , ἔτοι πάντα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5 (ῶν τινα εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα).

Οἱ μετὰ τὸν 5 ἀμέσως ἐρχόμενος μὴ διαγεγραμμένος ἀριθμός, ὁ 7, εἶναι πρώτος ἀριθμός· διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν μικροτέρων του· "Ινα δὲ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ, ἀρχίζομεν ἀπὸ τοῦ  $7 \times 7$ , ἔτοι ἀπὸ τοῦ 49· (διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια τοῦ 7, ἔτοι τὰ  $7 \times 2$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 6$ , εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα ως πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 7) καὶ διαγράφομεν ἀπὸ τούτου καὶ ἐφεξῆς πάντα ἑβδομόν ἀριθμόν.

Παρατηρητέον δὲ ἐν γένει ὅτι, ὅταν μέλλωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια οἰουδήποτε πρώτου ἀριθμοῦ, τὸ πρώτον πολλαπλάσιον αὐτοῦ, τὸ ὄποιον θὰ ἀπαντήσωμεν εἶναι τὸ τετράγωνόν του· διότι τὰ μικρότερα θὰ εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα, ως πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων. "Οταν 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 εἶναι ἥδη διαγεγραμμένα, ως πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 11.

ώστε πρώτον θὰ ἀπαντήσωμεν καὶ θὰ διαγράψωμεν τὸ  $11 \times 11$ , ἵνα τὸ 121. Ὁμοίως, ὅταν ἔλθωμεν εἰς τὸν πρώτον ἀριθμὸν 13, θὰ ἀρχίσωμεν νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ  $13 \times 13$ , ἵνα ἀπὸ τοῦ 169· διότι τὰ μικρότερα πολλαπλάσια αὐτοῦ θὰ εἴνε ἡδη διαγεγραμμένα.

'Ἐκ τῆς παρατηρήσεως ταύτης συνάγεται, ὅτι ἂν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν πάντας τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000 περιλαμβανομένους, ἀρκεῖ κατὰ τὸν προειρημένον τρόπον νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια πάντων τῶν πρώτων ἀριθμῶν μέχρι τοῦ 37, (τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον 1369 εἴνε μεγαλύτερον τοῦ 1000). Διότι τότε οἱ ἀπομειναντες ἀριθμοὶ δὲν θὰ διαγραφῶσιν, ὅσον καὶ ἂν προχωρήσωμεν, καὶ ἐπομένως δὲν εἴνε πολλαπλάσια οὐδενὸς ἀριθμοῦ· ἔρχεται πρώτοι.

'Ἔργαζόμενοι κατὰ τὴν μέθοδον ταύτην εὑρίσκομεν, ὅτι οἱ μεταξὺ 1 καὶ 1000 περιεχόμενοι πρώτοι ἀριθμοὶ εἴνε 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 πρώτων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**113.** Τὸ πλῆθος τῶν πρώτων ἀριθμῶν εἶτε ἀπειρον.

λέγω δηλαδὴ, ὅτι ὅσους καὶ ἂν εὕρῃ τις πρώτευς ἀριθμούς, πάντοτε ὑπάρχουσι καὶ ἄλλοι.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι εύρηκαμεν πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς ἔξης:

A, B, Γ, Δ, ..., Π.

ἐὰν σχηματίσωμεν τὰ γινόμενά των  $A \times B \times \Gamma \times \Delta \times \dots \times \Pi$  καὶ εἰς αὐτὸ προσθέσωμεν μίαν μονάδα, προκύπτει ἀριθμός τις  
ό  $(A \times B \times \Gamma \times \Delta \dots \times \Pi) + 1$ ,

ὅν παριστῶ διὰ τοῦ Ω.

Οἱ ἀριθμὸς οὗτος Ω θὰ διαιρῆται διά τινος πρώτου ἀριθμοῦ (δι᾽έαυτοῦ, ἂν εἴνε πρώτος, δι᾽ ἄλλου δὲ μικροτέρου, ἂν εἴνε σύνθετος): ἀλλ᾽ οὐδεὶς ἐκ τῶν δοθέντων πρώτων ἀριθμῶν A, B, Γ, Δ...Π δύναται νὰ διαιρῇ τὸν Ω. Διότι ἔκαστος ἔξι αὐτῶν διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $A \times B \times \Gamma \times \Delta \dots \times \Pi$  (ώς πολλαπλάσιον αὐτοῦ): ἂν λοιπὸν διήρει καὶ τὸν Ω, θὰ διήρει καὶ τὴν διαιφοράν των, ἥτοι τὴν μονάδα, ὅπερ ἀδύνατον. "Ἄρα ὑπάρχει καὶ ἄλλος τις πρώτος ἀριθμός ἔκτος τῶν δοθέντων, δηλαδὴ ἐκεῖνος, ὃστις διαιρεῖ τὸν Ω.

### Ίδεότητες τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**114.** Πᾶς πρώτος ἀριθμὸς εἰνε πρῶτος πρὸς πάντα ἀριθμὸν μὴ διαιρούμενον δι᾽ αὐτοῦ.

Ἄς λάθωμεν τὸν τυχόντα πρῶτον ἀριθμόν, ἔστω τὸν 7, καὶ ἄλλον οἰονδήποτε ἀριθμὸν A μὴ διαιρετὸν δι᾽ αὐτοῦ· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ A εἴνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Οἱ ἀριθμὸς 7, ὡς πρῶτος, δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας ἢ 1 καὶ 7· ἐπομένως οἱ κοινοὶ διαιρέται τὸν δύο ἀριθμῶν 7 καὶ A δὲν δύνανται νὰ εἴνε ἄλλοι ἢ 1 καὶ 7. 'Αλλ᾽ ὁ 7 δὲν εἴνε κοινὸς διαιρέτης· διότι ἔξι ὑποθέσεως δὲν διαιρεῖ τὸν A· ἄρα ὁ μόνος κοινὸς διαιρέτης τῶν δύο ἀριθμῶν εἴνε ἡ μονάς· ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ A εἴνε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**115.** Εάν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ γινόμενό τι, θὰ διαιρῇ τοῦ λιδχιστοῦ ἔτοι παράγοντα τοῦ γινομέρου.

"Ἔστω τὸ γινόμενον  $A \times B$  καὶ ἡς διαιρῇ αὐτὸ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Π. Λέγω ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῇ τούλαχιστον τὸν ἔτερον τῶν παραγόντων A, B.

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

Τὸ θεώρημα ἀπεδείχθη διὰ δύο παράγοντας· μένει δὲ ἔτι νὰ ἀποδειχθῇ καὶ διὰ περισσοτέρους.

\*Ἄς διαιρῆ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Η τὸ γινόμενον Α×Β×Γ τῶν τριῶν παραγόντων Α, Β, Γ· λέγω ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῆ τούλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον Α×Β×Γ θὰ τραπῇ εἰς γινόμενον δύο μόνον παραγόντων.

(Α×Β) καὶ Γ,

ἢν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς δύο παράγοντας Α, Β διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν (ἐδ. 49) ἐπομένως ὁ Π θὰ διαιρῇ ἡ τὸν Γ, ἡ τὸν ἀριθμὸν Α×Β. 'Αλλ' ἐὰν διαιρῇ τὸ γινόμενον Α×Β, θὰ διαιρῇ τούλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β.

"Αρα ὁ Π διαιρεῖ τούλάχιστον ἓνα ἐκ τῶν παραγόντων Α, Β, Γ.

• Όμοιώς γίνεται ἡ ἀπόδειξις καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 1ον

**116.** Εἳναι ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῆ δύραμιν ἀριθμοῦ τυρος, θὰ διαιρῇ καὶ αὐτὸν τὸν ἀριθμόν.

\*Ἄς διαιρῇ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς Η τὴν πέμπτην δύναμιν τοῦ Α, ἥτοι τὸ Α<sup>5</sup>. λέγω, ὅτι ὁ Π θὰ διαιρῇ καὶ τὸν Α.

Διότι τὸ Α<sup>5</sup> εἶνε Α×Α×Α×Α×Α· ὁ δὲ Η, ως διαιρῶν τὸ γινόμενον τοῦτο, θὰ διαιρῇ καὶ ἓνα παράγοντα αὐτοῦ, ἥτοι τὸν Α.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 2ον

**117.** Εἳναι ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῆ γινόμενον παραγόντων πρώτων, θὰ εἴη τὸ σύνολον τῶν παραγόντων.

Διότι, ως διαιρῶν τὸ γινόμενον, θὰ διαιρῇ ἓνα τούλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων· ἀρα θὰ εἴνε τὸ σύνολον τὸν ὅποιον διαιρεῖ· διότι πρῶτος ἀριθμὸς μόνον δι' ἑαυτοῦ διαιρεῖται. (Ἡ μονὰς δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν).

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**118.** Εἳναι δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἴη τὸ σύνολον τῶν παραγόντων.

τες ἀμφοτέρων εἴτε οἱ αὐτοὶ καὶ ἔκαστος περιέχεται εἰς ἀμφότερα ισάκις.

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

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ 7 ὡς παράγων τοῦ πρώτου γινομένου θὰ διαιρῇ αὐτό· ἄρα θὰ διαιρῇ καὶ τὸ δεύτερον ὡς ἵσον τῷ πρώτῳ. 'Ἄλλ' ὅταν ἀριθμὸς πρώτος (ὡς ὁ 7) διαιρῇ τὸ γινόμενον παραγόντων πρώτων, εἶναι ἵσος τινὶ ἐξ αὐτῶν (ἰδ. 117)· ἄρα καὶ τὸ δεύτερον γινόμενον θὰ ἔχῃ τὸν παράγοντα 7.

Καὶ ὅσους παράγοντας ἴσους τῷ 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους θὰ ἔχῃ καὶ τὸ ἄλλο. Διότι ἀς ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ἐν ἔχει τρεῖς παράγοντας 7, τὸ δὲ ἄλλο δύο μόνον. 'Εὰν τίτε διαιρέσωμεν τὰ ἵσα γινόμενα διὰ τοῦ 7 δἰς (ὅπερ γίνεται ἀν ἀπ' ἀμφοτέρων ἐξαλειψώμεν δύο παράγοντας 7), πρέπει νὰ εὑρωμεν γινόμενα ἴσα. 'Άλλ' ἡ ἰσότης τῶν νέων τούτων γινομένων εἶναι ἀδύνατος· διότι τὸ μὲν ἐν θὰ ἔχῃ τὸν παράγοντα 7 ἀπαξ, τὸ δὲ ἄλλο δὲν θὰ ἔχῃ αὐτόν. "Ἄρα ὅσους παράγοντας 7 ἔχει τὸ ἐν γινόμενον, τόσους ἔχει καὶ τὸ ἄλλο.

'Εδειχθῇ λοιπόν, ὅτι ἐὰν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων εἶναι ἴσα, οἱ παράγοντες ἀμφοτέρων εἶναι οἱ αὐτοὶ καὶ μόνον κατὰ τὴν τάξιν δύνανται νὰ διαφέρωσι.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**119.** *Καθ' οιορδήποτε τρόπον καὶ ἄν ἀρα.λύσωμεν ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, πάγτοτε τοὺς αὐτοὺς παράγοντας θὰ εὕρωμεν.*

**Πῶς ἐκτελεῖται ἡ ἀνάλυσις τῶν συνθέτων ἀριθμῶν εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παραγόντας.**

**120.** 'Η μέθοδος, δι' ἡς ἐκτελοῦμεν συνήθως τὴν ἀνάλυσιν τῶν συνθέτων 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 διαιρέσιν εὐρίσκομεν πηλίκον 252· οὗτον εἶναι

$$504=2\times 252$$

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

$$\text{ῶστε εἶνε} \quad 252 = 2 \times 126$$

$$\text{καὶ διὰ τοῦτο εἶνε} \quad 504 = 2 \times 2 \times 126 \quad (\varepsilon\delta. 49)$$

ὁ ἀριθμὸς 126 διαιρεῖται πάλιν διὰ 2 καὶ δίδει πηλίκον 63· ὡστε εἶνε  
 $126 = 2 \times 63$

$$\text{ἄρα} \quad 504 = 2 \times 2 \times 2 \times 63 \quad (\varepsilon\delta. 49)$$

Ο ἀριθμὸς 63 δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 2· διαιρεῖται ὥμως διὰ τοῦ 3  
 $(\varepsilon\delta. 87)$  καὶ δίδει πηλίκον 21·

$$\text{ῶστε εἶνε} \quad 63 = 3 \times 21$$

$$\text{καὶ διὰ τοῦτο εἶνε} \quad 504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 21 \cdot$$

ο 21 διαιρεῖται πάλιν διὰ 3 καὶ δίδει πηλίκον 7·

$$\text{ῶστε εἶνε} \quad 504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \cdot$$

ἐπειδὴ δὲ ο 7 εἶνε πρώτος ἀριθμός, ή ἀνάλυσις ἐτελείωσεν.

Ἡ πρᾶξις διαιτάσσεται συνήθως ὡς ἔξης·

$$\begin{array}{r|l} 504 & 2 \\ 252 & 2 \\ 126 & 2 \\ 63 & 3 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

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

Ἄς λέθωμεν ὡς δεύτερον παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 186984· δι' αὐτὸν εύρισκομεν ἐργαζόμενοι ὄμοιως·

$$\begin{array}{r|l} 186984 & 2 \\ 93492 & 2 \\ 46746 & 2 \\ 23373 & 3 \\ 7791 & 3 \\ 2597 & 7 \\ 371 & 7 \\ 53 & 53 \\ 1 & \end{array}$$

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

\* Παρατηρήσεις.

1) Ός διαιρέτας δοκιμάζομεν τους πρώτους ἀριθμοὺς κατὰ τὴν φυσικὴν τάξιν των ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ 2· δοκιμάζομεν δὲ ἐκαστον ἐπανειλημμένως, μέχρις οὐ παύσῃ νὰ εἴνε διαιρέτης· ἔκτοτε πλέον δὲν δοκιμάζομεν αὐτὸν εἰς τὰ ἐπόμενα πηλίκα· διότι, ἢν διήρει ἐν ἐξ αὐτῶν, (οἷον τὸ 2597), θὰ διήρει καὶ πάντα τὰ προηγούμενα πηλίκα ως πολλαπλάσια τούτου (τοῦ 2597).

2) Εὰν ὁ πρὸς ἀνάλυσιν δοθεὶς ἀριθμὸς εἴνε γινόμενον γνωστῶν παραγόντων, ἥ φαίνηται ἐκ πρώτης ὅψεως ως τοιοῦτος, συντομεύομεν τὴν πρᾶξιν ἀναλύοντες χωριστὰ ἐκαστον τῶν παραγόντων τοῦ ἀριθμοῦ εἰς τους πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

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

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

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

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

$$\therefore \quad 100000 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

$$\text{ἢ καὶ} \quad 100000 = 2^8 \times 5^5$$

Ομοίως, ἵν δοθῇ πρὸς ἀνάλυσιν ὁ ἀριθμὸς 84000, παρατηροῦμεν ὅτι οὗτος ἀναλύεται εἰς τὸ  $84 \times 1000$ .

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

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

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

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

3) Ο πίνακες τῆς σελίδος 86 χρησιμεύει εἰς τὸ νὰ διακρίνωμεν ἀμέσως, ἣν ἀριθμὸς τις μικρότερος τοῦ 1000 εἴνε πρῶτος ἥ μή· καὶ δι' αὐτοῦ ἀποφεύγομεν ματαίας δοκιμάς.

Τηπάρχουσι δὲ πίνακες τῶν πρώτων ἀριθμῶν πολὺ μεγαλήτεροι (ἐν τοις λογαριθμικοῖς πίνακεις τοῦ Dupuis ἐν σελίσι 138—141 εὑρίσκονται οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ 1 μέχρι 10000).

**Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν  
εἰς πρώτους παράγοντας.**

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

Α' ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ.

**121.** Ο πολλαπλασιασμὸς δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν ἀναλειλυμένων εἰς πρώτους παράγοντας ἐκτελεῖται κατὰ τὰς γενικὰς ιδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 49) καὶ τὸ γινόμενον προκύπτει καὶ αὐτὸ ἀναλειλυμένον εἰς πρώτους παράγοντας.

Παράδειγμα. Ἀναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς 360 καὶ 336 εὑρίσκομεν

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

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

οὕτω  $360 \times 336 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 2^4 \times 3 \times 7$ .

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

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

ΘΕΩΡΗΜΑ

**122.** Αριθμὸς ἀριθμητὸς ὑψοῦται εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν (ἢ τοι εἰς τὸ τετράγωνον), ἐὰν διπλασιασθῶσιν οἱ ἐκθέται πάντων τῶν παραγόντων τούς εἰς τὴν τρίτην, ἀντὶ τριπλασιασθῶσιν· καὶ ἐν γέρει εἰς τὴν μοστήν, ἐὰν πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ μ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εὰν παράγων τις δὲν ἔχῃ ἐκθέτην, ἵνα ἀληθεύῃ ἡ πρότασις αὐτῆς, πρέπει νὰ θεωρῆται ἐκθέτης αὐτοῦ ἡ μονάς 1. Τὸ αὐτὸ δὲ ἴσχυει καὶ διὰ πάσας τὰς ἐπομένας προτάσεις, ἐν αἷς γίνεται λόγος περὶ ἐκθετῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Άς λάθωμεν ως παράδειγμα τὸν ἀριθμὸν 308.

Ἀναλύοντες αὐτὸν εἰς πρώτους παράγοντας εὑρίσκομεν

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

οὕτω

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

$$\text{ἢ } 308^2 = 2^4 \times 7^2 \times 11^2.$$

Όμοιως είνε

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

$$\text{ήτοι} \quad 308^3 = 2^6 \times 7^3 \times 11^3.$$

Όμοιως γίνεται ή ἀπόδειξις διὰ πάντα ἐκθέτην.

### ΟΕΩΡΗΜΑ.

**123.** Άριθμὸς εἰνε τετράγωνος, εἰὰρ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ διαιρῶνται πάντες διὰ τοῦ 2· καὶ τότε μόνον· κύριος δέ, εἰὰρ οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων τον διαιρῶνται πάντες διὰ τοῦ 3· καὶ τότε μόνον.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Εστω τυχὸν ἀριθμὸς ὁ  $2^6 \times 3^2 \times 7^4 \times 13^2$ , τοῦ ὅποιου πάντες οἱ πρῶτοι παράγοντες ἔχουσιν ἐκθέτας ἀρτίους. Ο ἀριθμὸς οὗτος είνε τετράγωνον τοῦ ἔξης ἀριθμοῦ.  $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 13$  (ὅν εὑρίσκομεν διαιροῦντες τοὺς ἐκθέτας πάντας διὰ 2). Διότι τὸ τετράγωνον τούτου κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εὑρεθῇ, ἂν διπλασιασθῶσιν οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων του· τότε δὲ προκύπτει ὁ  $2^6 \times 3^2 \times 7^4 \times 13^2$  ἦτοι ὁ δοθεὶς ἀριθμός.

Εστω πάλιν τυχὸν ἀριθμός, ὁ  $5^3 \times 7^2 \times 11^2$ , τοῦ ὅποιου οἱ πρῶτοι παράγοντες δὲν ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας ἀρτίους· (ὁ 5 ἔχει ἐκθέτην μὴ ἀρτιον).

Ο ἀριθμὸς οὗτος δὲν είνε τετράγωνον ὅλου· διότι παντὸς τετραγώνου οἱ πρῶτοι παράγοντες ἔχουσιν τοὺς ἐκθέτας πάντας ἀρτίους· ως πράκτοντας εἴξ ὅλων ἐκθετῶν διὰ τοῦ διπλασιασμοῦ.

Όμοιως δεικνύεται, ὅτι ὁ ἀριθμὸς  $3^6 \times 5^3 \times 7^9 \times 11^3$ , οὔτινος οἱ παράγοντες ἔχουσι πάντας τοὺς ἐκθέτας διαιρετοὺς διὰ 3, εἰνε κύριος· είνε δὲ κύριος τοῦ ἀριθμοῦ  $3^3 \times 5 \times 7^3 \times 11$ , ὃν εὑρίσκομεν διαιροῦντες τοὺς ἐκθέτας αὐτοῦ πάντας διὰ τοῦ 3.

Ο δὲ ἀριθμὸς  $2^5 \times 3^8 \times 7^6$  δὲν είνε κύριος οὐδενὸς ἀριθμοῦ· διότι οἱ ἐκθέται αὐτοῦ δὲν είνε πάντες διαιρετοὶ διὰ 3· ὅλη οἱ ἐκθέται παντὸς κύριου είνε πάντες διαιρετοὶ διὰ 3· διότι προκύπτουσιν εἴξ ὅλων ἐκθετῶν διὰ τοῦ τριπλασιασμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει καὶ διὰ πᾶσαν δύναμιν καὶ ἀποδεικνύεται ὁμοίως.

## Πότε ἀριθμὸς εἶνε διαιρετός δι' ἄλλου.

"Ἐχοντες δύο ἀριθμοὺς ἀναλελυμένους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας, δυνάμειθα ἀμέσως νὰ διακρίνωμεν, ὅν ὁ εἰς εἶνε διαιρετὸς διὰ τοῦ ἄλλου· τὸ δὲ γνώρισμα τῆς διαιρετότητος μανθάνομεν ἐκ τοῦ ἑκῆς θεμελιώδους θεώρηματος.

### ΟΕΩΡΗΜΑ

**124.** Διὰ τὰ εὐτελεῖς ἀριθμός τις διαιρετός δι' ἄλλου, πρέπει ὁ διαιρέτος τὰ περιέχη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστος ἐξ αὐτῶν τοσάκις τοῦ λάγιστον, ὅσάκις περιέχει αὐτὸν ὁ διαιρέτης· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** "Οταν ἡ διαιρεσίς γίνηται ἀκριβῶς, ὁ διαιρετός εἶνε γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου· ἦτοι (ἐδ. 49 ἰδιότ. 3) εἶνε τὸ γινόμενον πάντων τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου καὶ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ πηλίκου· ἂρα ὁ διαιρετός θὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστον τούλάχιστον τοσάκις, ὅσάκις περιέχει αὐτὸν ὁ διαιρέτης. (Δύναται δὲ καὶ ἄλλους παράγοντας νὰ περιέχῃ μὴ ὑπάρχοντας ἐν τῷ διαιρέτῳ, ἢ νὰ περιέχῃ παράγοντά τινα περισσοτέρας φοράς ἢ ὁ διαιρέτης. Οἱ τοιοῦτοι θὰ εἶνε παράγοντες τοῦ πηλίκου). Τοῦτο δὲ ἀρκεῖ λέγω δηλαδὴ ὅτι, ἐὰν ὁ διαιρετός περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστον ὅχι ὀλιγάτερον ἢ ὁ διαιρέτης, ἡ διαιρεσίς γίνεται ἀκριβῶς. Διότι, ἣν ἀπὸ τῶν παραγόντων τοῦ διαιρετού ἑζαλείψωμεν πάντας, ὅσους ἔχει καὶ ὁ διαιρέτης, καὶ ισάκις ἔκαστον, οἱ μένοντες παράγοντες τοῦ διαιρετού 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 πρῶτος περιέχει πάντας τοὺς παράγοντας τοῦ δευτέρου καὶ ἔκαστον ὅχι ὀλιγάτερον ἢ ὁ δευτέρος).

Τὸ δὲ πηλίκον ἀποτελεῖται ἐκ τῶν ἑκῆς παραγόντων· ἐκ τοῦ 2 δις, ἐκ τοῦ 3 ἀπαξ καὶ ἐκ τοῦ 17· εἶνε λοιπὸν  $2^2 \times 3 \times 17$ .

Όμοιώς ό  $\Delta\text{ριθμός } 3^5 \times 7^2 \times 11 \times 13^2$   
είνε διαιρετός διὰ τοῦ  $\Delta\text{ριθμοῦ } 7^2 \times 11 \times 13$   
καὶ τὸ πηλίκον εἶνε  $3^5 \times 13$ .

Ο δὲ  $\Delta\text{ριθμός } 2^2 \times 3^4 \times 5 \times 7^2$  δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ  $2^2 \times 3 \times 5^2$ . διότι  
ἔχει τὸν πρώτον παράγοντα  $5\Delta\text{παξ}$  μόνον, ἐνῷ δὲ διαιρέτης ἔχει αὐτὸν δις.

### \*Εὔρεσις πάντων τῶν διαιρετῶν δοθέντος $\Delta\text{ριθμοῦ}$ .

125. Στηριζόμενοι εἰς τὸ προηγούμενον θεώρημα, δυνάμεθα νὰ εὑ-  
ρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέντος  $\Delta\text{ριθμοῦ}$ , ἀφοῦ ἀναλύσωμεν αὐ-  
τὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας.

\*Ας λάθωμεν ως παράδειγμα τὸν  $\Delta\text{ριθμὸν } 1008$ : ἀναλύοντες αὐτὸν  
εὑρίσκομεν  $1008 = 2^4 \times 3^2 \times 7$ .

Διὰ νὰ εὕρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ  $\Delta\text{ριθμοῦ}$  τούτου, σκέψατο-  
μαι ως ἔξῆς:

Ἐκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ ἄλλους πρώ-  
τους παράγοντας ἢ τοὺς 2, 3, καὶ 7· καὶ τὸν μὲν 2 δύναται νὰ περιέ-  
χῃ, ἢ οὐδόλως, ἢ  $\Delta\text{παξ}$ , ἢ δις, ἢ τρίς, ἢ τετράκις· ὥστε ἔκαστος διαι-  
ρέτης τοῦ 1008 ἔξ  $\Delta\text{παντος}$  θὰ περιέχῃ ἐν τῶν ἔξης παραγόντων·

$$1, 2, 2^2, 2^3, 2^4$$

διότι, ὅταν μηδόλως περιέχῃ τὸν 2, δύναμαι νὰ γράψω εἰς τὴν θέσιν  
αὐτοῦ τὴν μονάδα ως παράγοντα· τὸν δὲ 3 θὰ περιέχῃ ἢ οὐδόλως ἢ  
 $\Delta\text{παξ}$  ἢ δις· ὥστε ἔξ  $\Delta\text{παντος}$  θὰ περιέχῃ καὶ ἐνα ἐκ τῶν ἔξης παρα-  
γόντων·

$$1, 3, 3^2.$$

τὸν δὲ 7 θὰ περιέχῃ ἢ οὐδόλως ἢ  $\Delta\text{παξ}$  μόνον· ὥστε θὰ περιέχῃ καὶ  
ἐνα ἐκ τῶν ἔξης παραγόντων 1, 7.

\*Ἐκ τούτων γίνεται φανερόν, ὅτι ἔκαστος διαιρέτης τοῦ 1008 θὰ εἴνε  
γινόμενον τριῶν παραγόντων, ἔξ δύ

ο μὲν πρώτος εἴνε εἰς ἐκ τῶν  $\Delta\text{ριθμῶν}$       1, 2,  $2^2$ ,  $2^3$ ,  $2^4$

ο δὲ δευτέρος εἰς ἐκ τῶν 1, 3,  $3^2$ ,

ο δὲ τρίτος εἰς ἐκ τῶν 1, 7.

Διὰ νὰ εὕρω λοιπὸν ἐνα διαιρέτην τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ λάθω ἐνα  
οιονδήποτε  $\Delta\text{ριθμὸν}$  τῆς πρώτης σειρᾶς καὶ ἐνα οιονδήποτε ἐκ τῆς δευ-  
τέρας καὶ ἐνα οιονδήποτε 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 ἔκαστον ἐξ ἵσου ἡ καὶ περισσότερον. Καὶ διὰ νὰ εῦρω πάντας τοὺς διαιρέτας τοῦ 1008, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσω ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον τῆς δευτέρας, ἐπειτα πάλιν ἔκαστον τῶν προκυπτόντων γινομένων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης σειρᾶς· τὰ τελευταῖα ταῦτα γινόμενα θὰ εἶνε πάντες οἱ διαιρέται τοῦ 1008.

Πολλαπλασιάζων ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον τῆς δευτέρας, εύρισκω τὰ ἑξῆς 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 ἔκαστον τῶν γινομένων τούτων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς, εύρισκω νὰ ἑξῆς 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.

'Εὰν ἐκτελέσωμεν τοὺς σεσημειωμένους πολλαπλασιασμούς, εύρισκομεν

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 ἑξῆς κανὼν:

Διὰ νὰ εἴρωμεν πάντας τοὺς διαιρέτας δοθέρτος ἀριθμοῦ, ἀρα. λίνομεν αὐτὸν εἰς τὸν πρώτον αὐτοῦ παράγοντας καὶ σχηματίζομεν πίρακα συγκείμενον ἐκ τόσων ὄριζοτίων σειρῶν, ὅσοι εἰνε οἱ διάφοροι πρώτοι παράγοντες τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐκάστη δὲ τῷ σειρῶν πούτων περιέχει πρώ-

την τὴν μοράδα ἔπειτα πάσας τὰς δυνάμεις ἐός πρώτου παράγοντος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς ἐν τῷ δοθέντι ἀριθμῷ περιεχομένης.

Μετὰ ταῦτα πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς πρώτης σειρᾶς ἐφ' ἔκαστον τῆς δευτέρας· ἔπειτα ἔκαστον τῶν γιγομέρων τούτων ἐφ' ἔκαστον ἀριθμὸν τῆς τρίτης, καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὰ τελευταῖα γιγόμερα, τὰ δύτοια εὑρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῆς τελευταίας σειρᾶς, εἴτε πάρτες οἱ διαιρέται τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ ἀριθμὸις τῶν διαιρετῶν τοῦ 1008 εἰνες  $5 \times 3 \times 2$ , ἦτοι τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἐκφράζουσι πόσους ἀριθμοὺς ἔχει ἐκάστη σειρά. Τοῦτο ἀλλήλευει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

#### Γ'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΣ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἐκ τοῦ θεμελιώδους θεωρήματος τῆς διαιρετότητος (ἐδ. 124) ἀποδεικνύονται εὐκολώτατα τὰ ἔξης θεωρήματα περὶ τῶν πρὸς ἀλλήλους πρώτων ἀριθμῶν.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 1<sup>ον</sup>

**127.** Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οὐδέρα ἔχονται πρῶτοι παράγοντα κοινόν· καὶ ἀντιστρόφως· οἱ μηδέρα ἔχοντες πρῶτον παράγοντα κοινόν εἴτε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παραδείγματος χάριν, οἱ ἀριθμοὶ  $2 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 7$ ,  $11^3 \times 7$  εἰνες πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· διότι οὐδένα δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὸν διαιρέτην.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 2<sup>ον</sup>

**128.** Άριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους καὶ αἱ δυνάμεις εἴτε ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Διότι, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι κανένα πρῶτον παράγοντα κοινόν, οὐδὲ αἱ δυνάμεις αὐτῶν θὰ ἔχωσι τοιούτον.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ 3<sup>ον</sup>

**129.** Εἳντις ἀριθμός τις διαιρῆται δι' ἀλλων ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀρὰ δόν, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γιγομέρου αὐτῶν.

\*Αἱ ὑποθέσωμεν, ὅτι ἀριθμός τις Α 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 (ό αὐτὸς δηλαδὴ

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

7.

πρώτος παράγων δὲν εύρισκεται εἰς δύο ἀριθμούς), λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς Α θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν·

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι ὁ Α πρέπει νὰ περιέχῃ (ἐδ. 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.** "Οταν ἀριθμὸς διαιρῆται διὰ δύο ἄλλων, μὴ πρώτων πρὸς ἄλλήλους, (ἢ διὰ πολλῶν ἄλλων μὴ πρώτων πρὸς ἄλλήλους ἢντα 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 εὔκολύνει τὴν εὕρεσιν τῶν γνωρισμάτων τῆς διαιρετότητος, ὅταν ὁ διαιρέτης εἶνε σύνθετος· παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ διαιρῆται ἀριθμὸς τις διὰ τοῦ 6 (ἢτοι 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 ἄλλήλους).

'Επίσης διὰ τοῦ 12 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, ἐὰν διαιρῆται διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4· καὶ οὕτω καθεξῆς.

#### Δ'. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΛΕΥΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

'Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εύρισκεται κατὰ τὸ ἐπόμενον θεώρημα.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**130.** 'Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ὁσωνδήποτε ἀριθμῶν εἶτε γινόμενος περιέχον μόρον τὸν κοινοὺς αὐτῶν πρώτους παράγοντας, ἔκαστον δὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτη τον.

'Ἄσ ύποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ εὕρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην τῶν ἑξῆς ἀριθμῶν·

$$360, \quad 900, \quad 672.$$

'Αναλύοντες αὐτοὺς εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας εύρισκομεν

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

$$900 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

$$672 = 2^5 \times 3 \times 7$$

Οι κοινοί πρώτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν εἶναι ὁ 2 (δὶς) καὶ ὁ 3 (ἀπαξ). λέγω ὅτι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι τὸ γινόμενον  $2^2 \times 3$  ήτοι ὁ 12.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** "Οτι ὁ ἀριθμὸς  $2^2 \times 3$  εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἶναι πρόδηλον· διότι πάντες οἱ πρώτοι παράγοντες αὐτοῦ περιέχονται εἰς ἔκαστον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ ἡ ἴσακις ἡ περισσότερης. "Οτι δὲ εἶναι καὶ ὁ μέγιστος, ἀποδεικνύεται ως ἔξης.

Διὰ νὰ εἶναι ἀριθμός τις κοινὸς διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, δὲν πρέπει νὰ περιέχῃ ἄλλους πρώτους παράγοντας ἢ τοὺς εἰς πάντας κοινούς· τουτέστι τὸν 2 καὶ τὸν 3· (διότι, ἂν περιέχῃ οἰονδήποτες ἄλλον πρώτον παράγοντα, δὲν θὰ διαιρῇ πάντας τοὺς δοθέντας ἀριθμούς· ἂν λόγου χάριν περιέχῃ τὸν 5, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 672, ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 7, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 360 οὐδὲ τὸν 900· ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 11, δὲν θὰ διαιρῇ κανένα·) καὶ τὸν μὲν 2 δὲν δύναται νὰ περιέχῃ περισσότερον ἢ δίς, τὸν δὲ 3 μόνον ἀπαξ (διότι, ἂν περιέχῃ τὸν 2 τρις, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 900, ἂν δὲ περιέχῃ τὸν 3 δίς, δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 672). Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ κοινὸς διαιρέτης  $2^2 \times 3$  περιέχει πάντας τοὺς δυνατούς παράγοντας καὶ οὐδεμίαν πλέον αὐξησιν ἐπιδέχεται, χωρὶς νὰ παύσῃ νὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης· ἥρα εἶναι ὁ μέγιστος τῶν κοινῶν διαιρετῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐάν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δὲν ἔχωσι πρώτους παράγοντας κοινούς, ὑποτίθεται, ὅτι ἔχουσι τὴν μονάδα. Οἱ ἀριθμοὶ τότε εἶναι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ε'. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΥ.  
ΕΥΡΕΣΙΣ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

### •Ορισμοί.

**131.** *Koīnōr πολλαπλάσιον* δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται πᾶς ἀριθμός, ὃστις διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἕκαστου ἐξ αὐτῶν.

Παραδείγματος χάριν—ό 24 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 2, 4, 6· διότι διαιρεῖται δι' ἕκαστου τούτων ἀκριβῶς.

Κοινὰ πολλαπλάσια δοθέντων ἀριθμῶν, οἰον τῶν 3, 5, 8, ὑπάρχουν σιν ἀπειρα· διότι τὸ γινόμενον αὐτῶν  $3 \times 5 \times 8$  ἢ 120 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον· καὶ πᾶν πολλαπλάσιον τούτου εἶναι πολλαπλάσιον κοινὸν τῶν 3, 5, 8 (έδ. 77).

'Ελάχιστον κοινόν πολλαπλάσιον δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται (ώς καὶ τὸ ὄνομα δεικνύει) τὸ μικρότερον ἐξ ὅλων τῶν κοινῶν πολλαπλασίων τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Παραδείγματος χάριν, τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4 ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον εἶναι τὸ 12· διότι οὐδεὶς μικρότερος τοῦ 12 ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ πάντων τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4.

Οιοιδήποτε καὶ ἂν εἴναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, ἔχουσι πάντοτε ἐλάχιστόν τι κοινὸν πολλαπλάσιον· διότι οὐδὲν κοινὸν πολλαπλάσιον δύναται νὰ εἴναι μικρότερον τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

'Η εὑρεσις τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου ἀριθμῶν ἀναλευμένων εἰς πρώτους παράγοντας γίνεται κατὰ τὸ ἐξῆς θεώρημα.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**132.** Τὸ ἐλάχιστον κοινόν πολλαπλάσιον δοσωρδήποτε ἀριθμῷ εἴνεται γινόμενον περιέχον πάρτας τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας (κοινοὺς καὶ μὴ κοινούς)· καὶ ἔκαστον μὲν τὸν μέγιστον ἐκθέτηρ του.

\*Ας ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν·

720, 240, 462.

'Αναλύοντες τοὺς ἀριθμοὺς τούτους εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας, εὑρίσκομεν ὅτι εἴνε

$$720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$$

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

$$462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11.$$

Οι πρῶτοι παράγοντες τῶν ἀριθμῶν τούτων εἴναι οἱ ἐξῆς· 2, 3, 5, 7, 11. Καὶ μέγιστος ἐκθέτης τοῦ μὲν 2 εἴναι ὁ 4, τοῦ δὲ 3 εἴναι ὁ 2, τῶν δὲ 5, 7, 11 ἡ μονάς (ἐδ. 122 Σημ.)· λέγω δὲ ὅτι τὸ γινόμενον

$$2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$$

εἴναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** "Οτι οἱ ἀριθμὸς οὗτος εἴναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, εἴναι προφανές· διότι περιέχει παντας ποὺς παράγοντας ἐκάστου καὶ ὅχι ὅλιγωτερον (ἐδ. 124)· ὅτι δὲ εἴναι καὶ τὸ ἐλάχιστον, ἀποδεικνύεται ως ἐξῆς·"

Πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ἐξ ἅπαντος θὰ πε-

ριέγη πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (διότι, ἐν λόγου χάριν δὲν περιέχη τὸν 11, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 462· καὶ ἐν δὲν περιέχη τὸν 2, δὲν θὰ διαιρῆται διὸ οὐδενὸς) καὶ θὰ περιέχῃ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην ὅχι μικρότερον ἢ οὗτοι (διότι, ἐν λόγου χάριν ἔχη τὸν 2 τρὶς μόνον, ἥτοι ἐν ἔχη τὸν 2<sup>3</sup>, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τῶν 720 καὶ 240, ἀν δὲ ἔχη τὸν 3 ἀπαξ μόνον, δὲν θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ 720). Ὡστε ἔκαστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἐξ ἀπαντος θὰ περιέχῃ τοὺς ἐξης 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 ἀναγκαῖως ὑπάρχοντας εἰς πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶναι τὸ ἐλάχιστον.

**ΠΟΡΦΥΡΑ. 1<sup>ον</sup>**

**133.** *Koīrā πολλαπλάσια δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἰνε μόρα τὰ πολλαπλάσια τοῦ ἐλάχιστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.*

Διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον Π θὰ παριέχῃ τοὺς παράγοντας, ἐξ ὧν γίνεται τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ε· ἐπομένως τὸ Π θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ Ε· ἥτοι θὰ εἴναι πολλαπλάσιον τοῦ Ε. "Οτι δὲ καὶ ἀντιστρόφως πᾶν πολλαπλάσιον τοῦ Ε εἴναι κοινὸν πολλαπλάσιον, εἶναι περιρράνες.

**ΠΟΡΦΥΡΑ. 2<sup>ον</sup>**

**134.** *Tὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀρά δύο εἰνε τὸ γινόμενον αὐτῶν.*

Διότι οὐδεὶς πρώτος παράγων εἴναι κοινὸς εἰς δύο ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων· ὥστε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον θὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν. Ἐν λοιπὸν ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας ἐκάστου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον θὰ μετασχηματισθῇ εἰς τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν

$$3 \times 5^2 \times 7, \quad 2^3 \times 11^2, \quad 13 \times 17^2$$

εἴναι κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα:

$$3 \times 5^2 \times 7 \times 2^3 \times 11^2 \times 13 \times 17^2$$

ἥτοι τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν οι ἀριθμοὶ δὲν εἰνε πρώτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν εἶνε μικρότερον τοῦ γινόμενου των.

#### \*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εὑρίσκεται καὶ ἀνευ τῆς ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας· στηρίζεται δὲ ἡ εὑρέσις αὐτοῦ ἐπὶ τῶν ἔξης θεωρημάτων.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**135.** *Tὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν πολλαπλασιαζόμενοι δίδονται τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν.*

"Ἐστωσαν Α καὶ Β δύο τυχόντες ἀριθμοί, Δ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν καὶ Ε τὸ ἐλάχιστον αὐτῶν κοινὸν πολλαπλάσιον· λέγω ὅτι εἶνε

$$E \times \Delta = A \times B.$$

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι, ἐν ἀναλύσιμεν τοὺς δύο ἀριθμοὺς Α καὶ Β εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας καὶ σχηματίσιμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην Δ καὶ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν Ε κατὰ τὰ προηγούμενα θεωρήματα (ἐδ. 130 καὶ 132), εἰς μὲν τὸ Ε θὰ περιέχωνται οἱ μὴ κοινοὶ παράγοντες καὶ οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μεγαλύτερον ἔκθετην αὐτῶν· εἰς δὲ τὸν Δ θὰ περιέχωνται οἱ ἐπίλοιποι παράγοντες, τουτέστιν οἱ κοινοὶ μὲ τὸν μικρότερον ἔκθετην τῶν· ὥστε ἐκ τῶν παραγόντων τῶν δύο ἀριθμῶν Α, Β τινὲς μὲν ἀπαρτίζουσι τὸν Ε, οἱ δὲ λοιποὶ τὸ Δ· ἐπομένως εἶνε  $\Delta \times E = A \times B$ .

#### ΠΟΡΙΣΣΑ.

**136.** *Διὰ rὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἀριθμῶν, ἀρκεῖ rὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον αὐτῶν διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν.*

Διότι τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν εἶνε  $A \times B$  ἢ καὶ  $\Delta \times E$ · ἵνα δὲ τοῦτο διαιρεθῇ διὰ Δ, θὰ δώσῃ πηλίκον τὸ E.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ

**137.** *Tὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ὁσωρδήποτε ἀριθμῷ δὲν μεταβάλλεται, ἢν ἀτικαταστήσωμεν δύο ἔξι αὐτῶν διὰ τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου αὐτῶν.*

Ἐστωσαν τυχόντες ἀριθμοὶ οἱ ἔξης·

Α,      Β,      Γ,      Δ

καὶ Ε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Α καὶ Β λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ

Α,      Β,      Γ,      Δ  
καὶ οἱ                          Ε,      Γ,      Δ

ἔχουσιν ἐν καὶ τὸ αὐτὸν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ ως κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Α καὶ Β θὰ εἴνε πολλαπλάσιον καὶ τοῦ Ε (ἐδ. 133). Ἐφαίνεται ότι τὸ αὐτὸν πολλαπλάσιον καὶ τῶν ἀριθμῶν Ε, Γ, Δ. Καὶ ἀντιστρόφως· πᾶν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν Ε, Γ, Δ, ως πολλαπλάσιον τοῦ Ε, θὰ εἴνε πολλαπλάσιον καὶ τῶν Α καὶ Β (ἐδ. 77). Ἐφαίνεται ότι τὸ αὐτὸν πολλαπλάσιον καὶ τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ.

Ἐδείγθη λοιπὸν, ὅτι καὶ αἱ δύο σειραὶ τῶν ἀριθμῶν ἔχουσι τὰ αὐτὰ κοινὰ πολλαπλάσια· Ἐφαίνεται καὶ τὸ αὐτὸν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον.

Στηρίζομενοι εἰς τὸ θεώρημα τοῦτο, δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὴν εὑρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου πολλῷ ἀριθμῷ εἰς τὴν εὑρεσιν τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου δύο ἀριθμῶν (ώς καὶ τὴν εὑρεσιν τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου πολλῷ ἀριθμῷ). Πρὸς τοῦτο δοθέντων τῶν ἀριθμῶν Α, Β, Γ, Δ, εύρισκομεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ε τῶν Α, Β· ἔπειτα τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ζ τῶν Ε, Γ· καὶ τέλος τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Η τῶν Ζ, Θ. Τὸ Η θὰ εἴνε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1.) Νὰ εύρεθωσιν οἱ μικρότεροι τοῦ 20 ἀριθμοὶ οἱ πρῶτοι πρὸς αὐτόν.
- 2.) Νὰ εύρεθωσι πάντες οἱ κοινοὶ διαιρέται δύο ἀριθμῶν (ἢ καὶ περισσοτέρων).

Ἄρκει νὰ εύρεθῃ ὁ μέγιστος ἐξ αὐτῶν (ἐδ. 104).

- 3.) Νὰ διακρίνωμεν, ἐν ἀριθμοῖς τις εἴνε διαιρετὸς διὰ 45 η διὰ 18 (ἐδ. 129. Παρατήρησις).

- 4.) Τὸ διπλάσιον τετραγώνου δὲν εἴνε τετράγωνον, οὐδὲ τὸ τριπλάσιον· καὶ γενικῶς τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ μὴ τετραγώνου ἐπὶ ἄλλον, οἵστις εἴνε τετράγωνον, δὲν δύναται νὰ εἴνε τετράγωνον (ἐδ. 123).

5.) Νὰ ἀποδειχθῶσιν αἱ ἴδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου (ἐδ. 104, 105, 106, 107, 108); διὰ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας.

6.) Νὰ δειχθῇ ἡ ἔξης πρότασις: «Ἀριθμὸς πρώτος πρὸς ἔκαστον τῶν παραγόντων γινομένου εἴνε πρώτος καὶ πρὸς τὸ γινόμενον»· καὶ ἀντιστρόφως «Ἀριθμὸς πρώτος πρὸς γινόμενον εἴνε πρώτος καὶ πρὸς ἔκαστον παράγοντα τοῦ γινομένου» (ἐδ. 127).

7.) Ἐκ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δύο ἀριθμῶν καὶ ἐκ τοῦ ἑλχίστου κοινοῦ πολλαπλάσιου αὐτῶν νὰ εὑρωμεν τοὺς ἀριθμούς.

Τὸ δοθὲν ἑλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον Ε ὁφεῖται νὰ περιέχῃ πάντας τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου Δ καὶ ἔκαστον μὲ ἐκέντητην ἵσον ἢ μεγαλύτερον (ἐδ. 132) τουτέστιν ὁφεῖται νὰ εἴνε Ε διαιρετὸν διὰ Δ. Τὸ δὲ πρόσθιμα ἐπιδέχεται ἐν γένει πολλὰς λύσεις· ἐν λόγου χάριν δοθῆ<sup>την</sup>  $\Delta = 2^2 \times 3$  καὶ  $E = 2^5 \times 3^2 \times 7$  ἐκάτερος τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν θὰ περιέχῃ παράγοντα τὸν Δ (ἥτοι τὸν 12), θὰ περιέχῃ δὲ καὶ τὸν ἐνα τῶν ἀριθμῶν ἐκάστης τῶν ἔξης σειρῶν.

$$\begin{array}{ll} 1, & 2^3 \\ 1, & 3 \\ 1, & 7 \end{array}$$

ῶστε αἱ λύσεις εἴνε αἱ ἔξης τέσσαρες.

$$\begin{array}{l|l|l|l} A=12=\Delta & A=12\times 3 & A=12\times 8 & A=12\times 24 \\ \hline B=12\times 168=E & B=12\times 56 & B=12\times 21 & B=12\times 7 \end{array}$$

8.) Ἐὰν πάντες οἱ διαιρέται ἀριθμοῦ γραφῶσιν εἰς μίαν σειρὰν κατὰ τάξιν μεγέθους, τὸ γινόμενον δύο διαιρετῶν ἔξι ἵσου ἀπεγόντων ἀπὸ τῶν ἀκρων θὰ εἴνε πάντοτε ἵσον τῷ ἀριθμῷ.

9.) Ἐὰν ἀριθμός τις δὲν εἴνε διαιρετὸς δι’ οὐδενὸς ἐκ τῶν πρώτων ἀριθμῶν, ὃν τὰ τετράγωνα δὲν ὑπερβαίνουσιν αὐτόν, ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴνε πρώτος (ἐδ. 112).

Ἐστω τοιοῦτος ἀριθμὸς ὁ A: ἐὰν δὲν εἴνε πρώτος, θ’ ἀναλύηται εἰς γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν· ἃς ὑποτεθῆ<sup>την</sup> ὅτι εἴνε  $A = \Pi \times \Pi'$ , τότε  $A^2 = \Pi^2 \times \Pi'^2$ .

Ἄλλ’ ἡ ἴσοτης αὕτη εἴνε ἀδύνατος διότι ἔκαστον τῶν τετραγώνων  $\Pi^2 \Pi'^2$  ὑπερβαίνει τὸν A· ἀρα τὸ δεύτερον μέρος ὑπερβαίνει τὸ  $A \times \Lambda$  ἥτοι τὸ  $A^2$ .

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'.

Περὶ τῶν κλασμάτων.

### Πρώται ἔννοιαι.

138. Έάν τὸ πρᾶγμα, ὅπερ παριστᾷ ἡ μονάς 1, μοιρασθῇ εἰς ἵσα μέρη, ἔκαστον ἐκ τῶν μερῶν τούτων, ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὅλον θεωρού- μενον, πρέπει νὰ παρασταθῇ διὰ νέου ἀριθμοῦ. Καὶ ἐν μὲν τὸ πρᾶγ- μα μοιρασθῇ εἰς δύο ἵσα, ἔκτετρον ἐκ τούτων λέγεται ἡμίσυν καὶ πα- ρίσταται ὡς ἔξης  $\frac{1}{2}$ . ἐν δὲ εἰς τρία ἵσα μοιρασθῇ, ἔκαστον λέγεται ἐτρί- τρίτον καὶ γράφεται  $\frac{1}{3}$ . ἐν δὲ εἰς τέσσαρα, ἔκαστον λέγεται ἐτέταρ- τον,  $(\frac{1}{4})$ , καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τὰ δύο ἡμίσην ἔκαστου πράγματος συναποτελοῦσιν (ὅταν ἐνωθῶσι) τὸ ὅλον πρᾶγμα· ὥστε εἶνε  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ .

Καὶ τὰ τρία τρίτα ἔκαστου πράγματος συναποτελοῦσι τὸ ὅλον πρᾶγ- μα· ὥστε εἶνε  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$ .

Όμοιώς εἶνε  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$ , κτλ.

"Ωστε οἱ νέοι ἀριθμοὶ  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$  εἶνε μέρη τέλεια τῆς μονάδος 1· ἦτοι προκύπτουσιν ἔξι αὐτῆς, ἀνδιαιρεθῇ εἰς ἴσα<sup>τ</sup> μέρη.

'Εκ τούτων ὁδηγούμενοι δίδομεν τοὺς ἔξης ὄρισμούς.

### Ορεσμοί.

139. Κλασματικὴ μορὰς λέγεται πᾶν μέρος τέλειον τῆς μονάδος 1· τουτέστι πᾶν μέρος αὐτῆς, ὅπερ πολλάκις ληφθὲν δίδει αὐτήν· αὐτὴ δὲ ἡ μονάς 1 λέγεται ἀκεραία.

140. Ἀκέραιοι ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος 1 διὰ

της ἐπαναλήψεως γινόμενοι, ως  $1+1 \equiv 2$ ,  $1+1+1 \equiv 3$  κτλ. ἔτι δὲ καὶ αὐτὴ ή μονάς 1.

Κλασματικοί ἀριθμοί, η 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 αὐταῖς κι κλασματικαὶ μονάδες.

"Ωστε πᾶς ἀριθμὸς εἶτε ἄθροισμα μονάδων η καὶ μία μονάς.

### Γραφὴ τῶν κλασμάτων.

**141.** "Εκαστον κλάσμα γράφεται διὰ δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν· καὶ ὁ μὲν πρῶτος δεικνύει πόσας μονάδας (κλασματικῆς) ἔχει τὸ κλάσμα· ὁ δὲ δεύτερος δῆλοι τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τούτων, οἵτοι δεικνύει εἰς πόσα μέρη διῃρέθη η ἀκεραία μονάς καὶ ἔδωκε τὴν κλασματικήν.

Καὶ ὁ μὲν πρῶτος λέγεται ἀριθμητής, ὁ δὲ δεύτερος (ό τὸ ὄνομα τῶν μονάδων δηλῶν) λέγεται παρονομαστής· οἱ δύο δὲ ὁμοῦ λέγονται ὅροι τοῦ κλάσματος· Γράφεται δὲ ὁ πάρονομαστής ὑποκάτω τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ χωρίζεται ἀπ' αὐτοῦ διὰ γραμμῆς· οἷον·

τὸ ἐν πέμπτον γράφεται (ώς καὶ ἀνωτέρω εἴπομεν)	$\frac{1}{5}$
---	---------------

ό ἀριθμὸς δύο τρίτα, οἵτοι $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ γράφεται	$\frac{2}{3}$
---	---------------

ό ἀριθμὸς τρία δεύτερα, οἵτοι $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ γράφεται	$\frac{3}{2}$
--	---------------

κτλ. κτλ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν ἀπαγγέλλωμεν τὸ κλάσμα, τὸν μὲν ἀριθμητὴν ἀπαγγέλλωμεν ως ἀριθμητικὸν ἀπόλυτον ὄνομα, τὸν δὲ παρονομαστὴν ως τακτικόν· οἷον τρία ὅγδοα ( $\frac{3}{8}$ )· πέντε ἕβδομα ( $\frac{5}{7}$ ) κτλ.

### Παρατήρησις.

**142.** "Οταν ὁ ἀριθμητής καὶ ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος εἶνε  
ἴτοι ως  $\frac{5}{5}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \dots$  τὸ κλάσμα εἶνε τον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα· διότι  
εἴνε  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}, \frac{3}{3}, \text{ εἴνε } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  ταῦτα δέ, ως ἐμάθημεν εἴς ἀργῆς, ἀπο-  
τλοῦσι τὴν μονάδα 1.

"Οταν δὲ ὁ ἀριθμητής εἴνε μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα είνε μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος. Διότι π. χ. τὸ  $\frac{3}{5}$  εἴνε  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ . χρειάζεται λοιπὸν ἀκόμη δύο πέμπτα,  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ , διὰ νὰ γίνη ίσον μὲ τὴν μονάδα 1.

"Οταν δὲ ὁ ἀριθμητής εἴνε μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα είνε μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Διότι π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{7}{6}$  σύγκειται ἐξ 6 ἔκτων (ὅτινα ἀποτελοῦσιν 1) καὶ ἐξ ἑνὸς ἔκτου· ὥστε ὑπερβαίνει τὴν μονάδα 1.

### Τροπὴ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἰς κλάσματα.

**143.** Ἡ ἀκεραία μονάς 1 δύναται, ως ἀνωτέρω εἰδομεν, νὰ παρασταθῇ ως κλάσμα ἔχον ισούς δρους: ως  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{6}{6}$  κτλ.

Καὶ πᾶς ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ παρασταθῇ ως κλάσμα, ἐκαὶ μονάδες αὐτοῦ τραπῶσιν εἰς κλάσματα.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 εἰς πέμπτα (ἥτοι εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὸν 5), ἀφετὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν, ὅτι ἑκάστη ἀκεραίη μονάς ἔχει 5 πέμπτα· ἕτοι αἱ 8 μονάδες θὰ ἔχωσιν 8 φορᾶς 5 πέμπτα, ᥫτοι  $5 \times 8$  πέμπτα· ὥστε είνε

$$8 = \frac{5 \times 8}{5} = \frac{40}{5}$$

'Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξης κανών·

Διὰ rὰ τρέψωμεν ἀκέραιον εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστὴν καὶ ὑπὸ τὸ γιγόμενον γράφομεν παρονομαστὴν τὸν δοθέντα.

### Περὶ τῶν μικτῶν ἀριθμῶν.

Τροπὴ αὗτῶν εἰς κλάσματα.

**144.** Μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκείμενος ἐξ ἀκέραιον καὶ κλάσματος· οἷον  $2\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{1}{6}$  κτλ.

Ο μικτὸς ἀριθμὸς τρέπεται εἰς κλασματικόν· διότι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ τρέπεται εἰς κλάσμα.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, ὁ μικτὸς ἀριθμὸς  $5\frac{3}{4}$ . Διὰνὰ τρέψω αὐτὸν εἰς κλάσμα, ἔρκεται νὰ τρέψω τὸ ἀκέραιον μέρος 5 εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν 4 (διότι καὶ τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ ἔχει παρονομαστὴν 4). Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ρηθέντα ὁ ἀκέραιος 5 τρεπόμενος εἰς τέταρτα γίνεται  $\frac{5 \times 4}{4} = \frac{20}{4}$ .

ώστε 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 ἀποτελοῦσι 23 δραχμὰς κτλ.). Ὡστε εἶνε

$$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$$

Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα:

Διὰ rὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλασματικόν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιόν του ἐπὶ τὸν παραγομαστὴν τοῦ κλάσματος, εἰς τὸ γιρόμερον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν καὶ ἐπὸ τὸ ἄθροισμα γράφομεν τὸν αὐτὸν παραγομαστὴν.

### Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

**145.** Εὸν κλάσμα τι περιέχῃ ἀκεραίας μονάδας (ὅτε ὁ ἀριθμητὴς εἶνε μεγαλύτερος τοῦ παρονόμαστοῦ), δυνάμεθα νὰ ἀποχωρίσωμεν αὐτάς.

Ἐστω, παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{12}{5}$ , ὅπερ περιέχει ἀκεραίας μονάδας· διότι ὁ ἀριθμητὴς 12 ὑπερβαίνει τὸν παρονόμαστὴν 5.

Ἐπειδὴ πέντε πέμπτα ἔνούμενα ἀποτελοῦσι μίαν ἀκεραίαν μονάδα, ἀν ἀπὸ τῶν 12 πέμπτων λάθισμαν τὰ 5, συγχρατίζομεν ἔξ αυτῶν μίαν ἀκεραίαν μονάδα, μένουσι δὲ ἀκόμη 12—5, ἦτοι 7 πέμπτα· ἐὰν δὲ καὶ ἐκ τῶν 7 τούτων πέμπτων λάθισμαν τὰ 5, συγχρατίζομεν ἄλλην μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ μένουν ἀκόμη 2 πέμπτα (τὰ ὅποια δὲν ἀποτελοῦσιν ἀκεραίαν μονάδα)· Ὡστε ὁ ἀριθμὸς  $\frac{12}{5}$  ἀνελύθη εἰς 2 ἀκέραια καὶ

$$\frac{2}{5}. \text{ ἔτοις εἶνε}$$

$$\frac{12}{5} = 2 + \frac{2}{5}. \text{ ἢ } 2\frac{2}{5}.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τόσαι ἀκέραιαι μονάδες συγηματίζονται ἐκ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅσας φοράς χωρεῖ ὁ ἀριθμητής του τὸν παρονομαστήν του· ὥστε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ δοθέντος κλάσματος εὑρίσκεται, ἔαν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητής διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Ἐντεῦθεν συνάγεται ὁ ἔξης κανών:

Διὰ τὰ ἀποχωρίσωμεν τὸν εἰς κλάσμα τι περιεχόμενον ἀκέραιον, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· καὶ τὸ μὲρ εὑρεθὲν πηλίκον εἴνεται ὁ ἐν τῷ κλάσματι περιεχόμενος ἀκέραιος, τὸ δὲ ιπόλοιπον (ἄν μείνη) εἴνεται ὁ ἀριθμητής τοῦ μέροντος κλάσματος (ὅπερ θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν τὸν τοῦ δοθέντος κλάσματος).

Ἐὰν ὁ ἀριθμητής διαιρεθῇ αἱριθῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι ἵσον μὲν ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἰδεὶ ἑδ. 143).

### Θεμελιώδης ἴδεότης τῶν κλασμάτων.

#### ΟΕΩΡΗΜΑ

**146.** Πᾶν κλάσμα πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τον δίδει γιτόμενον τὸν ἀριθμητὴν του.

Ἔστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{3}{5}$  λέγω, ὅτι ἔαν τὸ κλάσμα τοῦτο πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 5 (ἥτοι ἐπαναληφθῇ πέντε φοράς) θὰ δώσῃ γινόμενον 3.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ κλάσμα  $\frac{3}{5}$  εἶναι  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$  καὶ ἐπαναληφθὲν 5 φοράς δίδει

$$\left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) + \\ \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right)$$

Ἐκαστον μέρος τοῦ  $\frac{3}{5}$  λαμβάνεται πεντάκις· ὥστε γίνεται 1 ἀκέραιον· ἄρα τὸ  $\frac{3}{5}$  θὰ γίνῃ 3 ἀκέραια.

Ἐδείγθη λοιπόν, ὅτι εἶναι  $\frac{3}{5} \times 5 = 3$ .

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**147.** Πᾶν κλάσμα εἴνεται πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ τον διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Παραδείγματος γάρ, τὸ  $\frac{5}{6}$  εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 5 διὰ τοῦ 6.

Διότι τὸ  $\frac{5}{6}$  ἔξακις ληφθὲν γίνεται 5· ἢτοι·

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} = 5$$

ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ 5 ἐμοιράσθη εἰς 6 ἵσα μέρη καὶ ἑκαστον ἐκ τούτων εἶνε  $\frac{5}{6}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα φθάνομεν καὶ ως ἔξης·

\*Ἀν πρόκειται νὰ μοιράσωμεν τὸν 5 εἰς 6 ἵσα μέρη, φανερὸν εἶνε ὅτι δύνα-  
μεθα νὰ μοιράσωμεν ἑκάστην μονάδα αὐτοῦ εἰς 6 ἵσα μέρη καὶ νὰ ἐνώ-  
σωμεν ἔπειτα τὰ πέντε πηλίκα· ἐπειδὴ δὲ ἐξ ἑκάστης μονάδος προκύ-  
πτει πηλίκον  $\frac{1}{6}$ , θὰ ἔχωμεν πηλίκον  $\frac{5}{6}$ .

### Παρατήρησις.

148. Ἡ διαιρεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται νῦν τελεία διὰ τῶν κλασμάτων· καὶ τὸ πηλίκον παρίσταται ως κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον, παρονομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην· ὥστε, ἂν μὲν ὁ διαιρε-  
τέος εἴνε μικρότερος τοῦ διαιρέτου, τὸ πηλίκον εἴνε κλάσμα μὴ περιέχον  
ἀκεραίας μονάδας· ἂν δὲ τούναντίον ὁ διαιρετός εἴνε μεγαλύτερος τοῦ  
διαιρέτου, τὸ πηλίκον ἔχει ἀκεραίας μονάδας καὶ θὰ εἴνε ἀκέραιον μέν,  
ἄν ἡ διαιρεσις (ἐκτελουμένη ως ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ ἐμάζθιμεν, δὲν ἀφίνη  
ὑπόλοιπον), μικτόν, δέ, ἂν τούναντίον.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πηλίκον τοῦ 8 διὰ 10 εἶνε  $\frac{8}{10}$ .

Τὸ πηλίκον τοῦ 24 διὰ 3 εἶνε  $\frac{24}{3}$  ἢτοι 8 ἀκέραια· τὸ δὲ πηλίκον τοῦ  
25 διὰ 8 εἶνε  $\frac{25}{8}$  ἢτοι  $3\frac{1}{8}$ .

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι, ὅταν ἡ διαιρεσις τῶν ἀκεραίων (ἢν ἐμά-  
ζθιμεν ἐν τῷ Α' Βιβλίῳ) ἀφίνη ὑπόλοιπον, τὸ ἀκριβές πηλίκον σύγκει-  
ται ἐκ τοῦ διὰ τῆς πράξεως εύρισκομένου ἀκεραίου πηλίκου καὶ ἐκ τοῦ  
κλάσματος, ὅπερ ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, παρο-  
νομαστὴν δὲ τὸν διαιρέτην.

### Περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κλασμάτων.

#### Ορισμοί.

149. *Iσα* λέγονται δύο κλάσματα, εἰαν ἴσακις λαμβανόμενα (του-

τέστιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον πολλαπλασιαζόμενα) γίνωνται ἀκέραιοι ἵσοι.

"Ἄριστα δὲ λέγονται, ἐὰν γίνωνται ἀκέραιοι ἄνισοι· καὶ μεγαλύτερον λέγεται τὸ παρόγον τὸν μεγαλύτερον ἀκέραιον, μικρότερον δὲ τὸ παρόγον τὸν μικρότερον.

"Εστωσαν, ὡς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}$  καὶ  $\frac{2}{4}$  ἢ  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ , ἐὰν λάθωμεν ἑκάτερον τούτων δις (ἥτοι ἂν διπλασιάσωμεν αὐτά), γίνονται  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$        $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ .

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 ἵσοι· (ἄλλως θὰ εἴχεν ἡ μονὰς 1 δύο διάφορα ἥμιση).

Τὸ κλάσμα  $\frac{2}{3}$  εἶνε μεγαλύτερον τοῦ  $\frac{1}{2}$ . διότι λαμβανόμενα ἔξακις γίνονται ἀμφότερα ἀκέραια· καὶ τὸ μὲν  $\frac{2}{3}$  γίνεται 4, τὸ δὲ  $\frac{1}{2}$  γίνεται 3.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον ἀνάγεται ἡ ἴσοτης καὶ ἡ ἀνισότητῶν κλασμάτων εἰς τὴν ἴσοτητα καὶ ἀνισότητα τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν τὰ κλάσματα ἔχωσι τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν ὡς  $\frac{3}{5}, \frac{4}{5}$ , ἡ ἴσοτης ἡ ἡ ἀνισότητος αὐτῶν γίνεται φανερὰ ἐκ τῶν ἀριθμητῶν αὐτῶν.

### Ίδεότητες τῶν κλασμάτων.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

**150.** Ἐάρ ἀμφότεροι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἕτα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτει κλάσμα ἵσον· ἐπίσης καὶ ἄτριαιμεθῶσιν ἀμφότεροι διέρδεις καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

"Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἡς πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι οἱ ὅροι του ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, οἷον τὸν 3· τότε ἐκ τοῦ  $\frac{2}{5}$  προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{6}{15}$ . λέγω δὲ ὅτι εἶνε  $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἀν λάθωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{6}{15}$  15 φοράς (ἥτοι ἂν πολλα-  
πλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 15), θὰ προκύψῃ ὁ ἀκέραιος 6.

ξὲλλὰ καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5}$  ἴσαντος ληφθὲν δίδει 6· διότι·

ἄν ληφθῇ πέντε φοράς δίδει 2

ἄν δέκα φοράς, δίδει 2  $\times$  2 ἢ 4

ἄν δεκαπέντε φοράς, δίδει 2  $\times$  3 ἢ 6.

Ἐκ τούτων ἔπειται, ὅτι εἶνε  $\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$ .

Ἐστω ἐπίσης τυχὸν κλάσμα, οὗτον ἀμφότεροι οἱ ὅροι ἔχουσι κοι-  
νόν τινα διαιρέτην· οἷον τὸ  $\frac{8}{10}$ . λέγω ὅτι, ἂν διαιρεθῶσιν ἀμφότεροι οἱ  
ὅροι αὐτοῦ διὰ τοῦ κοινοῦ αὐτῶν διαιρέτου 2, τὸ προκύπτον κλάσμα  
 $\frac{4}{5}$  εἶνε ἵσον τῷ  $\frac{8}{10}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Διότι τὸ  $\frac{8}{10}$  προκύπτει ἐκ τοῦ  $\frac{4}{5}$ , ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι  
τούτου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2· ἥρα  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ ,

### ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**151.** Εἰαρ ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ ἀριθ-  
μόν, καὶ τὸ δλον κλάσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.  
καὶ ἀν δ ἀριθμητὴς διαιρεθῆ καὶ τὸ δλον κλάσμα διαιρεῖται.

Λέγω δηλαδὴ, ὅτι, ἐὰν διπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητής, καὶ τὸ κλάσμα δι-  
πλασιάζεται, ἢν τριπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητής καὶ τὸ κλάσμα τριπλασιά-  
ζεται, καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἐστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{3}{8}$ . ἐν διπλασιασθῇ ὁ ἀριθμη-  
τής του γίνεται  $\frac{6}{8}$  φανερὸν δὲ εἶνε ὅτι τὰ 6 ὄγδοα εἶνε διπλάσια τῶν  
3 ὄγδοων· 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  $\frac{6}{7}$ . ἐν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητής του διὰ 3, γί-  
γνεται  $\frac{2}{7}$ . εἶνε δὲ τὸ  $\frac{2}{7}$  τὸ τρίτον τοῦ  $\frac{6}{7}$ . διότι τὸ  $\frac{6}{7}$  εἶνε τριπλάσιον τοῦ  $\frac{2}{7}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Έν γένει, ὅταν ὁ ἀριθμητής αὐξάνῃ, καὶ τὸ κλάσμα αὐξάνει.

### ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'

**152.** Εαρ ὁ παρογόμαστης τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμόν, τὸ δὲ τοῦ κλάσμα διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ· καὶ ἂν ὁ παρογόμαστης διαιρεῖθῇ, τὸ δὲ τοῦ κλάσμα πολλαπλασιάζεται.

Λέγω δηλαδὴ, ὅτι, ἂν ὁ παρογόμαστης διπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 2, ἵνα γίνεται τὸ ἥμισυ τοῦ πρίν· ἐὰν ὁ παρογόμαστης τριπλασιασθῇ, τὸ κλάσμα διαιρεῖται διὰ 3· ἵνα γίνεται τὸ τρίτον τοῦ πρίν· καὶ οὕτω καθεξῆς.

"Εστω τυχὸν κλάσμα τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἂς πολλαπλασιασθῇ ὁ παρογόμαστης αὐτοῦ 5 ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμόν, οἷον τὸν 8· τότε προκύπτει τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5 \times 8} \text{ ή } \frac{2}{40}$ . λέγω, ὅτι τὸ  $\frac{2}{5 \times 8}$  εἶναι τὸ 8<sup>ον</sup> τοῦ  $\frac{2}{5}$ · ἵνα, ἄν ληφθῇ 8 φοράς, θὰ δώσῃ τὸ  $\frac{2}{5}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Τὸ κλάσμα  $\frac{2}{5 \times 8}$  λαμβανομένον 8 φοράς, ἵνα πολλαπλασιάζομενον ἐπὶ 8, γίνεται (εὐ. 151)  $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$ . τοῦτο δὲ (κατὰ τὸ Α' Θεώρημα) εἶναι ἴσον τῷ  $\frac{2}{5}$ . ἀρα τὸ  $\frac{2}{5 \times 8}$  εἶναι τὸ ὅγδοον τοῦ  $\frac{2}{5}$ .

"Εστω πρὸς τούτοις τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$ , τοῦ ὅποιου ὁ παρογόμαστης διαιρεῖται διὰ 4· λέγω ὅτι, ἄν διαιρεθῇ ὁ παρογόμαστης 8 διὰ τοῦ 4, τὸ πρόκυπτον κλάσμα  $\frac{3}{2}$ . θὰ εἶναι τετραπλάσιον τοῦ δοθέντος  $\frac{3}{8}$ , ἵνα  $\frac{3}{8} \times 4 = \frac{3}{2}$ .

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι τὸ  $\frac{3}{8}$  ἐπὶ 4 πολλαπλασιάζομενον δίδει (εὐ. 151)  $\frac{3 \times 4}{8}$  ἵνα  $\frac{3 \times 4}{2 \times 4}$  ἵνα  $\frac{3}{2}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Έν γένει, ὅταν ὁ παρογόμαστης αὐξάνῃ, τὸ κλάσμα ἀλλαττοῦται· διότι αἱ μονάδες του γίνονται μικρότεραι.

### Απλοποίησις τῶν κλασμάτων.

'Απλοποίησις τοῦ κλάσματος λέγεται ἡ πρᾶξις, δι᾽ ἣς εὑρίσκομεν ἄλλο κλάσμα ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν καὶ ἔχον ὅρους μικροτέρους.

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

Ἡ ἀπλοποίησις γένεται, ὅταν οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος κλάσματος ἔχωσι κοινόν τινα διαιρέτην· διότι διαιροῦντες διὰ αὐτοῦ καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος, εὐρίσκομεν ἄλλο κλάσμα ἔχον ὄρους μικροτέρους καὶ ἵσον πρὸς τὸ δοθέν.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{15}{20}$  ἀπλοποιεῖται, ἐν διαιρεθώσιν ἀμφότεροι οἱ ὄροι του διάτοι κοινοῦ αὐτῶν παράγοντος 5, γίνεται δὲ  $\frac{3}{4}$ .

Διὰ τῆς ἀπλοποίησεως ἀποκτῶμεν σαφεστέραν ἴδεαν τῶν κλασμάτων διότι π.χ. σαφεστέραν ἴδεαν ἔχομεν τοῦ  $\frac{3}{4}$  ἢ τοῦ ἵσου τοῦ  $\frac{45}{60}$  ἢ τοῦ  $\frac{39}{52}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν ὁ ἀριθμητής διαιροῦται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονοματοῦ (ώς  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{10}{2}$  κτλ.), ἀπλοποιοῦντες τὸ κλάσμα λαμβάνομεν παρονοματὴν μονάδα ( $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{5}{1}$  κτλ.) ἀλλὰ τότε τὸ κλάσμα παριστᾶ ἀκριβῶς ἀριθμὸν (εἰδ. 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, οὗτος οἱ ὄροι εἶνε ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους (εἰδ. 107)· τὸ τοιοῦτον δὲ κλάσμα λέγεται ὅτι εἶνε ἀριγμένος εἰς τοὺς ἑλαγίστους ὄρους ἢ ὅτι εἶνε ἀράγωγος· διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλο ἵσον αὐτῷ καὶ ἔχον μικροτέρους ὄρους· ὡς φαίνεται. ἐκ τοῦ ἑξῆς θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**153.** Ἐὰν οἱ ὄροι κλάσματός τιος εἴνε πρῶτοι πρὸς ἀ.λ.η.λ.ους, τὸ κλάσμα τοῦτο εἴνε ἀράγωγος· τοντέστι δὲν ὑπάρχει ἀ.λ.λο κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτὸ καὶ ἔχον μικροτέρους ὄρους.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Ἐστω τυχὸν κλάσμα ἔχον ὄρους πρώτους πρὸς ἄλλήλους, οἷον τὸ  $\frac{5}{8}$ · καὶ ἄλλο οἰονδήποτε κλάσμα ἵσον πρὸς αὐτὸ τὸ  $\frac{\alpha}{6}$ .

$$\text{Ἐστω } \delta\eta\lambda\delta\eta \quad \frac{5}{8} = \frac{\alpha}{6}.$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ πρώτου ἐπὶ 6 καὶ ἀμφοτέρους τοὺς ὄρους τοῦ δευτέρου ἐπὶ 8, τὰ προκύπτοντα κλάσματα θὰ εἶνε ἐπίσης ἵσα, ὡς ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα· ὅθεν ἔπειται

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 \\ \times 8 \\ \hline 5 \times 8 \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουσι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, δὲν δύνανται νὰ εἰνε ἵσα, ἀν δὲν ἔχωσιν ἀριθμητὰς ἴσους·

ἄρα εἶνε.

$$5 \times 6 = \alpha \times 8$$

ἐπειδὴ δὲ ὁ 8 διαιρεῖ τὸ γινόμενον  $\alpha \times 8$ , θὰ διαιρῇ καὶ τὸ πρὸς αὐτὸν  $5 \times 6$ · καὶ ἐπειδὴ εἶνε πρῶτος πρὸς τὸν παράγοντα 5, θὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον παράγοντα 6 (εὐ. 109)· ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ π τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 6 διὰ 8, θὰ ἔχωμεν

$$6 = 8 \times \pi$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ισότητα  $5 \times 6 = \alpha \times 8$  τὸν 6 διὰ τοῦ γινομένου  $8 \times \pi$ , λαμβάνομεν τὴν ισότητα

$$5 \times 8 \times \pi = 8 \times \alpha$$

καὶ διαιροῦντες τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς διὰ τοῦ 8, εὑρίσκομεν

$$\alpha = 5 \times \pi$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι οἱ ὅροι  $\alpha$ , 6 παντὸς κλάσματος ἴσου πρὸς τὸ  $\frac{5}{8}$  εἶνε ἰσάνις πολλαπλάσια τῶν ὅρων τοῦ  $\frac{5}{8}$ .

ἄρα δὲν δύνανται νὰ εἶνε μικρότεροι· ἐπομένως οὐδὲν ὑπάρχει κλάσμα ἴστον τῷ  $\frac{5}{8}$  καὶ ἔχον ὅρους μικροτέρους.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 1ον

**154.** Εἳναι δύο ἀράγωγα κλάσματα εἴνε ἵσα, καὶ οἱ ἀριθμηταὶ αὐτῶν θὰ εἴνε ἴσοι καὶ οἱ παραρομασταὶ ὥσαντως ἴσοι.

Διότι, ἐν τῷ κλάσμα  $\frac{\alpha}{6}$  εἶνε ἴσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{5}{8}$ , θὰ εἴνε.

$$\alpha = 5 \times \pi \quad \text{καὶ } 6 = 8 \times \pi$$

διὰ νὰ εἶνε δὲ καὶ τοῦτο ἀνάγωγον, ἀνάγκη ὁ  $\pi$  (ὅστις εἶνε κοινὸς διαιρέτης τῶν ὅρων τοῦ,  $\alpha$  καὶ 6) νὰ εἴνε 1· ἀλλὰ τότε εἶνε  $\alpha = 5$  καὶ  $6 = 8$ .

#### ΠΟΡΙΣΜΑ 2ον

**155.** Πάρτα τὰ ἵσα ἀλλήλοις κλάσματα προκύπτουσιν ἐξ ἑρὸς ἀράγωγον κλάσματος, εἴας ἀμφότεροι οἱ ὅροι αὐτοῦ πολλαπλασιασθῶσιν ἐφ' ἔκαστον τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4...

**Τροπὴ ἑτερωνύμων κλασμάτων  
εἰς δύμώνυμα.**

**156.** Όμώνυμα 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.

'Ετερώνυμα δὲ λέγονται· τὰ ἔχοντα διαφόρους παρανομαστάς· τουτέστιν, ὅσα γίνονται ἐκ διαφόρων κλασματικῶν μονάδων, οἷον  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{9}$  κτλ.

**157.** Ἐχοντες ἑτερώνυμα κλάσματα, δυνάμεθαν εὑρωμεν ἔλλα ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα (ἐν πρὸς ἐν) καὶ δύμώνυμα· τοῦτο δὲ λέγεται τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων εἰς δύμώνυμα ἡ ἀναγωγὴ εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστήν.

Ἡ τροπὴ αὕτη στηρίζεται ἐπὶ τοῦ θεωρήματος τοῦ ἐδ. 150 καὶ γίνεται κατὰ τοὺς ἔξης κανόνας·

1<sup>ος</sup>) Διὰ τὰ τρέψωμεν δύο ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δύμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐκατέρουν ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὸν παρονομαστήν.

Διότι τὰ οὗτα προκύπτοντα κλάσματα εἰνε ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα, ἔκαστον πρὸς τὸ ἔξ οὐ προέκυψεν (ἐδ. 150)· ἔχουσι δὲ καὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, τουτέστι τὸ γινόμενον τῶν δύο παρονομαστῶν τῶν δοθέντων κλασμάτων.

"Εστωσαν, ως παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{2}{5}$  καὶ  $\frac{3}{8}$   
ἴαν ἐφαρμόσωμεν τὸν προηγούμενον κανόνα, εύρισκομεν

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

2<sup>ος</sup>) Διὰ τὰ τρέψωμεν ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς δύμώνυμα, δσαδήποτε καὶ ἄρ εἴτε, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐκάστου ἐπὶ τὸ γιρόμερον τῶν παρονομαστῶν πάγτων τῶν λοιπῶν.

Διότι διὰ τοῦ τρόπου τούτου ἔξ ἔκάστου κλάσματος προκύπτει ἄλλο ἵσον· ἔχουσι δὲ τὰ νέα κλάσματα πάντα τὸν αὐτὸν, παρονομαστήν τουτέστι τὸ γινόμενον πάντων τῶν δοθέντων παρονομαστῶν.

"Εστωσαν, ώς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{1}{8}$ .

Έχουν έφαρμόσωμεν τὸν κανόνα, εύρισκομεν

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 7 \times 8}{5 \times 7 \times 8} = \frac{224}{280}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 5 \times 8}{7 \times 5 \times 8} = \frac{120}{280}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 5 \times 7}{8 \times 5 \times 7} = \frac{35}{280}$$

3ος) Έαρ ἔχωμεν κοινό τη πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων παρογματῶν, δυνάμεθα τὰ καταστήσωμεν αὐτὸν κοινὸν παρογμαστήν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν αὐτὸν δι' ἑτοὺς ἑκάστον τῶν παρογμαστῶν καὶ ἐπὶ τὸ εὐρέθερ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς δρους τοῦ κλάσματος, διπερ ἔχει τὸν παρογμαστήν τοῦτον.

"Εστωσαν, ώς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{7}{12}$ ,

Ο ἀριθμὸς 36 εἰνεκοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρογμαστῶν 2, 3, 9 καὶ 12· έφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦτον εύρισκομεν

$$36: 2=18 \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 18}{2 \times 18} = \frac{18}{36}$$

$$36: 3=12 \quad \frac{2}{3} = \frac{2 \times 12}{3 \times 12} = \frac{24}{36}$$

$$36: 9= 4 \quad \frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}$$

$$36:12= 3 \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}.$$

Συμβαίνει δὲ νὰ ἔχωσι πάντα τὰ νέα κλάσματα τὸν αὐτὸν παρογμαστὴν 36· διότι ἔκαστος ἐκ τῶν δοθέντων παρογμαστῶν ἐπολλαπλασίσθη ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως, τῆς ὁποίας αὐτὸς εἶνε διαιρέτης, διαιρετός δὲ ὁ 36 (ἐδ. 57).

"Οταν εἰς ἐκ τῶν δοθέντων παρογμαστῶν εἶνε διαιρετὸς διὰ τῶν λοιπῶν, καθιστῶμεν αὐτὸν κοινὸν παρογμαστὴν κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ εἰρημένον τρόπον.

"Εστωσαν, ώς παράδειγμα, τὰ κλάσματα  $\frac{3}{5}, \frac{2}{15}$ .

Ἐπειδὴ ὁ παρονομαστὴς 15 εἰνὲ κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 5 καὶ 15, ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα καὶ εὑρίσκομεν

$$15 : 5 = 3 \quad \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$

$$\frac{2}{15} = \frac{2}{15}$$

Όμοιώς εὑρίσκομεν, ὅτι τὰ κλάσματα  $\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{24}$

τρέπονται εἰς εἰκοστὰ τέταρτα  $\frac{4}{24}, \frac{16}{24}, \frac{6}{24}, \frac{5}{24}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν κανόνα τοῦτον περιλαμβάνονται καὶ οἱ δύο προηγούμενοι. Διέτι τὸ γινόμενον πάντων τῶν παρονομαστῶν εἴνε προφανῆς κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν· τοῦτο δὲ γίνεται κοινὸς παρονομαστὴς κατὰ τὸν πρῶτον καὶ κατὰ τὸν δεύτερον κανόνα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**158.** Εἰς τὰ δοθέντα κλάσματα εἴτε ἀράγωγα, ὁ ἐλάχιστος κοινὸς παρονομαστὴς, τὸν δποῖον δύναται ρὰ ἀποκτήσωσιν, εἴτε τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῷ παρονομαστῷ αὐτῷ.

Ἐστωσαν τὰ κλάσματα  $\frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{5}{12}, \frac{7}{18}$  ἥτινα εἴνε ἀνάγωγα καὶ τῶν ὁποίων οἱ παρονομασταὶ 5, 8, 12, 18, ἔχουσιν ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τὸ 360· λέγω ὅτι δὲν δύνανται νὰ γίνωσιν ὅμώνυμα μὲ παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ 360.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** Διότι πᾶν κλάσμα ἵσον μὲ τὸ ἀνάγωγον κλάσμα  $\frac{1}{5}$  θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ 5 (ἐδ. 155). Όμοιώς πᾶν κλάσμα ἵσον τῷ ἀναγώγῳ  $\frac{3}{8}$  θὰ ἔχῃ παρονομαστὴν πολλαπλάσιόν τι τοῦ 8, καὶ οὕτω καθεξῆς. Ωστε ὁ κοινὸς παρονομαστὴς, τὸν ὄποιον θὰ ἔχωσι τὰ ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα κλάσματα θὰ εἴνε 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.

## Παρατήρησις.

‘Η τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὄμώνυμα χρησιμεύει  
 1) εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἰς τὴν ἀφαιρέσιν αὐτῶν, ως ἀμέσως θὺξ ἔδωμεν  
 καὶ 2) εἰς τὸ νὰ διεκρίνωμεν εὐκόλως τὴν ισότητα ἢ τὴν ἀνισότητα αὐ-  
 τῶν· διότι ἐκ δύο κλασμάτων ἔχοντων τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν μεγα-  
 λήτερον εἶνε τὸ ἔχον τὸν μεγαλήτερον ἀριθμῆν.

## ΠΡΑΞΕΙΣ

Ἐπὶ τῷ ἀκαιρέων καὶ τῷ κλασματικῷ ἀριθμῷ.

A'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

## • Ορισμός.

**159.** Ἡ πρόσθεσις εἴνε πρᾶξις, δι’ ἣς σχηματίζομεν ἔτα ἀριθμὸν  
 ἐκ πασῶν τῶν μονάδων, τὰς διοίας ἔχουσι δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοί.

Αἱ μονάδες, τὰς ὁποίας ἔχουσιν οἱ ἀριθμοί, δύνανται νὰ εἶνε ἢ ἀκέ-  
 ραιαι ἢ κλασματικαὶ.

Ἀθροισμα ἢ κερδαῖον λέγεται καὶ πάλιν τὸ ἔξαγόμενον τῆς προσ-  
 θεσίας· οἱ δὲ εἰς πρόσθεσιν δοθέντες ἀριθμοί λέγονται προσθετέοι.

Διὰ νὰ προστεθῶσι δύο ἢ περισσότερα κλάσματα, πρέπει νὰ εἶνε ὄμώ-  
 νυμα· ἡτοι νὰ γίνωνται πάντα ἐκ μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μο-  
 νάδος. Διὰ τοῦτο, ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν κλάσματα, ἐὰν δὲν  
 εἴνε ὄμώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτοι εἰς ὄμώνυμα.

Ἡ πρόσθεσις τῶν κλασμάτων ἐκτελεῖται τότε κατὰ τὸν ἔξης κανόνα·

**160.** Διὰ τὰ προσθέσωμεν κλάσματα ὄμώνυμα, προσθέτομεν μόγον  
 τοὺς ἀριθμητὰς των, καὶ ὑπὸ τὸ ἀθροισμα γράφομεν τὸν κοιτὸν παρο-  
 νομαστὴν.

Ἄσύνοιθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ  
 κλάσματα  $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$

εἴνε φανερὸν ὅτι 1 ὅγδοον καὶ 3 ὅγδοα καὶ 5 ὅγδοα κάμνουν,  $1+3+5$   
 ἡτοι 9 ὅγδοα (καθὼς 1 βιβλίον καὶ 3 βιβλία καὶ 5 βιβλία κάμουν 9

βιβλία). ὥστε  $\frac{1}{8}+\frac{3}{8}+\frac{5}{8}=\frac{9}{8}=1+\frac{1}{8}$  (εδ. 145).

### Παραδείγματα.

1) Νὰ προστεθῶσι τὰ δύο κλάσματα  $\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$ .  
τρέπω αὐτὰ πρώτον εἰς ὁμόνυμα καὶ εὑρίσκω

$$\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{5}{30}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{11}{30}$$

καὶ προσθέτων εὑρίσκω

2) Νὰ προστεθῶσι τὰ κλάσματα  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}$ .

τρέπω αὐτὰ πρώτον εἰς ὁμόνυμα καὶ εὑρίσκω

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1.$$

ὅθεν προσθέτων εὑρίσκω

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ ἀθροισμα ἀκέραιον καὶ κλάσματος εἶνε μικτὸς ἀριθμός· οἷον  $1 + \frac{1}{2}$  γράφεται ως ἐξῆς  $1 \frac{1}{2}$ .

### Πρόσθεσις μικτῶν.

**161.** Διὰ τὰ προσθέσωμεν μικτοὺς ἀριθμούς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκέραιους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἔπειτα ἑρώμομεν τὰ δύο ἀθροίσματα.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς ἀριθμοὺς

$$3 \frac{5}{8}, \quad 10 \frac{2}{9}.$$

Οἱ ἀκέραιοι χωριστὰ προστιθέμενοι δίδουσι 13· τὰ δὲ κλάσματα γίνονται κατὰ πρώτον ὁμόνυμα

$$\frac{5}{8} = \frac{45}{72}, \quad \frac{2}{9} = \frac{16}{72}.$$

Ἐπειτα προστιθέμενα δίδουσιν ἔθροισμα  $\frac{61}{72}$ .

ώστε τὸ ἔθροισμα τῶν δεδομένων μικτῶν εἶναι  $13 \frac{61}{72}$ .

Διότι τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ἐσγηματίσαμεν ἐνώσαντες τὰς μονάδας του.

Ομοίως, ἂν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν τοὺς μικτοὺς

$$2 \frac{1}{2} \text{ καὶ } 5 \frac{5}{6},$$

τὸ μὲν ἔθροισμα τῶν ἀκέραιών εἶναι 7,

$$\text{τὸ δὲ } \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{3}.$$

Σύρα τὸ ἔθροισμα τῶν δοθέντων μικτῶν εἶναι  $7 + 1 + \frac{1}{3} = 8 \frac{1}{3}$ .

Ομοίως εὑρίσκεται, ὅτι τὸ ἔθροισμα τῶν μικτῶν

$$5 \frac{1}{2} \text{ καὶ } 6 \frac{2}{3} \text{ καὶ } 15 \frac{5}{6} \quad \text{εἶναι} = 28.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀκέραιον καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸν ἀκέραιον εἰς τὸν ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ

$$\text{οἷον } 5 \frac{1}{6} + 2 = 7 \frac{1}{6}$$

Διὰ νὰ προσθέσωμεν κλάσμα καὶ μικτόν, προσθέτομεν τὸ κλάσμα εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ.

$$\text{οἷον } 5 \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 5 + 1 = 6, \quad 3 \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 3 \frac{1}{2}.$$

### Παρατήρησις.

Ἡ πρόσθεσις ὁσανδήποτε ἀριθμῶν εἴτε ἀκέραιών εἴτε κλασματικῶν ἤναγκεται πάντοτε εἰς πρόσθεσιν ἀκέραιών ἀριθμῶν. Διότι πάντες οἱ προσθετέοι δύνανται νὰ γίνωσι κλάσματα καὶ μάλιστα ὄμωνυμα· τότε δὲ ἡ πρόσθεσις αὐτῶν καταντᾷ πρόσθεσις τῶν ἀριθμητῶν των. Διὰ τοῦτο ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τῆς προσθέσεως τῶν ἀκέραιών (ἐδ. 23) μένει ἀληθής οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ καὶ ἀν εἶναι οἱ προσθετέοι ἐπομένως μένουσιν ἀληθεῖς καὶ πᾶσαι αἱ ἔξι αὐτῆς πηγάζουσαι ἴδιότητες καὶ ἀποδεικνύγμαται ἔξι αὐτῆς ἀπαραλλάκτως (ἐδ. 23).

## Β'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

## ·Ορισμοί.

**162.** Ἡ ἀφαιρέσις εἶτε πρᾶξις, δι᾽ ἣς ἡ λαττοῦμεν δοθέντα ἀριθμὸν κατὰ τὰς μονάδας, ὅσας ἔχει ἡ λλος δοθεὶς ἀριθμός.

Αἱ μονάδες δύνατὸν νὰ εἰνε ἡ ἀκέραιαι ἡ κλασματικαι.

Ο πρῶτος τῶν δεδομένων ἀριθμῶν λέγεται καὶ πάλιν μειωτέος, ὁ δὲ δεύτερος ἀφαιρετέος· τὸ δὲ ἐξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται ὑπόλοιπον ἡ διαφορά.

Ἐὰν ἐνώσωμεν τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου, θὰ ἀποτελέσωμεν προδήλως τὸν μειωτέον· ὅθεν ὁ μειωτέος εἶτε ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τοῦ ὑπολοίπου.

Διὰ τοῦτο ἡ ἀφαιρεσίς δύναται νὰ ὄρισθῃ καὶ ὡς ἐξῆς·

**163.** Ἡ ἀφαιρέσις εἶτε πρᾶξις, δι᾽ ἣς δοθέτων δύο ἀριθμῶν, εὐρίσκεται τρίτος, ὅστις προστιθέμενος εἰς τὸν δεύτερον δίδει ὡς ἄθροισμα τὸν πρῶτον.

## ·Αφαίρεσις δύο κλασμάτων.

Διὰ νὰ ἀφαιρεθῇ κλάσμα ἀπὸ ἄλλου, πρέπει νὰ εἰνε ὁμόνυμον πρὸς αὐτό. Διὰ τοῦτο, ὅταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσματα, εἰὰν δὲν εἴτε ὁμόνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα.

Ἡ ἀφαιρεσίς γίνεται τότε κατὰ τὸν ἐξῆς κανόνα·

**164.** Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀπὸ ἡλλον ὁμωρύμον, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήρ τον ἀπὸ τοῦ ἀριθμητοῦ τοῦ μειωτέον καὶ ὑπὸ τὴν διαφορὰν γράφουμεν τὸν κοινὸν παραγόμενον.

Ἄς ύποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν  $\frac{5}{12}$  ἀπὸ  $\frac{7}{12}$  φανερόν εἶνε ὅτι, ἐάν ἀπὸ 7 δωδέκατα ἀφαιρέσωμεν 5 δωδέκατα, θὰ μείνωσι 2 δωδέκατα (καθώς, ἐάν ἀπὸ 7 μῆνας ἀφαιρέσωμεν 5 μῆνας, μένουσι 2 μῆνες).

$$\text{χρα} \quad \frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{12} \quad \text{ἢ} = \frac{1}{6}$$

Ἄς ύποθέσωμεν δεύτερον ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν  $\frac{1}{6}$  ἀπὸ τοῦ κλασματος  $\frac{1}{5}$ .

Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα ταῦτα εἰνε ἑτερώνυμα, τρέπομεν αὐτὰ πρῶτον εἰς ὁμώνυμα· καὶ ὁ μὲν ἀφαιρετέος  $\frac{1}{6}$  γίνεται  $\frac{5}{30}$ , ὁ δὲ μειωτέος  $\frac{1}{5}$  γίνεται  $\frac{6}{30}$ . Ὡστε ἡ διαφορὰ εἶναι  $\frac{1}{30}$ .

$$\text{ητοι } \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{6}{30} - \frac{5}{30} = \frac{1}{30}.$$

### Αφαίρεσις μειωτῶν.

**165.** Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ μικτοῦ, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἐπειτα ἔρουμεν τὰς δύο διαφοράς.

Παραδείγματος χάριν, ἐν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικτὸν  $2\frac{1}{3}$  ἀπὸ τοῦ μικτοῦ  $7\frac{2}{5}$ , ἀφαιροῦμεν τοὺς ἀκεραίους χωριστὰ  $7 - 2 = 5$ . ἐπειτα τὰ κλάσματα  $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{6}{15} - \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$ . Ὡστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι  $5\frac{1}{15}$ .

**166.** Εὰν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἴναι μεγαλύτερον τοῦ κλάσματος τοῦ μειωτέου, ἡ ἀφαίρεσις τῶν κλασμάτων δὲν γίνεται. Ἰνα τῷραμεν τὸ ἐμπόδιον τοῦτο, λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μοράδα τοῦ μειωτέου καὶ τὴν ἔρωτομεν μὲ τὸ κλάσμα αὐτοῦ, ἀφοῦ τρέψωμεν αὐτὴν εἰς κλάσμα ὄμώνυμον.

Ἐάν 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 ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ  $\frac{2}{15}$  (τοῦ μειωτέου), λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μοράδα τοῦ μειωτέου καὶ τρέπομεν σύτῳ εἰς δέκατα πέμπτα· τότε θὰ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν μικτὸν  $3\frac{3}{15}$  ἀπὸ τοῦ  $7 + \frac{15}{15} + \frac{2}{15}$ , ητοι ἀπὸ τοῦ  $7\frac{17}{15}$ . Ἀφαιροῦντες τότε κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα εὑρίσκομεν ὑπόλοιπον  $4\frac{14}{15}$ .

$$\begin{array}{l} \text{'Ομοίως εύρισκομεν} \\ 8\frac{1}{3} - 4\frac{4}{5} = 3\frac{8}{15} \\ 12\frac{1}{2} - 8\frac{2}{3} = 3\frac{5}{6}. \end{array}$$

Το αὐτὸν κάμνομεν, καὶ ιταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ ἀκεραιοῦ (ἢ καὶ κλάσμα ἀπὸ ἀκεραιοῦ)· οἷον  $5 - 2\frac{1}{3} = 4 + \frac{3}{3} - 2\frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$ .  
 $8 - 7\frac{2}{7} = 7 + \frac{7}{7} - \frac{2}{7} = 7\frac{5}{7}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εὰν ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀκεραιον, ἀφαιροῦμεν τοῦτον ἀπὸ τοῦ ἀκεραιοῦ μέρους τοῦ μικτοῦ, οἷον  $5 - 2 = 3\frac{1}{3}$ .

$8\frac{2}{5} - 8 = \frac{2}{5}$ . Εὰν δὲ ἀπὸ μικτοῦ ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν κλάσμα ἀφαιροῦμεν αὐτὸν ἀπὸ τοῦ κλάσματος τοῦ μικτοῦ·

$$\text{oīo} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{1}{8} = 2\frac{8}{40} - \frac{5}{40} = 2\frac{3}{40}.$$

$$\text{'Ομοίως} \quad 4\frac{1}{6} - \frac{1}{3} = 3 + \frac{6}{6} + \frac{1}{6} - \frac{2}{6} = 3\frac{5}{6}.$$

### Παρατήρησις.

Καὶ ἡ ἀφαιρεσίς οἰωνδήποτε ἀριθμῶν ἀνάγεται, ώς εἴδομεν ἀνωτέρω, εἰς τὴν ἀφαιρεσιν τῶν ἀκεραιῶν. Διὰ τοῦτο αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως τῶν ἀκεραιῶν (ἐδ. 29) ἀληθεύουσι καὶ περὶ πάσης ἀφαιρέσεως.

### Γενέκευσις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

**167.** Μέχρι τοῦτο ὁ μὲν πολλαπλασιασμὸς ἐσήμαινε τὴν ἐπαράληψιν ἐρὸς ἀριθμοῦ, ἡ δὲ διαιρεσίς τὸν μερισμὸν ἐρὸς ἀριθμοῦ εἰς ἵστα μέρη· αὗται δὲ εἶναι αἱ πρώται, αἱ φυσικαὶ τῶν πράξεων τούτων ἔννοιαι.

'Αλλ' ἐκ τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων ὁδηγούμενοι οἱ ἀνθρωποι ἔφθασκαν εἰς τὴν ἴδεν νὰ γενίκευσωσι τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, δηλαδὴ νὰ δώσωσιν εἰς τὸ ὄνομα πολλαπλασιασμὸς ἄλλην σημασίαν, γενικωτέραν ἑκείνης, τὴν ὅποιαν εἰχε πρόν.

Εἰς τὴν γενίκευσιν ταύτην φθίνομεν ως ἔξης· ἂν ἔχωμεν νὰ λύσωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα· Πόσον ἀξίζουν 5 ὄκαδες ἔξι ἐνὸς πράγματος, τοῦ ὅποιοι ή ὅκα ἀξίζει 12 δραχμάς; Φανερὸν εἶναι, ὅτι θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 12 πέντε φοράς· τουτέστι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος θὰ

κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν  $12 \times 5$ . Ἀλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων ἀπὸ 5 γίνη 5  $\frac{1}{2}$  ή  $\frac{5}{8}$ , πάλιν θέλομεν ἡ πρᾶξις, δι᾽ ἣς λύεται τὸ πρόβλημα, νὰ λέγηται πολλαπλασιασμός, διὰ νὰ ἔχωμεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα.

"Οταν εἰξεύφωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος ἐρὸς πράγματος, διὰ τὰ εῦρωμεν τὴν ἀξίαν διορθώσατε μονάδων τοῦ αὐτοῦ πράγματος, πρέπει τὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν" (τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων).

Διὰ νὰ εῦρω πόσον ἀξιζουν τὰ  $\frac{5}{8}$  τῆς ὀκᾶς, σκέπτομαι ὡς ἑξῆς.

'Αφοῦ ἡ ὅλη ὀκὰ ἀξιζει	12 δραχμὰς
τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτῆς θὰ ἀξιζεῖ τὸ ὅγδοον τῶν 12 δρ. ἥτοι $\frac{12}{8}$ τῆς δραχμῆς (κατὰ τὸ ἑδ. 148).	
καὶ ἐπομένως τὰ 5 ὅγδοα αὐτῆς θὰ ἀξιζουν	$\frac{12}{8} \times 5 = \frac{12 \times 5}{8}$ δρ. (κατὰ τὸ ἑδ. 151).

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἔγειναν τῷρα δύο πρᾶξεις· πρῶτον μὲν ἐμερίσθη ὁ ἀριθμὸς 12 εἰς ὄκτὼ ἵσα μέρη· ἐπειτα δὲ ἐλέγθη τὸ ἐν μέρος 5 φοράς, ἥτοι ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 5. Αἱ δύο δὲ αὗται πρᾶξεις ὄμοις πρέπει νὰ ὄνομασθῶσι τῷρα πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἀριθμοῦ 12 ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{8}$  (κατὰ τὴν νέαν, τὴν γενικὴν σημασίαν τῆς λέξεως), διὰ νὰ ἀληθεύῃ ὁ ἀνωτέρω εἰρημένος κανών, ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὀκάδων εἴνε κλασματικός.

**168.** Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα πρέπει νὰ ὄρισθῃ ὡς ἑξῆς·

Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα εἰτε ἐπαγάληψις μέρους τιτὸς τοῦ ἀριθμοῦ.

Ποιὸν μέρος τοῦ πολλαπλασιαστέου θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος· ποσάκις δὲ θὰ ἐπαναληφθῇ, δεικνύει ὁ ἀριθμητὴς αὐτοῦ.

"Ωστε γενικῶς ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄλλον οἰουδήποτε (ἀκέραιον ἢ κλασματικὸν) πρέπει ἔνα ὄρισθῃ ὡς ἑξῆς·"

**169.** Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἰτε πρᾶξις, δι᾽ ἣς ἐπαγαλαμβάρομεν

εἴτε ἀριθμὸν ἢ μέρος τι αὐτοῦ, καὶ σχηματίζομεν εἰς αὐτοῦ ἄλλον ἀριθμόν.

Οἱ ἀριθμὸις τοῦ ὑποίου μέρος, ἢ τὸ ὅλον, θὰ ἐπαναλάβωμεν, λέγεται πολλαπλασιαστέος· ὁ δέ ἀριθμός, ὅστις μᾶς δεικνύει ποια καὶ πόσα μέρη τοῦ πολλαπλασιαστέου θὰ λάβωμεν, διὸ νὰ σχηματίσωμεν τὸ ἔξαγόμενον, λέγεται πολλαπλασιαστής· τὸ δὲ ἔξαγόμενον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται γινόμενο.

Σχηματίζομεν δὲ τὸ γινόμενον, ὅταν δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, κατὰ τὸν ἔξις κανόνα·

**170.** Δι᾽ ἔκαστην ἀκεραίαν ποράδα τοῦ πολλαπλασιαστοῦ λαμβάνομεν ὅλον τὸ πολλαπλασιαστέον, δι᾽ ἔκαστην δὲ κλασματικὴν λαμβάνομεν τὸ ὄμώνυμον μέρος αὐτοῦ·

οἷον  $\alpha \times 4$  σημαίνει  $\alpha + \alpha + \alpha + \alpha$ . διότι  $4 = 1+1+1+1$ .

$\alpha \times \frac{2}{3}$  σημαίνει  $\frac{\alpha}{3} + \frac{\alpha}{3}$ . διότι  $\frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ .

ἔνθα  $\alpha$  εἶναι οἰοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ  $\frac{x}{3}$  τὸ τρίτον αὐτοῦ.

Οἱ πολλαπλασιασμὸι καταντῷ μερισμός, ὅταν ὁ πολλαπλασιαστῆς εἶναι μία κλασματικὴ μονάς.

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν εἶναι  $12 \times \frac{1}{4} = \frac{12}{4} = 3$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε ὁμοειδές μὲν τὸν πολλαπλασιαστέον· διότι σύγκειται εἰς αὐτοῦ ἥπερ τινος μέρους αὐτοῦ. Οἱ δὲ πολλαπλασιαστῆς θεωρεῖται ως ἀφηρημένος ἀριθμός.

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν νέον τοῦτον πολλαπλασιασμὸν ὁ ἀριθμός, ὃστις πολλαπλασιάζεται, αὐξάνει μὲν, ἀν ὁ πολλαπλασιαστῆς εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος 1, ἐλαττούται δέ, ἀν ὁ πολλαπλασιαστῆς εἶναι μικρότερος αὐτῆς (μένει δὲ ὁ αὐτὸς, ἀν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 1):

Καὶ τῷ ὄντι· διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν 8 ἐπὶ  $\frac{5}{3}$ , πρέπει νὰ λάβω τὸ τρίτον τοῦ 8 (ἥτοι τὸ  $\frac{8}{3}$ ) πέντε φοράς· ἀλλὰ τὸ τρίτον τοῦ 8, ὅταν ληφθῇ τρεῖς φοράς, δίδει τὸν 8· ἀρα, ὅταν ληφθῇ 5 φοράς, θὰ δώσῃ πεντασότερον τοῦ 8. Διὸ νὰ πολλαπλασιάσω δὲ τὸν 8 ἐπὶ  $\frac{3}{5}$ , πρέπει νὰ

λάθω τρεῖς φοράς τὸ πέμπτον τοῦ 8· ἀλλὰ τὸ πέμπτον τοῦ 8 πρέπει νὰ ληφθῇ πέντε φοράς διὰ νὰ δώσῃ τὸν 8· χρα, σταν ληφθῇ 3 φοράς μόνον, θὰ δώσῃ ὅληγάτερον τοῦ 8.

### Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα.

**171.** Διὰ γὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γιγόμενον γράφομεν παρογομαστὴν τὸν παρογομαστὴν τοῦ κλάσματος.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀκέραιον 20 ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$ .

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸ ὄγδοον τοῦ 20 καὶ νὰ λάθωμεν αὐτὸ τρίς.

$$\text{'Αλλὰ τὸ ὄγδοον τοῦ 20 εἶνε } \frac{20}{8} \quad (\text{ἐδ. 148})$$

$$\text{καὶ τὸ τριπλάσιον τοῦ } \frac{20}{8} \text{ εἶνε } \frac{20 \times 3}{8} \quad (\text{ἐδ. 151}).$$

$$\text{ὅθεν } 20 \times \frac{3}{8} = \frac{20 \times 3}{8} \text{ ἢ } \frac{60}{8}, \text{ ἥτοι } 7 \frac{4}{8} \text{ ἢ } 7 \frac{1}{2}.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὰ  $\frac{3}{8}$  τοῦ 20 καὶ τὸ  $\frac{1}{8}$  τοῦ τριπλάσιου τοῦ 20 εἰνε εἰς καὶ ὁ αὐτὸς ἀριθμός· τοῦτο δὲ ἀληθεύει γενικῶς περὶ παντὸς ἀριθμοῦ.

### Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

**172.** Διὰ γὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρογομαστὴν ἐπὶ παρογομαστὴν, καὶ τὸ μὲν γιγόμενον τῶν ἀριθμητῶν θέτομεν ἀριθμητὴν, τὸ δὲ γιγόμενον τῶν παρογομαστῶν παρογομαστὴν.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ κλάσμα  $\frac{4}{5}$  ἐπὶ  $\frac{3}{7}$ .

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν πρέπει νὰ εὕρωμεν τὸ ἕβδομον τοῦ  $\frac{4}{5}$  καὶ νὰ λάθωμεν αὐτὸ τρίς.

$$\text{Tὸ ἕβδομον τοῦ } \frac{4}{5} \text{ εἶνε } \frac{4}{5 \times 7} \quad (\text{ἐδ. 152})$$

$$\text{τὸ δὲ τριπλάσιον τοῦ } \frac{4}{5 \times 7} \text{ εἶνε } \frac{4 \times 3}{5 \times 7} \quad (\text{εδ. 151})$$

$$\text{ὅπα εἶνε } \frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{4 \times 3}{5 \times 7} \text{ ἢτοι } \frac{12}{35}.$$

**Παρατήρησις.** Έκ τοῦ ἔξαγομένου τούτου γίνεται ἀμέσως φανερὸν, ὅτι εἶνε  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$  ὥστα καὶ ὁ νέος πολλαπλασιασμὸς ἔχει τὴν ἀρχικὴν ἴδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκέραιων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν κανόνα τοῦτον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν κλασμάτων περιλαμβάνονται καὶ οἱ κανόνες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ κλάσματος ἐπὶ ἀκέραιον (εδ. 151) καὶ ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα (εδ. 171). Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ παριστῶνται οἱ ἀκέραιοι ὡς κλάσματα ἔχοντα παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.

$$\text{Καὶ τῷ ὅντι εἶνε } 5 \times \frac{7}{9} = \frac{5}{1} \times \frac{7}{9} = \frac{5 \times 7}{1 \times 9} = \frac{5 \times 7}{9}.$$

$$\frac{8}{15} \times 3 = \frac{8}{15} \times \frac{3}{1} = \frac{8 \times 3}{15 \times 1} = \frac{8 \times 3}{15}.$$

### Πολλαπλασιασμὸς μικτοῦ.

**173.** Διὰ ḥὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτόν, ἐπὶ οιοδήποτε ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος του καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα του καὶ ἔπειτα ἔροῦμεν τὰ δύο γινόμενα.

Ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιαστὴς δύναται νὰ εἴνε ἡ ἀκέραιος ἡ κλασματικός, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

1.) Ἄς ὑποθέσωμεν κατὰ πρῶτον, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτὸν  $7\frac{5}{8}$  ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 4· τὸ γινόμενον θὰ εἴνε

$$\left( 7\frac{5}{8} \right) + \left( 7\frac{5}{8} \right) + \left( 7\frac{5}{8} \right) + \left( 7\frac{5}{8} \right)$$

$$\text{ἢ } 7+7+7+7+\frac{5}{8}+\frac{5}{8}+\frac{5}{8}+\frac{5}{8}$$

$$\text{ἢτοι } 7 \times 4 + \frac{5}{8} \times 4.$$

2.) Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν μικτὸν  $7\frac{5}{8}$  ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{2}{3}$

Κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρέπει νὰ εἴρωμεν τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ  $7\frac{5}{8}$  καὶ νὰ λάθωμεν τοῦτο δίς.

Ἄλλὰ τὸ τρίτον τοῦ μικτοῦ  $7\frac{5}{8}$  εἶνε  $\frac{7}{3} + \frac{5}{8 \times 3}$ . Διότι τοῦτό τρεῖς φορᾶς λαμβανόμενον, ἵτοι ἐπὶ 3 πολλαπλασιάζομενον, 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  $\frac{2}{3}$ . ἅρα ἔχομεν

$$(7\frac{5}{8}) \times \frac{2}{3} = 7 \times \frac{2}{3} + \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}.$$

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξῆς γενικωτέρα πρότασις.

**174.** "Αθροισμα oιορδήποτε πο.λ.λαπ.λασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, ἐάν ἔκαστος τῶν προσθέτεων πο.λ.λαπ.λασιάσθῃ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ προστέθωσι τὰ προκινποτα γιγόμενα (παράθαλ. ἑδ. 45, 2).

Παραδείγματος χάριν εἶνε

$$(3 + \frac{1}{8} + \frac{2}{7} + \frac{3}{10}) \times 8 = 24 + 1 + \frac{16}{7} + \frac{24}{10} = 29 + \frac{24}{35}.$$

$$\left(5 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) \times \frac{7}{8} = \frac{5 \times 7}{8} + \frac{2}{3} \times \frac{7}{8} + \frac{4}{9} \times \frac{7}{8}.$$

### Πολλαπλασιασμὸς μικτοῦ ἐπὶ μικτόν.

**175.** Διὰ rὰ πο.λ.λαπ.λασιάσωμεν δύο μικτούς, πο.λ.λαπ.λασιάζομεν

1) τὸ δύο ἀκεραίους,

2) τὰ δύο κλίσματα,

3) τὸν ἀκέραιον τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ δευτέρου,

4) τὸν ἀκέραιον τοῦ δευτέρου ἐπὶ τὸ κλάσμα τοῦ πρώτου.

καὶ ἔπειτα ἔροῦμεν τὰ τέσσαρα ταῦτα γιγόμενα.

"Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο μικτοὺς

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right)$$

Ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιαστὴς δύναται νὰ γίνῃ 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 (εἰδ. 172. Παρ.), θὰ εἶνε

$$\left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right) = \left(8\frac{7}{10}\right) \times 4 + \left(8\frac{7}{10}\right) \times \frac{2}{5}.$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \left(4\frac{2}{5}\right) \times \left(8\frac{7}{10}\right) = 8 \times 4 + \frac{7}{10} \times 4 + 8 \times \frac{2}{5} + \frac{7}{10} \times \frac{2}{5}.$$

Τὰ τέσσαρα μερικὰ γινόμενα εἶνε

$$32, \quad \frac{28}{10} \text{ ή } 2\frac{8}{10}, \quad \frac{16}{5} \text{ ή } 3\frac{1}{5}, \quad \frac{14}{50}.$$

$$\text{ἄρα τὸ γινόμενον τῶν μικτῶν εἶνε } 37 + \frac{8}{10} + \frac{1}{5} + \frac{14}{50}. \text{ ητοι}$$

$$37 + \frac{40}{50} + \frac{10}{50} + \frac{14}{50}, \text{ ή } 38\frac{14}{50}, \text{ ή } 38\frac{7}{25}.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐπειδὴ οἱ μικτοὶ τρέπονται εἰς κλάσματα, δύναται τις νὰ ἀπορύγῃ τὰς πράξεις τῶν μικτῶν, ἐὰν τρέπῃ αὐτοὺς πρὸς εἰς κλάσματα καὶ ἐπειτα ἔκτελῃ τὰς πράξεις ἀλλὰ τοῦτο εἶνε δυσκολώτερον. οὗτον προτιμάτερον εἶνε νὰ ἔκτελῶνται αἱ πράξεις τῶν μικτῶν, ὡς ὅντερα διελάθομεν.

### Παρατήρησις.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ἔξῆς γενικωτέρα πρότασις.

**176.** Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀ.λ.ο ἀθροισμα (χωρὶς νὰ εὑρεθῶσιν), ἐὰρ ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ πρώτου πολλαπλασιασθῇ ἐφ' ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ δευτέρου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα γιρόμερα. (παράδειγμα εἰδ. 50).

Παραδείγματος χάριν εἶνε

$$\left(\frac{2}{5} + 6 + \frac{7}{10}\right) \times \left(10 + \frac{5}{7}\right) =$$

$$\frac{2}{5} \times 10 + 6 \times 10 + \frac{7}{10} \times 10 + \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} + 6 \times \frac{5}{7} + \frac{7}{10} \times \frac{5}{7}$$

$$= 4 + 60 + 7 + \frac{2}{7} + \frac{30}{7} + \frac{1}{2} = 76\frac{1}{14}.$$

### Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

**177.** Τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, ἐξ ὧν τινες ἢ καὶ πάντες εἰνε κλασματικοί, ὅριζεται ως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους (ἐδ. 44) καὶ σημειούται ὁμοίως.

Ἄς ύποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν.  $\frac{2}{3}, \frac{3}{10}, \frac{7}{8}, \frac{1}{7}$ .

τὸ γινόμενον τῶν δύο πρώτων εἰνε  $\frac{2 \times 3}{3 \times 10}$

τὸ δὲ γινόμενον τούτου καὶ τοῦ τρίτου εἰνε  $\frac{2 \times 3 \times 7}{3 \times 10 \times 8}$

καὶ τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τέταρτον εἰνε  $\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$ .

Ἐχ τούτων βλέπομεν, ὅτι

Τὸ γινόμενον πολλῶν κλασμάτων παρίσταται ως κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμητῶν, παρογομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον τῶν παρογομαστῶν.

Τοῦτο ἀληθεύει, καὶ ὅταν τινὲς τῶν παραγόντων εἰνε ἀκέραιοι ἀριθμοί ἀρκεῖ νὰ γράφωνται ως κλάσματα ἔχοντα παρογομαστὴν τὴν μονάδα 1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων συμβαίνουσιν ἐνίστε ἀπλοποιήσεις, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ κάμνωμεν.

Παραδείγματος χάριν, εἰς τὸ ἀνωτέρω εὑρεθὲν γινόμενον, ἦτοι εἰς τὸ κλάσμα

$$\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{3 \times 10 \times 8 \times 7}$$

δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν καὶ τὸν δύο ὄρους διὰ 3, ἔπειτα διὰ 7 καὶ εὐρίσκομεν οὕτω τὸ ἀπλούστερον κλάσμα

$$\frac{2 \times 1}{10 \times 8}$$

ἔχει δὲ καὶ τούτου τὸν ὄρους διαιρέσωμεν διὰ 2, εὐρίσκομεν τὸ ἔτι ἀπλούστερον  $\frac{1}{10 \times 4} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{40}$ .

Τοῦτο δὲ εἰνε τὸ γινόμενον τῶν δοθέντων κλασμάτων.

Ἐχ τούτου βλέπομεν, ὅτι εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν κλασμάτων δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔνα ἀριθμητὴν καὶ ἔνα παρογομαστὴν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ χωρὶς νὰ βλάψωμεν τὸ γινόμενον· ἂν λοιπὸν ἀριθμός τις εἰνε καὶ ἀριθμητὴς καὶ παρογομαστής, παραλείπεται.

## Γενικαὶ ἴδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Οἱ πολλαπλασιασμὸς οἰωνδήποτε ἀριθμῶν διατηρεῖ πάσας τὰς γενικὰς ἴδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῶν ἀκέραιῶν ἀριθμῶν· διότι ἔχει τὰς δύο θεμελιώδεις ἴδιότητας αὐτοῦ (ἴδ. 45). Ἐκ τούτων τὴν μὲν δευτέραν εὑρομενὴν ἡδη (ἴδ. 174)· ἡ δὲ πρώτη ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἑξῆς θεωρήματι.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**178.** Τὸ γιγόμενον ὁσωρδήποτε ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, καθ' οιανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσιν.

\*Ἀν πάντες οἱ παράγοντες εἶνε ἀκέραιοι, τὸ θεώρημα εἶνε ἀποδεδειγμένον (ἴδ. 48), εἰ δὲ μή, ἀποδεικνύεται ως ἑξῆς·

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** 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 ἀκέραιῶν ἀριθμῶν, δὲν ἀλλάσσουσι καθ' οιανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ἀριθμοί. \*Ωστε τὸ γινόμενον θὰ ἔχῃ πάντοτε τὸν αὐτὸν ἀριθμητὴν καὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν.

**179.** Ἐκ τῆς θεμελιώδους ταύτης ἴδιότητος ἔπονται αἱ ἑξῆς, (αἵτινες ἀποδεικνύονται ἀπαράλλακτα ως ἐπὶ τῶν ἀκέραιῶν ἀριθμῶν).

1) Δυνάμεθα εἰς πᾶν γιγόμενον ῥὰ ἀρτικαταστήσωμεν παράγοντάς τηνας διὰ τοῦ εὐρεύτος γιγομέρου αὐτῶν· ἡ καὶ τούναντίον· δυνάμεθα ῥὰ ἀρτικαταστήσωμεν οἰονδήποτε παράγοντα δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐγράτων αὐτῶν γιγόμενον· δυνάμεθα δηλούντει νὰ συμπτύξωμεν παράγοντάς τινας εἰς ἓνα μόνον, ἡ καὶ τούναντίον 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 γιγομένου αὐτῶν 1, καὶ τοὺς 8,  $\frac{5}{8}$  διὰ τοῦ γιγομένου αὐτῶν 5· οὕτως εὐρίσκω  $5 \times 5$ , ἦτοι 25.

2) Ἡ τὰ πολλαπλασιάσωμεν γιγόμενον ἐπὶ ἀριθμόν, ἀρκεῖ ῥὰ πολλα-

πλασιάσωμεν ἐπ' αὐτὸν ἔρα παράγοντα τὸν γιγομένου.

II. χ. Ενα 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 εὑρίσκω  $\frac{1}{5} \times 2 \times \frac{4}{9}$

3) *Ira πολλαπλασιάσωμεν δύο γιγόμενα, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν πάντας τὸν παράγοντας ἀμφοτέρων τῶν γιγομένων.*

Παραδείγματος χάριν, τὸ γινόμενον τῶν δύο γιγομένων

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} \quad \frac{8}{9} \times \frac{5}{7} \\ \text{εἶνε} \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{7} \quad \text{ἢ} \quad \frac{3 \times 8}{2 \times 9 \times 9} \quad \text{ἢ} \quad \frac{4}{3 \times 9} \quad \text{ἢ} \text{τοι} \quad \frac{4}{27} \end{array}$$

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ἐπὶ ἀριθμόν.

180. Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμόν, εἰσὶ πολλαπλασιασθῶσι καὶ ὁ μειωτέος καὶ ὁ ἀφαιρετός αὐτῆς, ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γιγομένου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

\* Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν  $\frac{7}{8} - \frac{4}{9}$  ἐπὶ  $\frac{2}{3}$ .

\* Η διαφορὰ αὗτη, ἐὰν τὰ κλάσματα γίνωσιν ὄμώνυμα, 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· Ενα δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2 ὁ ἀριθμητής, ὅστις εἶνε διαφορὰ δύο ἀκεραίων, ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 51· οὕτως εὑρίσκομεν τὸ γιγόμενον

$$\frac{7 \times 9 \times 2 - 8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}$$

τοῦτο δὲ εἶνε διαφορὰ τῶν δύο κλασμάτων

$$\frac{7 \times 9 \times 2}{8 \times 9 \times 3} - \frac{8 \times 4 \times 2}{8 \times 9 \times 3}, \quad \text{ἢ} \text{τοι} \quad \frac{7 \times 2}{8 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 3}.$$

Θέτεν ἔχομεν

$$\left( \frac{7}{8} - \frac{4}{9} \right) \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 2}{8 \times 3} - \frac{4 \times 2}{9 \times 3} = \frac{7}{8} \times \frac{2}{3} - \frac{4}{9} \times \frac{2}{3}$$

### Δυνάμεις τῶν κλασμάτων.

Αἱ δυνάμεις τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν ὄφεονται ὡς καὶ τῶν ἀκέραιων (ἐδ. 52) καὶ σημειοῦνται ὁμοίως.

**181.** *"Ira ὑψώσωμεν κλάσμα εἰς δύναμιν, οὐφοῦμεν ἀμφοτερούς τοὺς ὅρους τὸν εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.*

"Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι πρόκειται νὰ εὑρεθῇ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{5}$ , ἵπτοι τὸ γινόμενον  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ .

Κατὰ τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 5} = \frac{3^2}{5^2}.$$

καὶ ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον τοῦ κλάσματος  $\frac{3}{5}$  σημειοῦται ὡς ἔξης  $\left(\frac{3}{5}\right)^2$

$$\text{ἔπειται } \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2}.$$

**Παρατήρησις.** Ἡ θεμελιώδης ἴδιότης τῶν δυνάμεων ἀληθεύει καὶ περὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀποδεικνύεται ἀπαραλλάξτως (ἐδ. 53).

Παραδείγματος χάριν εἶναι

$$\left(\frac{3}{8}\right)^2 \times \left(\frac{3}{8}\right)^4 = \left(\frac{3}{8}\right)^6.$$

### Ἴδιότης τῆς ἴσοτητος.

**182.** *"Ισοι ἀριθμοὶ ἐπὶ ἵσους πολλαπλασιαζόμενοι δίδουσι γιγόμενα ἶσα.*

"Ἐστω  $\alpha=6$  καὶ  $\gamma=3$ , λέγω ὅτι θὰ εἶναι καὶ  $\alpha \times \gamma=6 \times 3$ .

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι οἱ ἵσοι ἀριθμοὶ  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἐπταπλασιαζόμενοι γίνονται ἀμφότεροι 4 (ἰδε ἐδ. 149), οἱ δὲ ἵσοι  $\gamma$  καὶ  $\delta$  δεκαπλασιαζόμενοι γίνονται ἀμφότεροι 12. Ἐὰν τότε πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα  $\alpha \times \gamma$  καὶ  $\beta \times \delta$  ἐπὶ τὸν ἀκέραιον  $7 \times 10$ , εὑρίσκομεν (κατὰ τὰς γενικὰς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἴδιότητας), ὅτι ἀμφότερα γίνονται  $4 \times 12$ , τουτέστιν ἀκέραιοι ἵσοι. ἂρα τὰ γινόμενα ταῦτα εἶναι ἶσα.

"Ομοίως δεικνύεται καὶ ὅτι ἄνισοι ἐπὶ ἵσους πολλαπλασιαζόμενοι μένουσιν ἄνισοι.

### Γενέκευσις τῆς διαιρέσεως.

Τὴν διαιρέσιν ὄριζομεν γενικῶς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἔξης.

183. Η διαιρέσις εἴτε πρᾶξις, δι' ἣς δοθέντων δύο ἀριθμῶν εὑρίσκεται τρίτος, διτὶς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν δεύτερον δίδει τὸν πρώτον.

Ο ζητούμενος ἀριθμὸς λέγεται πηλίκον. Εκ δὲ τῶν δοθέντων ὁ μὲν πρώτος λέγεται διαιρέτος, ὁ δὲ δεύτερος διαιρέτης.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον τῆς διαιρέσεως ὁ διαιρέτος εἴτε γινόμενος τὸν διαιρέτον καὶ τὸν πηλίκον.

### Παραδείγματα.

Η διαιρέσις 12 : 3 σημαίνει νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, διτὶς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 3 νὰ δίδῃ γινόμενον 12· φανερὸν δὲ εἶναι ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εὑρίσκεται, ἂν μερισθῇ ὁ 12 εἰς τρία ίσα μέρη.

Η δὲ διαιρέσις 5 :  $\frac{1}{3}$  σημαίνει νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, διτὶς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ  $\frac{1}{3}$  νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν 5· ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι ὁ 15· διότι  $15 \times \frac{1}{3} = 5$ .

### Κάνῳ γενικὸς τῆς διαιρέσεως.

184. Διὰ τὰ διαιρέσιμα ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, ἀρκεῖ τὰ πολλαπλασιασματικά αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμένον.

Ἄς ύποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσιμον τὸν ἀριθμὸν  $\frac{4}{9}$  διὰ τοῦ  $\frac{3}{5}$ · τουτέστι νὰ εὕρωμεν ἀριθμόν, διτὶς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ  $\frac{3}{5}$  νὰ δίδῃ γινόμενον τὸν  $\frac{4}{9}$ .

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ  $\frac{3}{5}$ , πρέπει νὰ λάβωμεν τὸ πέμπτον αὐτοῦ τρεῖς φοράς· ἵνα τὰ τρία πέμπτα αὐτοῦ·

ἄρα τὰ τρία πέμπτα τοῦ ζητούμενου πηλίκου θὰ εἶναι  $\frac{4}{9}$ .

έπομένως τὸ ἐν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶναι  $\frac{4}{9 \times 3}$  (ἢ τοῦ  $\frac{4}{9}$ ) καὶ τὰ πέντε πέμπτα τοῦ πηλίκου, ἢντοι ὅλον τὸ πηλίκον, θὰ εἶναι πενταπλάσιον τοῦ  $\frac{4}{9 \times 3}$ , ἢντοι  $\frac{4 \times 5}{9 \times 3}$ .

τὸ πηλίκον λοιπὸν τοῦ  $\frac{4}{9}$  διὰ  $\frac{3}{5}$  εἶνε  $\frac{4 \times 5}{9 \times 3} \text{ ή } \frac{4}{9} \times \frac{5}{3}$ .

"Οτις δὲ ἀληθῶς τοῦτο εἴνε τὸ πηλίκον, ἔξελέγχεται εὐκόλως: διότι τὸ γινόμενόν του ἐπὶ τὸν διαιρέτην  $\frac{3}{5}$  εἴνε

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \text{ ήτοι } \frac{4}{9}. \text{ τούτεστιν ὁ διαιρετέος.}$$

### Παραδείγματα.

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$12 : \frac{2}{3} = 12 \times \frac{3}{2} = 18$$

$$3 \frac{1}{4} : \frac{5}{6} = \left( 3 + \frac{1}{4} \right) \times \frac{6}{5} = 3 \times \frac{6}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{6}{5} = \\ = \frac{18}{5} + \frac{3}{40} = \frac{39}{10} = 3 \frac{9}{10}$$

'Εκ τούτων γίνεται φανερόν, ὅτι διὰ τῆς γενικεύσεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἡ διαιρεσίς ἀνάγκηται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** 'Ο ἀνωτέρω ἀποδειχθεὶς κανὸν ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὴν διαιρεσίν δι' ἀκεραίου ἀρκεῖ ὁ ἀκέραος διαιρέτης, νὰ παρασταθῇ ως κλάσμα ἔχον παρόνομαστὴν τὴν μονάδα 1.

$$\text{Παραδείγματος χάριν, } \frac{5}{7} : 8 = \frac{5}{7} : \frac{8}{1} = \frac{5}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{7 \times 8}$$

### Παρατήρησις.

**185.** Διὰ μικτῶν διαιρέτων δὲν δυνάμεθα rὰ διαιρέσωμεν ἀλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα.

$$\text{Παραδείγματος χάριν. } 2 : \left( 3 + \frac{1}{8} \right) = 2 : \frac{25}{8} = 2 \times \frac{8}{25} = \frac{16}{25}.$$

$$3 \frac{1}{2} : 2 \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} : \frac{5}{2} = \left( 3 + \frac{1}{2} \right) \times \frac{2}{5} = \frac{6}{5} + \frac{1}{5} = \frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$$

### Γενικαὶ ἴδιότητες τῆς διαιρέσεως.

Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν διατηροῦνται καὶ ἐπὶ οἰωνδήποτε ἀριθμῷ: ἀποδεικνύονται δὲ ἀπαράλλακτα ως καὶ ἐπὶ τῶν ἀκεραίων: διὰ τοῦτο ἀναγγράφομεν αὐτὰς ἐνταῦθα παραλείποντες τὰς ἀποδείξεις ως εὐκόλως εὑρίσκομένας.

## ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.

**186.** Ἐάρ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸ διαιρέσον καὶ τὸ διαιρέτην ἐφ' ἡρα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν βλάπτεται.

Παραδείγματος χάριν, τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως  $\frac{2}{5} : \frac{3}{8}$  δὲν βλάπτεται, ἵνα πολλαπλασιασθῶσιν ἀμφότεροι διαιρέτεος καὶ διαιρέτης ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  $5 \times 8$ . τότε ὁ διαιρέτεος γίνεται  $2 \times 8$ , ὃ δὲ διαιρέτης  $3 \times 5$ . ἐπομένως τὸ πηλίκον εἶναι  $\frac{2 \times 8}{3 \times 5}$ .

Ομοίως, ἵνα ἔχω νὰ διαιρέσω  $3 : \frac{1}{2}$ , πολλαπλασιάζω διαιρέτεον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 2 καὶ γίνονται  $6 : 5$ . ὥστε τὸ πηλίκον εἶναι  $\frac{6}{5} \text{ ή } 1\frac{1}{5}$ .

## ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.

**187.** Ἡρα διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρχεῖ τὰ διαιρέσωμεν ἡρα τῷ 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, διαιρῷ τὸν παράγοντα 8 καὶ εὑρίσκω τὸ πηλίκον  $2 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5}$ .

## ΠΟΡΙΣΜΑ

**188.** Ἡν διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων του, ἀρχεῖ νὰ ἔξαλειψώμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Π. χ. τὸ πηλίκον του

$$\frac{3}{5} \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{20} \text{ διὰ } \frac{8}{9} \text{ εἶναι } \frac{3}{5} \times \frac{1}{20}.$$

## ΘΕΩΡΗΜΑ Γ'.

**189.** Ἡρα διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομέρου πολλῶν ἀλλων, ἀρχεῖ τὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν ἀλλεπαλλήλως διὰ πάντων τῶν παραγόντων τοῦ γινομέρου (τούτεστι πρῶτον διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, ἐπειτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου, καὶ οὕτω καθεξῆς).

## ΘΕΩΡΗΜΑ Δ'.

**190.** Ἀθροισμα διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐάρ διαιρεθῇ ἔκαστος τῶν προσθέτων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ προστεθῶσι τὰ προκύπτοντα πηλίκα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐπειδὴ ἡ διαιρεσις ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν,

δύνανται τὰ θεωρήματα ταῦτα νὰ ἀποδειχθῶσι καὶ διὰ τῶν θεωρημάτων τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Διὰ τοῦ αὐτοῦ δὲ τρόπου δύνανται νὰ ἀποδειχθῆ καὶ ἡ πρότασις

**191.** Διαφορὰ διαιρεῖται δι' ἀριθμοῦ, ἐὰν διαιρεθῇ ὁ μειωτέος αὐτῆς καὶ ὁ ἀφαιρετός χωριστὰ καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου πηλίκου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.

### \*Περὶ κλασμάτων ἔχόντων ὄρους οἱουσδήποτε ἀριθμούς.

**192.** Διὰ τὴν θεμελιώδη ιδιότητα τῶν κλασμάτων, τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα ἔχον ἀριθμούς μὲν τὸν διαιρετόν, παρονομαστὸν δὲ τὸν διαιρέτην· οἷον τὸ πηλίκον τοῦ 12 διὰ τοῦ 8 παρίσταται ὡς ἔξης  $\frac{12}{8}$ .

Εάν, χάριν τῆς γενικότητος, μεταχειρισθῶμεν τὴν παράστασιν ταύτην τοῦ πηλίκου δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν, φθάνομεν εἰς παραστάσεις τοιχύτας.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{2}{\frac{5}{7}} & \frac{4}{\frac{2}{5}} & \frac{\frac{5}{6}}{8} & \frac{2\frac{1}{2}}{3} & \text{ἀντὶ} \\ \frac{2}{5} : \frac{3}{7}, & 4 : \frac{2}{3}, & \frac{5}{6} : 8, & 2\frac{1}{2} : 3 & \end{array}$$

Αἱ παραστάσεις αὗται λέγονται κλάσματα σύρθετα· ἐκλήθησαν δὲ κλασμάτα διόπι ἔχουσι πάσας τὰς γενικὰς ιδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων, ὡς ἀμέσως θὰ δειχθῇ.

Πρέπει οὖμες νὰ ἐνθυμώμεθα, ὅτι ταῦτα οὐδὲν ἄλλο σημαίνουσιν ἢ τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν.

**193.** Κατὰ τὰ ἄνωτέρω εἰρημένα ἡ παράστασις  $\frac{a}{b}$ , οἱοιδήποτε καὶ ἂν εἴνε οἱ ἀριθμοὶ  $a$  καὶ  $b$ , λέγεται κλάσμα· σημαίνει δὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ  $a$  διὰ  $b$ .

**194.** Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου ἔπειται ἀμέσως, ὅτι εἴνε  $\frac{a}{b} \times b = a$  τοῦτο δὲ εἴνε ἡ θεμελιώδης ιδιότης τῶν κλασμάτων (ἐδ. 146).

**195.** Ἐκ τοῦ Α'. Θεωρήματος (ἐδ. 186) τῆς διαιρέσεως συνάγεται

$$\text{ἀμέσως } \frac{a}{b} = \frac{a \cancel{\times} \gamma}{b \cancel{\times} \gamma} \text{ οἱοιδήποτε ὄντος τοῦ } \gamma.$$

ἴξ οὖ γίνεται φανερόν, ὅτι ἡ ἐν τῷ ἐδ. 150 ἀποδειχθεῖσα γενικὴ ιδιότης τῶν ἀπλῶν κλασμάτων ἀληθεύει περὶ πάντων.

Ἐκ τῆς ἴδιότητος ταύτης ἔπειται, ὅτι δυνάμεθα νὰ φέρωμεν καὶ τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν ώς καὶ τὰ ἀπλᾶ (κατὰ τοὺς κανόνας 1<sup>ον</sup> καὶ 2<sup>ον</sup>).

Ἄν δηλαδὴ ἔχωμεν τὰ  $\frac{\alpha}{\delta}$ ,  $\frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ εἴνε

$$\frac{\alpha}{\delta} = \frac{\alpha \times \delta}{\delta \times \delta}, \quad \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\gamma \times \delta}{\delta \times \delta}.$$

**196.** Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφίξεσις τῶν κλασμάτων τούτων γίνεται ώς καὶ τῶν ἀπλῶν, ἀφ' οὐ ἀναγθώσιν εἰς τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν.

$$\text{Δηλαδὴ εἴνε } \frac{\alpha}{\delta} + \frac{\epsilon}{\delta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha + \epsilon + \gamma}{\delta} \text{ (κατὰ τὸ θεώρ. τοῦ ἑδ. 200).}$$

$$\frac{\alpha}{\delta} - \frac{\epsilon}{\delta} = \frac{\alpha - \epsilon}{\delta} \text{ (κατὰ τὸ ἑδ. 201).}$$

**197.** Καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐκτελεῖται κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα τῶν ἀπλῶν κλασμάτων.

Διότι ἔστωσαν τὰ τυχόντα κλάσματα  $\frac{\alpha}{\delta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$ . Εὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν  $\alpha$ :  $\delta$ , θὰ εὕρωμεν πηλίκον τι π (ἀκέραιον ἢ κλασματικόν). ἐπίσης, ἂν ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν  $\gamma$ :  $\delta$ , θὰ εὕρωμεν ώς πηλίκον ἀριθμόν τινα ρ. Διὰ ταῦτα θὰ εἴνε

$$\alpha = \delta \times \pi, \quad \gamma = \delta \times \rho,$$

$$\text{ἄρα (ἕδ. 182)} \quad \alpha \times \gamma = \delta \times \pi \times \delta \times \rho = (\delta \times \delta) \times (\pi \times \rho).$$

$$\text{καὶ ἐπομένως} \quad \frac{\alpha \times \gamma}{\delta \times \delta} = \pi \times \rho = \left( \frac{\alpha}{\delta} \right) \times \left( \frac{\gamma}{\delta} \right)$$

'Αφ' οὐ ἀπεδειχθῇ ὁ κανὼν διὰ δύο κλάσματα, ἀποδεικνύεται δι' ὅσκ δήποτε (κατὰ τὸν συνήθη τρόπον).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** 'Γ'ποθέτοντες  $\delta=1$ , εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{\delta} \times \gamma = \frac{\alpha \times \gamma}{\delta} \quad (\text{παράθαλε ἑδ. 151}).$$

**198.** Καὶ ἡ διαιρέσις δύο οἰωνῶποτε κλασμάτων ἐκτελεῖται κατὰ τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τῶν ἀπλῶν κλασμάτων (ἕδ. 184). λέγω δηλαδὴ, ὅτι τὸ πηλίκον τοῦ κλάσματος  $\frac{\alpha}{\delta}$  διαιρεθέντος διὰ  $\frac{\gamma}{\delta}$ , θὰ εἴνε

$$\frac{\alpha}{\delta} \times \frac{\delta}{\gamma}, \text{ διότι τοῦτο πολλαπλασιασθὲν ἐπὶ τὸν διαιρέτην } \frac{\gamma}{\delta} \text{ διδει } \frac{\alpha}{\delta} \times \frac{\delta}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\text{ἢ τοι } \frac{\alpha \times \delta \times \gamma}{\delta \times \gamma \times \delta} \text{ ἢ } \frac{\alpha}{\delta}. \text{ τουτέστι τὸν διαιρετέον,}$$

"Ωστε ἐδείχθη, ὅτι εἶνε  $\frac{\alpha}{\delta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta} \times \frac{\delta}{\gamma} = \frac{\alpha \times \delta}{\delta \times \gamma}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Εάν ύποτε θὴ δ=1, προκύπτει

$$\frac{\alpha}{\delta} : \gamma = \frac{\alpha}{\delta \times \gamma} \quad (\text{παράδειγμα εἰδ. } 152).$$

### Θεώρημα περὶ τῶν ἵσων κλασμάτων.

199. Εάρ ἰσωρ κλασμάτων προστεθῶσιν οἱ ὁμότυποι ὅροι, προκύπτει κλάσμα ἰσορ.

"Εστωσαν ἴσα τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{A}, \frac{\beta}{B}, \frac{\gamma}{C}, \frac{\delta}{D}$ . Εάν διαιρέσω τὸ α διὰ τοῦ A, θὰ εὕρω πηλίκον ἀριθμόν τινα ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ὃν τινα παριστῷ διὰ τοῦ β· τὸ αὐτὸ δὲ πηλίκον θὰ εὕρωμεν ἐξ ὑποθέσεως καὶ ἐκ τῶν διαιρέσεων ή διὰ B, γ διὰ C, δ διὰ D καὶ θὰ εἶνε  $\alpha = A \times \rho, \beta = B \times \rho, \gamma = C \times \rho, \delta = D \times \rho$  ὅθεν καὶ  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = A \times \rho + B \times \rho + C \times \rho + D \times \rho$ .

$$\text{ἢ } \alpha + \beta + \gamma + \delta = (A + B + C + D) \times \rho. \quad (\text{εἰδ. } 174)$$

$$\text{ὅρα } \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + C + D} = \rho \quad \text{ἢ } \rho = \frac{\alpha}{A}.$$

### Προβλήματα λυόμενα διένος πολλαπλασιασμοῦ.

- 1) Νὰ ἐπαραιλέωμεν ἀριθμὸν πολλάκις.
- 2) Νὰ εὑρωμεν τὴν ἀξίαν ὅσων δήποτε μοράδων ἐξ ἑρὸς πράγματος, διατα εἰςένωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μοράδος αὐτοῦ.

Οἷον νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν  $\frac{7}{8}$  τοῦ πήχεως, διταν εἰς πηγχυς ἀξιζη  $12\frac{1}{2}$  δραχμάς. Κατὰ τὸν νέον ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἵνα εὕρωμεν τὸ ζητούμενον, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μοράδος ἐπὶ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν τῶν μοράδων.

"Ωστε ἡ ἀξία τῶν  $\frac{7}{8}$  τοῦ πήχεως εἶνε  $(12\frac{1}{2}) \times \frac{7}{8}$  ἢ τοι  $10\frac{15}{16}$  δρ.

- 3) Νὰ εὑρεθῇ μέρος τι ὠρισμένον δοθέντος ἀριθμοῦ· οἷον νὰ εύρεθῶσι τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ 40 ἀριθμοῦ 40.

Τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ 40 εἶνε  $\frac{40}{3} + \frac{40}{3}$  ἢ τοι  $\frac{40 \times 2}{3}$  ἢ  $40 \times \frac{2}{3}$ .

ἢ τοι τὰ δύο τρίτα τοῦ 40 εἶνε τὸ γινόμενόν του ἐπὶ  $\frac{2}{3}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Έαν ζητήται μέρος τι τέλειον του δοθέντος αριθμού.  
οίον τὸ  $\frac{1}{5}$ , ἡ πρᾶξις, δι' ἣς εὑρίσκεται τοῦτο, εἶναι κυρίως διαιρεσίς.

4) Νὰ τρέψωμεν ἀριθμόν τινα συγκεκριμένον εἰς ἄλλον κατωτέρας τάξεως καὶ ὁμοειδῆ.

Οίον νὰ τρέψωμεν  $8\frac{2}{5}$  ὄκαδας εἰς δράμια.

Αἱ 8 ὄκαδες ἔχουσι δρ.  $400 \times 8$  καὶ τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς ὄκας ἔχουσι δράμια  $400 \times \frac{2}{5}$  (διότι τὸ  $\frac{1}{5}$  τῆς ὄκας ἔχει δράμ.  $400 \times \frac{1}{5}$ ). ἀραὶ  
8  $\frac{2}{5}$  ὄκαδ. ἔχουσι δράμια  $400 \times 8 + 400 \times \frac{2}{5}$  ἢ τοι  $400 \times \left(8\frac{1}{5}\right)$   
ἢ 3360 δράμια.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, ἵνα τρέψωμεν ἀριθμὸν συγκεκριμένον εἰς ἄλλον ὁμοειδῆ καὶ κατωτέρας τάξεως, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, ὅστις δεικνύει πόσας μονάδας τῆς κατωτέρας τάξεως ἔχει μία μονάδας τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο περιλαμβάνεται εἰς τὸ ἔξης γενικώτερον.

5) Νὰ τραπῇ ἀριθμὸς εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν·  
οίον νὰ τραπῇ ὁ  $8\frac{2}{5}$  εἰς τετρακοσιοστά, ἢ ὁ  $\frac{5}{7}$ , εἰς δωδέκατα.

$$\text{Πρόδηλον εἶναι, ὅτι } 8\frac{2}{5} = \frac{\frac{8}{5} \times 400}{400} = \frac{8 \times 400 + \frac{2}{5} \times 400}{400} = \frac{3360}{400}$$

Ωστε ὁ  $8\frac{2}{5}$  εἶναι ἵσος μὲν 3360 τετρακοσιοστά.

$$\text{Ωσαύτως εἶναι } \frac{5}{7} = \frac{\frac{5}{7} \times 12}{12} = \frac{\frac{60}{7}}{12} = \frac{8\frac{4}{7}}{12}$$

“Ωστε  $\frac{5}{7}$  εἶναι ἵσον μὲν 8 δωδέκατα καὶ  $\frac{4}{7}$  τοῦ δωδεκάτου ἢ κατὰ προσέγγισιν ἵσον μὲν 8 δωδέκατα.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι, ἵνα τρέψωμεν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστὴν (ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν), πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστὴν καὶ ἔξαγομεν τὰς ἀκεραιάς μονάδας τοῦ γινομένου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Σκοπὸς τῆς τοιαύτης τροπῆς εἶναι νὰ ἀποκτήσωμεν σαφεστέραν ἴδεαν τινῶν κλασμάτων ἐκφράζοντες αὐτὰ δι' ἄλλων γνωστο-

τέρων π. χ. ἀντὶ  $\frac{5}{7}$  τοῦ ἔτους σαφέστερον καὶ εὐκολώτερον εἰς τὴν ἀντιληψιν ἡμῶν εἶναι 8 μῆνες ( $= \frac{8}{12}$ ). Καὶ ἀντὶ  $8 \frac{2}{5}$  τῆς ὁκᾶς σαφέστερον εἶναι 8 ὄκαδες καὶ 160 δράμια.

### Προβλήματα λυόμενα διὰ μεῖς διαιρέσεως.

- 1) Νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἵσα μέρη.
- 2) Νὰ εὑρωμεν τὴν ἀξιὰν μιᾶς μοράδος πράγματός τυρος, ὅταν εἰκενώμενερ τὴν ἀξιὰν διστριμήποτε μοράδων των.

οἷον νὰ εὑρωμεν τὴν ἀξιὰν τῆς ὁκᾶς, ὅταν  $15 \frac{1}{2}$  ὄκ. ἀξιζουν  $72 \frac{2}{5}$  δρ.

Ἡ ζητουμενη ἀξια τῆς ὁκᾶς, πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ  $15 \frac{1}{2}$  πρέπει νὰ διδηγινόμενον τὸν ἀριθμὸν  $72 \frac{2}{5}$ . ἐπομένως εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ  $72 \frac{2}{5}$  διὰ  $15 \frac{1}{2}$  (πολλαπλασιάζοντες ἀμφοτέρους ἐπὶ 10 εὑρίσκομεν πηλίκον  $\frac{724}{155}$ ).

- 3) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμὸς ἐκ διθέρτος μέρους αὐτοῦ.
- οἷον νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{5}$  εἶναι 60· τὸ ἐν πέμπτον αὐτοῦ θὰ εἶναι  $\frac{60}{3}$ , καὶ τὰ 5 πέμπτα, ἥτοι ὅλος ὁ ἀριθμός, θὰ εἶναι  $\frac{60}{3} \times 5$  ἥτοι  $60 : \frac{3}{5}$ .

- 4) Νὰ τραπῇ ἀριθμὸς συγκεκριμένος εἰς ἀλλον ἀγωτέρας τάξεως.
- οἷον νὰ τραπῶσιν  $615 \frac{1}{2}$  μῆνες εἰς ἑτη· Ὡς ζητουμενος ἀριθμὸς τῶν ἔτων, ἐὰν πολλαπλασιάσῃ τὸν 12 (διότι 1 ἔτος ἔχει 12 μῆνας), θὰ δώσῃ τοὺς  $615 \frac{1}{2}$  μῆνας, ὥστε εἶναι τὸ πηλίκον  $615 \frac{1}{2} : 12$ , ἢ  $51 \frac{7}{24}$  τοῦ ἔτους, ἥτοι  $51 \frac{7}{24}$  τοῦ ἔτους.

- Τὸ πρόβλημα τοῦτο περιλαμβάνεται εἰς τὸ ἔξης γενικώτερον.
- 5) Διθέρτων δύο ἀριθμῶν, Ῥὰ εὑρεθῇ πῶς ἀποτελεῖται ὁ πρῶτος ἐκ τῶν δευτέρουν καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

οἷον νὰ εὑρεθῇ πῶς ἀποτελεῖται ὁ 35 ἐκ τοῦ  $\frac{2}{5}$  καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

τοῦ· ἦγουν ποσάκις πρέπει νὰ λάθωμεν τὸ  $\frac{2}{5}$  καὶ πόσα μέρη αὐτοῦ, οὐα  
ἀποτελέσωμεν τὸν 35.

Διαιροῦντες τὸν 35 διὰ τοῦ  $\frac{2}{5}$ , εὑρίσκομεν ὅτι εἶνε  $35 = \frac{2}{5} \times \left(8 \cdot 7 \frac{1}{2}\right)$ .

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι τὸ  $\frac{2}{5}$ , ἢν ληφθῇ 87 φοράς, καὶ τὸ ἥμισυ  
αὐτοῦ ἀπαξὴ ληφθέν, ἀποτελοῦσι τὸν 35· ὥστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς  
εἶνε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 35 διὰ τοῦ  $\frac{2}{5}$ .

Ο τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται λόγος τοῦ 35 πρὸς τὸ  $\frac{2}{5}$  (παραβλ. ἐδ. 74).

### Προσλήματα διάφορα.

1)  $18 \frac{1}{2}$  πήχεις ὑφάσματός τινος ἀξιζούσιν 70 δραχμάς, πόσαν ἀξι-  
ζουν 10 πήχεις καὶ  $\frac{2}{5}$  ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Λύσις. Ο εἰς πῆχυς ἀξιζει  $\frac{70}{18 \frac{1}{2}}$  ἢ  $\frac{140}{37}$  τῆς δραχμῆς καὶ ἐπομέ-  
νως οἱ  $10 \frac{2}{5}$  ἀξιζούν  $\frac{140}{37} \left(10 \frac{2}{5}\right)$  ἢ τοι  $\frac{140 \times 52}{5 \times 37}$  ἢ  $\frac{28 \times 52}{37}$

2) Μὲ  $12 \frac{1}{2}$  δραχμᾶς ἀγοράζει τις 8 ὄκαδας ἢξ ἐνὸς πράγματος,  
πόσας ὄκαδας ἀγοράζει μὲ  $40 \frac{1}{5}$  δραχμᾶς;

Λύσις. Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει  $\frac{8}{12 \frac{1}{2}}$  τῆς ὄκας· καὶ μὲ  $40 \frac{1}{5}$  ἀγορά-  
ζει  $8 \times \frac{40 \frac{1}{5}}{12 \frac{1}{2}}$  ἢ  $8 \times \frac{402}{125}$ .

3) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ τρίτον αὔξηθεν κατὰ 8 γίνεται 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 λάθῃ ὁ νιός του τὰ  $\frac{3}{8}$  τῆς  
περιουσίας του, ἡ δὲ θυγάτηρ του τὰ  $\frac{2}{5}$  αὐτῆς καὶ ὅτι περισσεύσῃ νὰ  
λάθῃ ἡ σύζυγός του. Η σύζυγός του ἔλαθεν 9000 δραχμᾶς· πόσας  
ἔλαθαν τὰ τέκνα καὶ πόση ἥτο ἡ περιουσία;

Αύσις. Τὰ δύο τέκνα ἔλαθον ὄμοιοι τὰ  $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$  τῆς περιουσίας, ἦτοι τὰ  $\frac{31}{40}$  αὐτῆς ἂρα ἡ σύζυγος ἔλαθε τὰ λείποντα  $\frac{9}{40}$ . ταῦτα δὲ ἦσαν 9000· ἂρα ἡ περιουσία ἦτο  $\frac{9000 \times 40}{9}$  ἦτοι 40000 δραχμαῖ· καὶ ὁ μὲν οἰκός ἔλαθε 15000, ἡ δὲ θυγάτηρ 16000.

5) Δεξαμενή τις πληροῦται ὑπὸ μιᾶς χρήνης εἰς 12 ὥρας καὶ ὑπὸ ἀλληλούς χωριστὰ εἰς 15 ὥρας· ἐὰν ρέωσι καὶ αἱ δύο συγχρόνως, εἰς πόσας ὥρας θὰ πληρώσωσι τὴν δεξαμενήν;

Αύσις. Εἰς μίαν ὥραν πληροὶ ἡ πρώτη χρήνη τὸ  $\frac{1}{12}$  τῆς δεξαμενῆς, ἡ δὲ δευτέρη τὸ  $\frac{1}{15}$ . Ἀρα ὄμοιοι πληροῦσιν εἰς μίαν ὥραν τὰ  $\frac{1}{12} + \frac{1}{15}$  τῆς δεξαμενῆς· ἦτοι τὰ  $\frac{9}{60} + \frac{3}{20}$  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, ἦτοι ὅλη ἡ δεξαμενή, χρειάζεται  $\frac{20}{3}$  τῆς ὥρας, ἦτοι 6 ὥρας καὶ  $\frac{2}{3}$  τῆς ὥρας, ἢ 6 ὥρας καὶ 40 λεπτὰ πρώτα.

6) Ἐργάτης τις ἔξετελεσε τὰ  $\frac{3}{5}$  ἔργου τινὸς εἰς 8 ἡμέρας· ἀλλοι ἐργάτης ἔξετελεσε τὰ  $\frac{2}{9}$  αὐτοῦ εἰς 5 ἡμέρας· εἰς πόσας ἡμέρας, οἱ δύο οὗτοι ἐργάται ὄμοιοι θὰ ἔκτελέσωσι τὸ ἐπίλοιπον ἔργον;

Αύσις. Ὁ πρώτος, ἐπειδὴ εἰς 8 ἡμέρας ἔκτελει τὰ  $\frac{3}{5}$  τοῦ ἔργου, θὰ ἔκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{40}$  αὐτοῦ. Ὁ δεύτερος, ἐπειδὴ ἔκτελει εἰς 5 ἡμέρας τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ἔργου, θὰ ἔκτελέσῃ εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{2}{45}$  αὐτοῦ.

\*Ἀν λοιπὸν εἰργάζοντο ὄμοιοι, θὰ ἔξετέλουν εἰς μίαν ἡμέραν τὰ  $\frac{3}{40} + \frac{2}{45}$  ἦτοι τὰ  $\frac{43}{360}$  τοῦ ἔργου· καὶ ἐπομένως τὸ ὅλον ἔργον εἰς  $\frac{360}{43}$  τῆς ἡμέρας (ἰδεὶ προηγούμενον πρόσβλημα).

\*Ἀλλ' ἐπειδὴ ἔχουσιν ἔκτελεσθη τὰ  $\frac{2}{9} + \frac{3}{5}$  τοῦ ἔργου, ἦτοι τὰ  $\frac{37}{45}$  αὐτοῦ, μένουσι πρὸς ἔκτελεσιν τὰ  $\frac{8}{45}$  τοῦ ἔργου· ἐπομένως οἱ δύο ἐργάται χρειάζονται πρὸς τοῦ τοῦ ἡμέρας

$$\frac{360}{43} \times \frac{8}{45} = \frac{64}{43} = 1 \frac{21}{43}.$$

7) Πεζός διανύων 17 στάδια εἰς δύο ώρας διώκεται ύπο πεπέως, σστις δύνεις ωρησε 10 ώρας μετ' αὐτὸν καὶ διανύει 28 στάδια εἰς 3 ώρας· μετὰ πόσας ώρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως του ὁ ιππεὺς θὰ φθάσῃ τὸν πεζόν;

Λύσις. Τὴν στιγμήν, καθ' ἣν ἔξεινήσεν ὁ ιππεὺς, ἡ ἀπόστασις αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ πεζοῦ ἥτο 85 στάδια (διότι τόσα διατρέχει ὁ πεζός εἰς 10 ώρας) ἐπειδὴ δὲ καθ' ἑκάστην ώραν ἡ ἀπόστασις αὗτη ἐλαττοῦται κατὰ  $\frac{28}{3} - \frac{17}{2}$  (διότι ὁ μὲν ιππεὺς διανύει  $\frac{28}{3}$  στάδια τὴν ώραν, ὁ δὲ πεζός  $\frac{17}{2}$ )

ἥτοι κατὰ  $\frac{5}{6}$  τοῦ σταδίου. ἔπειται, ὅτι τόσαι ώραι θὰ περάσουν, σσας φορὰς χωρεῖ ὁ  $\frac{5}{6}$  εἰς τὸν 85, ἥτοι 85:  $\frac{5}{6}$ , ἥ 85  $\times \frac{6}{5}$  ἥτοι 17  $\times 6$  ἥ 102 ώραι.

8) Ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀναπηδᾷ εἰς τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὄψους, ἐξ οὐ πίπτει πεσοῦσα δὲ ἀπό τινος ὄψους καὶ ἀναπηδήσασα τρις, ὑψώθη κατὰ τὴν τρίτην ἀναπήδησιν εἰς ὄψος  $\frac{1}{8}$  τοῦ πήχεως. Ἐκπόσου ὄψους ἐπεσε τὸ πρώτον;

Λύσις. Τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὄψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν δευτέραν ἀναπήδησιν εἶνε  $\frac{1}{8}$  τοῦ πήχεως· ἔφε τὸ ρηθὲν ὄψος εἶνε  $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2}$ . τὸ δὲ ὄψος τοῦτο εἶνε τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὄψους, εἰς ὃ ὑψώθη κατὰ τὴν πρώτην ἀναπήδησιν· ἔφε τὸ ὄψος τῆς πρώτης ἀναπηδήσεως εἶνε  $\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$ . τέλος τὸ ὄψος τοῦτο εἶνε τὰ  $\frac{2}{9}$  τοῦ ὄψους, ἐξ οὐ ἔπεισε κατὰ πρώτον ἡ σφαῖρα· ἔφε τὸ ἀρχικὸν ὄψος εἶνε

$$\frac{1}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}, \quad \text{ἥτοι } 11 \frac{25}{64} \text{ πήχεις.}$$

9) Νὰ εύρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{2}{5}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐξανόμενα κατὰ 9 νὰ διδώσι τὸν ἀριθμὸν 30. (Απ. 40).

10) Νὰ εύρεθῃ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὰ  $\frac{3}{8}$  καὶ τὸ  $\frac{1}{9}$  αὐξανόμενα κατὰ 1 διδουσι τὸ ἡμίσιο τοῦ ἀριθμοῦ (Απ. 72).

11) Δεξαμενὴ δύναται νὰ πληρωθῇ ὑπὸ τριῶν κρηνῶν· καὶ ὡς 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 δεξαμενήν; (Απ. 9  $\frac{3}{13}$ ).

12) Ἐκ πίθου περιέχοντος 100 ὄκαδας οἶνου ἀφαιροῦνται 20 ὄκαδες καὶ ἀναπληροῦνται δι' ὕδατος· ἐκ τοῦ κράματος ἀφαιροῦνται πάλιν 20 ὄκαδες καὶ ἀναπληροῦνται δι' ὕδατος· τὸ αὐτὸ γίνεται καὶ τρίτην φοράν· πόσος οἶνος θὰ περιέχηται τότε ἐν τῷ κράματι;

Εἰς ἑκάστην ἀφαίρεσιν ἀφαιροῦνται τὰ  $\frac{20}{100}$  ἢ τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ ἐν τῷ πίθῳ ὑπάρχοντος οἴνου (διότι ἐν τῶν 100 ὄκαδων τοῦ ἐν τῷ πίθῳ ὑπάρχοντος ὑγροῦ ἀφαιροῦνται αἱ 20), ὥστε κατὰ μὲν τὴν πρώτην ἀφαίρεσιν ἡ τούτος 100 ὄκαδες καὶ ἀφηρέθη τὸ  $\frac{1}{5}$  αὐτοῦ, ἅρα ἔμειναν τὰ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ, ἡ τούτοις ἔμεινεν  $100 \times \frac{4}{5}$ . εἰς τὴν δευτέραν ἀφαίρεσιν ἀφηρέθη τὸ  $\frac{1}{5}$  τοῦ  $100 \times \frac{4}{5}$ . ὥστε ἔμειναν τὰ  $\frac{4}{5}$  αὐτοῦ. ἡ τούτοις  $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$ . ὁμοίως ἔμειναν μετὰ τὴν τρίτην ἀφαίρεσιν  $100 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$ , τουτέστιν ὄκαδες 51  $\frac{1}{5}$ .

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐὰν δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων προσθέσωμεν τοὺς ὄμωνύμους ὅρους, προκύπτει κλάσμα, ὅπερ περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλάχιστου ἐξ αὐτῶν.

Ἐστωσαν 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 ἀριθμοτάτας τῶν ἔλλων, ὥστε νὰ γίνωσιν ἵσα πρὸς τὸ πρῶτον (ἀς γίνωσι δὲ τότε οἱ ἀριθμοτάται β', γ', δ') καὶ ἔπειτα ἐφαρμόσωμεν τὴν πρότασιν τοῦ ἐδ. 199, εὑρίσκομεν

$$\frac{\alpha}{A} = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A+B+\Gamma+\Delta}$$

$$\text{ἄρα εἶνε } \frac{\alpha}{A} > \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A+B+\Gamma+\Delta}$$

όμοίως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ δεύτερον μέρος τῆς προτάσεως.

2) Ἐὰν προστεθῇ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς εἰς ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους, τοῦ κλασματος, τὸ κλάσμα αὐξάνει μέν, ἐὰν εἴνει μικρότερον τῆς μονάδος, ἐλαττοῦται, δὲ ἐὰν εἴνει μεγαλύτερον κύτης.

Τοῦτο εἶνε ἔμεσον ἀκολούθημα τοῦ προηγουμένου.

3) Τὸ ἔθροισμα δύο ἀναγώγων κλασμάτων  $\frac{\alpha}{\delta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$ , ὃν οἱ παρονομασται διαφέρουσι, δὲν δύναται νὰ εἴνε ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐὰν τὸ ἔθροισμα τῶν κλασμάτων  $\frac{\alpha}{\delta}$  καὶ  $\frac{\gamma}{\delta}$  (ἀτινα ὑποτίθενται ἀνάγωγα) εἴνε ἵσον τῷ ἀκεραίῳ  $M$ , θὰ εἴνε

$$\frac{\alpha}{\delta} = M - \frac{\gamma}{\delta} = \frac{M\delta - \gamma}{\delta} \quad (1)$$

τὸ δεύτερον δὲ τοῦτο κλάσμα ἀποδεικνύεται εὔκόλως, ὅτι εἴνε ἀνάγωγον. ἐξ οὐ συνάγεται τὸ ἀδύνατον τῆς ἴσοτητος (1). διότι  $\theta$  καὶ  $\delta$  εἴνε διάφορα (ἐδ. 154).

Καὶ ἡ διαφορὰ δύο ἀναγώγων κλασμάτων ἔχοντων διαφόρους παρονομαστὰς δὲν δύναται νὰ εἴνε ἀκέραιος.

4) Τὸ γινόμενον δύο ἀναγώγων κλασμάτων δὲν δύναται νὰ εἴνε ἀκέραιος ἀριθμός, ἐκτὸς ἂν ὁ παρονομαστὴς ἐκατέρου ἐξ αὐτῶν διαιρῇ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἄλλου.

5) Ἐὰν ἔχωμεν νὰ μοιράσωμεν μίαν δραχμὴν εἰς 9 ἀνθρώπους καὶ παραδεχθῶμεν ἀκόμη ἓνα ἀνθρώπον (κατὰ τὴν μέθοδον τῆς σελίδος 52),

ἔκαστος θὰ λάθῃ  $\frac{1}{10}$  τῆς δραχμῆς καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ τὸ μερίδιον τοῦ προσθέτου ἀνθρώπου, ἦτοι  $\frac{1}{10}$ . Ἐὰν δὲ καὶ εἰς τὸν νέον μερισμὸν τοῦ

$\frac{1}{10}$  τούτου κάμωμεν τὸ αὐτό, εὑρίσκομεν ὅτι θὰ λάθῃ ἔκαστος  $\frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

καὶ θὰ περισσεύσῃ καὶ  $\frac{1}{100}$  πρὸς νέαν διανομήν. Ἐξακολουθοῦντες οὕτως, ἐφ' ὃσον θέλωμεν, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ μερίδιον ἔκάστου θὰ εἴνε

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^n}.$$

Θὰ περισσεύσῃ δὲ πρὸς διανομὴν  $\frac{1}{10^n}$ .

Ἐντεῦθεν ἔπειται ἡ ἴσοτης

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \dots + \frac{1}{10^n} \times \frac{1}{9}.$$

Νὰ δειχθῇ διὸ τοῦ αὐτοῦ τρόπου ἡ ἴσοτης:

$$\frac{x}{\theta-\gamma} = \frac{\alpha}{\theta} + \frac{\alpha\gamma}{\theta^2} + \frac{\alpha\gamma^2}{\theta^3} + \dots + \frac{\alpha\gamma^{n-1}}{\theta^n} + \frac{\alpha\gamma^n}{\theta^n} \times \frac{1}{\theta-\gamma}.$$

ἐν ἡ  $\theta$  καὶ  $\gamma$  εἴνε ἀκέραιοι ἀριθμοί καὶ  $\theta > \gamma$ .

6) Νὰ δευχθῇ ὅτι τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 72 ἀληθεύει καὶ ὅταν αἱ διαιρέσεις δὲν γίνωνται ἀκριβῶς.

\*Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς αἱ διαιρούμενος δἰὰ τοῦ γνομένου τῶν ἀκεραίων  $\beta \times \gamma \times \delta$  δίδει πηλίκον π καὶ ὑπόλοιπον υ· τότε θὰ εἴνε

$$\alpha = (\beta \times \gamma \times \delta) \times \pi + \upsilon \quad \text{ο} < \beta \times \gamma \times \delta$$

\*Ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης βλέπομεν ὅτι, ἀν διαιρέσωμεν τὸν αἱ διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος  $\beta$ , τὸ πηλίκον θὰ εἴνε  $\gamma \times \delta \times \pi + \frac{\upsilon}{\beta}$  καὶ ἐπομένως τὸ ἀκέραιον αὐτοῦ μέρος θὰ εἴνε  $\gamma \times \delta \times \pi + \epsilon$  (ὅπου ε σημαίνει τὸν ἐν τῷ κλάσματι  $\frac{\upsilon}{\beta}$  περιεχόμενον μέγιστον ἀκέραιον, ὅστις θὰ εἴνε μικρότερος τοῦ  $\gamma \times \delta$ · (διότι  $\upsilon < \beta \times \gamma \times \delta$ ).

\*Ἐὰν δὲ καὶ τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον διαιρεθῇ δἰὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος  $\gamma$ , τὸ πηλίκον θὰ εἴνε  $\pi \times \delta + \frac{\epsilon}{\gamma}$ · καὶ τὸ ἀκέραιον αὐτοῦ μέρος θὰ εἴνε  $\pi \times \delta + \theta$  (ὅπου θ σημαίνει τὸν μέγιστον ἀκέραιον τὸν ἐν τῷ κλάσματι  $\frac{\epsilon}{\gamma}$  περιεχόμενον, ὅστις θὰ εἴνε μικρότερος τοῦ  $\delta$ · (διότι  $\epsilon < \gamma \times \delta$ ). Τέλος, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ ἀκέραιον τοῦτο πηλίκον δἰὰ τοῦ τελευταίου παράγοντος  $\delta$ , θὰ εὑρωμεν πηλίκον τὸ  $\pi + \frac{\theta}{\delta}$ , ὅπερ θὰ ἔχῃ ἀκέραιον μέρος τὸ  $\pi$  (διότι  $\theta < \delta$ ).

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'.

Περὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

## •Ορισμοί.

**200.** Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων ὅσαι ἔχουσι παρονομαστὴν 10 ή 100 ή 1000 κτλ. ὅσαι δηλαδὴ προκύπτουσιν, ὅταν ἡ ἀκεραία μονάς 1 διαιρεθῇ εἰς 10 ή 100 ή 1000 κτλ. Ιτα μέρη, λέγονται δεκαδικαὶ μονάδες.

Αἱ κλασματικαὶ δεκαδικαὶ μονάδες εἶνε κατὰ σειρὰν αἱ ἔξης.

$$\frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000}, \quad \frac{1}{10000} \dots \quad \text{κτλ.}$$

εἶνε δὲ ἐκάστη ἔξ αὐτῶν δεκαπλασία τῆς ἀκολούθου.

**201.** Δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται οἱ ἐκ μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος γινόμενοι διὰ τῆς ἐπαναλήψεως· οἷον 3 δέκατα  $\left(\frac{3}{10}\right)$ , 145 ἑκατοστὰ

$$\left(\frac{145}{100}\right) \text{ κτλ. εἶνε δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ.}$$

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 εἶναι 10, ή 100, ή 1000 κτλ. (ἥτοι ἡ μονάς 1 ἀκολούθουμένη ὑπὸ μηδενικῶν), αἱ πράξεις αὐτῶν γίνονται εὐκολώτερον ἢ αἱ πράξεις τῶν ἄλλων κλασμάτων, (τὰ ὅποια πρὸς διάκρισιν λέγονται κοινά). Διὰ τοῦτο διαλαμβάνομεν περὶ αὐτῶν ἴδιαιτέρως.

## Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

**202.** Ἀν φαντασθῶμεν εἰς μίαν σειρὰν τὰς ἀκεραίας μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὁποίας ἐσχηματίσαμεν ἐν τῇ ἀριθμήσει, καὶ τὰς δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας ώς ἔξης.

$$\dots 1000, \quad 100, \quad 10, \quad 1, \quad \frac{1}{10}, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{1}{1000} \dots$$

ἐκάστη ἐκ τῶν μονάδων τούτων εἶνε δεκαπλασία τῆς ἀμέσως ἐπομένης. Διὰ τοῦτο πᾶς ἀριθμὸς ἐκ μιᾶς τῶν μονάδων τούτων σχηματίζόμενος δύναται νὰ σχηματισθῇ ἐκ τῶν μονάδων τούτων καὶ ἐξ ἐκάστης νὰ μὴ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν 9 (ἰδὲ ἐδ. 6.). παρ. γάρ οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{123}{1000}$  ἀναλύεται εἰς  $\frac{3}{1000}$ ,  $\frac{2}{100}$  καὶ  $\frac{1}{10}$ . Ἐὰν δὲ παραδεγθῶμεν καὶ τὴν ἀρχήν, ὅτι πᾶν ὑφείον γραφόμενον κατόπιν ἀ.ι.ιον σημαίνει μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης τάξεως, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμούς, ώς καὶ τοὺς ἀκεραίους. Κατὰ τὴν ἀρχὴν ταύτην κατόπιν τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάτων (τὰ ὅποια δὲν θὰ εἴνε περισσότερα τῶν 9 (ἄλλως θὰ ἐσχηματίζετο ἐξ αὐτῶν μία ἀκεραία μονάδα)), κατόπιν τούτου γράφομεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοστῶν (τὰ ὅποια ὄμοιώς δὲν θὰ εἴνε περισσότερα τῶν 9), κατόπιν τὸ ψηφίον τῶν χιλιοστῶν, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Εἶναι ὅμως ἀνάγκη νὰ διακρίνωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ πρὸς τοῦτο γράφομεν ἀμέσως κατόπιν αὐτοῦ ὑποδιαστολήν· ὥστε ἡ ὑποδιαστολὴ χωρίζει τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους.

### Παραδείγματα.

Οἱ ἀριθμοί, ὅστις ἔχει 4 δεκάδας 7 μονάδας (ἢ 47 ἀκεραίας μονάδας) καὶ 3 δέκατα, γράφεται κατὰ τὰ προειρημένα ώς ἐξῆς: 47,3 ἀντὶ 47  $\frac{3}{10}$ .

Οἱ δὲ ἀριθμοί, ὅστις ἔχει 2 μονάδας, 5 δέκατα καὶ 8 ἑκατοστά, γράφεται ώς ἐξῆς 2,58 ἀντὶ  $2\frac{5}{10}\frac{8}{100}$  ἢ  $2\frac{58}{100}$ .

Οἱ δὲ ἀριθμοί, ὅστις ἔχει 32 ἀκεραίας μονάδας καὶ 2 ἑκατοστὰ καὶ 5 χιλιοστά, γράφεται ώς 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 0, τι κάμνομεν καὶ εἰς τὴν γραφὴν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (οἷον 80, 704, 2003 κτλ.).

“Οταν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀκέραιον μέρος, γράφομεν 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἀκεραίων μονάδων καὶ κατόπιν αὐτοῦ θέτομεν τὴν ὑποδιαστολήν.

Οἷον ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 6 δέκατα, γράφεται ώς ἐξῆς: 0,6 ἀντὶ  $\frac{6}{10}$ .

ό δὲ ἀριθμός, στοις ἔχει 3 δέκατα καὶ 5 δεκάνικς χιλιοστὰ (ἢ μυριοστά), γράφεται ως ἑξῆς· 0, 3005 ἀντὶ  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10000} = \frac{3005}{10000}$ .

Δεκαδικά ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ λέγονται, ὅσα εἰνε κατόπιν τῆς ὑποδιαστολῆς.

### ΙΙῶς ἀπαγγέλλεται δεκαδικὸς ἀριθμὸς γεγραμμένος ως ἀκέραιος.

**203.** Δεκαδικὸν ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ ἀπαγγείλωμεν κατὰ τοὺς ἑξῆς τρόπους·

1) Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ ἐκαστον ψηφίον καὶ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων αὐτοῦ·

οἷον 5,82 ἀπαγγέλλεται ως ἑξῆς· 5 ἀκέραια 8 δέκατα καὶ 2 ἑκατοστά·

2) Ἀπαγγέλλομεν τὰ ψηφία ως ἐὰν ἐσχημάτιζον ἓνα ἀκέραιον ἀριθμὸν (ἥτοι χωρὶς νὰ προσέξωμεν εἰς τὴν ὑποδιαστολήν), προσαρτῶμεν δῆμας κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Οἷον 3, 12 ἀπαγγέλλεται ως ἑξῆς· 312 ἑκατοστά.

Διότι ὁ ἀριθμὸς 3, 12 σύγκειται ἐκ τῶν ἑξῆς·

$$3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}, \text{ η } \frac{300}{100} + \frac{10}{100} + \frac{2}{100}.$$

έπομένως ἔχει 312 ἑκατοστά.

Όμοιώς ὁ ἀριθμὸς 0, 605 ἀπαγγέλλεται ως ἑξῆς· 605 χιλιοστά.

Διότι  $\frac{6}{10} + \frac{5}{1000}$  γίνονται  $\frac{600}{1000} + \frac{5}{1000}$  ἥτοι  $\frac{605}{1000}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ δύο οὗτοι τρόποι εἰνε χρήσιμοι, μόνον ὅταν τὰ ψηφία εἰνε ὀλίγα· ὅταν δὲ εἰνε πολλὰ ἀκολουθοῦμεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα·

3) Araλύομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δσα θέλωμεν τμήματα, καὶ ἀπαγγέλλομεν αὐτὰ κατὰ σειρά, ἐκαστον χωριστά, ως ἀν ἥτο ἀκέραιος ἀριθμός· προσαρτῶμεν δῆμας κατόπιν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου τοῦ τμήματος.

Οἷον 87, 108349 ἀπαγγέλλεται ως ἑξῆς·

87 ἀκέραια, 108 χιλιοστὰ καὶ 349 ἑκατομμυριοστά.

Διότι  $\frac{1}{10} + \frac{8}{1000}$  κάμνουν 108 χιλιοστὰ καὶ  $\frac{3}{10000} + \frac{4}{100000} + \frac{9}{1000000}$  κάμνουν 349 ἑκατομμυριοστά.

Ο αὐτὸς ἀριθμὸς ἀπαγγέλλεται καὶ ως ἑξῆς·

87 ἀκέραια, 10 ἐκατοστά, 83 μυριοστά καὶ 49 ἐκατομμυριοστά, ἢ καὶ ως ἔξης· 87 ἀκέραια καὶ 108349 ἐκατομμυριοστά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Συνήθως χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς δύο τμῆματα τὸ ἀκέραιον καὶ τὸ δεκαδικὸν καὶ ἀπαγγέλλομεν ἐκαστον χωριστά. οἷον 78,759 ἀπαγγέλλεται, 78 ἀκέραια καὶ 759 χιλιοστά.

### Πώς γράφονται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ ώς κοινὰ κλάσματα.

**204.** Ἐπειδὴ οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ εἰνε κλάσματα, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν αὐτοὺς καὶ μὲ παρονομαστήν, ώς καὶ τὰ ἄλλα κλάσματα· πρὸς τοῦτο ἀκολουθοῦμεν τὸν ἔξης κανόνα·

Διὰ τὰ γράψωμεν δοθέν δεκαδικὸν κλάσμα ως κοινόν, παραλείπομεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ γράφομεν τὸν τότε προκόπτοντα ἀκέραιον ως ἀριθμητήν, ὡς' αὐτὸν δὲ γράφομεν παρονομαστήν, τὴν μονάδα 1 ἀκολουθοῦμένην ὑπὸ τόσων μηδενικῶν, ὅσα εἰνε τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ἀντὶ 25,607 δύναμαι νὰ γράψω  $\frac{25607}{1000}$ .

Διότι ὁ ἀριθμὸς 25,607 σύγκειται ἐν τῶν ἔξης ἀριθμῶν·

$$25 + \frac{6}{10} + \frac{7}{1000} = \frac{25000}{1000} + \frac{600}{1000} + \frac{7}{1000}$$

καὶ ἐπομένως ἔχει 25607 χιλιοστά.

**205.** Καὶ ἀντιστρόφως. Ἐὰν δοθῇ κοινὸν κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1 ἀκολουθοῦμένην ὑπὸ μηδενικῶν, τὸ κλάσμα τοῦτο εἰνε δεκαδικὸς ἀριθμός· ἵνα δὲ γράψωμεν αὐτὸν ως δεκαδικόν, γράφομεν τὸν ἀριθμητὴν χωριστὰ καὶ ἔπειτα χωρίζομεν πρὸς τὸ τέλος αὐτοῦ διὰ τῆς ὑποδιαστολῆς τόσα ψηφία, ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ δοθεὶς παρονομαστής.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{17}{10}$  γράφεται 1,7· τὸ δὲ κλάσμα  $\frac{378}{100}$  γράφεται 3,78.

Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ (ὅπερ δὲν βλάπτει αὐτόν)· οἷον τὸ κλάσμα  $\frac{12}{1000}$  γράφεται  $\frac{0012}{1000}$  ἢ τοι 0,012.

**Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.**

**ΘΕΩΡΗΜΑ Α'.**

**206.** Ο δεκαδικὸς ἀριθμὸς δὲρ β.λάπτεται, εἰαρ γραφῶσιν ὅσαδήποτε μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διότι ἡ ἀξία ἐκάστου ψηφίου ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς θέσεως, τὴν ὅποιαν ἔχει ὡς πρὸς τὴν ὑποδιαστολὴν (εδ. 202). ἡ δὲ θέσις αὗτη δὲν ἀλλάσσει διὰ τῆς γραφῆς τῶν μηδενικῶν ὥστε ἐκαστον ψηφίον διατηρεῖ τὴν ἀξίαν αὐτοῦ.

Παραδείγματος χάριν εἶνε  $1,5 = 1,50 = 1,500 = 1,5000$  κτλ. Διότι ἐκαστος τῶν ἀριθμῶν τούτων ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ 5 δικατα.

Ομοίως ἀντὶ τοῦ ἀκεραίου 7 δυνάμεθα νὰ γράψωμεν  $7,0 = 7,00$  κτλ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Η ιδιότης αὕτη τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν συνάγεται καὶ ἐκ τῆς γενικῆς ιδιότητος τῶν ἀλασμάτων (εδ. 150). φαίνεται δὲ τοῦτο  $\frac{15}{10} = \frac{150}{100} = \frac{1500}{1000}$  κτλ.

Ομοίως εἶνε  $7 = \frac{70}{10} = \frac{700}{100}$  κτλ.

**ΘΕΩΡΗΜΑ Β'.**

**207.** Διὰ rὰ πολλαπλασιώμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ. ἀρχεῖ rὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρὸς μίαν θέσιν (διὰ τὸ 10), δύο (διὰ τὸ 100), τρεῖς (διὰ τὸ 1000) κτλ.

Διὰ rὰ διαιρέσωμεν δὲ δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, 100, 1000 κτλ. ἀρχεῖ rὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ διάσημα 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.** "Οταν εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, 75 μετατεθῇ ἡ ὑπόδιαστολὴ μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἐμπρὸς, προκύπτει ὁ ἀριθμὸς  $27,5$  καὶ αἱ μὲν δύο μονάδες γίνονται 2 δεκάδες (ἥτοι δεκαπλασιάζονται): τὰ δὲ 7 δέκατα γίνονται 7 ἀκέραια (ἥτοι δεκαπλασιάζονται, διότι 1 ἀκέραιον = 10).

δέκατα), τὰ δὲ 5 ἑκατοστὰ γίνονται 5 δέκατα· ὅστε πάντα τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 2,75 ἐδεκαπλασιάσθησαν· ἡρα καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς ἐδεκαπλασιάσθη.

Όμοιώς εἰς τὸν ἀριθμὸν 65, 92, ὅταν μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολὴ δύο θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρός, ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ ἑκατονταπλασιάζεται· ἡρα καὶ ὁ ὅλος ἀριθμὸς ἑκατονταπλασιάζεται.

Όμοιώς ἀποδεικνύεται καὶ διὰ τὴν διαιρέσιν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** "Οταν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία πρὸς μετάθεσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ ἢ εἰς τὴν ἀρχήν του (ὅπου χρειάζονται)· τοῦτο δὲ δὲν βλάπτει τὸν δεκαδικὸν ἀριθμόν.

Παραδείγματος χάριν, ὃν ἔχωμεννὰ πολλαπλασιάσωμεν 2, 5 ἐπὶ 1000, πρέπει νὰ μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν τρεῖς θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρός· ἀλλὰ δὲν δυνάμεθα, διότι εἶναι ἐμπρὸς ἐν μόνον ψηφίον (τὸ 5). Εὰν ὅμως γράψωμεν τὸν ἀριθμὸν 2, 5 ὡς ἔξης 2,500 μετατίθεται ἡ ὑποδιαστολὴ καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον 2500.

Όμοιώς ἂν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν 0, 32 : 100, γράφομεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὡς ἔξης : 000,32 (ὅπερ οὐδόλως βλάπτει αὐτὸν)· ἔπειτα μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ὄπιστα καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 0,0032.

### Πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

#### ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**208.** Μιὰν τὰ προσθέσαιμεν δεκαδικοὺς ἀριθμούς, καμιγομεν πρῶτον τὰ ἔγχωσιν ἵσοις ἀριθμοὺς δεκαδικῶν ψηφίων· (γίνεται δὲ τοῦτο, ἀν γράψωμεν εἰς τὸ τέλος τυπώ̄ ἐξ αὐτῶ̄ ἐν ἡ περισσότερα μηδενικά). "Επειτα προσθέτομεν αὐτοὺς ὡς καὶ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμούς· εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετὰ τὸ ψηφίον, τὸ δόπιον προκύπτει ἐκ τῆς προσθέσεως τῶν ἀπλῶν μοράδων τῶν ἀριθμῶν.

#### Παράδειγμα.

Νὰ προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

42,951,	6,0032,	0,2
---------	---------	-----

	42,9510
	6,0032
	0,3000
Σθροισμα	<hr/> 49,2542

Ἡ ὁρθότης τοῦ κανόνος τούτου δεικνύεται ώς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (εἰδ. 20), στηρίζεται δὲ ἐπὶ τούτου, ὅτι δέκα μονάδες ἑκάστης τάξεως ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως προηγουμένης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ γραφὴ τῶν μηδενικῶν εἰς τὸ τέλος τῶν προσθετέων ἀριθμῶν εἶνε περιττή· διότι ταῦτα εἰς τὴν πρόσθεσιν δὲν λαμβάνονται ὑπ' ὄψιν. Ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν τοὺς ἀριθμοὺς οὕτως, ὡστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην· ἔπειτα προσθέτομεν ώς καὶ πρότιν.

Ἡ διάταξις τῆς πράξεως γίνεται τότε ώς ἐξῆς φαίνεται:

	5,408
	0,3
	15,08
	0,0001
Αθροισμα	<hr/> 20,7881

## ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

**209.** Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀλλον, κάμυομεν πρώτον τὰ ἔχωσιν ἵστον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν, ώς ἄν ἦσαν ἀκέραιοι· εἰς δὲ τὸ ὑπόλοιπον θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ἀμέσως μετὰ τὸ ψηφίον, τὸ ὅποιον δίδει ἡ ἀφαιρεσίς τῷτον μονάδων.

## Παραδείγματα.

1) Ν' ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 8,1256 ἀπὸ τοῦ 20,75

	20,7500
	8,1256

ὑπόλοιπον	<hr/> 12,6244
-----------	---------------

2) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 16,36 ἀπὸ τοῦ 27

	27,00
	16,36
ὑπόλοιπον	<hr/> 10,64

3) Νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 7 ἀπὸ τοῦ 8,598

$$\begin{array}{r} 7,598 \\ - 7 \\ \hline 1,598 \end{array}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Καὶ ἐνταῦθι δύναμεθ νὰ μὴ γράψωμεν τὰ μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος τῶν ἀριθμῶν, ἀλλὰ νὰ νοῶμεν μόνον αὐτά.

Ἡ ὄρθοτης τοῦ κανόνος τούτου τῆς ἀφαιρέσεως τῶν δεκαδικῶν ἀποδεικνύεται, ως καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν· στηρίζεται δὲ ἐπὶ τῶν αὐτῶν ἀρχῶν.

#### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

**210.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς, σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν, ὡς ἂρ μὴ ὑπῆρχον αἱ ὑποδιαστολαὶ, ἔπειτα λωρίζομεν δι' ὑποδιαστολῆς εἰς τὸ γινόμενον τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

Ἄς ὑποθέσωμεν, παραδείγματος χάριν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 8,5 καὶ 15,35.

$$\begin{array}{r} 15,35 \\ \times 8,5 \\ \hline 7675 \\ 12280 \\ \hline 130,475 \end{array}$$

λέγω, ὅτι τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εἴνε 130,475.

Διὰ νὰ πειθῶμεν περὶ τούτου, ὁρκεῖ νὰ γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς ὡς κοινὰ κλάσματα· τότε ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν

$$\frac{1535}{100} \times \frac{85}{10} \text{ ἢρα τὸ γινόμενον εἴνε } \frac{1535 \times 85}{1000}.$$

πρὸς εὕρεσιν λοιπὸν αὐτοῦ πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀκεραίους 1535 καὶ 85 (τοῦτο δὲ ἐγένετο· διόπι ἐπολλαπλασιάσαμεν χωρὶς νὰ λαμβάνωμεν ὑπ' ὅψιν τὰς ὑποδιαστολὰς) καὶ ἔπειτα νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον διὰ 1000· τοῦτο δὲ γίνεται, ἐὰν χωρίσωμεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τρία τελευταῖα ψηφία αὐτοῦ· ὅσα δηλαδὴ ἔχουσιν οἱ δύο παράγοντες ὁμοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν τὸ γινόμενον δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ ψηφία, ὅσα δηλαδὴ μέλλομεν νὰ χωρίσωμεν, γράφομεν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτοῦ, ὅσα μηδενικὰ χρειάζονται·

οίον	0,28
	0,03
	<u>0,0084</u>

**Παρατήρησις.** Ό κανών ἐφαρμόζεται προφανῶς, καὶ ὅταν εἰς ἐκ τῶν παραγόντων εἴνε ἀκέραιος ἀριθμός.

## ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

## 1) Διαιρεσις δεκαδικοῦ διε'ἀκεραιού.

**211.** Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 32, 568 διὰ τοῦ ἀκέραιου 12.

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν ταῦτην, στηριζόμεθα εἰς τὴν γενικὴν ἴδιότητα τῆς διαιρέσεως, καθ' ὃν ἔχοντες νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ μέρη του καὶ νὰ ἐνώσωμεν ἔπειτα τὰ πηλίκα, (ἐδ. 190).

Διαιροῦμεν λοιπὸν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος 32 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 8.

$$\begin{array}{r}
 32, \quad 568 \quad | \quad 12 \\
 \underline{24} \qquad \qquad \qquad \underline{2, \quad 714} \\
 85 \\
 84 \\
 \hline
 16 \\
 12 \\
 \hline
 48 \\
 48 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Τὸ ἀκέραιον ὑπόλοιπον 8, ὅπερ πλέον δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 12, τρέπομεν εἰς δέκατα (1 ἀκέραιον = 10 δέκατα) καὶ γίνεται 80 δέκατα· ταῦτα δὲ ἔνούμενα μετὰ τῶν 5 δεκάτων τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσιν 85 δέκατα (τὸν ἀριθμὸν τοῦτον τῶν 85 δεκάτων σχηματίζομεν ὀμέσως καταβιβάζοντες τὸ ψηφίον ὃ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου 8). Διαιροῦντες καὶ τὰ 85 δέκατα διὰ τοῦ 12 εὑρίσκομεν πηλίκον 7 δέκατα καὶ ὑπόλοιπον 1 δέκατον· τοῦτο δὲ (ὅπερ εἴνε = 10 ἑκατοστὰ) ἔνούμενον μὲν τὰ 6 ἑκατοστὰ τοῦ διαιρετέου ἀποτελεῖ 16 ἑκατοστά· διαιροῦντες καὶ ταῦτα διὰ τοῦ 12, εὑρίσκομεν πηλίκον 1 ἑκατοστὸν καὶ ὑπόλοι-

πον 4 ἑκατοστά (= 40 χιλιοστά), ταῦτα δὲ ἐνούμενα τέλος μετὰ τῶν 8 χιλιοστῶν τοῦ διαιρετέου ἀποτελοῦσι 48 χιλιοστά, τὰ ὅποια διαιρούμενα διὰ 12 δίδουσι πηλίκον 4 χιλιοστά καὶ ὑπόλοιπον 0· ὥστε ἡ διαιρεσις ἔτελείωσε καὶ εὑρέθη πηλίκον 2, 714.

**212.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἐπόμενος κανὼν·

Διὰ τὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκέραιον, ἐκτελοῦμεν τὴν πρᾶξιν ὡς ἂρ μὴ ὑπῆρχεν ἡ ὑποδιαστολή, ητοι ὡς ἂρ ἦτο ὁ διαιρετέος ἀκέραιος· καὶ ὅσα μὲν φηφία τοῦ πηλίκου προέρχονται ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκέραιον μέρους τοῦ διαιρετέον εἴνε ἀκέραια, τὰ δὲ λοιπὰ εἴνε δεκαδικά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐάν ἡ διαιρεσις ἀφῆσῃ ὑπόλοιπον, δυνάμεθανὰ ἔξακολουθήσωμεν τὴν διαιρέσιν τρέποντες αὐτὸν εἰς δεκαδικὰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἐπομένης ταξεως (ὅπερ γίνεται γραφομένου ἐνὸς μηδενικοῦ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ). Ἐξακολουθοῦντες δὲ τοιουτοτόπως, ἢ θεῖεῦρωμεν τὸ πηλίκον ἀκριβῶς (ἄν μενη ὑπόλοιπον 0), ἢ θὰ εὕρωμεν αὐτό, μεθ' ὅσης ἀν θεῖλωμεν προσεγγίσεως.

Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ διαιρεσις.

$$\begin{array}{r} 0, \ 37 \quad | \ 3 \\ 07 \quad \overline{0, \ 1233...} \\ 10 \\ 10 \\ \dots \end{array}$$

Φανερὸν εἶνε, ὅτι ὅσον καὶ ἄν προχωρήσωμεν διαιροῦντες, οὐδέποτε θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 0 (τοῦτο δὲ σημαίνει ὅτι τὸ πηλίκον δὲν εἴνε δυνατὸν νὰ ἐκφρασθῇ 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 εἴνε

0,123	καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ χιλιοστοῦ
ἡ	0,1233 καὶ $\frac{1}{3}$ τοῦ μυριοστοῦ
ἡ	0,12333 καὶ $\frac{1}{3}$ ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ
ἡ	0,123333 καὶ $\frac{1}{3}$ ἑκατομμυριοστοῦ

καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐάν δηλαδὴ διακόψωμέν που τὴν διαιρέσιν, τὸ εὔρεθν δεκαδικὸν πηλίκον διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦς κατὰ  $\frac{1}{3}$  μιᾶς μονάδος τῆς τελευταίας ταξεως τοῦ πηλίκου. Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ εὕρωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς διαιρέοντας ἀπὸ τοῦ ἀκριβοῦς πηλίκου ὅλιγώτερον

παντὸς δοθέντος ἀριθμοῦ· ἂν λόγου χάριν προστάξῃ τις νὰ εῦρω μεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διαφέροντα τοῦ ἀκριβοῦ πηλίκου ὅλιγώτερον ἐνὸς ἑκατομμυριοστοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἔχακολουθήσω μεν τὴν διαιρεσιν μέχρι τῶν ἑκατομμυριοστῶν, ὅτε εύρισκομεν 0,123333.

Ομοίως, ἂν ζητηται νὰ εύρεθῃ τὸ πηλίκον 3, 12: 7 μὲ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ, διαιροῦμεν, μέχρις οὐεὶ εῦρω μεν τὰ χιλιοστὰ τοῦ πηλίκου καὶ εύρισκομεν 0,445. (Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶνε 0,445 καὶ  $\frac{5}{7}$  τοῦ χιλιοστοῦ.)

Όταν δὲ τὸ κλάσμα, δι' οὐ συμπληροῦται τὸ δεκαδικὸν πηλίκον, ὑπερβαίνη τὸ ἥμισυ (όταν δηλονότι τὸ ὑπόλοιπον εἶνε μεγαλήτερον τοῦ ἥμισεως τοῦ διαιρέτου), ἐὰν κάμωμεν αὐτὸ ἐν, προσεγγίζομεν περισσότερον εἰς τὸ ἀκριβὲς πηλίκον.

Οὕτω π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τὸ ἀκριβὲς πηλίκον εἶνε 0, 445 καὶ  $\frac{1}{2}$  ἐνὸς χιλιοστοῦ, ἐπειδὴ δὲ τὰ  $\frac{1}{2}$  τοῦ χιλιοστοῦ ὑπερβαίνουσι τὸ  $\frac{1}{2}$  αὐτοῦ, γράφομεν ἀντ' αὐτῶν ἐν χιλιοστὸν καὶ οὕτω εύρισκομεν 0, 446, ὅπερ πλησιάζει πρὸς τὴν ἀληθειαν περισσότερον ἢ τὸ 0, 445· διότι τὸ 0, 446 διαφέρει τοῦ ἀκριβοῦ πηλίκου κατὰ  $\frac{2}{7}$  τοῦ χιλιοστοῦ, ἐνῷ τὸ 0, 445 διαφέρει κατὰ  $\frac{5}{7}$  χιλιοστοῦ, καὶ τὸ μὲν 0, 446 εἶνε μεγαλήτερον τοῦ ἀληθοῦς, τὸ δὲ 0, 445 μικρότερον.

### Παρατήρησις.

**213.** Καὶ ἀκέραιος δι' ἀκέραιού διαιρεῖται κατὰ τὸν προειρημένον τρόπον· διότι ὁ ἀκέραιος διαιρετέος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς δεκαδικός, τοῦ ὅποιου τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἶνε μηδενικά.

### Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r} 35 \quad | \quad 20 \\ 150 \quad | \quad 1,75 \\ \hline 100 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2 \quad | \quad 3 \\ 20 \quad | \quad 0,666\dots \\ \hline 20 \\ \hline 20 \end{array}$$

Τὸ μὲν πηλίκον τοῦ 35 διὰ 20 ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ καὶ εἶνε 1,75, τὸ δὲ πηλίκον του 2 διὰ 3 δὲν ἐκφράζεται ἀκριβῶς διὰ δεκαδικοῦ· κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ εἶνε 0,666 ἢ μᾶλλον 0,667.

**2) Διειρεσις δεκαδικου διακαδικου.**

214. Διὰ τὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, μεταθέτομεν πρῶτον τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ εἰς τὸν δύο ίσας θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρός, ὥστε τὰ γύρη ὁ διαιρέτης ἀκέραιος· ἔπειτα διαιροῦμεν κατὰ τὸν προηγούμενον καρόντα.

Ἐάν ὁ διαιρετέος δὲν ἔχῃ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία, διὰ νὰ μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολή, γράφομεν μηδενικὰ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ.

Διὰ νὰ ἔννοηστωμεν τὸ ὄρθιὸν τοῦ κακνόνος τούτου, ἀρκεῖ νὰ ἔνθυμηθῶμεν, ὅτι μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρός ίσας θέσεις καὶ εἰς τὸν δύο ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους ἐπὶ ἓν καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἐπὶ 10, ἢν κατὰ μίαν θέσιν μετεθέσαμεν· ἐπὶ 100, ἢν κατὰ δύο θέσεις· ἐπὶ 1000, ἐάν κατὰ τρεῖς, κτλ.). Κατὰ δὲ τὴν γενικὴν ιδιότητα τῆς διαιρέσεως (ἐδ. 186) τὸ πηλίκον τότε δὲν ἀλλάσσει.

*Παραδείγματα.*

$$1) \text{Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς } 25,16 \text{ διὰ } 3,2$$

$$\begin{array}{r} 251,6 \\ \hline 276 \\ -200 \\ \hline 80 \\ -60 \\ \hline 0 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 32 \\ \hline 7,8625 \end{array}$$

$$2) \text{Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς } 0,3 \text{ διὰ } 2,48$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 300 \\ -240 \\ \hline 60 \\ -520 \\ \hline 240 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 248 \\ \hline 0,120... \end{array}$$

$$3) \text{Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς } 21,75 \text{ διὰ } 3,21$$

$$\begin{array}{r} 2175 \\ \hline 2490 \\ -2430 \\ \hline 60 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 321 \\ \hline 6,77... \end{array}$$

...

**Τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικά.**

215. Ἐπειδὴ αἱ πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν γίνονται, ὡς καὶ αἱ τῶν ἀκεραίων ἐνῷ τῶν κοινῶν κλασμάτων αἱ πράξεις εἴνε ὄλιγώτε-

ρον ἀπλατί· διὰ τοῦτο εἰς τὰς ἐφαρμογὰς τῆς ἀριθμητικῆς προτιμῶνται οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ· τρέπονται δὲ καὶ τὰ κοινὰ κλάσματα εἰς δεκαδικὰ εἴτε ἀκριβῶς εἴτε κατὰ προσέγγισιν.

Ἡ τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικὰ ἀνάγεται εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν· διότι πᾶν κλάσμα εἶνε τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του (εὐ. 147)· τὸ δὲ πηλίκον τοῦτο ἐκφράζεται, ως εἰδομεν, διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ ἢ ἀκριβῶς ἢ μὲ σην θελωμεν προσέγγισιν.

### Ηαραδείγματα.

$$1) \text{ Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα } \frac{3}{8} \text{ εἰς δεκαδικόν}$$

$$\begin{array}{r} 3 & | 8 \\ 30 & \hline 0, \ 375 \\ 60 & \\ 40 & \\ 0 & \end{array} \quad \text{ὅθεν } \frac{3}{8} = 0, \ 375.$$

$$2) \text{ Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα } \frac{2}{7} \text{ εἰς δεκαδικόν}$$

$$\begin{array}{r} 2 & | 7 \\ 20 & \hline 0, \ 285714... \\ 60 & \\ 40 & \\ 50 & \\ 10 & \\ 30 & \\ 2 & \end{array}$$

ὅθεν  $\frac{2}{7} = 0, \ 285714$ , μὲ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατομμυριοστοῦ.

Ἄλλα μὲν τῶν κοινῶν κλασμάτων τρέπονται εἰς δεκαδικὰ ἀκριβῶς. Ἄλλα δὲ ὅμιλα διακρίνονται δὲ τὰ πρῶτα ἀπὸ τῶν δευτέρων διὰ τοῦ ἔξιτης θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**216.** Διὰ rὰ τρέπηται κοινὸν ἀράγωγον κλάσμα εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς, πρέπει ὁ παρονομαστὴς αὐτοῦ rὰ μὴ περιέλη ἄλλον πρῶτον παράγοντα πλήρ τοῦ 2 καὶ 5· τοῦτο δὲ καὶ ἀρκεῖ.

"Εστω τυχόν ἀνάγωγον κλάσμα τὸ  $\frac{\alpha}{\beta}$ , καὶ ᾧς ὑποτεθῇ ὅτι ὑπάρχει δεκαδικόν τι κλάσμα ἵσον αὐτῷ, ἔστω τὸ  $\frac{A}{100000}$ , η̄  $\frac{A}{10^5}$ , ἡτοι ἔστω  $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{A}{10^5}$

Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδ. 153 οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος  $\frac{A}{10^5}$  θὰ εἰνε ἴσοποι λαπλάσια τῶν ὄρων τοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  (ὅπερ εἶνε ἀνάγωγον). Άρα ὁ β θὰ διαιρῇ τὸν  $10^5$ · ἐπομένως δὲν θὰ περιέχῃ (ἐδ. 124) ἀλλούς πρώτους παράγοντας π.λ.γ. τῶν 2 καὶ 5 (τούτους μόνον περιέχει ὁ  $10^5$ ).

Τοῦτο δὲ ἀρκεῖ· διότι ἔστω π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha \times 5^3}{2 \times 5^4}$ , τοῦ ὁποίου ὁ παρονομαστής δὲν περιέχει ἄλλον πρώτον παράγοντα πλὴν τῶν 2 καὶ 5. Διὰ νὰ τραπῆ τοῦτο εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι καὶ οἱ δύο ὄροι αὐτοῦ ἐπὶ 5<sup>3</sup> (διὰ νὰ ἔχωσιν ἀμφότεροι οἱ πρώτοι παράγοντες 2 καὶ 5 [τούτους ἔκθέτας]). διότι τότε γίνεται

$$\frac{\alpha \times 5^3}{2 \times 5^4} = \frac{\alpha \times 5^3}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{\alpha \times 5^3}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = \frac{\alpha \times 5^3}{10^4}, \text{ οὗτοι } \frac{\alpha \times 5^3}{10000} \text{ ἐτράπη λοιπὸν τὸ δοθέν κλάσμα εἰς δεκαδικόν· καὶ ἀν γραφῆ ὡς συνήθως, θὰ ἔχῃ 4 δεκαδικά ψηφία (όσος εἶνε ὁ μεγαλύτερος ἔκθετης τῶν δύο παραγόντων τοῦ παρονομαστοῦ του).$$

### Παραδείγματα.

1) Τὸ κλάσμα  $\frac{3}{8}$  τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς· διότι ὁ παρονομαστής αὐτοῦ εἶνε 2<sup>3</sup>. διὰ νὰ τραπῇ δὲ εἰς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιασθῶσι οἱ ὄροι του ἀμφότεροι ἐπὶ 5<sup>3</sup> τότε γίνεται:  $\frac{3 \times 5^3}{1000} \text{ ή } 0,375$ · τὸ αὐτὸν δὲ εὑρίσκομεν καὶ διαιροῦντες τὸν ἀριθμοτῆν 3 διὰ τοῦ παρονομαστοῦ 8 κατὰ τὰ προειρημένα.

2) Τὸ κλάσμα  $\frac{8}{15}$  δὲν δύναται νὰ τραπῇ εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς· διότι ὁ παρονομαστής του εἶνε  $3 \times 5$ . Φτετε ἔχει τὸν πρώτον παράγοντα 3 (διάφορον τῶν 2 καὶ 5)· ἐπομένως, ἀν διαιρέσωμεν τὸν 8 διὰ 15 κατὰ τὸ ἔιδιφιον 213 η̄ διαιρέσις οὐδέποτε θὰ λάβῃ πέρχει.

### Παρατήρησις.

217. "Οταν τὸ κοινὸν κλάσμα δὲν δύναται νὰ τραπῇ ἀκριβῶς εἰς δε-

καδικόν, ἡ δεκαδικὴ διαιρέσις τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του δὲν ἔχει τέλος. Ἐξακολουθοῦντες ὅμως αὐτὴν πλησιάζομεν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα· δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ εὑρωμεν δεκαδικὸν κλάσμα διαφέρον τοῦ δοθέντος κοινοῦ ὀλιγώτερον πάσης δοθείσης δεκαδικῆς μονάδος. Ἀν λόγου γάριν προστάξῃ τις νὰ εὕρωμεν δεκαδικὸν ἄριμὸν διαφέροντα τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ ἀρκεῖ νὰ ἔξακολουθησωμεν τὴν διαιρέσιν, μέχρις οὐ εὗρωμεν τὰ χιλιοστὰ τοῦ πηλίκου· διότι τότε εύρισκομεν, ὅτι εἶναι

$$\frac{2}{3} = 0, \, 666 + \frac{2}{3} \text{ τοῦ χιλιοστοῦ.}$$

ώστε τὸ δεκαδικὸν 0, 666 διαφέρει τοῦ  $\frac{2}{3}$  ὀλιγώτερον ἐνὸς χιλιοστοῦ.

Όμοιώς 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 ἀπετελεῖτο, ἢντο δύνατὸν νὰ ἔνωσωμεν 6 μονάδας ἐξ ἑκάστης δεκαδικῆς τάξεως (ἢτοι 6 δέκατα, 6 ἑκατοστὰ κτλ.), καὶ δύναται ἐπομένως νὰ θεωρηθῇ ὡς συγκείμενον ἐξ ἀπείρου πλήθους δεκαδικῶν μονάδων ἐντελῶς ὠρισμένων.

Τὸ αὐτὸ δὲ δύναται νὰ λεγθῇ καὶ περὶ παντὸς κλάσματος μὴ δυναμένου νὰ τραπῇ ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν· διότι τὰ δεκαδικὰ ψηφία, τὰ ὁποῖα εύρισκομεν, ἐπιχειροῦντες νὰ τρέψωμεν αὐτὸ εἰς δεκαδικόν, εἴναι ἥπαντα ἐντελῶς ὠρισμένα.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ λέγωμεν, ὅτι πάν κλάσμα  $\frac{2}{3}$  ἀποτελεῖται ἐκ δεκαδικῶν μονάδων, ὃν τὸ πλήθος εἶναι ἡ πεπερασμένον (ὅταν ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος δὲν περιέχῃ ἄλλον πρώτον παράγοντα πλὴν τοῦ 2 καὶ 5) ἡ ἕπειρον (ὅταν ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος, ἀναγάγου ὄντος, περιέχῃ ἄλλον τινὰ πρώτον παράγοντα)· ἐπομένως τρέπεται εἰς δεκαδικόν ἔχον ἡ πεπερασμένον ἀριθμὸν ψηφίων ἡ ἕπειρον.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**218.** "Οταν κοινὸν κλάσμα τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἔποιη απειρα δε-

καδικὰ ψηφία, τὸ δεκαδικὸν τοῦτο, ἀπό τινος ψηφίου<sup>7</sup> καὶ ἐφεξῆς, ἀποτελεῖται ἐκ τινων ψηφίων, τὰ ὅποια ἐπαραλαμβάνορται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

\*Ἄς λάθωμεν, ὡς παράδειγμα, τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$

$$\begin{array}{r} 4 & \quad | \quad 7 \\ 40 & \overline{0,571428} \\ 50 & \\ 10 & \\ 30 & \\ 20 & \\ 60 & \\ 4 & \end{array}$$

τρέποντες αὐτὸν εἰς δεκαδικὸν παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ ὑπόλοιπα τῶν μεριών διαιρέσεων θὰ εἴνε πάντα μικρότερα τοῦ 7· οὐδὲν δὲ ἔξ αὐτῶν θὰ εἴνε 0 (διότι τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$  δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν). Υπότιμον δὲν δύνανται νὰ μείνωσιν ἀλλα ὑπόλοιπα ἢ τὰ ἔξης ἔξ 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν ὅτι. ἀφοῦ κάμωμεν τὸ πολὺ ἔξ διαιρέσεις, θὰ εὕρωμεν ἔξ ἀνάγκης ἐν ὑπόλοιπον καὶ πρὶν εὑρεθέντος θὰ ἐπαναρχίσωμεν τὰς ηδη γενομένας διαιρέσεις καὶ ἐπομένως θὰ εὑρίσκωμεν τὰ αὐτὰ ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν· τοῦτο δὲ θὰ γίνηται ἐπ' ἄπειρον.

### •Ορισμοί.

**219.** Περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται τὸ ἔχον ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία ἀποτελούμενα (ἀπό τινος καὶ ἐφεξῆς) ἐκ τινων ψηφίων, τὰ ὅποια ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἄπειρον τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

Τὸ σύνολον τῶν οὕτως ἐπαναλαμβανομένων ψηφίων λέγεται περίοδος.

Τὸ περιοδικὸν λέγεται ἀπλοῦν μέν, ἐὰν ἡ περίοδος ἀρχή<sup>8</sup> ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν<sup>9</sup> 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.... εἴνε περιοδικὸν ἀπλοῦν· ἡ δὲ περίοδος αὐτοῦ εἴνε 72.

Τὸ δὲ κλάσμα,  $0.82535535535\dots$  εἶναι περιοδικὸν μικτόν· ἡ περίοδος αὐτοῦ εἶναι 535 τὸ δὲ μὴ περιοδικὸν μέρος εἶναι 82.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Κατὰ τὰ προηγουμένως ἀποδειχθέντα, (ἐδ. 218), ὅταν κοινὸν κλάσμα τρέπηται εἰς δεκαδικὸν ἔχον ἀπειρα ψηφία, τὸ δεκαδικὸν τοῦτο είνε περιοδικόν· καὶ τὸ πλήθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου καὶ τοῦ μὴ περιοδικού μέρους (ἄν ύπαρχη) είνε μικρότερον τοῦ παρονομα- στοῦ τοῦ κοινοῦ κλάσματος.

Παραδείγματος χάριν, τὸ κλάσμα  $\frac{4}{7}$  δίδει περιοδικὸν ἀπλοῦν ἔχον περίοδον ἔξαψήφιον· τὸ δὲ  $\frac{3}{11}$  δίδει ὅμοιον ἔχον περίοδον διψήφιον.

Εὕρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος,  
ἐξ οὗ παραγεται διθέν περιοδικὸν κλάσμα.

ΑΠΔΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

**220.** "Εστω κατὰ πρῶτον οίονδήποτε ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα  
ἄνευ ἀκεραίου μέρους· οίον τὸ 0,72727272....  
Ἄς λέξωμεν ἐξ αὐτοῦ περιόδους τινάς, ἵστω τέσσαρας· τότε ἔχομεν τὸν  
δεκαδικὸν ἀριθμὸν 0,72727272.  
τὸν ἀριθμὸν τούτον πολλαπλασιάζουμεν ἐπὶ 100, (ώστε ἡ ὑποδιαστο-  
λὴ νὰ προχωρήσῃ κατὰ μίαν περίοδον) καὶ εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν  
72,727272.

\*Αν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἴχεν ἀκόμη μίαν περίοδον (ἥτοι ἂν εἴχεν ἀκόμη 72 ἑκατοντάκις ἑκατομμυριοστά), ἡ διαφορὰ αὐτοῦ καὶ τοῦ προγενεύμένου θὰ ἦτο ἀκριβῶς 72 ἀκέραια. "Αρα ἡ διαφορά των θα εἶνε μικροτέρα τοῦ 72 ἀκεραιοῦ κατὰ 72 ἑκατοντάκις ἑκατομμυριοστά· τουτέστιν ἡ ὥρθείσα διαφορὰ εἶνε

$$72 - \frac{72}{100000000} \quad \text{or} \quad 72 - \frac{72}{10^8}$$

'Αλλ' ή διαφορά αὐτή είναι 99 φοράς ό δεκαδικές ἀριθμός 0,72727272·  
 (διότι ἐλάχιστον 100 φοράς και ἔγεινεν 72,727272· και ἀπὸ τού-  
 του ἀφηρέστατον αὐτὸν μίαν φοράν). "Ωστε, ἐν διαιρεθῇ διὰ 99, θὰ δώσῃ  
 τὸν δεκαδικὸν τοῦτον ἥτοι εἶναι

$$0,72727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^8} \times \frac{1}{99}.$$

\*Αν ἐλαμβάνομεν 5 περιόδους τοῦ δοθέντος περιοδικοῦ, θὰ εὑρίσκομεν ὅμοιώς

$$0,7272727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^{10}} \times \frac{1}{99}.$$

Αγ δὲ οὗτος, θὰ εὐρίσκομεν

$$2,727272727272 = \frac{72}{99} - \frac{72}{10^{12}} \times \frac{1}{99}, \text{ καὶ οὕτω καθεξῆς.}$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ὁ σαζήποτε περιόδους καὶ ἀν λάθωμεν κατὰ σειρὰν ἀπ' ἀρχῆς τοῦ δοθέντος περιόδου, ὁ ἀποτελούμενος ὑπ' αὐτῶν ἀριθμὸς θὰ εἴναι μικρότερος τοῦ κοινοῦ κλάσματος  $\frac{72}{99}$ . Ἀλλ' ἡ διαφορά των δύναται νὰ γείνη μικροτέρα πάστης δεκαδικῆς μονάδος· διότι, ἐὰν λάθωμεν τέσσαρας περιόδους, ἡ διαφορά εἴναι  $\frac{72}{99} - \frac{1}{10^8}$  ἢ τοι μικροτέρα τοῦ  $\frac{1}{10^8}$ . ἂν λάθωμεν 5, ἡ διαφορά γίνεται μικροτέρα τοῦ  $\frac{1}{10^{10}}$ . ἂν οὗτος, ἡ διαφορά γίνεται μικροτέρα τοῦ  $\frac{1}{10^{12}}$ , καὶ οὕτω καθεξῆς. Καὶ ἀν ἦτο δυνατὸν νὰ λάθωμεν πάσας τὰς περιόδους τοῦ δοθέντος περιόδου, θὰ ἀπετελεῖτο ὁ ἀριθμὸς  $\frac{72}{99}$ .

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν, ὅτι ἂν τὸ δοθὲν περιόδικὸν παράγηται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ τινος κλάσματος, τὸ κλάσμα τοῦτο θὰ εἴναι  $\frac{72}{99}$ . διότι, ὅταν δεκαδικὸν ἔχον ἀπειρα ψηφία παράγηται ἐκ τῆς τροπῆς κοινοῦ κλάσματος, καθόσον λαμβάνομεν περισσότερα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ τούτου, κατὰ τοσοῦτον προσεγγίζομεν πρὸς τὸ κοινὸν κλάσμα. ἔξ οὐ παράγθη (ἐδ. 217).

"Οτι δὲ ἀληθῶς τὸ δοθὲν περιόδικὸν  $0,72727272\dots$  παράγεται ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{72}{99}$ , δεικνύεται ὡς οὗτος·

"Οταν τρέπω τὸ κλάσμα  $\frac{72}{99}$  εἰς δεκαδικόν, διὰ νὰ εὔρω τὰ δύο πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία, πρέπει νὰ διαιρέσω τὸν 7200 διὰ 99. Ἀλλ' ἀντὶ νὰ διαιρέσω τὸν ἀριθμὸν 7200 εἰς 99 ίσα μέρη, δύναμαι νὰ διαιρέσω αὐτὸν εἰς 100 ίσα μέρη καὶ ἔπειτα τὸ περισσεῦον ἐν μερίδιον νὰ διαιρέσω πάλιν εἰς 99 ίσα μέρη (ἰδὲ σελ. 52). Διαιρῶ τοιουτοτρόπως τὸν 7200 καὶ εὑρίσκω πηλίκον 72 καὶ ὑπόλοιπον 72. Ἄρα οὗτος καθολουθῶν τὴν πρᾶξιν, θὰ εὑρίσκω πάντοτε τὰ αὐτὰ ψηφία 7,2· τούτεστι θὰ εὔρω τὸ περιόδικὸν  $0,727272\dots$ .

221. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται τὸ ἔξῆς θεώρημα:

**ΘΕΩΡΗΜΑ**

Τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν ἄρευ ἀκεραιόν μέρους, ἔχει ἀριθμητὴν μὲρον μίαν περίοδον, παρορομαστὴν δὲ τὸν ἀριθμόν, διτὶς προκύπτει ἐξ αὐτῆς, διατα πάντα τὰ ύψησια αὐτῆς γίνωσται 9.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ὁ ἀριθμός, διτὶς εὑρίσκεται κατὰ τὸ θεώρημα τοῦτο, εἶναι πάντοτε κλασματικὸς (ἐπομένως παράγει τὸ δεκαδικὸν περιοδικόν), πλὴν ὅταν πάντα τὰ ψηφία τῆς περιόδου εἶναι 9· ὅταν δηλαδὴ τὸ δοθὲν περιοδικόν εἶναι 0,999999....

Διότι τότε ὁ ἀριθμός, πρὸς ὃν προσεγγίζομεν λαμβάνοντες ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον περισσότερα ψηφία (ό κατὰ τὸ θεώρημα εὑρισκόμενος), εἴναι  $\frac{9}{9} \text{ ή } \frac{99}{99} \text{ ή } \frac{999}{999}$  κτλ. τουτέστιν 1 ἀκέραιον. "Ἄρα τὸ περιοδικὸν τοῦτο ἐξ οὐδερὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται. "Οτι 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· ὅτε δυνάμεθα νὰ λέγωμεν, ὅτι ἀπασπαι αἱ δεκαδικαὶ μονάδες τοῦ ἀριθμοῦ 0,99999.... ἀποτελοῦσι τὴν ἀκέραιαν μονάδα 1.

222. Εἰς τὰ προηγούμενα ἀνάγεται εύκολως καὶ ἡ εὑρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν ἀπλοῦν περιοδικὸν ἔχον ἀκέραιον μέρος.

"Ἐστω ὡς παράδειγμα τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν 45,722722722....

"Ἐπειδὴ τοῦτο εἶναι ἄθροισμα τοῦ ἀκέραιου 45 καὶ τοῦ ἀπλοῦ περιοδικοῦ 0,722722722...., φανερὸν εἶναι ὅτι παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ

$$\frac{722}{999} \cdot \text{ητοι} \frac{45 \times 999 + 722}{999}.$$

"Ἐὰν τὰ περιοδικὰ ψηφία εἶναι πάντα 9, τὸ περιοδικὸν ἐξ οὐδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται· οἷον τὸ κλάσμα 14,99999....

Αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ συναποτελοῦσιν, ἀν ληφθῶσιν ἀπασπαι, τὸν ἀκέραιον 15.

### Παρατήρησις.

**223.** Τὸ κατὰ τὰ προηγούμενα εὐρισκόμενον κοινὸν κλάσμα (ἴξ οὐ παράγεται διθὲν ἀπλοῦν περιοδικόν), ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ δὲν εἴνε ἀνάγωγον. 'Αλλ' ὁ παρονομαστὴς 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 δικιρεῖται διά τινος τῶν παραγόντων του.

'Εντεῦθεν συνάγεται τὸ ἑξῆς θεώρημα.

**224.** 'Ο παρονομαστὴς τοῦ ἀραγώγου κλάσματος, ὅπερ παράγει ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα, δὲν ἔχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν παράγοντα 5.

### Μετὰ περιοδικά.

**225.** Ταῦτα ἀνάγονται εὐκόλως εἰς τὰ ἀπλᾶ περιοδικά.

Διότι ἔστω, 'ιόγου χάριν, τὸ μικτὸν περιοδικόν. 18,75427427427...

'Εάν μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ ἐμπρὸς (διὰ νὰ ἀρχίζῃ ἡ περίοδος ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν), λαμβάνομεν τὸ ἀπλοῦν περιοδικόν 1875,427427....

Τὸ περιοδικὸν τοῦτο παράγεται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ  $1875 + \frac{427}{999}$  ἢτοι ἐκ τοῦ κοινοῦ κλάσματος

$$\frac{1875 \times 999 + 427}{999} \equiv \frac{1873552}{999}.$$

ἐπειδὴ δὲ τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν 1875,427427... προκύπτει ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 1873552 διὰ 999, τὸ μικτὸν περιοδικὸν 18,75427427..., ὅπερ ἔχει τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀπλοῦν ψηφία, ἀλλ' ἐν τῷ όποιῳ ἡ ὑποδιαστολὴ εὐρίσκεται δύο θέσεις πρὸν, θὰ προκύπτῃ προφανῶς ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ 18735,52 διὰ 999 ἢτοι ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{1873552}{99900}$ .

**226.** 'Εκ τούτου συνάγομεν τὸν ἑξῆς κανόνα:

Διὰ τὰ εὑρώμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐξ οὗ παράγεται δοθὲν μικτὸν περιοδικόν, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἐμπρὸς, ὥστε τὰ καταστήσωμεν αὐτὸ ἀπλοῦν, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμόν, ἐξ οὗ τὸ ἀπλοῦν τοῦτο παράγεται καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν διὰ 10, ἢ μιαρ θέσιν μετεθέσαμεν τὴν ὑποδιαστολὴν διὰ 100, ἢ δύο καὶ οὕτω καθεξῆς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** 'Εάν πάντα τὰ περιοδικὰ ψηφία εἴνε 9, τὸ μικτὸν περιοδικὸν ἐξ οὐδενὸς παράγεται κοινοῦ κλάσματος. οἷον τὸ κλάσμα 7,8399999....

Αἱ δὲ μονάδες αὐτοῦ (ἄν ἀπασαι ληφθῶσιν), ἀποτελοῦσι τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 7,84· τοῦτο καὶ ἀμέσως δύναται νὰ ἀποδειχθῇ (εδ. 221 σημ.). εὑρίσκεται δὲ καὶ διὰ τοῦ ἀνωτέρῳ κανόνος.

### Παρατήρησις.

**227.** Ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐξ οὐ παράγεται μικτὸν περιοδικὸν, οὐδέποτε λήγει εἰς 0. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ δοθὲν παράδειγμα ὁ ἀριθμητὴς εἶνε  $1875 \times 999 \times +427$ . γράφεται δὲ καὶ ως ἔτης

$$1875 \times 1000 - 1875 + 427, \text{ ήτοι } 1875427 - 1875.$$

Ἐξ οὐ φαίνεται, ὅτι, ἵνα λήγῃ εἰς 0, ἐπρεπε τὸ τελευταῖον ψηφίον 5 τοῦ μὴ περιοδικοῦ μέρους νὰ εἴνε ἵσον μὲ τὸ τελευταῖον ψηφίον τῆς περιόδου, ητοι μὲ τὸ 7· τότε ὅμως καὶ τὸ ψηφίον τοῦτο 5 θὰ πεισλαμβάνετο εἰς τὴν περίοδον (σπερ ἐναντίον τῆς ὑποθέσεως). Διότι τότε τὸ περιοδικὸν θὰ ήτο 18,77427427427... καὶ θὰ εἴγε περίοδον 742· θὰ ἥρχιζε δὲ ἡ περίοδος μίαν θέσιν πρίν.

Ο δὲ παρονομαστὴς  $99 \times 100$  ἔχει, ως ἀμέσως φαίνεται, ἀμφοτέρους τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5, ἐκάτερον μὲ ἐκθέτην 2 (διότι  $100 = 2^2 \times 5^2$ ) τουτέστι τοσάκις ἐκάτερον, ὅσα εἴνε τά μὴ περιοδικὰ ψηφία τοῦ δοθέντος μικτοῦ περιοδικοῦ.

Απλοποιοῦντες δὲ τὸ κλάσμα εἴνε δύνατὸν νὰ ἔξαλειψωμεν ἢ τὸν παράγοντα 2 (ἀπαξὴν πολλάκις) ἢ τὸν παράγοντα 5· ἀλλ᾽ οὐχὶ ἀμφοτέρους· διότι τότε θὰ διηροῦντο οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος διὰ 10, ὅπερ ἀδύνατον (διότι ὁ ἀριθμητὴς δὲν λήγει εἰς 0). "Ωστε ὁ παρονομαστὴς τοῦ προκύπτοντος ἀναγώγου κλάσματος θὰ διατηρήσῃ τὸν ἔνα τούλαχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5 μὲ τὸν αὐτὸν καὶ πρὶν ἐκθίτην.

Ἐντεῦθεν συνάγεται τὸ θεώρημα.

**228.** Ο παρονομαστὴς τοῦ κοινοῦ ἀραγώγου κλάσματος, ἐξ οὐ παράγεται μικτὸν περιοδικόν, περιέχει τὸν ἔρα ἐκ τῶν παραγόντων 2 ἢ 5, μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων. Δύναται δὲ ṓτε ἔτης καὶ τὸν ἄλλον μὲ ἐκθέτην ἵσον ἢ μικρότερον.

**229** Συνοψίζοντες ἀπαντα τὰ περὶ τῶν δεκαδικῶν εἰρημένα συμπεραίνομεν τὰ ἔτης:

1) Ἐάρ ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ κλάσματος περιέχῃ μόνον τὸν παράγοντας 2 καὶ 5, τὸ κλάσμα τοῦτο τρέπεται εἰς δεκαδικὸν ἀκριβῶς.

2) Ἐάρ ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀραγώγου κλάσματος δὲν περιέχῃ

μήτε τὸν παράγοντα 2 μήτε τὸν παράγοντα 5, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα.

Τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (ἐδ. 216). οὐχα παράγει περιοδικὸν δεκαδικόν· παράγει δὲ ἀπλοῦν· διότι ἂν παρήγαγε μικτόν, ὁ παρονομαστής του θὰ περιείχειν ἔνα τουλάχιστον ἐκ τῶν παραγόντων 2 ή 5 (ἐδ. 228).

3) Εάρ ο παρονομαστής κοινοῦ ἀραγώγου κλάσματος περιέχῃ τὸν ἔτερον τῶν παραγόντων 2 ή 5 ή καὶ ἀμφοτέρους, περιέχῃ δὲ πλὴν αὐτῶν καὶ ἀπλούς παράγοντας, τὸ κλάσμα τοῦτο παράγει μικτὸν περιοδικόν.

Τὸ κλάσμα τοῦτο, ως μὴ τρεπόμενον ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν (ἐδ. 216) θὰ παρήγη περιοδικὸν δεκαδικόν· παράγει δὲ μικτόν· διότι ἂν παρήγαγεν ἀπλοῦν, δὲν θὰ περιείχειν ὁ παρονομαστής του οὔτε τὸν παραγόντα 2 οὔτε τὸν παραγόντα 5. (ἐδ. 224).

4) Ηαρ περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα παράγεται ἐκ τυροῦ κλάσματος, διπερ ἀποτελοῦσιν ἄπασαι αἱ μονάδες αὐτοῦ ὅμοι λαμβαρούμεναι· ἔξαιροῦνται μόνον ἑκεῖνα, ὡς πάρτα τὰ περιοδικὰ ψηφία εἰνε 9, διότι ταῦτα ἔξι οὐδεὶς κοινοῦ κλάσματος παράγονται· καὶ τούτων ὅμως αἱ μονάδες, ἄπασαι ληφθεῖσαι, συναποτελοῦσιν ἀριθμόν, ἀκέραιον μὲν τῷ ἀπλῷ, δεκαδικὸν δὲ τῷ μικτῷ.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Νὰ δειχθῇ, ὅτι πᾶς ἀριθμὸς Α μὴ ἔχων τὸν παραγόντα 2 μηδὲ τὸν 5, διαιρεῖ ἀριθμόν τινα, οὐ τινος πάντα τὰ ψηφία εἰνε 9, ἥτοι διαιρεῖ δύναμιν τινα τοῦ 10, ἀφ' οὗ ἀφαιρεθῇ ἀπ' αὐτῆς μία μονάς.

Ἐὰν δὲ ἐκ πασῶν τῶν τοιούτων δυνάμεων τοῦ 10 λάθωμεν τὴν ἐλαχίστην, ὁ ἐκθέτης αὐτῆς δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τῆς περιόδου ἐν τῷ περιοδικῷ κλάσματι τῷ παραγομένῳ ἐκ τοῦ κλάσματος  $\frac{1}{A}$ , ἥτις καὶ ἐκ παντὸς κλάσματος  $\frac{B}{A}$  ἀναγάγου.

2) Εἰς περιοδικόν τι κλάσμα, οίον εἰς τὸ 0,58585858.... δυνάμεθα ως περίοδον νὰ λάθωμεν ἡ 58 ή 5858 ή 585858 κτλ. τότε κατὰ τὸν κανόνα τοῦ ἐδαφίου 221 παράγεται τὸ περιοδικόν ἐκ τῶν ἔξι της κοινῶν κλασμάτων.

$$\frac{58}{99}, \quad \frac{5858}{999}, \quad \frac{585858}{99999} \text{ κτλ.}$$

Νὰ δειχθῇ ἐκ τῶν προτέρων ἡ ισότης τῶν κλασμάτων τούτων.

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΝ Ε'.

Περὶ τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν.

## ·Ορισμοί.

**230.** Ποσὸν λέγεται πᾶν τὸ ἐπιδεχόμενον αὐξῆσιν καὶ ἐλάττωσιν· οἰον τὸ μῆκος, ἡ ἐπιφάνεια, ὁ ὄγκος, τὸ βάρος τῶν σωμάτων εἶνε ποτά, καὶ ὁ γρόνος ἐπίσης.

**231.** Μέτρησις τοῦ ποσοῦ λέγεται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο ὄμοιειδὲς ὡρισμένον καὶ γνωστόν, τὸ όποιον λέγεται μονάδας. Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταῦτης εὑρίσκομεν πόσαι μονάδες καὶ πόσα καὶ ποῖα μέρη τῆς μονάδος ἀποτελοῦσι τὸ ποσόν· ἵτοι πῶς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ ἀριθμός, ὅστις ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν της, καθὼς ἀποτελεῖται τὸ ποσόν ἐκ τῆς μονάδος του καὶ ἐκ τῶν μερῶν της, ὁ ἀριθμὸς οὗτος λέγεται ὅτι παριστᾷ τὸ ποσόν. Ἐάν, παραδείγματος χάριν, εὔρωμεν ὅτι ποσόν τι ἀποτελεῖται ἐκ τῆς μονάδος του τετράκις ληφθείσης, ὁ παριστῶν αὐτὸς ἀριθμὸς εἶνε ὁ 4. Ἐὰν δὲ ἀποτεληται ἐκ τῆς μονάδος καὶ ἐκ τοῦ ἡμίσεως αὐτῆς καὶ ἐκ τοῦ τετέρτου αὐτῆς, ὁ ἀριθμὸς ὁ παριστῶν αὐτὸν εἶνε  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ , ἵτοι  $\frac{7}{4}$ .

Διὰ νὰ ἀποφύγωσιν ὅσον τὸ δυνατὸν τὰ κλάσματα (τὰ όποια διὰ τοὺς πολλοὺς εἶνε δύσκολα), ἔλαβον εἰς τὴν μέτρησιν ὡρισμένα τινὰ μέρη τῆς ἀρχικῆς μονάδος καὶ ταῦτα ἔθεωρησαν ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδωκαν εἰς αὐτὰ ἴδια ὄνόματα. Παραδείγματος χάριν, τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς ὀκτὸς ὠνόμασαν δράμιον· καὶ ἐπομένως ἤντι νὰ λέγωσιν ὅτιβάρος τι εἶνε 5 ὀκάδες καὶ  $\frac{160}{400}$  τῆς ὀκτᾶς, λέγουσιν ὅτι εἶνε 5 ὀκάδες καὶ 160 δράμια.

Ομοίως τὸ  $\frac{1}{60}$  τῆς ὥδας ὠνόμασαν λεπτὸν πρώτον, τὸ  $\frac{1}{400}$  τῆς δραχμῆς λεπτὸν κτλ.

Ἐπίσης διὰ νὰ ἀποφύγωσι τοὺς λίαν μεγάλους ἀριθμούς, οἵτινες πρόκυπτουσιν, ὅταν τὸ ποσὸν εἴνε λίαν μέγα ὡς πρὸς τὴν ἀρχικὴν μονάδα, ἔλαθον ὥρισμένα τινὰ πολλαπλάσια αὐτῆς ὡς νέας μονάδας καὶ ἔδωκαν εἰς αὐτὰ ἔδια ὄνόματα. Έάν, παραδείγματος γάριν, πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὸ μῆκος ἐνὸς τούχου, ἀρκεῖ ὁ πῆχυς. Ἄλλ' ἐάν ἔχωμεν νὰ μετρήσωμεν τὴν ἀπόστασιν τῶν Ἀθηνῶν ἢ πόλης τῆς Κωνσταντινουπόλεως, λαμβάνομεν 1000 πῆχεις ὡς μίαν μονάδα, τὴν ὁποίαν ὄνομάζομεν στάδιον καὶ δι' αὐτῆς ἐκφράζομεν τὴν ἀπόστασιν.

Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον δύναται ποσὸν τι νὰ παριστάται δι' ἀριθμοῦ συγκειμένου ἐκ πολλῶν ἄλλων ὄμοιεδῶν μὲν, ἄλλ' ἐχόντων διαφόρους μονάδας καὶ διάφορα ὄνόματα. Ο τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται συμμηγής ἀριθμός.

**232.** Ἐκ τούτων ὁδηγούμεθα εἰς τὸν ἑξῆς ὄρισμόν.

Συμμηγής ἀριθμὸς εἶναι ἀριθμὸς σύνθετος ἐξ ἀ.λ.λων, τῶν ὅποιων αἱ ποράδες εἶναι πολλαπλάσια μιᾶς ἀριθμῆς μονάδος ἢ μερη ἀυτῆς, ἔχοντα ἕδιον ὅρομα ἔκαστον

Οίον 8 ὄκλιδες καὶ 250 δράμια εἴνε συμμηγής ἀριθμός.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ συμμηγεῖς ἀριθμοὶ εἴνε πάντοτε συγκεκοιμένοι.

### Μονάδες διάφορος καὶ ὄνόματα αὐτῶν.

Τὰ διάφορα ἔνθη δὲν λαμβάνουσι δι' ἔκαστον ποσὸν οὔτε τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν μονάδα οὔτε τὰς αὐτὰς ὑποδιαιρέσεις αὐτῆς (μόνον διὰ τὴν μετρησιν τοῦ χρόνου καὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπεκράτησαν αἱ αὐταὶ μονάδες εἰς πάντα τὰ πεπολιτισμένα ἔθνη). Διὰ τοῦτο ἐκθέτομεν ἐν τοῖς ἐπομένοις τὰ κυριώτερα εἰδὴ τῶν συμμηγῶν, μάλιστα δὲ ὅσα ἡμεῖς μεταχειρίζόμεθα.

### Μονάδες μῆκους.

1) *Γαλλικὸν μέτρον ἢ βασιλικὸς πῆχυς.*

Ἡ κυριωτέρα μονάς τοῦ μήκους, τῆς ὁποίας ἡ χρῆσις ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον ἔχει πλούτα, εἴνε τὸ γαλλικὸν μέτρον. Ἡ μονὰς αὕτη συνδέεται πρὸς τὸ μέγεθος τῆς γῆς: διότι ὥρισθη οὕτως, ὥστε ἡ περιφέρεια τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς νὰ ἔχῃ μῆκος 40000000 μέτρα.

Παρ' ἡμῖν τὸ γαλλικὸν μέτρον ὠνομάσθη *βασιλικὸς πῆχυς*.

*Μέτρον* ἡ βασιλικὸς πῆχυς, ἀρχικὴ μονὰς

$\pi\alpha\lambda\acute{a}μη = \frac{1}{10}$  τοῦ πήχεως      στάδιον = 1000 μέτρα

$\delta\acute{a}κτυλος = \frac{1}{10}$  τῆς παλάμης

$\gamma\rho\alpha\mu\eta = \frac{1}{10}$  τοῦ δακτύλου

Κατὰ ταῦτα εἶνε

$$\begin{array}{cccc} \pi\acute{a}\chi. & \pi\alpha\lambda. & \delta\acute{a}κτ. & \gamma\rho. \\ 1 & = 10 & = 100 & = 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \pi\alpha\lambda. & \delta\acute{a}κ. & \gamma\rho. \\ 1 & = 10 & = 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \delta\acute{a}κτ. & & \gamma\rho. \\ 1 & & 10 \end{array}$$

Τὸ ἀπέναντι σχῆμα παριστᾷ παλάμην διηρημένην εἰς δακτύλους.

Καθὼς βλέπομεν αἱ ὑποδιαιρέσεις τοῦ μέτρου εἶνε δεκαδικαὶ· τοῦτο δὲ ἐγένετο διὰ τὴν εὐκολίαν τῶν πράξεων διότι πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν μῆκος, ἦτοι συγκείμενος ἐκ μέτρων, παλαμῶν, δακτύλων καὶ γραμμῶν, παρισταται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων ἀκέραιον μέρος τοὺς πήχεις, δέκατα δὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν παλαμῶν, ἐκατοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν δακτύλων καὶ γλιοστὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν γραμμῶν.

$$\begin{array}{ccccc} \pi\acute{a}\chi. & \pi\alpha\lambda. & \delta\acute{a}κτ. & \gamma\rho. & \pi\acute{a}\chi. \\ \text{oīon} & 15 & 2 & 3 & 5 \\ & & & & \\ & & & & \text{εἴνε} = 15,235. \end{array}$$

Ἐπομένως αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν συμμετρῶν τούτων ἀριθμῶν ἀνάγονται εἰς τὰς πράξεις τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

πήχ.

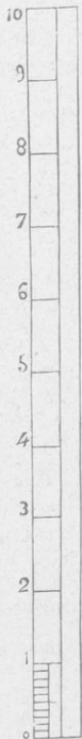
Ο δεκαδικὸς ἀριθμὸς 15,235 ἀπαγγέλλεται κατὰ τὰ περὶ ἀπαγγελίας τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν εἰρημένα (ἐδ. 213) καὶ ὡς ἓξης· 152 παλάμαι, καὶ 35 γραμμαί, ἢ 15235 γραμμαί, ἢ 1523 δάκτυλοι καὶ 5 γραμμαί κτλ.

### 2) τεκτονικὸς πῆχυς.

Ο τεκτονικὸς πῆχυς εἶνε τὰ 75 ἐκατοστὰ τοῦ μέτρου μεταχειρίζονται τῷ δὲ αὐτὸν εἰς τὰς οἰκοδομὰς καὶ τὰ οἰκόπεδα

### 3) Πήχεις τοῦ ἐμπορίου.

Εἰς τὸ ἐμπόριον διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑφασμάτων μεταχειρίζονται τὸν μικρὸν πῆχυν τῆς Κωνσταντινουπόλεως, ὅστις λέγεται ἐνδεκέ καὶ εἶνε  $0^{\pi\acute{a}\chi.}$ , 648 (ἦτοι 648 γλιοστὰ τοῦ γαλλικοῦ μέτρου) καὶ τὸν μεγαλητέρον, ὅστις λέγεται ἀρσίν, καὶ εἶνε  $0^{\pi\acute{a}\chi.}$ , 669· διαιρεῖται δὲ ἐκατοστος τούτων εἰς 8 φούπια.



4) ὄργυια.

Ἡ ὄργυιὰ εἶνε παλαιοτέρᾳ ἀρχικὴ μονάς τοῦ μήκους· ἔχει δὲ τὰς ἑξῆς ὑποδιαιρέσεις.

Ὀργυιὰ ἀρχικὴ μονάς

$$\text{ποὺς} = \frac{1}{6} \text{ τῆς ὄργυιᾶς}$$

$$\text{δάκτυλος} = \frac{1}{12} \text{ τοῦ ποδὸς}$$

$$\gammaραμμὴ = \frac{1}{12} \text{ τοῦ δακτύλου.}$$

Ἡ χρῆσις τῆς ὄργυιᾶς καὶ τῶν ὑποδιαιρέσεων αὐτῆς ἡρχισεν ἥδη νὰ γίνηται σπανιωτέρα. Ἡ σχέσις αὐτῆς πρὸς τὸ μέτρον εἶνε ἡ ἑξῆς:

$$1 \text{ ὄργυιὰ} = 1 \text{ μέτρ.}, 94904, \text{καὶ } 1 \text{ μέτρο} = 0 \text{ ὄργ. } 3 \text{ πόδ. } 0 \text{ δάκτ. } 11 \text{ γραμ. } \frac{296}{1000}$$

$$1 \text{ ποὺς} = 0, \text{ μέτρ. } 32484.$$

### Μονάδες ἐπιφανείας.

Μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται τὸ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε ἵση μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

Εἶνε δὲ τὸ τετράγωνον ἐπιφάνεια ἐπίπεδος περικλειούμενη ὑπὸ τεσσάρων ἵσων εὐθεῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζουσιν ὄρθιὰς γωνίας.

Τετραγωνικὸς πῆγυς λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε ἵση μὲ ἓνα πήχυν.

Τετραγωνικὴ παλάμη λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ εἶνε μία παλάμη ( $= \frac{1}{10}$  τοῦ πήχεως). εἶνε

δὲ ἡ τετραγωνικὴ παλάμη τὸ  $\frac{1}{100}$  τοῦ τετραγωνικοῦ πήχεως. Ἐὰν τῷ ὅντι θέσωμεν 10 τετραγωνικὰς παλάμας εἰς μίαν σειρὰν καὶ προσαρμόσωμεν αὐτὰς, θὰ ἀποτελεσθῇ ἐν ὄρθιογώνιον ἔχον βάσιν ἑναπήχυν καὶ ὑψός  $\frac{1}{10}$  τοῦ πήχεως, ἢτοι


μίαν παλάμην. Ἐὰν δὲ 10 τοιαῦτα ὄρθιογώνια προσαρμόσωμεν (κατὰ τὰς μεγαλητέρας πλευράς των), θ' ἀποτελεσθῇ ὁ τετραγωνικὸς πῆγυς.

ώστε ό τετραγωνικός πηχυς περιέχει  $10 \times 10$  ήτοι 100 τετραγωνικές παλάμας.

Τετραγωνικός δάκτυλος λέγεται τὸ τετράγωνον, τοῦ ὅποίου ἡ πλευρὰ είναι εἰς δάκτυλος ( $= \frac{1}{10}$  τῆς παλάμης  $= \frac{1}{100}$  τοῦ μέτρου). εἶναι δὲ ὁ τετραγωνικός δάκτυλος τὸ  $\frac{1}{100}$  τῆς τετραγωνικῆς παλάμης καὶ τὸ  $\frac{1}{10000}$  τοῦ τετραγωνικοῦ πήχεως.

Καὶ ἐνταῦθα αἱ ὑποδιαιρέσεις είναι δεκαδικαῖ, ὥστε πᾶς ἀριθμὸς παριστῶν ἐπιφάνειαν, ητοι συγκείμενος ἐκ τετρ. πήχεων, τετρ. παλαμῶν, τετρ. δακτύλων, γράφεται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός.

οίον 3τ. πλ. 15τ. παλ. 2τ. δακ. γράφεται 3τ. πλ. ,1502 ἔπαγγέλλεται δὲ (συμφώνως πρὸς τὰ ἐν τῷ ἑδ. 213 εἰρημένα) κατὰ πολλοὺς τρόπους· π. χ. 3 τετρ. πήχεις, 15 τετρ. παλάμαι καὶ 2 τετρ. δάκτυλοι· ἢ 315 τετρ. παλάμαι καὶ 2 τετρ. δάκτυλοι· ἢ 31502 τετρ. δάκτυλοι.

Τεκτονικός τετραγωνικός πῆχυς είναι τὸ τετράγωνον, τοῦ ὅποίου ἡ πλευρὰ είναι εἰς τεκτονικὸς πηχυς· είναι δὲ ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων. Ἡ σχέσις αὐτοῦ πρὸς τὸ τετραγωνικὸν μέτρον είναι ἡ ἔξης·

$$1 \text{ τετρ. τεκ. πηχ.} = \frac{9}{16} \text{ τοῦ τετρ. πήχεως}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως} \quad 1 \text{ τετραγ. πηχ.} = \frac{16}{9} \text{ τοῦ τεκτ. τετρ. πηχ.}$$

Διὰ τὰς μεγάλας ἐπιφανείας μεταγειρίζονται παρ' ἡμῖν τὸ βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τετρ. μέτρα.

Ἐξαν νοηθῇ τὸ βασιλικὸν στρέμμα ως τετράγωνον, ἡ πλευρά του θὰ είναι ως ἔγγιστα  $31\frac{7}{9}, 662$  (κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ ).

Τὸ παλαιὸν στρέμμα είναι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 55 μικροὺς πήχεις τῆς Κωνσταντινουπόλεως.

Εἶναι δὲ τὸ παλαιὸν στρέμμα ἵσον μὲ 1,27 βασιλικὰ στρέμματα.

Ἐπομένως τὸ βασιλικὸν στρέμμα είναι ἵσον με 0, 787 τοῦ παλαιοῦ στρέμματος.

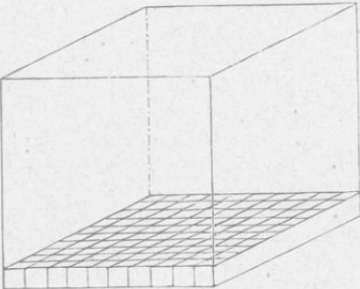
### Μονάδες ὄγκου ἢ χωρητικότητος.

Μονὰ, τῶν ὄγκων λαμβάνεται ὁ κύβος, τοῦ ὅποίου ἡ πλευρὰ είναι ἵση μὲ τὴν μονάδα τοῦ μήκους. Εἶναι δὲ ὁ κύβος στερεὸν περικλειόμε-

νον ύπὸ 6 τετραγώνων ἵσων. Καὶ ἀν μὲν ἡ μονάς τοῦ μήκους εἶνε τὸ μέτρον, ἡ μονάς τῶν ὅγκων λέγεται κυβικὸν μέτρον· ἀν δὲ ἡ μονάς τοῦ μήκους εἶνε ἡ πλάχμη, ἡ μονάς τοῦ ὅγκου λέγεται κυβικὴ παλάμη· ἐν δὲ ὁ δάκτυλος, ἡ μονάς τοῦ ὅγκου λέγεται κυβικὸς δάκτυλος κτλ.

Ἡ κυβικὴ παλάμη εἶνε τὸ  $\frac{1}{1000}$  τοῦ κυβικοῦ μέτρου.

Ἐὰν τῷ ὄντι θέσωμεν εἰς μίαν σειρὰν 10 κυβικὰς παλάμας καὶ προσαρμόσωμεν αὐτάς, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος 1 πῆχυν, πλάτος ὥμως καὶ ὑψος μίαν παλάμην· ἐὰν δὲ 10 τοικύτα στερεὰ θέσωμεν ἐπὶ τινος ἐπιπέδου καὶ προσαρμόσωμεν αὐτὰ κατὰ τὰς ἐπιμήκεις ἐπιφανείας των, σχηματίζομεν στερεὸν ἔχον μῆκος καὶ πλάτος ἵσα μὲ 1 πῆχυν, ὑψος ὥμως μίαν παλάμην.



Ἐὰν τέλος 10 τοικύτα στερεὰ θέσωμεν ἐπ’ ἄλλήλων καὶ προσαρμόσωμεν, σχηματίζομεν τὸ κυβικὸν μέτρον· ὡστε τὸ κυβικὸν μέτρον σύγκειται ἐκ γιλίων κυβικῶν παλαμῶν, ἡ ἡ κυβικὴ παλάμη εἶνε τὸ γιλιοστὸν τοῦ κυβικοῦ πήγεως.

Ομοίως σύγκειται ἡ κυβικὴ παλάμη ἐκ 1000 κυβικῶν δάκτυλων καὶ ὁ κυβικὸς δάκτυλος εἶνε τὸ  $\frac{1}{1000}$  τῆς κυβικῆς παλάμης.

Λίτρα λέγεται ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης, ἦτοι ἡ χωρητικότης κύβου, τοῦ ὅποιον ἡ πλευρὴ εἶνε μία παλάμη. Εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον περιέχονται κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα 1000 λίτραι.

Ἡ λίτρα εἶνε ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑγρῶν.

Κουλὸν λέγεται τὸ δέκατον τοῦ κυβικοῦ πήγεως, ἦτοι ὁ ὅγκος ὃσον ἔχουσιν 100 κυβικὰ παλάμακι· γίνεται δὲ τούτου χρῆσις ιδίως εἰς τοὺς δημητριακοὺς καρπούς.

### Παρατήρησις.

Αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τῶν ὅγκων λέγονται θεωρητικαὶ μονάδες· διότι δὲν μετροῦμεν ἀμέσως δι’ αὐτῶν τὰς ἐπιφανείας καὶ τοὺς ὅγκους, ἀλλ’ ἐμμέσως· μετροῦμεν δηλαδὴ διὰ τῆς μονάδος τοῦ μήκους γραμμάς τινας τῆς ἐπιφανείας ἢ τοῦ ὅγκου καὶ ἐξ αὐτῶν εὑρίσκομεν διὰ

τοῦ λογαριασμοῦ πόσας μονάδας ἔχει ἡ ἐπιφάνεια ἢ ὁ ὄγκος (πὰ περὶ τούτων διδάσκει λεπτομερῶς ἡ Γεωμετρία).

### Μονάδες βάρους.

Οἱ Γάλλοι παραδεγμέντες τὸ μέτρον ὡς ἀρχικὴν μονάδα τοῦ μήκους ἐσχέτισαν πρὸς ταῦτην καὶ τὰς λοιπὰς μονάδας· ὅθεν καὶ τὰς μονάδας τοῦ βάρους. Διὰ τοῦτο παρεδέχθησαν τὰς ἑξῆς μονάδας βάρους.

*Γραμμάριον*, ἢ δραχμὴ (Gramme).

τοῦτο εἶναι τὸ βάρος ὅδατος, ὃσον χωρεῖ εἰς ἓνα κυβικὸν δάκτυλον (τὸ ὅδωρ πρέπει νὰ εἴναι καθαρὸν καὶ ἀπεσταγμένον καὶ εἰς θερμοκρασίαν 4 βαθμῶν τοῦ κοινοῦ θερμομέτρου.)

*Χιλιόγραμμον* (Kilogramme) = 1000 γραμμάρια.

Τὸ χιλιόγραμμον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ὅδατος, ὃσον χωρεῖ μία κυβικὴ πλάκη, ἥτοι τὸ βάρος μιᾶς λίτρας ὅδατος.

Τόνος λέγεται τὸ βάρος χιλίων χιλιογράμμων, ἥτοι τὸ βάρος τοῦ ὅδατος, ὃσον χωρεῖ εἰς ἓν κυβικὸν μέτρον.

Τὰς μονάδας ταῦτας τοῦ βάρους παρεδέχθησαν καὶ οἱ Βέλγαι καὶ οἱ Ολλανδοὶ καὶ οἱ Γερμανοί, πλὴν τοῦ ὅτι ἀντὶ τοῦ χιλιογράμμου μεταχειρίζονται οἱ Γερμανοί τὸ φούντιον (pfund), ὅπερ ἔχει βάρος 500 γραμμαρίων.

Πχρ' ἡμῖν καὶ παρὰ τοῖς Τούρκοις μονάδες βάρους ἐν χρήσει εἶναι αἱ ἑξῆς:

'Οκα ἀρχικὴ μονάς

Στατήρ=44 ὄκαδες

Δράμιον =  $\frac{1}{400}$  τῆς ὄκας.

Ἡ σχέσις τῆς ὄκας πρὸς τὸ χιλιόγραμμον εἶναι ἡ ἑξῆς:

1 ὄκα=1280 γραμμάρια.

1 δράμ.= $3 \frac{1}{5}$  γραμμάρια.

Τὸ δὲ χιλιόγραμμον εἶναι  $312 \frac{1}{2}$  δράμικ=0,78... τῆς ὄκας.  
μία λίτρα ὅδατος εἶναι λοιπὸν  $312 \frac{1}{2}$ -δράμια.

### Μονάδες νομισμάτων

(Ἐλληνικαί).

Δραχμὴ ἀρχικὴ μονάς.

πεντάδραχμον=5 δραχμαῖ,

λεπτὸν  $\frac{1}{100}$  τῆς δραχμῆς.

εικοσάδραχμον=20 δραχμαῖ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Περὶ τῶν νομισματικῶν μονάδων τῶν διαφόρων ἐθνῶν ἵδε μικράν μου ἀριθμητικήν.

### Μονάδες χρόνου

(ἐρ̄ χρήσει παρὰ πᾶσι τοῖς πεπολιτισμέροις ἔθραις).

‘Ημέρα ἡ ρυχθήμερος ἀρχικὴ μονάς.  $M\eta r=30$  ἡμέραι

‘Ωρα =  $\frac{1}{24}$  τῆς ἡμέρας  $Eto\varsigma=12$  μῆνες = 365 ἡμέραι

Λεπτὸν πρῶτον =  $\frac{1}{60}$  τῆς ὥρας

Λεπτὸν δεύτερον =  $\frac{1}{60}$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ.

**Παρατήρησις.** Οἱ μῆνες ἔχουσιν ἀλλοι μὲν 30, ἄλλοι δὲ 31 ἡμέρας· ὁ δὲ Φεβρουάριος ἔχει 28 διὰ τὰ κοινὰ ἔτη, 29 δὲ διὰ τὰ ἐμβόλια· μα ἡ δίσεκτα, ἀτινα ἔχουσι 366 ἡμέρας, ἐν φ 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

$$1\text{ημ.}=24\text{ώρ.}=1440'=86400''$$

$$1\text{ώρ.}=60'=3600''$$

$$1'=60''.$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα θεωρεῖται ἵση μὲ 12 ὥρας, ἐκτὸς ἀν εἰς τὸ πρόσθλημα ὄρίζεται ἀλλως.

### Διαέρεσις τῆς περιφερείας.

(παραδεδηγμένη ὑπὸ πάρτων τῶν πεπολισμέρων ἔθνων).

Πᾶσα περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 μέρη ἵσα, τὰ ὅποια λέγονται μοῖραι. Ἐκάστη μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ πρῶτα καὶ ἔκαστον λεπτὸν εἰς 60 λεπτὰ δεύτερα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ μοῖραι σημειοῦνται δι' ἑνὸς μηδενικοῦ, ὅπερ γράφεται ὀλίγον ὑπεράνω καὶ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ· οἷον 72°, τὰ πρῶτα λεπτὰ δι' ἑνὸς τόνου καὶ τὰ δεύτερα διὰ δύο· οἷον 23° 48' 32''.

### Γενεκὴ παρατήρησις.

**234.** “Οσα εἰδὴ συμμιγῶν ἔχουσι μονάδας μὲ δεκαδικὰς ὑποδιαιρέσεις, γράφονται ὡς δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς οἰαςδήποτε ἐκ τῶν μονάδων των, 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· βασίζονται δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ μέτρου, ὅπερ ἔνεκα τῆς σχέσεώς του πρὸς τὸ μέγεθος τῆς γῆς, δύνανται πάντοτε νὰ εὑρίσκηται. Διὰ τὰ δύο ταῦτα πλεονεκτόμεττα ἐπεκράτησε τὸ γαλλικὸν μετρικὸν σύστημα τῶν μονάδων οὐ μόνον καθ' ἄπαντα τὴν Γαλλίαν, ἀλλὰ καὶ εἰς ἄλλα κράτη (τὸ Βελγιον, ἡ Ὀλλανδία, ἡ Ἐλβετία) εἰσήχθη δὲ καὶ παρ' ἡμῖν διὰ βασιλικοῦ διατάγματος (τοῦ 1836), ἀλλ' ἡ ὁλοσχερής παραδογὴ αὐτοῦ δὲν κατωρθώθη ἀκόμη παρ' ἡμῖν.

'Ἐν τοῖς ἐπομένοις πραγματευόμενοι τὰς πράξεις τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν λαμβάνομεν τὰ παραδείγματα ἐκ τῶν συμμιγῶν τῶν μὴ ἔχόντων δεκαδικὰς ὑποδιαιρέσεις· τοῦτο δὲ διότι τῶν ἄλλων καὶ πράξεις γίνονται εὐκολώτερον ὡς πράξεις δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

### Τροιπὴ συμμιγοῦς εἰς ἀπλοῦν, ἢτοι εἰς ἀριθμὸν μεᾶς μονάδοις.

**235.** Εἳσται ὁ συμμιγὴς τραπής εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του, γίνεται ἀκέραιος ἀριθμός.

"Εστω ὡς παράδειγμα ὁ συμμιγὴς ἀριθμὸς  
18στα. 32ὸν. 250δρ.,

ὅστις πρόκειται νὰ τραπῇ εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του· ἢτοι εἰς δράμια.

Κατὰ πρῶτον τρέπομεν τοὺς στατῆρας εἰς ὄκλιδας καὶ ἐπειτα τὰς ὄκλιδας εἰς δράμια, ὡς ἔξης·

'Ἐπειδὴ 1 στατῆρ ἔχει 44 ὄκλιδας, οἱ 18 ἔχουσι 44×18, ἢτοι 792 ὄκλιδας· ἔχει δὲ ὁ συμμιγὴς πρὸς τούτοις καὶ 32 ὄκλιδας, ὥστε οἱ 18 στατῆρες καὶ αἱ 32 ὄκλιδες γίνονται 824 ὄκλιδες.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡ ὄκλιδα 400 δράμια, καὶ 824 ὄκλιδες ἔχουσι δράμια 400×824, ἢτοι 329600·

ἔχει δὲ ὁ συμμιγὴς πρὸς τούτοις 250 δράμια· ὥστε τὸ ὅλον γίνονται 329850 δράμια·

ἐπειδὴ λοιπὸν ὁ διθεὶς συμμιγὴς εἰς δράμια.

## Διάταξις τῆς πράξεως.

Πρὸς εὐκολίαν διατάξσεται ἡ πρᾶξις ώς ἔξης:

18στ. 32δικ. 250δρ.

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 44 \\
 \hline
 72 \\
 72 \\
 \hline
 792 \text{ δικ.} \\
 32 \\
 \hline
 824 \text{ δικ.} \\
 400 \\
 \hline
 329600 \text{ δρ.} \\
 250 \\
 \hline
 \end{array}$$

$329850 \text{ δρ.} = 18 \text{ στ. } 32 \text{ δικ. } 250 \text{ δρ.}$

**236.** Ἐὰρ ὁ συμμιγὴς τραπῆ εἰς μοράδας ἀλλης τάξεως (ἀνωτέρας τῆς τελευταίας), γίνεται κλασματικὸς ἀριθμὸς ἢ καὶ μικτός.

Ἐστω, ώς παράδειγμα, ὁ συμμιγὴς

4ήμ 10ώρ 48' 32'',

ὅστις πρόκειται νὰ τραπῇ εἰς ἀριθμὸν ώρῶν.

Αἱ μὲν ἡμέραι καὶ αἱ ώραι γίνονται ἀκέραιοις ἀριθμὸς ώρῶν, ώς ἀνωτέρω διελάχθομεν, εἶναι δὲ 4ήμ, 10ώρ =  $24 \times 4 + 10 = 106$  ώραι· τὸ δὲ ἔλλο μέρος τοῦ συμμιγοῦς (ἥτοι τὰ 48' 32'') τρέπομεν πρῶτον εἰς δεύτερα λεπτὰ ώς ἀνωτέρω διελάχθομεν

$$48' 32'' = 60'' \times 48 + 32'' = 2880'' + 32'' = 2912''$$

Μένει ἀκόμη νὰ τρέψωμεν τὰ 2912'' εἰς ώρας (ἢ εἰς μέρη τῆς ὥρας)· πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ μάθωμεν πόσον μέρος τῆς ώρας εἶναι τὸ 1''. δηλαδὴ πόσα δεύτερα λεπτὰ ἔχει μία ώρα.

$$1\text{ώρ} = 60' = 60'' \times 60 = 3600''.$$

Ἐπειδὴ λοιπὸν τὸ 1'' εἶναι τὸ  $\frac{1}{3600}$  τῆς ώρας, τὰ 2912'' εἶναι  $\frac{2912}{3600}$  τῆς ώρας.

Ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγὴς ἐτράπη εἰς ἀριθμὸν ώρῶν

$$106 \frac{2912}{3600} \text{ ἢ } 106 \frac{728}{900} \text{ ἢ } 106 \frac{182}{225}.$$

**237.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξης κανών.

Διὰ τὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μοράδος του, τρέπομεν τὰ μέρη, ὅτι αἱ μοράδες εἶναι μεγαλύτεραι τῆς δοθείσης, εἰς ἕτε ἀκέραιον ἀριθμὸν τῆς μοράδος ταῦτης τὰ δὲ μέρη, ὅτι αἱ μοράδες εἶναι μικρότεραι, τρέπομεν εἰς κλάσμα τῆς αὐτῆς μοράδος.

Πρὸς εὗρεσιν δὲ τοῦ κλάσματος τούτου, τρέπομεν πρῶτον τὰ φηθέντα μέρη εἰς τὸ τελευταῖον ἐξ αὐτῶν καὶ ἔπειτα ὑπὸ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν γράφομεν παρορομασθήτηρ τὸν ἀριθμόν, δοτικούς πάσαι μοράδες τῆς τελευταίας τάξεως ἀποτελοῦσι τὴν δρισθένταν μοράδα.

### Παραδείγματα.

$$5^{\text{δ}\alpha\text{x.}} \quad 220^{\text{ρ.}} = 5 \frac{220}{400} \text{ ή } 5 \frac{11}{20} \text{ τῆς ὀκτᾶς}$$

Ο αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι =  $\frac{2220}{17600}$  τοῦ στατῆρος ή  $\frac{111}{880}$ .

$$2^{\text{δ}\rho\text{.}} \quad 3^{\pi} \quad 6^{\delta} \quad 4^{\gamma\rho} = 2 \frac{508}{864} \text{ ή } 2 \frac{127}{216} \text{ τῆς ὁργυιᾶς.}$$

Ο αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι =  $15 \frac{76}{144}$  ή  $15 \frac{19}{36}$  τοῦ ποδός.

Ο αὐτὸς συμμιγὴς εἶναι =  $186 \frac{4}{12}$  ή  $186 \frac{1}{3}$  τοῦ δακτύλου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν τοῖς προηγουμένοις ὑποτίθεται, ὅτι ὁ συμμιγὴς σύγχειται ἐπὶ ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἐνίστε δύνατὸν νὰ ἔγη καὶ κλάσμα τι τῆς κατωτάτης ὑποδιαιρέσεως, ώς π.χ. ὁ συμμιγὴς

$$2^{\sigma\text{t.}} \quad 15^{\text{δ}\alpha\text{x.}} \quad 265^{\text{δ}\rho\text{.}} \frac{1}{3}.$$

Διὰ νὰ τρέψωμεν τοῦτον εἰς ἀριθμὸν ὀκτάδων, παρατηροῦμεν ὅτι

$$2^{\sigma\text{t.}} \quad 15^{\text{δ}\alpha\text{x.}} = 103^{\text{δ}\alpha\text{x.}}, \quad 265^{\text{δ}\rho\text{.}} = \frac{265}{400} \text{ τῆς ὀκτᾶς,}$$

$$\frac{1}{3} \text{ τοῦ δραμίου} = \frac{1}{3} \text{ τοῦ } \frac{1}{400} \text{ ή } = \frac{1}{1200} \text{ τῆς ὀκτᾶς}$$

ῶστε ὁ δοθεὶς συμμιγὴς εἶναι  $103 \frac{265}{400} + \frac{1}{1200}$  τῆς ὀκτᾶς,

$$\text{ή } 103 \frac{796}{1200}.$$

### Τροπὴ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ εἰς συμμιγὴ.

**238.** \*Αἱ ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται κλασματικός τις συγκεκριμένος ἀριθμός, οἷον ὁ  $\frac{17}{5}$  τῆς ὀκτᾶς, νὰ τραπῇ εἰς συμμιγὴ ἀριθμόν.

Κατὰ πρῶτον ἔξαγομεν τὰς ἀκερχίας μονάδας τοῦ δοθέντος κλήσης καὶ εύρισκομεν  $\frac{17}{5}$  δρ. =  $3\frac{2}{5}$  τῆς ὄκας·

μένει λοιπὸν νὰ τρέψωμεν τὰ  $\frac{2}{5}$  τῆς ὄκας εἰς δράμια· καὶ πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ  $\frac{2}{5}$  ἐπὶ 400· διότι 1 ὄκα = 400 δρ. ἀρα  $\frac{1}{5}$  δρ. =  $\frac{400}{5}$  δρ. καὶ  $\frac{2}{5}$  δρ. =  $400 \times \frac{2}{5}$  δρ. Οὕτως εύρισκομεν, ὅτι  $\frac{2}{5}$  δρ. = 160 δράμια. Ἐτράπη λοιπὸν τὸ κλήσμα  $\frac{17}{5}$  τῆς ὄκας εἰς συμμιγὴ ἀριθμὸν  $3\frac{2}{5}$  =  $160$  δρ.

### Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{r} \frac{17}{5} \text{ ὄκας} \\ \hline 5 & 17 \\ & 2 \\ & 400 \\ & \hline 800 \\ & 30 \\ & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 | 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \text{ δρ.} \end{array} \quad 160 \text{ δρ.}$$

Σημειωτέον δέ, ὅτι ἡ πρᾶξις αὗτη κατ' οὐδὲν διαφέρει ἀπὸ τοῦ μερισμοῦ τῶν 17 ὄκαδων εἰς 5 ἵσα μέρη· διότι, ἐν 5 ἄνθρωποι μοιρασθῶσι 17 ὄκαδας, θὰ λάθῃ ἔκαστος  $\frac{17}{5}$  τῆς ὄκας.

**239.** Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἔξης κανών·

Διὰ τὰ τρέψωμεν κλασματικὸν ἀριθμὸν εἰς συμμιγῆ, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήρ του διὰ τὸ παρογμαστοῦ, τὸ πηλίκον θὰ εἴτε δομοειδὲς μὲ τὸν κλασματικόν, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μοράδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν διὰ τὸν παρογμαστοῦ τὸ πηλίκον τῆς ρέας ταύτης διαιρέσεως παριστῷ μοράδας τῆς τάξεως ταύτης, τὸ δὲ ὑπόλοιπον τρέπομεν εἰς μοράδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ τὸ ἔξαγόμενον διαιροῦμεν πάλιν διὰ τὸν παρογμαστοῦ· καὶ οὕτω καθεῖται, μέχρις οὗ φθισθωμεν εἰς τὰς μοράδας τῆς τελευταίας τάξεως.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐὰν εἰς μίαν τῶν διαιρέσεων τούτων δὲν εὑρεθῇ πηλίκον (ἐν δηλαδὴ διαιρέτης ὑπερβαίνῃ τὸν διαιρετέον), λαμβάνομεν ως πηλίκον αὐτῆς τὸ 0 καὶ ως ὑπόλοιπον αὐτῆς τὸν διαιρετέον της καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα,

## Παραδείγματα.

$$\frac{3}{5} \text{ στατ.} = 26 \text{ δι. } 160 \text{ δρ.}$$

$$\frac{12}{9} \text{ ώρας} = 1 \text{ ώρ. } 20'$$

$$\frac{6}{7} \text{ ημέρας} = 23 \text{ ώρ. } 8' \text{ } 34'' \frac{2}{7}.$$

## Πράξεις τῶν συμμιγῶν.

## ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

**240.** Ἡ πρόσθεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ως καὶ ἡ πρόσθεσις τῶν ἀκεραιῶν· δηλαδὴ προσθέντες γωριστὰ τὸν ἀριθμὸν ἐκάστης τάξεως ἀργύριοντες ἀπὸ τῶν μοράδων τῆς τελευταίας. Καὶ ὅταν μὲν τὸ ἄθροισμα τῶν μοράδων μιᾶς τάξεως δὲν ἀποτελῇ μίαν μοράδα τῆς ἀμέσως ἀριστέρας, γράφομεν αὐτὸν διόκλητον, ὅταν δὲν ἀποτελῇ, τότε διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τὸν ἀριθμοῦ, διτοις δεικνύει πόσαι μοράδες τῆς τάξεως ταύτης ἀποτελοῦσι μίαν τῆς ἀμέσως ἀριστέρας· καὶ τὸ μὲν ὑπόλοιπον γράφομεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀθροίσματος, τὸ δὲ πηλίκον ἐροῦμεν μὲν τὰς μοράδας τῆς ἀμέσως ἀριστέρας τάξεως.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Πρὸς εὐκολίαν γράφομεν τοὺς προσθετέους τὸν ἔνα ὑπὸ τὸν ἄλλον οὕτως, ὅστε οἱ ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτήν κατακόρυφον στήλην.

"Οτι δὲ πρέπει νὰ εἴνε όμοειδεῖς οἱ προσθετέοι, ἐννοεῖται ἀφ' ἑαυτοῦ.

## Παραδείγματα.

15δρ.	20'	40''		18στ.	40δι.	350δρ.
6	0'	38''			27	75
	15'	48''		42	2	125
1	10'				61στ.	26δι.
22ώρ.	47'	6''				150δρ.

## ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

**241.** Καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συμμιγῶν γίνεται ως καὶ ἡ τῶν ἀκεραιῶν· δηλαδὴ ἀφαιροῦμεν ἐκαστον ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέον ἀπὸ τοῦ ἀριστούχον ἀριθμοῦ τοῦ μειωτέον, ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀριθμῶν τῆς τελευταίας τάξεως. Εἳστι δὲ ἀριθμός τις τοῦ μειωτέον εἴνε μικρότερος τοῦ ἀγνιστούχον ἀριθμοῦ τοῦ ἀφαιρετέον, αὐξάνομεν αὐτὸν κατὰ τόσας μοράδας δσαν

ἀποτελοῦσι μίαν μοράδα τῆς ἀμέσως ἀρωτέρας τάξεως, φροτίζοντες δύμας  
rā προσθέσωμεν ἔπειτα μίαν μοράδα εἰς τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀμέσως ἀρω-  
τέρας τάξεως ἐν τῷ ἀφαιρετέῳ (κατὰ τὴν γενικὴν ἴδιότητα τῆς ἀφαιρέ-  
σεως ἐδ. 29, 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Πρὸς εὐκολίαν τῆς πράξεως γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον  
ὑποκάτω τοῦ μειωτέου οὔτως, ώστε οἱ ἀριθμοὶ τῆς αὐτῆς μονάδος νὰ  
εὑρίσκωνται εἰς μίαν καὶ τὴν αὐτὴν στήλην.

"Οτι δὲ πρέπει οἱ μειωτέοις καὶ οἱ ἀφαιρετέοις νὰ εἰνε ὁμοιειδεῖς, ἐννοεῖ-  
ται ἀφ' ἑαυτοῦ.

### Παραδείγματα.

65օρ.	4π.	2δ.	10γρ.		182στ.	12δκ.	250δρ.
6օρ.	5π.	8δ.	5γρ.		35δκ.	320δρ.	
58օρ.	4π.	6δ.	5γρ.		181στ.	20δκ.	330δρ.

2ῆμ.

10δρ.	30'	30''	
1ῆμ.	13δρ.	29'	50''

### ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΕΣΙΣ

## 1) ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ἐπὶ ἀκέραιον.

**242.** Διὰ rā πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλα-  
σιάζομεν ἔκαστον τῶν μερῶν του ἐπὶ τὸν ἀκέραιον.

'Η ὄρθοτης τοῦ κανόνος τούτου συνάγεται ἀμέσως ἐκ τῆς θεμελιώ-  
δους ἴδιότητος τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 134). Διότι ὁ συμμιγὴς εἰνε  
ἄθροισμα τῶν μερῶν του.

**Παρατήρησις.** Ἐὰν εἰς μερικὸν τι γινόμενον περιέχωνται μονά-  
δες τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτο-  
μεν εἰς τὸ μερικὸν γινόμενον τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως· τοῦτο δὲ  
λέγεται κατάταξις τῶν μονάδων.

### Παραδείγματα.

1) Ἐχομεν 12 σάκκους καφέ, ἐξ ὧν ἔκαστος περιέχει 1στ. 15δκ.  
250δρ. πόσος καφὲς περιέχεται εἰς τοὺς 12 σάκκους;

Φανερὸν εἶνε, ὅτι πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν συμμιγὴ 1στ. 15δκ.  
250δρ. δώδεκα φοράς, τουτέστι νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 12.

## Διεάταξης της πράξεως.

1στ. 15όκ. 250δρ.		
12		Κατάταξις
12στ. 180όκ. 3000δρ.		3000δρ. = 7όκ. 200δρ.
16στ. 11όκ. 200δρ.		187δρ. = 4στ. 11όκ.

ώστε τὸ γινόμενον εἶναι 16στ. 11όκ. 200δρ.

2) Διὰ νὰ διετρέξῃ τις ἐν στάδιον, χρειάζεται 1ώρ. 10' 15''. πόσας ὡρας χρειάζεται, ἵνα διετρέξῃ 25 στάδια;

1ώρ. 10' 15''		
25		Κατάταξις
25ώρ. 250' 375''		375'' = 6' 15''
29ώρ. 16' 15''		256' = 4ώρ. 16'

## 2) Διαιρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραίου.

243. Διὰ τὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου (ἥτοι διὰ νὰ μερίσωμεν συμμιγὴ εἰς ἵσα μέρη) διαιροῦμεν γρωιστὰ ἔκαστον τῷ μερῷ του διὰ τοῦ ἀκεραίου (κατὰ τὴν γενικὴν ιδιότητα τῆς διαιρέσεως (εδ. 190).

"Οταν δὲ ἡ διαιρεσις ἀριθμοῦ τινος τοῦ συμμιγοῦς ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ ἐνοῦμεν αὐτὰς μὲ τὰς ὁμοίας μονάδας τοῦ συμμιγοῦς, πρὶν διαιρέσωμεν αὐτὸν. Διὰ τούτο ἀρχίζομεν τὴν διαιρεσιν ἀπὸ τῶν μονάδων τῆς ἀνωτάτης τάξεως καὶ προχωροῦμεν πρὸς τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων.

## Παράδειγμα.

"Ας ὑποθέσωμεν, ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσωμεν 250στ 18όκ 350δρ ἐνός πράγματος εἰς 15 ἀνθρώπους. Τουτέστι νὰ μερίσωμεν τὸν συμμιγὴ εἰς 15 ἵσα μέρη.

Κατὰ πρῶτον μοιράζομεν τοὺς 250 στατῆρας καὶ εύρισκομεν ὅτι λαμβάνει ἔκαστος 16 στατῆρας καὶ περισσεύουν 10 στατῆρες. Τοὺς 10 τούτους στατῆρας τρέπομεν εἰς ὄκαδας καὶ εύρισκομεν 440 ὄκαδας: ἔχει δὲ ὁ συμμιγὴς καὶ 18 ὄκαδας, ὥστε ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 458 ὄκαδας εἰς τοὺς 15 ἀνθρώπους. Έκ τούτων λαμβάνει ἔκαστος 30 ὄκα-

δας καὶ περισσεύουν καὶ 8 ὄκλιδες. Τὰς 8 ταῦτας ὄκλιδας τρέπομεν εἰς δράμια καὶ εὑρίσκομεν 3200 δράμια· ἔχει δὲ ὁ συμμιγής καὶ 350 δράμια. Λοιπὸν ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν δράμια 3550. Ἐκ τούτων δὲ λαμβάνει ἑκατός 236 δράμια καὶ  $\frac{2}{3}$  τοῦ δραμίου.

Ἡ πρᾶξις διαιτάσσεται ὡς ἔξης·

250στ.	18օ×	350δρ	15
100			16στ. 30օ×
10			236δρ. $\frac{10}{15}$
44			
<hr/> 440			
18			
<hr/> 458օ×			
08			
400			
<hr/> 3200			
350			
<hr/> 3550δρ.			
55			
100			
10			

### Ιαρατήρησις.

244. Ἡ διαιρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκεραίου, ἡ κατὰ τοῦτον τὸν τρόπον γινομένη, εἶναι μερισμὸς τοῦ συμμιγοῦς εἰς μέρησα· οὐχὶ δὲ μέτρησις τοῦ συμμιγοῦς δι' ἀλλού ἀριθμοῦ, ἡτις λέγεται μὲν καὶ αὐτὴ διαιρεσις, διαφέρει διμῶς τοῦ μερισμοῦ οὐσιωδῶς (ἰδὲ ἐδ. 74 παρατ).

Εἰς τοιαύτην διαιρεσιν π. γ. ἔχει τὸ ἔξης πρόσθημα 15 στατῆρες ἐξ ἑρός πράγματος ἀξιζον 1 τάλληρον, πόσορ ἀξιζον 250στ. 18օ×

$$350δρ; (\text{ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος}).$$

Φανερὸν εἶναι, ὅτι τόσα τάλληρα (καὶ μέρη αὐτοῦ) ἀξιζον. Οσκας φορὰς χωρεῖ ὁ συμμιγής τοὺς 15 στατῆρας (καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ). Ὡστε ἡ πρᾶξις ἐνταῦθα εἶναι μέτρησις· πρέπει δηλονότι νὰ μετρηθῇ ὁ συμμιγής 250στ. 18օ×

$$350δρ.$$

διὰ τῶν 15 στατῆρων.

Περὶ τῆς τοιαύτης διαιρέσεως θὰ διελάσθωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις,

**Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον  
κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.**

245. Ο πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατὰ τὴν ἔξης μέθοδον, ἥτις λέγεται μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν· (προτιμάται δὲ ἡ μέθοδος αὐτῆς, ὅταν ὁ ἀκέραιος πολλαπλασιαστής εἴνε πολὺψήφιος ἀριθμός).

\*Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγὴ 12ῳ 45' 50'' ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 280.

Διὰ νὰ κάμωμεν τοῦτο, θὰ πολλαπλασιάσωμεν πάλιν ἔκαστον μέρος τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ τὸν 280.

Καὶ αἱ μὲν 12 ὥραι ἐπὶ 280 πολλαπλασιάσθεισαι γίνονται 12×280 ὥραι, ἥτοι 3360 ὥραι.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τῷρα τὰ 45' ἐπὶ 280, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 60' (ἥτοι μίαν ὥραν) ἐπὶ 280, θὰ εὑρίσκομεν γινόμενον 280 ὥρας.

Τοιτέστιν 60'×280=280ὥρ.

ἄρα 30'×280=140ὥρ.· διότι τὰ 30' εἴνε τὸ ἥμισυ τῶν 60'

καὶ 15'×280=70ὥρ.· διότι τὰ 15' εἴνε τὸ ἥμισυ τῶν 30'

ώστε 45'×280=210 ὥρ.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι εὑρήκαμεν τὸ γινόμενον τῶν 45' ἐπὶ 280 ἀναλογίαντες τὰ 45' εἰς 30' (ἥμισυ τῆς ὥρας) καὶ εἰς 15' (ἥμισυ τῶν 30')· ἥτοι ἀνελογίαμεν τὰ 45' εἰς μέρη τῆς ὥρας ἀπλᾶ, τοικύτα δηλονότι, ὡστε νὰ πολλαπλασιάσωνται εὐκόλως. (οἵον τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον κτλ.).

Μένει ἀκόμη νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ 50'' ἐπὶ τὸν 280.

Ηρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι

1'×280=280'=4ὥρ. 40'

ἄρα 30''×280= 2ὥρ. 20' (διότι 30'' εἴνε  $\frac{1}{2}$  τοῦ 1')

καὶ 20''×280= 1ὥρ. 33' 20'' (διότι 20'' =  $\frac{1}{3}$  τοῦ 1')

ἄρα 50''×280= 3ὥρ. 53' 20''

\*Αφοῦ ἐπολλαπλασιάσαμεν πάντα τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς, δὲν μένει ἄλλο ἢ νὰ προσθέσωμεν τὰ εὑρεθέντα μερικὰ γινόμενα.

$$12\omega\rho. \times 280 = 3360\omega\rho.$$

$$45' \times 280 = 210\omega\rho.$$

$$50'' \times 280 = 3\omega\rho. \quad 53' \quad 20''$$

$$\text{άρα τὸ γινόμενον εἶναι} \quad \frac{3573\omega\rho.}{\phantom{3573}\phantom{\omega\rho.}} \quad \frac{53'}{53'} \quad \frac{20''}{20''}$$

### Διεύταξις της πράξεως.

Ηρός συντομίαν διατάξσεται ἡ πράξις ὡς ἔξης:

$$12\omega\rho. \quad 45' \quad 50''$$

$$\underline{280}$$

$$960\omega\rho.$$

$$24$$

$$45' \left\{ \begin{array}{l} 30' \text{ διδουσιν} \\ 15' \text{ διδουσιν} \end{array} \right. \begin{array}{l} 140 \\ 70 \end{array} \quad (1' \text{ διδει } 4\omega\rho. 40')$$

$$50'' \left\{ \begin{array}{l} 30'' \text{ διδουσιν} \\ 20'' \text{ διδουσιν} \end{array} \right. \begin{array}{l} 2, \quad 20' \\ 1 \quad 33' \quad 20'' \end{array}$$

$$\gamma\text{ινόμενον} \quad \underline{2573} \quad 53' \quad 20''$$

### Παραδείγματα

$$1) \quad \begin{array}{r} 5\sigma\tau. \quad 27\delta\alpha. \quad 300\delta\rho. \\ \hline 320 \end{array}$$

$$1600$$

$$22\delta\alpha = \frac{1}{2} \sigma\tau\alpha\tau. \quad \left\{ \begin{array}{l} 160 \\ \vdots \end{array} \right.$$

$$5 \frac{1}{2}\delta\alpha. = \frac{1}{4} \tau\delta\alpha \quad 22\delta\alpha \quad \left\{ \begin{array}{l} 40 \\ \vdots \end{array} \right.$$

$$(1\delta\alpha \text{ διδει} = 320\delta\alpha = 7\sigma\tau 12\delta\alpha)$$

$$100\delta\rho = \frac{1}{4} \tau\delta\alpha \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \vdots \end{array} \right. \quad 36\delta\alpha.$$

$$\gamma\text{ινόμενον} \quad \underline{1801\sigma\tau} \quad 36\delta\alpha$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 5\delta\rho. \quad 60\lambda\pi\pi. \\ \hline 412 \end{array}$$

$$2060$$

$$50\lambda. = \frac{1}{2}\delta\rho. \quad \left\{ \begin{array}{l} 206 \\ \vdots \end{array} \right.$$

$$10\lambda. = \frac{1}{5} \tau\delta\alpha \quad 50 \quad \left\{ \begin{array}{l} 41 \\ \vdots \end{array} \right. \quad 20$$

$$2307\delta\rho. \quad 20\lambda.$$

ΣΗΜ. Περισσότερα παραδείγματα ιδει ἐν τῇ πρακτικῇ ἀριθμητικῇ.

**3) Πολλαπλασιασμὸς συμμεγοῦς ἐπὶ κλασματικὸν καὶ ἐπὶ μικτόν.**

**246.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ ἀριθμητήρ τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ γιγόμενον διὰ τοῦ παρογομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ πολλαπλασιάσω τὸν συμμιγῆ 3ωρ 10' 20'' ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{5}{8}$ , πολλαπλασιάζω αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ 5 καὶ εὑρίσκω 15ωρ 50' 100'' ἔπειτα διαιρῶ τὸ γινόμενον τοῦτο διὰ τοῦ 8 καὶ εὑρίσκω 1ωρ 58' 57''  $\frac{1}{3}$ .

Τοῦτο δὲ εἶνε τὸ ζητούμενον γινόμενον τοῦ συμμεγοῦς ἐπὶ  $\frac{5}{8}$ .

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (εἰδ. 169), διὰ νὰ πολλαπλασιάσω οἰονδήποτε ἀριθμὸν ἐπὶ  $\frac{5}{8}$ , χρεῖται νὰ λάθω τὸ  $\frac{1}{8}$  αὐτοῦ πεντάκις, ἢ τὸ  $\frac{1}{8}$  τοῦ πενταπλασίου αὐτοῦ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐνίστε δύναται νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς οὗτος καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{7}{8}$ , ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{2}{8}$  καὶ  $\frac{1}{8}$  καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐφ' ἕκαστον τούτων χωριστὰ (κατὰ τὸ ἐδ. 170).

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{4}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ πολλαπλασιαστέου· διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{2}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ πρώτου γινομένου· καὶ τέλος διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ  $\frac{1}{8}$ , λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ δευτέρου γινομένου.

**247.** Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτόν, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν πρῶτον ἐπὶ τὸ ἀκέραιον τοῦ μικτοῦ, ἔπειτα καὶ ἐπὶ τὸ κλάσμα αὐτοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ δύο γιγόμενα (κατὰ τὸ ἐδ. 170).

**4) Διαέρεσις συμμεγοῦς διὰ κλάσματος.**

**248.** Διὰ τὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος ἀτιστρέφομεν τὸν

δρους τοῦ κλάσματος καὶ ἔπειτα πο.λ.λαπ.λασιάζομεν τὸν συμμιγὴν ἐπὶ τὸ ἀρεστραμμένον κλάσμα (ἰδὲ ἑδ. 184).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ μικτοῦ δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἄλλως ἢ τρέποντες αὐτὸν εἰς κλάσμα (ἰδὲ ἑδ. 185).

**Παρατήρησις.** Καὶ οἱ διαιρέσις κατὰ τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος εἴνε μερισμὸς πολλαπλασίου τινὸς τοῦ συμμιγοῦς· διὸ καὶ δίδει ἵξαγόμενον ὁμοειδές πρὸς τὸν συμμιγὴν διαιρετέον· διαφέρει δὲ τῆς μετρήσεως τοῦ συμμιγοῦς διὰ κλάσματος ὁμοειδοῦς, ἡτις καὶ αὐτὴ λέγεται διαιρέσις· περὶ τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ διαλάβωμεν ἐν τοῖς ἐπομένοις.

### 5) Πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆ.

**249.** Ο πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγὴ γίνεται ως ἑξῆς.

Πο.λ.λαπ.λασιάζομεν τὸν πο.λ.λαπ.λασιαστέον ἐφ' ἔκαστον μέρος τοῦ πο.λ.λαπ.λασιαστοῦ καὶ ἔπειτα ἐροῦμεν τὰ μερικὰ γιγόμενα.

Διακρίνεται δὲ ὁ πο.λ.λαπ.λασιαστέος ἐκ τούτου ὅτι εἴτε ὁμοειδής πρὸς τὸ ζητούμενον γιγόμενον.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δὲ τὸν πολλαπλασιαστέον ἐφ' ἔκαστον μέρος τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, ἢ τρέπομεν τὰ μέρη ταῦτα εἰς ἀριθμοὺς μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς μονάδος, ἥμεταχειρίζόμεθα τὴν μεθοδὸν τῶν ἀπλῶν μερῶν.

Ἐστω ως παράδειγμα τὸ ἑξῆς πρόσθλημα·

Ἡ ὀκτώ ἐνδος πράγματος ἀξίζει 2ταλ. 3δρ. 50λεπ. πόσον ἀξίζουν 35%· 350δρ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

Πολλαπλασιαστέος είνε ὁ συμμιγὴς 2ταλ. 3δρ. 50λ. πολλαπλασιαστῆς δὲ ὁ συμμιγὴς 3δοκ. 350δρ.

Ἐάν παραστήσωμεν τὰ μέρη τοῦ συμμιγοῦς πολλαπλασιαστοῦ ως ἀριθμοὺς ὀκτώδων, θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγὴν 2ταλ. 3δρ. 50λ. ἐπὶ τὸν μικτὸν  $35 \frac{350}{400}$  ἢ  $35 \frac{7}{8}$ .

Αλλὰ δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν καὶ κατὰ τὴν μεθοδὸν τῶν ἀπλῶν μερῶν ως ἑξῆς·

	2ταλ.	3δρ.	50λ.
	35οκ.	350δραμ.	
πρὸς 2ταλ. . . . .	70ταλ.		
ἀξία τῶν 35οκ.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{πρὸς } 2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \tau\alpha\lambda \dots 17 \\ \text{πρὸς } 1\delta\rho. = \frac{1}{5} \tau\alpha\lambda \dots 7 \end{array} \right.$	2δρ.	50λ.
ἀξία τῶν 350δρ.	$\left\{ \begin{array}{l} \tau\alpha\nu 200 = \frac{1}{2} \text{oκ.} \dots 1 \\ \tau\alpha\nu 100 \dots \dots \dots 0 \\ \tau\alpha\nu 50 \dots \dots \dots 0 \end{array} \right.$	1	75
		3	37 $\frac{1}{4}$
		1	68 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
	96ταλ.	4δρ.	31λ. $\frac{1}{4}$

Κατὰ πρώτον εὑρίσκομεν τὴν ἀξίαν τῶν 35οκ. πολλαπλασιάζοντες ἐπὶ 35 (κατὰ τὸ ἑδ. 245) ἔπειτα, ἵνα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 350 δρ. ἀναλύομεν αὐτὰ εἰς 200 ( $= \frac{1}{2}$  τῆς ὀκᾶς) καὶ 100 ( $= \frac{1}{5}$  τῶν 200) καὶ 50 ( $= \frac{1}{10}$  τῶν 100) καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐφ' ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων χωριστά, ἵντοι εὑρίσκομεν τὴν ἀξίαν αὐτῶν ἐκ τῆς ἀξίας τῆς μιᾶς ὀκᾶς.

"Ἐστω προσέτι τὸ ἑζής πρόβλημα:

Μὲ δὲ τάλληπορ ἀγοράζει τις 35οκ. 350δρ. ἐξ ἑρὸς πράγματος πόσον ἀγοράζει μὲ 2ταλ. 3δρ. 50λ.;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ συμμιγὴς 35οκ. 350δρ. πολλαπλασιαστὴς δὲ ὁ συμμιγὴς 2ταλ. 3δρ. 50λ.

	35οκ.	350δρ.	
	2ταλ.	3δρ.	50λ.
μὲ 2ταλ ἀγοράζει τις	$\left\{ \begin{array}{l} \text{ἀπὸ } 35\text{oκ.} \\ \text{ἀπὸ } 200\delta\rho. \\ \text{ἀπὸ } 100\delta\rho. \\ \text{ἀπὸ } 50\delta\rho. \end{array} \right.$	70οκ.	
μὲ $2\frac{1}{2}\delta\rho. = \frac{1}{2}\tau\alpha\lambda$		17	375
ἀγοράζει τις			
μὲ 1δρ. $= \frac{1}{5}\tau\alpha\lambda$		7	70
ἀγοράζει τις			
Τὸ ὅλον	96οκ.	345δρ.	

### Παρατήρησις.

Εἰς ἀμφότερα τὰ προβλήματα ταῦτα οἱ παράγοντες εἰναι οἱ αὐτοί, ἐν τούτοις τὰ γινόμενα διαφέρουσι κατὰ τὰς μονάδας τῶν κατωτέρων τάξεων. Διὸ νὰ ἔννοήσωμεν πῶς συμβαίνει τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι, ἢν τραπέσιν ἀμφότεροι οἱ συμμιγεῖς εἰς ἀπλοὺς ἀριθμοὺς (ὅ μὲν εἰς εἰς ἀριθμὸν ὄκτων ὁ πὲ ἄλλος εἰς ἀριθμὸν ταλλήρων· τὸ γινόμενον αὐτῶν θὰ εἴναι ὁ αὐτὸς ἀριθμός, οἰστρήποτε ἐξ αὐτῶν καὶ ἢν ληφθῇ ὡς πολλαπλασιαστέος. Ἀλλὰ κατὰ μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν ὁ ἀριθμὸς οὗτος θὰ εἴναι ἀριθμὸς ταλλήρων κατὰ δὲ τὴν δευτέραν ἀριθμὸς ὄκτων. Διὸ τοῦτο τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου θὰ εἴναι τὸ αὐτὸν εἰς ἀμφοτέρας τίχες περιπτώσεις· ἀλλὰ τὸ μένον κλάσμα, ἐν τῇ πρώτῃ περιπτώσει θὰ τραπῇ εἰς δραχμὰς καὶ λεπτά, ἐν δὲ τῇ δευτέρᾳ εἰς δράμια· ἐπειδὴ δὲ αἱ ὑποδιαιρέσεις τοῦ ταλλήρου εἴναι διάφοροι τῶν τῆς ὄκτας θὰ προκύψωσι διάφορα ἐξαγόμενα.

**250.** Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν συμμιγούς ἐπὶ συμμιγῇ ὑπάγεται ὡς μερικὴ περίπτωσις ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀκέραιον συγκεκριμένου ἐπὶ συμμιγῇ· διότι ὁ συγκεκριμένος ἀκέραιος δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς συμμιγὴς ἔχων μίαν μόνην τάξιν μονάδων.

Τοιοῦτον εἴναι τὸ ἔχης πρόβλημα.

Ἐργάτης λαμβάνει δι' ἑκάστην ὥραν ἐργασίας 5 δραχμάς, πόσου θὰ λάβῃ ἢν ἐργασθῇ 7ώρ. 40' ;

		5δρ	7δρ	40'
διὰ τὰς 7ώρ.	.....	35δρ		
διὰ τὰ 40'	διὰ 30' = $\frac{1}{2}$ ωρ .....	2δρ	50λ.	
	διὰ 10' = $\frac{1}{3}$ τῶν 30'. .	0	83 $\frac{1}{3}$	
		Tὸ ὅλον	38δρ	33 $\frac{1}{3}$ .

### 6) Διαέρεσις συμμιγούς διὰ συμμιγούς.

**251.** Συμμιγὴς διαιρέτης δὲν δύναται νὰ διαιρέσῃ ἀριθμόν, ἐκτὸς όφου τραπῇ εἰς ἀριθμὸν μιᾶς μονάδος.

Διακρίνομεν δὲ εἰς τὴν διαιρέσιν τῶν συμμιγῶν δύο περιπτώσεις.

1) Εἰναι οἱ συμμιγεῖς εἴναι ὁμοειδεῖς.

2) Εἰναι εἰναι ἑτεροειδεῖς.

## ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΠΡΩΤΗ.

**252.** Ὁ διαιρετός καὶ ὁ διαιρέτης εἰνεὶ ὄμοιειδεῖς.

Ἄς λέθωμεν, ώς παράδειγμα τὸ ἔξης πρόβλημα·

Ἐργάτης λαμβάνει καθ' ἡμέραν 4δρ. 30λ. εἰς πόσας ἡμέρας ἐργάζεται θάλαθος 383δρ. 40λ.;

Φανερὸν εἶνε, ὅτι ὅσας φορᾶς χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς 383δρ. 40λ. (ἢ τοι 38340 λεπτὰ) τὸν ἀριθμὸν 4δρ. 30λ. (=430 λ.) καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ, τόσας ἡμέρας καὶ τόσα μέρη τῆς ἡμέρας πρέπει νὰ ἐργάζεται· ωστε διὰ νὰ εὑρώμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ δικιρέσωμεν τὸν 38340 διὰ τοῦ 430.

Ἡ διαιρεσίς αὕτη εἶνε μέτρησις καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς,  $\frac{434}{43}$ , ώς ἀφηρημένος ἀριθμός, δύναται νὰ παραστήσῃ ὅτι δήποτε πρᾶγμα.

Εἰς τὸ προκείμενον πρόβλημα παριστά ἡμέρας. Ἐὰν δὲ τρέψωμεν τὸ ἔξαγόμενον εἰς συμμιγὴ ἀριθμὸν ἡμερῶν, εύρισκομεν ὅτι γρειάζεται 89ἡμ. 1ῷρ. 57'  $\frac{9}{13}$ . Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι·

Διὰ τὰ διαιρέσωμεν συμμιγὴ δι' ἄλλον, ὅταν εἴτε ὄμοιειδεῖς, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς ἀριθμοὺς τῆς ἐλαχίστης ἐκ τῶν μοράδων των (ὅτε γίνονται ἀκέραιοι ἀριθμοί) καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν τοὺς ἀκέραιον τούτους· τὸ δὲ είδος τοῦ πηλίκου προσδιορίζεται ἐκ τοῦ προβλήματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Μερικοὶ περιπτώσεις τῆς διαιρέσεως ταύτης εἶνε ἡ διαιρεσίς συμμιγοῦς δι' ἀκέραιου ὄμοιειδοῦς καὶ ἡ διαιρεσίς ἀκέραιου διὰ συμμιγοῦς ὄμοιειδοῦς τῷ ἀκέραιῳ. Διότι δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν, ὅτι τοῦ ἑνὸς τῶν συμμιγῶν ἐμπδενίσθησαν τὰ μέρη πάντα πλὴν ἑνὸς καὶ μόνου. Τοῦτο συμβάνει π. χ. εἰς τὰ ἔξης πρόβληματα·

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἑρὸς πράγματος ἢ ὥκαδας· πόσαι δραχμαὶ τρειάζονται διὰ τὰ ἀγοράση 175ὧν. 300δρ;

Κιλοτῆς τις κτίζει εἰς μίαν ὥραν 4πόδ. 8δων. τοῦτον εἰς πόσας ὥρας θὰ κτίσῃ 52δόρ.;

Ἡ λύσις τῶν προβλημάτων τούτων γίνεται κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα.

Ομοίως λύονται τὰ προβλήματα, ἐν οἷς ζητεῖται νὰ διαιρεθῇ συμμιγὴς διὰ κλάσματος ὄμοιειδοῦς, ἢ νὰ διαιρεθῇ κλάσμα διὰ συμμιγοῦς ὄμοιειδοῦς· οἷον

Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζει τις ἐξ ἑρὸς πράγματος  $\frac{3}{5}$  τοῦ στατῆρος·

πόσαι δραχμαὶ χρειάζονται διὰ τὰ ἀγοράση τις 28στ. 15όκ. 300δρ. ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

Ἐνταῦθα ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ τρέπονται εἰς δράμια κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα· (ἢ ὁ συμμιγῆς τρέπεται εἰς ἀριθμὸν στατήρων).

"*Ira διαιρόσῃ ὄδοιπόρος τις ἐν στάδιον, χρειάζεται 2ώρ. 5', 40'' πόσα στάδια θὰ διαιρόσῃ εἰς  $\frac{2}{5}$  τῆς ὥρας;*

Καὶ ἐνταῦθα δύνανται νὰ τραπῶσιν ἀμφότεροι οἱ ἀριθμοὶ εἰς δεύτερα λεπτά, (ἢ νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς εἰς ἀριθμὸν ώρῶν).

'Ἐν γένει παρατηροῦμεν, ὅτι ἐν τῇ περίπτωσει ταύτη (ὅταν δηλαδὴ ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης εἴνε συγκεκριμένοι καὶ ὁμοειδεῖς ἀριθμοί), ἵνα ἔκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις, ἀνάγκη νὰ τραπῶσιν ἀμφότεροι εἰς ἀριθμοὺς μιᾶς μονάδος· προτιμότερον δὲ εἴνε νὰ τρέπωνται εἰς ἀριθμοὺς τῆς ἑλαχίστης τῶν μονάδων· διότι τότε γίνονται ἀκέραιοι.

#### ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΑ

**253.** Ο διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης εἴτε συμμιγεῖς ἐτεροειδεῖς.

"Οταν ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης εἴνε ἐτεροειδεῖς, τρέπομεν τὸν διαιρέτην εἰς κλάσμα καὶ διὰ τοῦ κλάσματος τούτου διαιροῦμεν τὸν διαιρέτον (κατὰ τὸ ἐδ. 248).

Τὸ πηλίκον κατὰ τὴν περίπτωσιν ταύτην εἴνε πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν διαιρέτον· διότι ὁ διαιρέτος πρέπει νὰ εἴνε γινόμενον τοῦ διαιρέτου καὶ τοῦ πηλίκου, τὸ δὲ γινόμενον εἴνε ὁμοειδὲς μὲ ἔνα τῶν παραγόντων (τὸν πολλαπλασιαστέον δηλονότι)· ἀνάγκη λοιπὸν νὰ εἴνε ὁ διαιρέτος ὁμοειδῆς ἢ μὲ τὸν διαιρέτην ἢ μὲ τὸ πηλίκον· καὶ ἐπειδὴ δὲν εἴνε τώρα ὁμοειδῆς μὲ τὸν διαιρέτην θὰ εἴνε ὁμοειδῆς μὲ τὸ πηλίκον.

"Ἄς λάθωμεν, ως παράδειγμα, τὸ ἔξης πρόβλημα·

3στ. 18όκ. 300δρ. ἐξ ἑρὸς πράγματος ἐπωλήθησαν 58δρ. 60λ. πρὸς πόσον ἐπωλήθη ὁ στατήρ;

"Η τιμὴ ἐκάστου στατῆρος, ἣν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν συμμιγῆ 3στ. 18 οκ. 300δρ., θὰ δώσῃ γινόμενον 58δρ. 60λ.

Ἐνταῦθα λοιπὸν ἔχομεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων καὶ τὸν ἔνα ἔξι αὐτῶν ἄρα ὁ ἄλλος θὰ εἴνε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ συμμιγοῦς 58δρ. 60λ. διὰ τοῦ συμμιγοῦς 3στ. 18όκ. 300δρ. (κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως ἐδ. 183).

Διὰ νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν ταύτην, τρέπομεν τὸν διαιρέτην

εἰς ἀριθμὸν στατῆρων (διότι τοῦ στατῆρος ἡ τιμὴ ζητεῖται) καὶ εὑρίσκομεν 3στ.  $\frac{75}{176}$  ἢ  $\frac{603}{176}$  στατ. ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀνεστραμμένον καὶ εὑρίσκομεντὸ ζητούμενον πηλίκον, ὅπερ εἶνε 17δρ. 10λ.  $\frac{230}{603}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ πρᾶξις γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, καὶ ὅταν ὁ διαιρετέος εἴνει ἀκέρχιος ἀριθμός· ἦτοι ἔχει μόνον μίαν τάξιν μονάδων. Ὅταν δὲ ὁ διαιρετής εἴνει ἀκέρχιος ἀριθμός, ἡ πρᾶξις κατατάξει μερισμὸς τοῦ συμμιγοῦς εἰς ἵστα μέρη. (έδ. 243).

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Μὲ ἐν τάλληρων ἀγοράζει τις 2στ. 15δρ. 300δρ. ἐξ ἐνὸς πράγματος πόσα τάλληρα χρειάζονται διὰ νὰ ἀγοράσῃ 72 στατῆρας;

$$\left( \text{Απ. } 30\text{ τάλ. } \frac{222}{415} \right)$$

2) Ἐργάτης τις λαμβάνει καθ' ὥραν  $\frac{7}{8}$  τῆς δραχμῆς· πόσας ὧρας πρέπει νὰ ἐργασθῇ, διὰ νὰ λάβῃ 15δρ. 30λ.; ( $\text{Απὸ } 17\text{δρ. } 29' \frac{1}{7}$ )

3) Μία μοίρα περιφερείας τινὸς ἔχει μῆκος 1δάκτ. 8γρ. πόσον μῆκος ἔχουσι  $32^{\circ} 6' 20''$  τῆς αὐτῆς περιφερείας; ( $\text{Απ. } 4\pi. 5\delta. 6\gamma. \frac{1}{6}$ ).

4) Πόσος χρόνος εἴνει ἀπὸ τῆς 1 Ἀπριλίου 1844 μέχρι τῆς 21 Μαΐου 1887; ( $\text{Απ. } 43\text{ἡ. } 1\mu. 21\text{ἡμ.}$ ).

5) Ἀτμόπλοιόν τι διέκυνεν 120 μῖλια εἰς 2ἡμ. 8ῶρ. 45'. πόσα μῖλια διέκυνε καθ' ὥραν; ( $\text{Απ. } 2\text{μī. } \frac{26}{427}$ )

6) Σιδηρόδρομός τις διεκύνει καθ' ὥραν στάδια 35,8 πόσα στάδια διεκύνει εἰς 12ῶρ. 25' 40''; ( $\text{Απ. στάδια } 444,91\dots$ )

7) Σιδηροῦ τινος θλάσματος μία παλάμη ἔχει βάρος 5δρ. 250δρ. πόσον βάρος ἔχουσι 2μέτρ., 18 ἐκ τοῦ αὐτοῦ θλάσματος; ( $\text{Απ. } 122\text{δρ. } 250\text{δρ.}$ ).

8) Πόσον ἀξίζουν 12στ. 16δρ. 200δρ. ἀνθράκων πρὸς 6δρ. 20λ. τὸν στατῆρα; ( $\text{Απ. } 75\text{δρ. } 72 \frac{1}{2}\lambda\epsilon\pi\tau\alpha$ )

**Προβλήματα ἐπὶ τῶν μέτρων καὶ σταθμῶν.**

1) Νὰ τραπῶσιν  $23\frac{3}{8}$  μικροὶ πήχεις τῆς Κων/πόλεως εἰς μέτρα γαλλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ εἰς μικρὸς πήχυς (ἐνδεζέ) εἶναι 0μ. 648, οἱ  $23\frac{3}{8}$  μικροὶ θὰ εἶναι μέτρα  $0,648 \times 23\frac{3}{8}$ . Πολλαπλασιάζοντες τὸν δεκαδικὸν ἐπὶ 23 καὶ ἐπειτα ἐπὶ  $\frac{3}{8}$  εὑρίσκομεν, ὅτι  $23\pi\chi.$  ἐνδεζέ καὶ  $\frac{3}{8}$  αὐτῶν,  $= 15\mu. 147.$

2) Νὰ τραπῶσιν 67, 8 μέτρα εἰς μικροὺς πήχεις ἐνδεζέ.

Λύσις. Οἱ ζητούμενος ἀριθμός, ἀν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 0, 648, θὰ δώσῃ  $67\mu. 8$ . ἄρα εἶναι τὸ πηλίκον  $\frac{67,8}{0,648}$ .

3) Νὰ τραπῶσι 2στ. 18όκ. 250δρ εἰς τόννους, χιλιόγραμμα καὶ γραμμάρια.

Λύσις. Οἱ 2στ. 18όκ. γίνονται 106 ὄκαδες καὶ ἐπειδὴ ἡ ὄκα ἔχει 1280 γραμμάρια, αἱ 106 ὄκαδες γίνονται  $1280 \times 106$  ητοι 135680 γραμμάρια. Τὸ δράμιον εἶναι 3 γρ. καὶ  $\frac{1}{5}$  ἡ 3, 2· ἄρα τὰ 250 δράμια εἶναι 3, 2  $\times$  250 ητοι 800 γραμ.. ἄρα ὁ δοθεὶς συμμιγής γίνεται τὸ σὸλον 136480 γραμ. ητοι 136 χιλιόγραμμα καὶ 480 γραμμάρια.

4) Νὰ τραπῶσι δύο τόννοι, 152 χιλιόγραμμα καὶ 620 γραμμάρια εἰς στατῆρας, ὄκαδας καὶ δράμια.

Λύσις. Οἱ δοθεὶς ἀριθμὸς είναι τὸ σὸλον γραμμάρια, 2152620. ἄρα εἴναι δράμια  $\frac{2152620}{3,2}$  ητοι δράμια  $672693\frac{3}{4}$ . ταῦτα δὲ γίνονται 38 στ. 9όκ. 293δρ.  $\frac{3}{4}$ .

5) Νὰ τραπῶσιν 25 ὄργυιαὶ καὶ 2 πόδες εἰς γαλλικὰ μέτρα.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἡ ὄργυιὰ εἶναι 1 μ., 94904, αἱ 25  $\frac{1}{3}$  θὰ εἶναι μέτρα  $1,94904 \times 25\frac{1}{3}$ , ητοι 49μ., 37568.

6) Νὰ τραπῶσι 582 παλαιὰ στρέμματα εἰς βασιλικά.

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐν παλαιὸν στρέμμα εἶναι 1,27 βασιλικά, τὰ 582 παλαιὰ εἶναι  $1,27 \times 582$  βασιλικά, ητοι 739,14.

7) Οἰκόπεδόν τι εἶναι 620 τεκτονικῶν τετραγωνικῶν πήχεων πόσους τετραγωνικοὺς πήχεις ἔχει;

Λύσις. Εἰς τεκτ. τετρ. πήχυς εἶναι  $\frac{9}{16}$  τοῦ τετρ. πήχεως.

ἄρα 620                  »                  »                  εἶναι  $\frac{9}{16} \times 620$ , ητοι 348 $\frac{1}{4}\mu$ , 75

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ ΣΤ'.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι.

Περὶ τετραγωνικῆς ρίζης.

#### ·Ορισμοί.

**254.** Τετράγωνος ἀριθμοῦ, ἢ δευτέρα δύναμις αὐτοῦ, λέγεται τὸ γενόμενον, τὸ ὅποιον δίδει, σταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του (ἰδὲ ἐδ. 51).

Παραδείγματος χάριν, τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι  $5 \times 5$  ἢτοι 25, καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 11 εἶναι  $11 \times 11$ , ἢτοι 121· τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ  $\frac{1}{2}$  εἶναι  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  ἢτοι  $\frac{1}{4}$ .

Τὰ τετράγωνα τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 12) εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ ἔξης:

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 ἀκέραιος ἀριθμός, ὅστις δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου ἀκεραίου (οἷον ὁ 10, ὁ 12 κτλ.), δὲν εἶναι τετράγωνον οὐδενὸς ἀριθμοῦ, ὡς ἀποδεικνύεται ἐν τῷ ἔξης θεωρήματι.

#### ΘΕΩΡΗΜΑ.

**255.** Εἳναι ἀκέραιως ἀριθμὸς δὲν εἴτε τετράγωνος ἀκέραιον τυρός, δὲν εἴτε οὐδὲ κλάσματος τετράγωνος.

Ἐστω τυχὼν ἀκέραιος ἀριθμός, ὅστις δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου· οἷον ὁ 10· λέγω ὅτι ὁ 10 δὲν εἶναι οὐδὲ κλάσματος τετράγωνον.

Διότι, ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι κλάσμα τι  $\frac{a}{b}$ , (ὅπερ δύναμαι νὰ ὑποθέσω ἀνάγγωγο) ἔχει τετράγωνον τὸ 10, ἢτοι ὅτι εἴνε

$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 = 10, \quad \text{ἢ } \frac{a^2}{b^2} = 10 \quad (\text{εδ. 181}).$$

Τὸ κλάσμα  $\frac{6}{6}$  εἶνε ἀνάγωγον, ὅτοι οἱ δύο ἀριθμοὶ αἱ καὶ δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην· ἥρα καὶ αἱ δυναμεις αὐτῶν αἱ<sup>2</sup> καὶ δὲν ἔχουσι κανένα κοινὸν διαιρέτην (ἰδ. 128). οἵτεν καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{a^2}{b^2}$  θὰ εἴνε ἀνάγωγον καὶ ἐπομένως εἴνε ἀδύνατον νὰ διαιρῇ ἀκριβῶς ὁ παρονομαστής του τὸν ἀριθμοτήν του· ὥστε τὸ κλάσμα τοῦτο  $\frac{a^2}{b^2}$  δὲν δύναται νὰ είνε λίσον μὲ τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν 10· ἥρα ὁ 10 δὲν εἴνε τετράγωνον οὐδενὸς κλάσματος.

### Παρατήρησις.

**256.** Εάν ἀναλύσωμεν δοθέντα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, δυνάμεθα νὰ διαιρούνωμεν, ἢν εἴνε τετράγωνον ἡ ὄχι (ἰδ. 123).

'Αλλὰ καὶ δι' ἄλλων τινῶν γνωρισμάτων δυνάμεθα ἐνίστε νὰ διαιρίνωμεν ὅτι ἀριθμός τις δὲν εἴνε τετράγωνον· τοιαῦτα είνε τὰ ἑξῆς δύο·

1) 'Εὰρ ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἐρ ἐκ τῶν ψηφίων

2, 3, 7, 8

δὲν εἴνε τετράγωνος.

Διότι ἐκ τοῦ τρόπου, μὲ τὸν ὅποιον ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο ἀκέραιών ἀριθμῶν, συνάγομεν ἀμέσως, ὅτι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκέραιου λήγει εἰς τὸ αὐτὸν ψηφίον, εἰς τὸ ὅποιον 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.

'Επειδὴ δὲ τὰ τετράγωνα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν δὲν λήγουσιν εἰς οὐδὲν ἐκ τῶν ψηφίων 2, 3, 7, 8, συμπεραίνομεν ὅτι οὐδὲν τετράγωνον λήγει εἰς τι τῶν ψηφίων τούτων.

2) 'Εὰρ ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς περιπτὼν ἀριθμὸν μηδενικῶν (ώς οἱ 50, 15000, κτλ.), δὲν εἴνε τετράγωνος.

Διότι, ἂν ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς εἴνε τετράγωνον ἄλλου, ὁ ἄλλος οὗτος θὰ λήγῃ εἰς 0· ἀλλ' ὅταν ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 0, τὸ τετράγωνόν του θὰ λήγῃ εἰς διπλάσια μηδενικά, ὅτοι θὰ λήγῃ εἰς ἄρτιον ἀριθμὸν μηδενικῶν (κατὰ τὸ ἰδ. 38)· ὥστε ὁ ἀκέραιος ἀριθμός, ὅστις λήγει εἰς περιπτὼν ἀριθμὸν μηδενικῶν, δὲν δύναται νὰ είνε τετράγωνον ἄλλου.

Διὸν νὰ διακρίνωμεν δὲ, ὃν κλάσμα τι εἶναι τετράγωνον η ὅχι, ἔχομεν τὸ ἔξης θεώρημα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ.

**257.** Κλάσμα ἀνάγωγον δὲν δύναται *rā eīrs tētrāgōwōr*, ἐκτὸς ἂν  
ἐκάτερος τῶν ὅρων του *eīrs tētrāgōwōr*.

**ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ.** "Εστω κλάσμα ἀνάγωγον τὸ  $\frac{\alpha}{\delta}$ . ὃν τὸ κλάσμα τοῦτο εἶναι τετράγωνον, θὰ εἶναι τετράγωνον κλάσματος καὶ ὅχι ἀκεραῖου· διότι τὸ τετράγωνον παντὸς ἀκεραῖου εἶναι ἀκέραιος ἀριθμός· ἂς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι τὸ δοθὲν κλάσμα  $\frac{\alpha}{\delta}$  εἶναι τετράγωνον κλάσματος τινος  $\frac{\mu}{\nu}$ , ὅπερ ὑποθέτω ἀνάγωγον, τότε θὰ εἶναι

$$\frac{\alpha}{\delta} = \frac{\mu}{\nu} \times \frac{\mu}{\nu} = \frac{\mu^2}{\nu^2}$$

'Ἐπειδὴ δὲ τὸ κλάσμα  $\frac{\mu}{\nu}$  εἶναι ἀνάγωγον, καὶ τὸ  $\frac{\mu^2}{\nu^2}$  θὰ εἶναι ἀνάγωγον (ἴδ. 128)· ἀλλὰ καὶ τὸ  $\frac{\alpha}{\delta}$  εἶναι ἀνάγωγον· ὅταν δὲ δύο ἀνάγωγα κλάσματα εἰναι ταῦ, καὶ οἱ ἀριθμοταὶ αὐτῶν εἶναι χωριστὰ ταῦ καὶ οἱ παρονομασταὶ ταῦ (ἴδ. 154)· ἐντεῦθεν συνάγομεν, ὅτι θὰ εἶνε  $\alpha = \mu^2$  καὶ  $\delta = \nu^2$ . Τοῦτο δὲ ἐπρόκειτο νὰ δεῖξωμεν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Κλάσμα μὴ ἀνάγωγον δύναται νὰ εἶναι τετράγωνον χωρὶς νὰ εἶναι οἱ ὅροι του. Π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{2}{8}$  ( $= \frac{1}{4}$ )  $= (\frac{1}{2})^2$  καὶ τὸ  $\frac{8}{50}$  ( $= \frac{4}{25}$ )  $= (\frac{2}{5})^2$ .

Οἱ ἀριθμοὶ, οἵτινες εἶναι τετράγωνα ἄλλων, λέγονται τέλεια τετράγωνα· οἵον οἱ ἀριθμοὶ 49 ( $= 7^2$ ),  $\frac{1}{4} = (\frac{1}{2})^2$ ,  $\frac{16}{25}$ , εἶναι τέλεια τετράγωνα.

### •Ορισμοός.

**258.** Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, ὅστις ἔχει αὐτὸν τὸν τετράγωνον.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 81 εἶναι ὁ 9· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 9 εἶναι 81· ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{25}{36}$  εἶναι τὸ  $\frac{5}{6}$ . διότι τὸ τετράγωνον τοῦ  $\frac{5}{6}$  εἶναι  $\frac{25}{36}$ , κατλ.

Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παριστῶμεν διὰ τοῦ σημείου  $\checkmark$ , τὸ ὅποιον λέγεται φιλικόν· οἷον  $\sqrt{49}$  σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 49, ἥγουν τὸ 7, καὶ  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  σημαίνει τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ  $\frac{1}{4}$ , ἥτοι τὸ  $\frac{1}{2}$ .

**259.** Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος λέγεται ὁ μέγιστος ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος· οἷον τοῦ 58 τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 7· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 7 εἶναι 49 (καὶ χωρεῖ εἰς τὸν 58)· τοῦ δὲ 8 εἶναι 64, τουτέστι μεγαλύτερον τοῦ 58. Όμοιώς τοῦ 17 τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὡσαύτως ὁ 4, καὶ τοῦ  $17 \frac{1}{8}$  τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὡσαύτως ὁ 4· τοῦ δὲ 25 τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ὁ 5.

**260.** Τετραγωνικὴ δὲ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$  λέγεται ἐκ τῶν κλασμάτων, ἀτινα ἔχουσι παρονομαστὴν τὸ ν, τὸ μέγιστον, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$  εἶναι  $\frac{14}{10}$ . 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 εἶναι  $\frac{225}{100}$  ἢ 2,25.

### Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

**261.** Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ἡ πρᾶξις, δι’ ἣς εὑρίσκομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ, ἡ τὴν ἀκριβῆ (ἄν εἶναι τέλειον τετράγωνον), ἡ τὴν κατὰ προσέγγισιν ὠρισμένην.

Κατὰ πρῶτον θὰ μάθωμεν, πῶς ἔξαγεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα δοθέντος ἀκέραιου ἀριθμοῦ, ἡ ἀκριβῶς, ἀν εἶναι τέλειον τετράγωνον, ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἀν δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Διότι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὑπάγονται, ὡς θὰ ἴδωμεν, καὶ αἱ ἄλλαι.

### Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**262.** Ἀν μὲν ὁ δοθεὶς ἀκέραιος ἀριθμὸς εἶναι μικρότερος τοῦ 100, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ (ἢ ἡ ἀκριβής ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος),

Θὰ είνε μικροτέρα τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 100, ἢτοι μικροτέρα τοῦ 10. ἅρα θὰ είνε μονοψήφιος· εύρισκομεν δ' αὐτὴν ἀμέσως ἀπὸ μηδιμης· διότι ἐκ τοῦ Πυθαγορείου πίνακος ἐνθυμούμεθα ἀμέσως τὰ τετράγωνα πάντων τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν.

Παραδείγματος χάριν, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 49 είνε 7· διότι  $7 \times 7 = 49$ . Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 35 (κατὰ προσέγ. μονάδος), είνε 6 5· διότι τὸ τετράγωνον αὐτοῦ (ἢτοι τὸ 25) χωρεῖ εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν καὶ μένει καὶ ὑπόλοιπον 10· ἀλλὰ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀμέσως μεγαλητέρου ἀκεραιού (τοῦ 6) δὲν χωρεῖ.

Ἐὰν δὲ ὁ δοθεὶς ἀκέραιος είνε μεγαλήτερος τοῦ 100, ἡ τετρ. ρίζα αὐτοῦ (ἢ ἀκριβής ἢ ἡ προσεγγίζουσα). Θὰ είνε μεγαλητέρα τοῦ 10· ἢτοι θὰ ἔχῃ δεκάδας. Διὸ νὰ εὑρωμεν τὴν ρίζαν ταύτην, ἔχομεν ἀνάγκην τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**263.** Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομέρου αὐτῶν.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** "Εστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοὶ α καὶ β· τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν θὰ είνε  $\alpha + \beta$ ; τὸ δὲ τετράγωνον τούτου θὰ είνε τὸ γινόμενον

$$(\alpha + \beta) \times (\alpha + \beta), \text{ ἢ } (\alpha + \beta)^2.$$

τὸ γινόμενον τούτο, κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ ἐδαχθίου 50, σύγκειται ἐκ τῶν ἐξῆς τεσσάρων μερικῶν γινομένων

$$\begin{array}{llll} \alpha \times \alpha, & \alpha \times \beta & \beta \times \alpha, & \beta \times \beta \\ \text{ἢ} & \alpha^2 & \alpha \times \beta, & \beta^2 \end{array}$$

καὶ τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν είνε

$$\alpha^2 + 2 \times \alpha \times \beta + \beta^2.$$

\*Εδείχθη λοιπὸν ἡ ισότης

$$(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2 \times \alpha \times \beta + \beta^2.$$

### Παραδείγματα.

Τὸ 11 είνε ἀθροίσμα τῶν δύο ἀριθμῶν 10 καὶ 1· τὸ δὲ τετράγωνον τοῦ 11 σύγκειται ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ 10 (ὅπερ είνε 100) καὶ ἐκ τοῦ τετραγώνου τοῦ 1 (ἢτοι 1) καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν δύο μερῶν (ἢ  $2 \times 10 \times 1$ )· ὥστε  $11^2 = 100 + 1 + 20 = 121$ .

\*Ομοίως τὸ τετράγωνον τοῦ 12 (ἢ 10 + 2) σύγκειται ἐκ τοῦ 100 καὶ ἐκ τοῦ 4 καὶ ἐκ τοῦ διπλασίου τοῦ 20, ἢτοι είνε 144.

Καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 102 (σπερ 102 εἶνε ἀθροισμα τοῦ 100 καὶ τοῦ 2) εἶνε ἵσον τῷ  $100^2 + 2^2 + 400 = 10000 + 404 = 10404$ .

## ΠΟΡΙΣΜΑ

**264.** Ἐὰρ δύο ἀριθμοὶ διαφέρωσι κατὰ μονάδα, τὰ τετράγωνα αὐτῶν διαφέρουσι κατὰ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν τούτων.

Διότι, ἂν ὁ μικρότερος ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν παρασταθῇ διὰ τοῦ  $\alpha$ , ὁ μεγαλύτερος θὰ εἴνε  $\alpha + 1$ , καὶ τὰ τετράγωνα κατὰ  $\alpha^2$  τοῦ μὲν μικροτέρου

$$\text{τοῦ } \delta \text{ δὲ μεγαλητέρου} \quad (\alpha + 1)^2 \text{ ἥτοι } \alpha^2 + 2\alpha + 1$$

διαφέρουσι δὲ ἀπ' ἀλλήλων τὰ δύο ταῦτα τετράγωνα κατὰ  $2\alpha + 1$ , τουτέστι κατὰ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν  $\alpha$  καὶ  $\alpha + 1$ .

**265.** Δυνάμεθα ἡδη νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παντὸς ἀκεραίου ἀριθμοῦ (τὴν ἀκριβῆ, ἂν εἴνε τέλειον τετράγωνον, εἰ δὲ μή, τὴν κατὰ προσέγγισιν μονάδος).

Ἄς ύποθέσωμεν, διὰ πρόκειται νὰ εὔρωμεν τὴν τετραγ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 3854. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξης:

'Επειδὴ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὑπερβαίνει τὸν 100, ἡ τετρ. ρίζα αὐτοῦ θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 10· ἕπει τὸ δεκάδων δὲ καὶ ἐκ μονάδων μ. καὶ διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν αὐτὴν ὡς ἀθροισμα τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν όποιον ἀποτελοῦσιν αἱ δεκάδες, (ἡτοι τοῦ ἀριθμοῦ  $\delta \times 10$ ) καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων μ., τουτέστι

$$\delta \times 10 + \mu.$$

Τὸ δὲ τετράγωνον αὐτῆς, (τὸ όποιον θὰ χωρῇ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς) θὰ σύγκειται (κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα).

- 1) Ἐκ τοῦ τετραγώνου τῶν δεκάδων (τουτέστιν ἐκ τοῦ  $(\delta \times 10) \times (\delta \times 10)$ ) ἥτοι  $(\delta^2 \times 100)$ .
- 2) Ἐκ τοῦ διπλασίου γινομένου τῶν δεκάδων ἐπὶ τὰς μονάδας (ἥτοι ἐκ τοῦ  $2 \times \delta \times 10 \times \mu$ ).
- 3) Ἐκ τοῦ τετραγώνου τῶν μονάδων (ἥτοι  $\mu^2$ ).

Ἄρα ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 3854, ὡς περιέχων τὸ τετράγωνον τῆς ρίζης του, θὰ σύγκειται ἐκ τῶν τριών τούτων μερῶν καὶ ἐκ τινος ὑπολοίπου, (ἄν δὲν εἴνε τέλειον τετράγωνον)· τουτέστι είνε

$$3854 = \delta^2 \times 100 + 2 \times 10 \times \mu + \mu^2 + u. \quad (1)$$

Ἐκ τῶν μερῶν τούτων αἱ  $\delta^2$  ἐκατοντάδες δὲν δύνανται νὰ περιέ-

χωνται ἢ εἰς τὰς 38 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ· ἀλλὰ τὸ μέγιστον τετράγωνον, τὸ ὄπιον χωρεῖ ὁ 38 εἶνε τὸ 36· ὥστε τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων εἶνε 36, καὶ ἐπομένως  $\delta = 6$ · (ό δοθεὶς ἀριθμὸς 3854 περιέχεται μεταξὺ τοῦ τετραγώνου τῶν 6 δεκάδων, ἵτοι τοῦ 3600, καὶ τοῦ τετραγώνου τῶν 7 δεκάδων, ἵτοι τοῦ 4900· ὥστε ἡ ῥίζα τοῦ δὲν δύναται νὰ ἔχῃ 7 δεκάδας). Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι

Αἱ δεκάδες τῆς φίλης πατήσεως ἀριθμοῦ εἰρίσκονται, ἐαρ ἐξαγθῆ ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα τῷ ἑκατοντάδωρ τοῦ.

Ἄφοῦ εὐρήκαμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων ( $\delta = 6$ ), μένει ἀκόμη νὰ εὑρώμεν τὰς μονάδας μ· πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἴσοτητος (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). Ξρα δὲν δύναται νὰ περιέχηται ἢ μόνον εἰς τὰς 25 δεκάδας· ἀλλ' εἰς τὰς 25 ταύτας δεκάδας περιέχονται καὶ αἱ δεκάδες τοῦ ὑπολοίπου  $\nu$  (ἄν ἔχῃ) καὶ αἱ δεκάδες τοῦ τετραγώνου  $\mu^2$  (ἄν ἔχῃ). ὥστε θὰ εἴνε

$$25 \geq 12 \times \mu.$$

Ἐξ οὐ βλέπομεν, ὅτι τὸ ψηφίον  $\mu$  τῷ μονάδωρ δὲν δύναται νὰ εἴη μεγαλύτερο τοῦ ψηφίου, ἵπερ εὐρίσκομεν διαιροῦντες τὰς 25 δεκάδας τοῦ ὑπολοίπου 254 διὰ τοῦ διπλασίου τῷ δεκάδωρ τῆς φίλης.

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, ἵτοι τὸ γινόμενον  $120 \times 2$ , καὶ τὸ τετράγωνον τῶν 2 μονάδων, ἵτοι τὸ  $2 \times 2^2$ . Ὡστε πρέπει νὰ περιέχηται τὸ γινόμενον  $122 \times 2^2$  τοῦ γινομένου δὲ τούτου ὁ μὲν εἰς παράγων εἴνε τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2, ὁ δὲ ἄλλος συγματιζεται, ἀν διπλασιάσωμεν τὰς εὐρεθείσας 6 δεκάδας καὶ δεξιὰ τοῦ διπλασίου αὐτῶν γράψωμεν τὸ δοκιμαζόμενον ψηφίον 2. Τὸ γινόμενον τοῦτο εἴνε 244 καὶ περιέχεται ἀληθῶς εἰς τὸν ἀριθμὸν 254· ἀφαιροῦντες δὲ αὐτὸν ἀπὸ τούτου εὐρίσκομεν τέλος καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως 10.

Ωστε εὐρέθη ἡ τετραγωνικὴ ῥίζα τοῦ 3854 κατὰ προσέγγισιν μονάδος· εἴνε δὲ ὁ ἀριθμὸς 62.

~~X~~  
**Διεάταξις της πράξεως.**

$$\begin{array}{r}
 38'54 & | & 62 \\
 36 & | & 122 \\
 \hline
 25'4 & | & 2 \\
 244 & | & 244 \\
 \hline
 10 & &
 \end{array}$$

Ομοίως ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν οἰουδήποτε ἀκεραίου. Διόπ  
εστω, ὡς παράδειγμα, ὁ ἀριθμὸς

58742

Κατὰ τὰ προηγούμενα αἱ δεκάδες τῆς ρίζης του θὰ εὐρεθῶσιν, ὃν  
ἴξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν 587 ἑκατοντάδων του· ἡ δὲ ρίζα του  
587 εὑρίσκεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω

$$\begin{array}{r}
 5'87 & | & 24 \\
 4 & | & 44 \\
 \hline
 18'7 & | & 4 \\
 176 & | & 176 \\
 \hline
 11 & &
 \end{array}$$

καὶ εἶναι 24· ὅστε αἱ δεκάδες τῆς ρίζης του 58742 εἶναι 24· μένει ἀκόμη  
πρὸς εὗρεσιν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· τοῦτο δὲ (κατὰ τὰ προαποδει-  
γμέντα) δὲν δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον του ψηφίου, ὅπερ εὑρίσκομεν  
διαιροῦντες διὰ τοῦ διπλασίου τῶν δεκάδων (ἥτοι διὰ τοῦ 48) τὰς δε-  
κάδας του ὑπολοίπου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μετὰ  
τὴν ἀφαίρεσιν του τετραγώνου τῶν 24 δεκάδων· τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο  
εἶναι 11 ἑκατοντάδες (αἵτινες ἔμειναν ἐκ τῶν 587 ἑκατοντάδων, ἀφ' ὧν  
ἀφηρέσαμεν τὸ τετράγωνον τῶν 24 δεκάδων) καὶ 42 μονάδες, ἥτοι εἶναι  
1142. Διαιροῦντες τὰς 114 δεκάδας του ὑπολοίπου τούτου διὰ τοῦ 48,  
εὑρίσκομεν τὸ ψηφίον 2, ὅπερ γράφομεν δεξιὰ τοῦ 48 καὶ ὑποκάτω αὐ-  
τοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν· ἐπειδὴ δὲ τὸ προκύπτον γινόμενον 964 πε-  
ριέχεται εἰς τὸ ὑπόλοιπον 1142, συμπεραίνομεν ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μο-  
νάδων εἶναι 2· ἀφαιροῦντες τέλος τὸ γινόμενον 964 ἀπὸ τοῦ ὑπολοίπου  
1142, εὑρίσκομεν τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως 178.

## Διάταξις τῆς πράξεως.

5' 87' 42	242	
4	44	482
18' 7	4	2
176	176	
1142		964
964		
178		

"Ωστε ἔξηχθη ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 58742 κατὰ προσέγγισιν μονάδος· εἶνε δὲ ὁ 242.

266. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν τῆς ἔξαγωγῆς τῆς τετραγωνικῆς ρίζης·

Διὰ τὰ ἔξαγάρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεφαίνον ἀριθμοῦ (ἀκριβῶς, ἐνεῖνε τετράγωνος, εἰ δὲ μή, κατὰ προσέγγισιν μονάδος), χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τμῆματα διψήφια ἀριθμοὶς ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων ἔξαγόμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτον τμήματος, ὅπερ εὑρίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ δύναται τὰ εἰνεὶ διψήφιον ἢ μονοψήφιον ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ τμήματος τούτου θὰ εἴη τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητούμενης ρίζης· Ἀφαιροῦμεν τὸ τετράγωνο τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης ἀπὸ τοῦ τμήματος, ἐξ οὗ εὑρέθη, καὶ δεξιὰ τοῦ μεροτος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον τμῆμα· ὅτε σχηματίζεται ἀριθμὸς τις· τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν τὰς ἀπλᾶς μονάδας καὶ διαιροῦμεν τὰς δεκάδας τον διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὑρεθέντος ψηφίου τῆς ρίζης.

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέσον αὐτῆς καὶ τὸν οὕτω προκύπτοντα ἀριθμὸν πολλαπλασιάζομεν ἐπ' αὐτὸν τὸ πηλίκον· καὶ ἄν μὲν τὸ γενόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ (οὗ τὰς δεκάδας διηρέσαμεν), τὸ εὑρεθὲν πηλίκον εἴη τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ζητούμενης ρίζης· καὶ γράφομεν αὐτὸν δεξιὰ τοῦ πρώτου· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὑρωμεν ψηφίον, οὗ τὸ γενόμενον τὰ ἀφαιρῆται· τὸ ψηφίον τοῦτο θὰ εἴη τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης· καὶ ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου καταβιβάσωμεν τὸ ἀκόλουθον τμῆμα, σχηματίζεται δεύτερος τις ἀριθμός.

Καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τούτον διαιροῦμεν τὰς δεκάδας διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ, διὰ παντελοῦσι τὰ δύο εὐρεθέντα ψηφία τῆς φίλης, καὶ γράψομεν τὸ πηλίκον δεξιὰ τοῦ διαιρέστον καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸ προκύπτοντα ἀριθμὸν ἐπ' αὐτῷ τὸ πηλίκον· καὶ ἂρ μὲν τὸ γιγόμενον ἀραιρῆται ἀπὸ τοῦ δευτέρου σχηματισθέντος ἀριθμοῦ, τὸ εἱρεθέν ψηφίον εἴνε τὸ τρίτον ψηφίον τῆς φίλης, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον τὸ κατὰ ποράδα μικρότερον ψηφίον, καὶ οὕτω καθεξῆς.

Τοιουτοπόρως ἔκακονθυδοῦμεν, μήδης ὡᾶς καταβιβασθῶσι πάρτα τὰ διψήφια τμῆματα. Τὸ εἰς τὸ τελενταῖον τμῆμα ἀρτιστογοῦντρ πηλίκον θὰ εἴη τὸ τελενταῖον τῆς φίλης ψηφίον· τὸ δὲ εἰς αὐτὸν ἀρτιστογοῦντρ ἵπόλοιπον θὰ εἴη τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως. Καὶ ἂρ μὲν εἴη τὸ ἵπόλοιπον τοῦτο 0, ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἴη τέλειον τετράγωνον καὶ εὑρεθῇ ἡ φίλα αὐτοῦ ἀκριβῶς· εἰ δὲ μή, εὑρεθῇ κατὰ προσέγγισιν ποράδος.

### Παραδείγματα.

16'81'72	410	9'36'36	306
16	81	9	606
081	1	036 36	6
81	81	36 36	3636
072		0	

8'48	29
4	49
44'8	9
44 1	441
7	

### Παρατηρήσεις.

1) Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ψηφίων τῆς τετρ. φίλης εἴνε ἴσος τῷ ἀριθμῷ τῶν τμημάτων, εἰς ἃ χωρίζεται ὁ ἀριθμός. Διὸ τοῦτο ἡ τετραγωνικὴ φίλα παντὸς ἀκεραίου ἔχει, ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ (ἄν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἴνε ἔρτιον), ἢ τὸ ἥμισυ τῶν ψηφίων αὐτοῦ ἐν ἔτι προσλαβόντων (ἄν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἴνε περιττόν).

2) Δυνατὸν νὰ συμβῇ, ὥστε μίχ τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας κάμνομεν διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ δεύτερον, τὸ τρίτον κτλ. ψηφίον τῆς φίλης, νὰ

διδη πηλίκον μεγαλήτερον τοῦ 9. Ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ τοῦ 9· (τοῦτο συνέβη εἰς τὸν ἀριθμὸν 848).

3) Δυνατὸν ἐπίσης νὰ συμβῇ, ώστε μία τῶν προειρημένων διαιρέσεων νὰ διδη πηλίκον 0 (ώς εἰς τὸν ἀριθμὸν 93636). τότε τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τῆς ρίζης εἶναι 0· γράφουμεν δὲ αὐτὸν δεξιὰ τῶν ἀλλων καὶ καταβιβάζοντες καὶ τὸ ἐπόμενον τυχῆμα εἴσακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν κατὰ τὸν κανόνα.

4) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρᾶξεως δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ διπλάσιον τῆς ρίζης. Ἀν λόγου χάριν· εὑρέθη ρίζα ὁ ἀριθμὸς 62, τὸ ὑπόλοιπον δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸν 124· διότι ἂν ἔμενεν ὑπόλοιπον 125, ἥ μεγαλήτερον τούτου, ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς. Ήταν περιέχει τὸ τετράγωνον τοῦ 62 καὶ τὸ ἀδροισμα  $62+63$ . ἄρα θὰ περιέχει καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ κατὰ μονάδα μεγαλητέρου ἀριθμοῦ (τοῦ 63·) ὅπερ εἶναι  $62^2+62+63$  (κατὰ τὸ πόρισμα 264). Ἐπομένως δὲν θὰ ἦτο ἡ τετρ. ρίζα ὁ 62 ἀλλ' ὁ 63· ἥ καὶ ἄλλος μεγαλήτερος ἀριθμός.

### Ἐξαγωγὴ τῆς τετρ. ρίζης οἱουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

~~X~~ 267. Ἡ τετρ. ρίζα οἱουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εἴτε ἡ αὐτὴ μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀκέραιου μέρους αὐτοῦ.

Ἐστω, ώς παράδειγμα, ὁ ἀριθμὸς  $42\frac{2}{5}$ · τὸ μέγιστον ἀκέραιον τετράγωνον, τὸ ὄποιον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος, θὰ περιέχηται προδῆλως εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος του· ἢτοι εἰς τὸ 42· τοῦτο δὲ εἶναι τὸ 36· ἄρα 6 εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀμφοτέρων κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Ομοίως ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $142,75$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ ρίζα τοῦ 142, ἢτοι τὸ 11, καὶ ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $\frac{1500}{8}$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 187, ἢτοι ὁ 13.

### Ἐξαγωγὴ τῆς τετρ. ρίζης οἱουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος

$\frac{1}{v}$ .

268. Ἡ εὔρεσις τῆς τετρ. ρίζης οἱουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$  ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξαγωγὴν τῆς τετρ. ρίζης ἀκέραιου κατὰ προσέγγισιν μονάδος· γίνεται δὲ τοῦτο ώς ἔξης:

\*Ας ύποθέσωμεν, ότι πρόκειται νὰ εξαγάγωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ A κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ . τουτέστι νὰ εῦρωμεν ἐκ τῶν κλασμάτων, ἂτινα ἔχουσι παρονομαστὴν v, τὸ μέγιστον τοῦ ὄποιου τὸ τετραγωνον χωρεῖ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς A· ἔστω τοιοῦτο τὸ  $\frac{p}{v}$ . ἦτοι ἔστω.

$$\left(\frac{p}{v}\right)^2 \leq A \quad \text{ἄλλα} \quad \left(\frac{p+1}{v}\right)^2 > A$$

$$\frac{p^2}{v^2} \leq A \quad \text{ἄλλα} \quad \frac{(p+1)^2}{v^2} > A$$

$$\text{Έκ τούτου } p^2 \leq A \times v^2 \quad \text{ἄλλα } (p+1)^2 > A \times v^2$$

Αἱ δὲ ἀνισότητες αὐται δεικνύουσιν, ότι ὁ ἀκέραιος ρ εἶναι ὁ μέγιστος ἀκέραιος τοῦ ὄποιου τὸ τετραγωνον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς A  $\times v^2$ . τουτέστι ὁ ρ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα του A  $\times v^2$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

**269.** Έκ τούτου συνάγεται ὁ ἔντονος κανών.

 Διὰ τὰ εῦρωμεν τὴν τετρ. ρίζαν οἵτανδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνο τοῦ r, ἦτοι ἐπὶ  $r^2$ , καὶ ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομέρου (A  $\times v^2$ ) κατὰ προσέγγισιν μονάδος· τὴν δὲ ρίζαν ταῦτην διαιροῦμεν διὰ r.

Ἐξίν, παραδείγματος χάριν, ἔχωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ  $5^2$ , ἦτοι ἐπὶ 25, καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον 50· τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, καὶ εἶναι 7· τὴν ρίζαν ταύτην 7 διαιροῦμεν διὰ τοῦ 5 καὶ εὑρίσκομεν  $\frac{7}{5}$ . Αὕτη δὲ εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ .

Ομοίως, ὃν ἔχωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ κλάσματος  $\frac{2}{3}$  κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{60}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ  $60^2$  καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον  $60^2 \times \frac{2}{3}$  ή  $60 \times 20 \times 2$  τουτέστι 2400· τοῦ γινομένου τούτου ἐξάγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκομεν 48· διαιροῦμεν τέλος αὐτὴν διὰ τοῦ 60 καὶ ὁ οὕτω

εύρισκόμενος χριθμὸς  $\frac{48}{60}$  ή  $\frac{4}{5}$  εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  $\frac{2}{3}$  κατὰ προσ-  
έγγισιν  $\frac{1}{60}$ .

\*Αν τέλος ζητήται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5,1 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{12}$ ,  
πολλαπλασιάζομεν  $5,1 \times 12^2$  καὶ εύρισκομεν  $5 \times 144 + \frac{1}{10} \times 144 =$   
 $720 \times 14,4$  ή  $734,4$  τοῦ γινομένου τούτου λαμβάνομεν τὸ ἀκέραιον  
μέρος (εδ. 277) 734 καὶ τούτου ἐξάγομεν τὴν τετρ. ρίζαν κατὰ προσ-  
έγγισιν μονάδος, ὅτε εύρισκομεν 27· ὥστε ἡ ζητουμένη ρίζα τοῦ 5,1  
κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{12}$  εἶναι  $\frac{27}{12}$ , ή  $2\frac{1}{4}$ .

Συνήθως τὸ κλάσμα τῆς προσέγγισεως ἔχει παρονομαστὴν δύναμιν  
τινα τοῦ 10<sup>o</sup>. Ζητεῖται δηλονότι νχ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ  
διθέντος χριθμοῦ Α κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^o}$ . τότε ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ προ-  
ηγουμένου κανόνος γίνεται εὐκολωτέρᾳ· διότι ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ  
χριθμοῦ Α ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ 10<sup>o</sup>, ἦτοι ἐπὶ τὸ  
 $10^{\sigma} \times 10^{\sigma}$  ή  $10^{2\sigma}$  γίνεται εὐκολώτατα.

### Παραδείγματα.

1) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10000}$ .

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸ 2 ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ 10000, ἕτοι  
γράφω δεξιὰ τοῦ 2 ὄκτω μηδενικὰ καὶ τοῦ προκύπτοντος χριθμοῦ  
200000000 ἐξάγω τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονά-  
δος· ὅτε εύρισκω 14142· τὴν ρίζαν ταύτην διαιρῶ διὰ 10000 καὶ ἔχω  
1,4142, ἕτις εἶναι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10000}$ .

2) Νὰ ἐξαχθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλασματικοῦ χριθμοῦ  $\frac{12}{7}$  κατὰ  
προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸ  $\frac{12}{7}$  ἐπὶ 1000<sup>2</sup> καὶ τοῦ γινομένου  $\frac{12}{7} \times 1000^2$   
λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶναι 1714285 καὶ ἐξάγω τὴν τε-  
τραγωνικὴν αὐτοῦ ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος. ὅτε εύρισκω 1309

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΧΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

14.

διαιρώ ἔπειτα τὴν ρίζαν ταύτην διὰ 1000 καὶ ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 1,309 εἶναι 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 ίποδιαστολὴν 6 θεσεις πρὸς τὰ ἐμπρός, παραλείπω δὲ πάντα τὰ μετ' αὐτὴν ψηφία.

3) Νὰ ἔξαχθῃ ἡ τετραγ. ρίζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 18,65924467 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100<sup>2</sup>, ἵνα εἴπι 10000 καὶ εὑρίσκω τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου, ὅπερ εἶναι 186592· τούτου ἔξαγω τὴν τετρ. ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ εὑρίσκω 431· διαιρώ τὴν ρίζαν ταύτην διὰ 100 καὶ ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 4,31 εἶναι ἡ τετρ. ρίζα τοῦ δοθέντος δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

Όμοιώς εὑρίσκω, ὅτι ἡ τετρ. ρίζα τοῦ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ 0, 0000 68 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$  εἶναι 0, 008.

### Παρατήρησις.

270. Αν ὁ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος, οὐ τινος ζητεῖται ἡ τετρ. ρίζα, εἶναι τέλειον τετράγωνον (καὶ τοιοῦτος γίνεται πάντοτε, ἐὰν ἀμφότεροι οἱ ὅροι τοῦ κλάσματος πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ), παραλείπομεν αὐτὸν, ἔξαγομεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἀκριβῶς, ἀν εἶναι δύνατόν, ἢ κατὰ προσέγγισιν, καὶ ταύτην διαιροῦμεν ἔπειτα διὰ τῆς τετρ. ρίζης τοῦ παρονομαστοῦ.

Παραδείγματος χάριν, ἂν ζητηται ἡ τετρ. ρίζα τοῦ  $\frac{2}{3}$ , γράφομεν αὐτὸν ὡς  $\frac{6}{9}$ : ἔξαγομεν τὴν ρίζαν τοῦ 6 κατὰ προσέγγισιν τινα,  $\frac{1}{100}$ , καὶ εὑρίσκομεν 2, 44· διαιροῦντες δ' αὐτὴν διὰ τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 9, ἥτοι διὰ 3, εὑρίσκομεν 0, 81.

Ἐὰν συμβῇ νὰ εἶναι ἀμφότεροι οἱ ὅροι τετράγωνα τέλεια, ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ κλάσματος εὑρίσκεται ἀκριβῶς· ἀρκεῖ νὰ ἔξαχθῃ 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 ἀσκησιν.

1) Ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν εἶνε τέλειον τετράγωνον, ἐξαντλεῖται τῶν μονάδων ὅντος 5, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων δὲν εἶνε 2· οὐχ, ἐξαντλεῖται τῶν μονάδων ὅντος 6, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε χριτιον· οὐχ, ἐξαντλεῖται τῶν μονάδων ὅντος 1, 4, 9, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε περιττόν.

2) Ἐὰν κλάσμα τι εἶνε τέλειον τετράγωνον, και τὸ γινόμενον τῶν ὄρων αὐτοῦ εἶνε ἐπίσης τέλειον τετράγωνον και τάνχπαλιν ἀληθεύει.

Διότι, ἂν τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha}{\beta}$  εἶνε τετράγωνον, ἂν μὲν εἶνε ἀνάγωγον, θὰ εἴνε  $\alpha = \mu^2$ ,  $\beta = v^2$  (ἰδ. 257). ἔρχεται και  $\alpha \times \beta = \mu^2 \times v^2 = (\mu \times v)^2$ . Ἀν δὲ ἔχωσιν οἱ ὄροι του κοινόν τινα διαιρέτην δ., μετὰ τὴν ἐξάλειψιν τούτου θὰ γίνωσιν ἀμφότεροι τέλεια τετράγωνα, ὥστε θὰ εἶνε  $\alpha = \mu^2 \times \delta$ , και  $\beta = v \times \delta$

$$\text{ἔρχεται} \quad \alpha \times \beta = \mu^2 \times v^2 \times \delta^2 = (\mu \times v \times \delta)^2.$$

Και 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) Παντὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ τὸ τετράγωνον εἶνε πολλαπλάσιον τοῦ 8 ηὔξημένον κατὰ μονάδα.

Διότι πᾶς περιττὸς ἀριθμός εἶνε τῆς μορφῆς  $2n+1$  (ἐνθα ν δηλοῖ ἀκέραιον τινα ἀριθμόν) ἐπομένως τὸ τετράγωνόν του εἶνε  $4 \times n^2 + 4 \times n + 1$ . Ήτο  $4n \times (n+1) + 1$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν δύο ἐφεξῆς ἀριθμῶν νεκρὸν  $+ 1$  ὁ ὄτερος εἶνε πάντοτε χριτιος, τὸ γινόμενον  $4n \times (n+1)$  διαιρεῖται διὰ τοῦ 8.

4) Πᾶς περιττὸς ἀριθμός, ὅπτις εἶνε ἔθροισμα δύο τετραγώνων, εἶνε πολλαπλάσιον τι τοῦ 4 ηὔξημένον κατὰ μονάδα.

Ἡ πρότασις στηρίζεται εἰς τοῦτο, ὅτι, ὅταν τὰ τετράγωνα δύο ἀριθμῶν ἔχωσιν ἔθροισμα περιττὸν ἀριθμόν, οὐ εἰς ἕνα κύτων εἶνε χριτιος, οὐδὲ ἄλλος περιττός.

5) Ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο ἀριθμῶν, ὡν οὐδέτερος εἶνε διαιρετὸς διὰ 3, εἶνε πάντοτε διαιρετὴ διὰ 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Περὶ κυβικῆς ρίζης.

## •Ορισμοί.

**271.** Κύβος ἀριθμοῦ, ἡ τρίτη δύναμις αὐτοῦ, λέγεται τὸ γινόμενον τριῶν παραγόντων ἵσων μὲ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Παραδείγματος χάριν, ὁ κύβος τοῦ 5 εἶναι  $5 \times 5 \times 5$ , ἥτοι 125, καὶ ὁ κύβος τοῦ 1,2 εἶναι  $1,2 \times 1,2 \times 1,2$  ἥτοι 1,728.

Οἱ κύβοι τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν (ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 10) εἶναι κατὰ σειρὰν οἱ ἔξιται:

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 ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν εἴτε κύβος ἀκεραίου τινός, δὲν εἴτε οὐδὲ κλίσματος κύβος.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἀληθεύει γενικῶς περὶ πάσης δυνάμεως· ἀποδεικνύεται δὲ ἀπαραλλάκτως, ὡς ἀπεδείχθη διὰ τὴν δευτέραν δύναμιν (ἴδ. 255).

## Παρατήρησις.

**273.** Ἐὰν ἀναλύσωμεν δοθέντα ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παράγοντας, διακρίνομεν ἀμέσως, ἂν εἴναι κύβος ἢ οὐχι (ἴδ. 123). Ἀλλὰ καὶ ἔξι ἄλλων τινῶν γνωρισμάτων δυνάμεθα ἐνίστε νὰ διακρίνωμεν, ὅτι ἀριθμός τις δὲν εἴναι κύβος· τοιοῦτον εἴναι τὸ ἔξιται.

Ἐὰν ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς μηδενικά, τῶν ὅποιών τὸ πλήθυος δὲν διαιρεῖται διὰ 3, ὁ ἀριθμὸς οὗτος δὲν εἴναι κύβος.

Διότι, ἂν ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς εἴναι κύβος ἄλλου, ὁ ἄλλος οὗτος θὰ λήγῃ εἰς 0· ἀλλ' ὅταν ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἐν μηδενικὸν (ώς 60, 170), ὁ κύβος του λήγει εἰς τρία μηδενικά· ὅταν ὁ ἀριθμὸς λήγῃ εἰς δύο μηδενικά, ὁ κύβος του λήγει εἰς ἕξ μηδενικά, κτλ. Ὅστε πᾶς ἀριθμός, ὅστις λήγει εἰς πλήθυος μηδενικῶν, μὴ διαιρούμενον διὰ 3, δὲν δύναται νὰ εἴναι κύβος.

Διὰ νὰ διακρίνωμεν δέ, ἂν δοθέν τι κλάσμα εἴνε κύβος ἢ οὐχι, ἔχομεν τὸ ἑξῆς θεώρημα.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**274.** *Κλάσμα ἀνάγωγον δὲν δύναται ρὰ εἴνε κύβος, ἐκτὸς ἐὰν ἔχεται τῶν δρῶν του εἴνε κύβος.*

Τὸ θεώρημα ἀληθεύει γενικῶς περὶ πάσης δυνάμεως καὶ ἀποδεικνύεται ἀπαρχάλακτα, ὡς ἀπεδείχθη διὰ τὴν δευτέραν δύναμιν (ἐδ. 257).

**ΣΗΜΕΙΟΣΙΣ.** Κλάσμα μὴ ἀνάγωγον δύναται νὰ εἴνε κύβος, χωρὶς νὰ εἴνε οἱ ὅροι του π. χ. τὸ κλάσμα  $\frac{2}{16}$  εἴνε κύβος τοῦ  $\frac{1}{2}$ . τὸ  $\frac{3}{81}$  εἴνε κύβος τοῦ  $\frac{1}{3}$ , κτλ.

### Ορεσμοί.

Οἱ ἀριθμοὶ, οἵτινες εἴνε κύβοι ἄλλων, λέγονται τέλειοι κύβοι.

**275.** *Κυβικὴ ρίζα ἀριθμοῦ λέγεται οἱ ἀριθμοὶ, ὅστις ἔχει αὐτὸν κύβον.*

Παραδείγματος χάριν, ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 27 εἴνε ὁ 3· διότι  $27=3^3$ . ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 125 εἴνε ὁ 5· διότι  $125=5^3$ · καὶ ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 0,008 εἴνε 0,2· διότι  $0,008=(0,2)^3$ .

Τὴν κυβικὴν ρίζαν παριστῶμεν διὰ του σημείου  $\sqrt[3]{27}$ , οἷον  $\sqrt[3]{27}$  σημαίνει τὴν κυβικὴν ρίζαν τοῦ 27, ἥτοι τὸν 3, καὶ  $\sqrt[3]{1000}$  σημαίνει τὴν κυβικὴν ρίζαν τοῦ 1000, ἥτοι τὸν 10.

**276.** *Κυβικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος λέγεται οἱ μέγιστος ἀκέραιοις, τοῦ ὅποιοις τὸν κύβον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.*

Οἰοντοῦ 42 κυβικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἴνε ὁ 3· διότι ὁ 42 χωρεῖ μὲν τὸν κύβον τοῦ 3 (ἥτοι τὸν 27), ἀλλὰ δὲν χωρεῖ τὸν κύβον τοῦ 4 (ὅστις εἴνε 64). Όμοιως ἡ κυβ. ρίζα τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἴνε ὁ 4, καὶ τοῦ 125 ἡ κυβικὴ ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἴνε ὁ 5 (ἥτοι ἡ ἀκριβῆς αὐτοῦ κυβ. ρίζα).

**277.** *Κυβικὴ δὲ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{y}$  λέγεται ἐκ τῶν κλασμάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι παρονομαστὴν ν, τὸ μέγιστον τοῦ ὅποιον τὸν κύβον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.*

Παραδείγματος χάριν, ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 2 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$  εἴνε

*πᾶς αὐτίσμοις μαρτσάστροις*

*πάντας μαρτσάστροις*

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

1, 2· διότι ὁ 2 γωρεῖ μὲν τὸν κύβον τοῦ  $\frac{12}{10}$  (ὅστις εἶναι 1,728), ἀλλὰ δὲν γωρεῖ τὸν κύβον τοῦ  $\frac{13}{10}$  (διότι οὗτος εἶναι 2,197).

### Ἐξαγωγὴ τῆς κυβικῆς ρέσης.

**278.** Ἐξαγωγὴ τῆς κυβικῆς ρέσης δοθέντος ἀριθμοῦ λέγεται ἡ πρᾶξις, δι᾽ ἣς εὑρίσκουμεν τὴν κυβ. ρέσαν αὐτοῦ, ἢ τὴν ἀκριβῆ (ἄν εἶναι τέλειος κύβος), ἢ τὴν κατὰ προσέγγισιν ὀρισμένην.

Κατὰ πρώτον θὰ μάθωμεν πῶς ἐξάγεται ἡ κυβ. ρέσα δοθέντος ἀκεραίου ἢ ἀκριβῶς, ἢ εἶναι τέλειος κύβος, ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἢ δὲν εἶναι τοιοῦτος. Διότι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀνάγονται καὶ αἱ ἄλλαι.

### Ἐξαγωγὴ τῆς κυβικῆς ρέσης τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.

**279.** Αν μὲν ὁ δοθεὶς ἀκέραιος ἀριθμὸς εἴναι μικρότερος τοῦ 1000, ἡ κυβ. ρέσα αὐτοῦ (ἡ ἀκριβής ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) θὰ εἴναι μικροτέρα τῆς κυβικῆς ρέσης τοῦ 1000, ἥτοι μικροτέρα τοῦ 10 ( $\delta$ ιότι  $10^3=1000$ ). Ζρα θὰ εἴναι μονοψήφιος, εὑρίσκομεν δ' αὐτὴν εὐχόλως.

Παραδείγματος γάρ, ἡ κυβικὴ ρέσα τοῦ 141 κατὰ προσέγγισιν μονάδος είναι 5· διότι  $5^3=125$ · ἀλλὰ  $6^3=216$ . Η κυβ. ρέσα τοῦ 705 είναι 8· διότι  $8^3=512$ · ἐνῷ  $9^3=729$ .

Ἐὰν δέ ὁ δοθεὶς ἀκέραιος εἴναι μεγαλύτερος τοῦ 1000, ἡ κυβικὴ αὐτοῦ ρέσα (ἡ ἀκριβής ἢ ἡ κατὰ προσέγγισιν μονάδος) θὰ εἴναι μεγαλητέρα τοῦ 10, ἥτοι θὰ ἔχῃ δεκάδας. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ αὐτὴν ἔχομεν ἀνάγκην τοῦ ἐξῆς θεωρήματος.

### ΘΕΩΡΗΜΑ

**280.** Ο κύβος τοῦ ἀθροίσματος δύο ἀριθμῶν σύγκειται ἐκ τῶν κύβων τῶν δύο ἀριθμῶν καὶ ἐκ τοῦ τριπλασίου γιγομέρου τοῦ πρώτου ἐπὶ τὸ τετράγωνο τοῦ δευτέρου καὶ ἐκ τοῦ τριπλασίου γιγομέρου τοῦ δευτέρου ἐπὶ τὸ τετράγωνο τοῦ πρώτου.

**ΑΠΟΔΕΙΣΙΣ.** "Ἔστωσαν δύο τυχόντες ἀριθμοὶ α καὶ β· τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν θὰ εἴναι α+β. Διὸ νὰ εὕρωμεν τὸν κύβον τοῦ α+β, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ τετράγωνον αὐτοῦ. Ἡτοι 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 εύρισκομεν

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 2\alpha^2 \times \beta + \alpha \times \beta^2 + \alpha^2 \times \beta + 2\alpha \times \beta^2 + \beta^3$$

παρατηροῦντες δὲ ὅτι

$$2\alpha^2 \times \beta + \alpha^2 \times \beta = 3\alpha^2 \times \beta \text{ καὶ } 2\alpha \times \beta^2 + \alpha \times \beta^2 = 3\alpha \times \beta^2$$

γράφομεν τὸν κύριον τοῦ  $\alpha + \beta$  ως ἑξῆς

$$(\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 \times \beta + 3\alpha \times \beta^2 + \beta^3.$$

Ἡ δὲ ἴσστης αὐτὴ ἐκφράζει τὸ προκείμενον θεώρημα.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ

**281.** Εἰς δύο ἀριθμοὺς διαφέρωσι κατὰ μοράδα, οἱ κύβοι αὐτῶν διαφέρουσι κατὰ τὸ τριπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ τοῦ μικροτέρου καὶ κατὰ μίαν μοράδα.

Διότι, ἂν ὁ μικρότερος ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν παρασταθῇ διὰ τοῦ  $\alpha$ , ὁ μεγαλύτερος θὰ εἴνε,  $\alpha + 1$ · καὶ οἱ κύβοι αὐτῶν θὰ εἴνε τοῦ μὲν μικροτέρου  $\alpha^3$ , τοῦ δὲ μεγαλύτερου  $(\alpha + 1)^3$ . ἢτοι  $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ · διαφέρουσι δὲ οἱ κύβοι οὔτοι ἀπ' ἀλλήλων κατὰ  $3\alpha^2 + 3\alpha + 1$ .

**282.** Δυνάμειχα ἥδη νὰ εὕρωμεν τὴν κυβικὴν ρίζαν παντὸς ἀκεραιοῦ ἀριθμοῦ (τὴν ἀκριβῆ, ἂν εἴνε τέλειον τετράγωνον, εἰ δὲ μή, τὴν κατὰ προσέγγισιν μονάδος). Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ως ἑξῆς·

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ εὕρωμεν τὴν κυβ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ 41679.

Ἐπειδὴ ὁ ἀριθμὸς οὗτος ὑπερβαίνει τὸν 1000, ἡ κυβ. ρίζα αὐτοῦ θὰ ὑπερβαίνῃ τὸ 10· ἀρα θὰ σύγκειται ἐκ δεκάδων δ καὶ ἐκ μονάδων μ· καὶ διὰ τοῦτο δυνάμειχα νὰ παραστήσω, ιεναύτὴν ως ἀθροισμα τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὄποιον ἀποτελοῦσιν αἱ δεκάδες του (ἥτοι τοῦ  $\delta \times 10$ ) καὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων του, τουτέστι  $\delta \times 10 + \mu$ .

Ο δὲ κύριος αὐτῆς (ὅστις θὰ χωρῇ εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν) θὰ σύγκειται (κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα).

1) Ἐκ τοῦ κύριου τῶν δεκάδων (τουτέστιν ἐκ τοῦ

$$(\delta \times 10) \times (\delta \times 10) \times (\delta \times 10), (\text{ἥτοι } \delta^3 \times 1000)$$

2) Ἐκ τοῦ τριπλασίου γινομένου τῶν μονάδων μ. ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῶν δεκάδων, (ἥτοι ἐκ τοῦ  $3\mu \times \delta^2 \times 100$ )

3) Ἐκ τοῦ τριπλασίου γενομένου τῶν δεκάδων ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῶν μονάδων, (ἥτοι ἐκ τοῦ  $3\delta \times 10 \times \mu^2$ )

καὶ 4) Ἐκ τοῦ κύβου τῶν μονάδων, (ἥτοι ἐκ τοῦ  $\mu^3$ ).

ἄρα ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς 41679, ὃς περιέχων τὸν κύβον τῆς ρίζης του, θὰ σύγκειται ἐκ τῶν τεσσάρων τούτων μερῶν καὶ ἐκ τινος ὑπολοίπου ν (ἄν δὲν εἴνε 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 δ<sup>3</sup> χιλιάδες δὲν δύνανται νὰ περιέχωνται ἢ εἰς τὰς 41 χιλιάδας τοῦ ἀριθμοῦ. Ἀλλ' ὁ μέγιστος κύβος, τὸν ὅποιον χωρεῖ ὁ 41, εἴνε ὁ 27· ὥστε ὁ κύβος τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων δ θὰ εἴνε 27 καὶ ἐπομένως δ=3· (δὲν δύναται νὰ εἴνε δ=4, διότι ὁ κύβος τῶν 4 δεκάδων εἴνε 64 χιλιάδες, ἥτοι μεγαλύτερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ). Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι

Αἱ δεκάδες τῆς κυβ. ρίζης παρτὸς ἀριθμοῦ εὑρίσκονται, ἀν ἐξαχθῇ ἡ κυβ. ρίζα τῶν χιλιάδων αὐτοῦ.

Ἄφοις εὐρήκαμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων ( $\delta=3$ ), μένει ἀκόμη νὰ εὕρωμεν τὰς μονάδας  $\mu$ . Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἴστοτητος (1) τὰς 27 χιλιάδας καὶ εὑρίσκομεν

$$(2) \quad 14679 = 100 \times 27 \times \mu + 10 \times 9 \times \mu^2 + \mu^3 + \nu.$$

Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες ἀποτελοῦσι τὸν 14679, ὁ πρῶτος εἴνε ἐκατοντάδες ( $27 \times \mu$  ἐκατοντάδες). ἄρα δὲν δύναται νὰ περιέχηται ἡ μόνον εἰς τὰς 146 ἐκατοντάδας· ἀλλ' εἰς τὰς 146 ταύτας ἐκατοντάδας περιέχονται ἐπίσης καὶ αἱ ἐκατοντάδες τῶν λοιπῶν μερῶν (ἄν ἔχωσι). ὥστε θὰ εἴνε

$$146 \leq 27 \times \mu.$$

Ἐξ οὗ βλέπομεν, ὅτι τὸ ψηφίον τῶν μονάδων δὲν δύναται νὰ εἴη μεγαλύτερος τοῦ ψηφίου, διότε εὑρίσκομεν διαιροῦντες τὰς 146 ἐκατοντάδας τοῦ ὑπολοίπου 14679 διὰ τοῦ τριπλασίου τετραγώνου τῶν δεκάδων.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ  $\mu$  δὲν δύναται γὰρ ὑπερβοῦ τὸ 5, δοκιμάζομεν τὸ ψηφίον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο εὑρίσκομεν τὸν κύβον τοῦ 35, ὅστις εἴνε 42875· ἥτοι μεγαλύτερος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 41679· δοκιμάζομεν λοιπὸν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον 4· καὶ πρὸς τοῦτο εὑρίσκομεν τὸν κύβον τοῦ 34, ὅστις εἴνε 39304 καὶ ἐπομένως περιέχεται εἰς τὸν δοθέντα ἀριθμόν. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 41679

κατὰ προσέγγισιν μονάδος, εἶνε ὁ 34· ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἡπὸ τοῦ 41679 τὸν κύβον τοῦ 34, εὑρίσκομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς πράξεως, ὅπερ εἶνε 2375.

### Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r} 41'679 \\ - 27 \\ \hline 146'79 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 34 \\ 3 \times 3^2 = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 679 \\ - 39\ 304 \\ \hline 2\ 375 \end{array} \quad 34^3 = 39304$$

Ομοίως ἔξαγομεν τὴν κυβικὴν ρίζαν οἰουδήποτε ἀκεραίου· διότι ἔστω ὡς παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς

181 653 487

Κατὰ τὰ προειρημένα αἱ δεκάδες τῆς κυβικῆς ρίζης του θὰ εὑρεθῶσιν, ἢν ἔχαχθῇ ἡ κυβ. ρίζα τῶν 181 653 χιλιάδων του· ἡ δὲ κυβικὴ ρίζα τοῦ 181 653, ἔξαγεται κατὰ τὰ προηγούμενα

$$\begin{array}{r} 181' 653 \\ - 125 \\ \hline 56' 6'53 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 56 \\ 3 \times 5^2 = 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 653 \\ - 175 616 \\ \hline 6 037 \end{array} \quad 56^3 = 175616$$

καὶ εἶνε 56· ὥστε αἱ δεκάδες τῆς κυβικῆς ρίζης τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ 181 653 487 εἶνε 56· μένει ἀκόμη πρὸς εὗρεσιν τὸ ψηφίον τῶν μονάδων· τοῦτο δὲ (κατὰ τὰ προσποδειχθέντα) δὲν δύναται νὰ ὑπερβῇ τὸ ψηφίον, τὸ ὅποιον εὑρίσκομεν διαιροῦντες διὰ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου τῶν δεκάδων (ἢτοι διὰ τοῦ 9408) τὰς ἐκατοντάδας τοῦ ὑπολοίπου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ μετὰ τὴν ἀφαιρεσιν τοῦ κύβου τῶν 56 δεκάδων· τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο εἶνε 6037 χιλιάδες, (αἵτινες ἔμειναν ἐκ τῶν 181 653 χιλιάδων) καὶ 487 μονάδες, ἢτοι 6037487· διαιροῦντες δὲ τὰς ἐκατοντάδας αὐτοῦ διὰ τοῦ 9408, εὑρίσκομεν, ὅτι τὸ ζητούμενον ψηφίον δὲν εἶνε μεγαλύτερον τοῦ 6· ὑψοῦ-

τες δὲ πρὸς δοκιμὴν τὸν 566 εἰς τὸν κύριον εὑρίσκομεν 181 321 496· ὅπου τὸν κύριον δοθέντος ἀριθμοῦ 181 653 487 εἶναι 566, τὰ δὲ ὑπόλοιπαν τῆς πράξεως εἶναι 331991.

### Διάταξις τῆς πράξεως.

181'653'487	566	
125	3 × 5 <sup>2</sup> = 75	56 <sup>3</sup> = 175616
56 6'53	2 × 56 <sup>2</sup> = 9408	566 <sup>3</sup> = 181321496
181653		
175616		
<hr/> 60374'87		
181653487		
181321496		
<hr/> 331991		

283. Ἐκ τῶν προηγουμένων πάντων συνάγεται ὁ ἔξης κανὼν·

Διὰ τὰ ἔξαγάγωμεν τὴν κυβικὴν φίζαρ ἀκεραίον ἀριθμοῦ (ἀκριβῶς ἢν εἶναι κύριος, εἰδὲ μή, κατὰ προσέγγισιν μονάδος), γωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμήματα ἀρχόμενοι ἀπὸ τῶν ἀπλῶν μονάδων. Ἐξάγομεν τὴν κυβικὴν φίζαρ τοῦ πρώτου τμήματος, διπερ εὑρίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ δύναται τὰ εἰτε τριψήφιον ἢ διψήφιον ἢ καὶ μονοψήφιον· ἡ κυβικὴ φίζα τοῦ τμήματος τούτου θὰ εἴη τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητούμενης φίζης.

Ἀφαιροῦμεν τὸν κύβον τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς φίζης ἀπὸ τοῦ τμήματος, ἐξ οὗ εὑρέθη, καὶ δεξιὰ τοῦ ἵπολοίπον καταβιβάζομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ δευτέρου τμήματος, τὸ δὲ οὕτω σχηματιζόμενον ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώρου τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς φίζης.

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς φίζης καὶ τὸ τότε προκύπτοντα ἀριθμὸν ὑψοῦμεν εἰς τὸν κύβον.

Ἐὰν δὲ κύβος οὗτος ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ ἐκ τῶν δύο πρώτων τμημάτων σχηματιζόμενου ἀριθμοῦ, τὸ εὑρεθὲν πηλίκον εἴη τὸ δευτέρον ψηφίον τῆς ζητούμενης φίζης· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν κατὰ τὸ αὐτὸν τρόπον τὸ

κατὰ μοράδα μικρότερον καὶ καθεξῆς, μέγρις οὖν εὑρωμεν ἀριθμὸν δυ-  
ράμενον τὰ ἀφαιρεθῆ.

Δεξιὰ τὸν ἵπολοίπον καταβιβάζομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ τρίτου  
τμήματος καὶ τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ τριπλασίου  
τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀριθμοῦ, οὐδὲ σχηματίζονται τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῆς  
ἡζῆς.

Τὸ εὐρεθὲρ πηλίκον δοκιμάζομεν γράφοντες αὐτὸν δεξιὰ τῷ νότῳ εὐ-  
ρεθέντωρ ψηφίων τῆς ἡζῆς καὶ ίψοῦντες τὸν ἀποτελούμενον ἀριθμὸν  
εἰς τὸν κύβον. Εαρός οὗτος δὲ εὐπερβαίνῃ τὸν ἐκ τῶν τριῶν πρώ-  
των τμημάτων ἀποτελούμενον ἀριθμόν, τὸ δοκιμάζομεν ψηφίον εἴτε  
τὸ τρίτον ψηφίον τῆς ἡζῆς, εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὰ κατὰ μοράδα μικρό-  
τερον, καὶ οὕτω καθεξῆς, μέγρις οὖν εὑρεθῆ τὸ ἀληθές ψηφίον.

Ἐξακολούθομεν τοιουτορόπως μέχρις οὖν καταβιβάσωμεν καὶ τὸ πρῶ-  
τον ψηφίον τοῦ τελευταίου τμήματος καὶ εὑρωμεν τὸ τελευταῖον ψηφίον  
τῆς ἡζῆς.

### Παρατηρήσεις.

1) Οἱ ἀριθμὸι τῶν ψηφίων τῆς κυβῆς ἡζῆς εἰναι ἴσοις μὲ τὸν ἀριθμὸν  
τῶν τμημάτων, εἰς ἢ χωρίζεται ὁ δοθεὶς ἀριθμός. Εὰν λοιπὸν τὰ ψη-  
φία τοῦ ἀριθμοῦ εἰναι 3ν ἢ 3ν—1 ἢ 3ν—2, ἡ κυβικὴ ἡζία αὐτοῦ θὰ ἔχῃ  
νῦψηφία.

2) Εὰν εἰς τινα τῶν διαιρέσεων, δι' ὧν εύρισκομεν τὰ ψηφία τῆς  
ἡζῆς, εὑρεθῇ πηλίκον μεγαλύτερον τοῦ 9, ἀρχίζομεν τὰς δοκιμὰς ἀπὸ  
τοῦ 9.

3) Εὰν εἰς τινα τῶν διαιρέσεων τὸ πηλίκον εἴναι 0, καὶ τὸ ἀντίστοι-  
χον ψηφίον τῆς ἡζῆς θὰ εἴναι 0.

4) Τὸ ὑπόλοιπον τῆς πρόλεως δὲν δύναται νὰ εἴναι μεγαλύτερον τοῦ  
ἀριθμοῦ, ὅστις σύγκειται: ἐκ τοῦ τριπλασίου τῆς ἡζῆς καὶ ἐκ τοῦ τριπλα-  
σίου τοῦ τετραγώνου αὐτῆς: (τοῦτο ἔχεται ἐκ τοῦ ἑδ. 281).

### Εξαγωγὴ τῆς κυβικῆς ὥζης οἰούδηποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

284. Η κυβικὴ ἡζία οἰονδήποτε ἀριθμὸν κατὰ προσέγγισιν μοράδος  
εἴτε ἢ αὐτὴ μὲ τὴν κυβικὴν ἡζίαν τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ.

Η πρότασις αὗτη ἀποδεικνύεται ἀπεραλλάκτως, ὡς ἀπεδείχθη καὶ  
περὶ τῆς τετρ. ἡζῆς (ἑδ. 267).

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΥΒΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ  
ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΆΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ  $\frac{1}{v}$

285. Η εύρεσις της κυβικής ρίζης οιουδήποτε άριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$  ἀνάγεται εἰς τὴν εὐρεσιν τῆς κυβικῆς ρίζης ἀκεραίου κατὰ προσέγγισιν μονάδος· γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἔξης·

\*Ἄς ύποθέσωμεν ὅτι πρόκειται νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν κυβ. ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ A κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{v}$ . τούτεστι νὰ εὑρωμεν ἐκ τῶν κλασμάτων, ἀτινα ἔχουσι παρονομαστὴν v, τὸ μέγιστον τοῦ ὄποιου τὸν κύβον χωρεῖ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς A. Εστω τοιοῦτο τὸ  $\frac{p}{v}$ , ἢτοι ἔστω

$$\left(\frac{p}{v}\right)^3 \leqq A \quad \text{ἄλλα} \quad \left(\frac{p+1}{v}\right)^3 > A$$

ἐκ τούτων ἔπειται

$$p^3 \leqq A \times v^3 \quad \text{ἄλλα} \quad (p+1)^3 > A \times v^3$$

αἱ δὲ ἀνισότητες αὔται δεικνύουσιν, ὅτι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς ρ εἶναι θ μέγιστος ἀκέραιος, τοῦ ὄποιου τὸν κύβον χωρεῖ ὁ ἀριθμὸς A  $\times v^3$ . τούτεστιν ὁ ρ εἶναι ἡ κυβ. ρίζα τοῦ A  $\times v^3$  κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

286. Έκ τούτου συνάγεται ὁ ἔξης κανών.

Διὰ rὰ εὑρωμεν τὴν κυβ. ρίζαν οιουδήποτε ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{r}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν κύβον τοῦ r καὶ ἔξάγομεν τὴν κυβ. ρίζαν τοῦ γιγανέτου ( $A \times r^3$ ) κατὰ προσέγγισιν μονάδος· τὴν δὲ ρίζαν ταύτην διαιροῦμεν διὰ r.

Ἐάν, παραδείγματος χάριν, ζητηται ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ , πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 5<sup>3</sup>, ἢτοι ἐπὶ 125, καὶ γίνεται 12500, ἔξαγομεν τὴν κυβ. ρίζαν τοῦ γινομένου 12500 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκομεν 23· ἔπειτα διαιροῦμεν ταύτην διὰ 5 καὶ εὑρίσκομεν  $\frac{23}{5}$  ἢ  $4\frac{3}{5}$ , αὗτη δὲ εἶναι ἡ κυβικὴ ρίζα τοῦ 100 κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{5}$ .

Συνήθως τὸ κλίσμα τῆς προσεγγίσεως ἔχει παρονομαστὴν δύναμιν

τινα του 10. Ζητεῖται δηλονότι νὰ ἔξαχθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα του δοθέντος ἀριθμοῦ Α κατὰ προσέγγισιν  $\frac{1}{10^x}$ . τότε ἡ ἐφαρμογὴ του προηγουμένου κανόνος γίνεται εύκολωτέρα.

### Παραδείγματα.

$$1) \text{ Νὰ ἔξαχθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα του } 2 \text{ μὲ προσέγγισιν } \frac{1}{1000}.$$

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸν 2 ἐπὶ τὸν κύβον του 1000, ἤτοι ἐπὶ  $10^3$ , (ἥτοι γράψω δεξιὰ του 2 ἐννέα μηδενικὰ) καὶ τοῦ προκύπτοντος ἀριθμοῦ 2000000000 ἔξαγω τὴν κυβικὴν ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκω 1269· τὴν ρίζαν ταύτην διαιρῶ διὰ 1000 καὶ ἔχω 1,269· τοῦτο δὲ εἶναι ἡ κυβικὴ ρίζα του 2 μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{1000}$ .

$$2) \text{ Νὰ ἔξαχθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα του κλασματικοῦ ἀριθμοῦ } \frac{5}{9}. \text{ μὲ προ-}\pi\text{-}\text{έγγισιν } \frac{1}{100}.$$

Λύσις. Πολλαπλασιάζω τὸ κλάσμα  $\frac{5}{9}$  ἐπὶ  $100^3$  καὶ τοῦ γινομένου λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶναι 555555, καὶ τούτου ἔξαγω τὴν κυβικὴν ρίζαν μὲ προσέγγισιν μονάδος, ὅτε εὑρίσκω 82· διαιρῶ ἔπειτα τὴν ρίζαν ταύτην 82 διὰ 100 καὶ εὑρίσκω 0,82· τοῦτο δὲ εἶναι ἡ κυβικὴ ρίζα του  $\frac{5}{9}$  μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{100}$ .

$$3) \text{ Νὰ ἔξαχθῃ ἡ κυβικὴ ρίζα του δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ } 5,92347 \text{ μὲ προσέγγισιν } \frac{1}{10}.$$

Λύσις. Πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ  $10^3$ , ἤτοι ἐπὶ 1000, καὶ τοῦ γινομένου λαμβάνω τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅπερ εἶναι 5923· τούτου ἔξαγω τὴν κυβικὴν ρίζαν μὲ προσέγγισιν μονάδος καὶ εὑρίσκω 18· διαιρῶ αὐτὴν διὰ 10 καὶ εὑρίσκω 1, 8· τοῦτο δὲ εἶναι ἡ κυβικὴ ρίζα του δοθέντος ἀριθμοῦ μὲ προσέγγισιν  $\frac{1}{10}$ .

Ομοίως εὑρίσκεται, ὅτι ἡ κυβικὴ ρίζα του ἀριθμοῦ, 0, 00000428 κατὰ προσέγγισιν 0, 001 εἶναι 0, 016.

### III αριθμητικής.

**287.** Εὰν συμβῇ νὰ εἶνε ἀμφότεροι οἱ ὅροι κλάσματός τίνος τέλειοι κύριοι, ἢ κυρικὴ βίζα αὐτοῦ εὑρίσκεται ἀκριβῶς· ἔρχεται νὰ ἐξαχθῇ ἡ κυρ. βίζα τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ ἡ τοῦ παρονομαστοῦ· π.χ. ἡ κυρ. βίζα τοῦ  $\frac{8}{1000}$  εἶνε  $\frac{2}{10}$ , ἡ κυρ. βίζα τοῦ  $\frac{27}{1000000}$  εἶνε  $\frac{3}{100}$  ἡ τοῦ  $\frac{64}{125}$  εἶνε  $\frac{4}{5}$ , κτλ.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) Ἀκέραιος ἀριθμὸς δὲν δύναται νὰ εἴνε κύριος, ἐάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὅντος 2 ἢ 6, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶνε ἀρτιον· ἢ, ἐάν, τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ὅντος 4 ἢ 8, τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἴνε περιττόν.
  - 2) Ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγων εἰς 5 δὲν δύναται νὰ εἴνε κύριος, ἐάν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων του δὲν εἴνε μήτε 2 μήτε 7.
  - 3) Ἡ διαφορὰ τῶν κύρων δύο ἑφεζῆς ἀκεραίων είνε πολλαπλάσιόν της τοῦ 6 ηὐξημένον κατὰ μονάδα.
-

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

## ΒΙΒΛΙΟΝ Ζ'.

Μέθοδοι.

### Περὶ ποσῶν ἀναλόγων.

**288.** Πολλάκις ποσὸν τι ἔξαρτάται ἀπὸ ἄλλου ἢ ἀπὸ πολλῶν ἄλλων. Παραδείγματος χάρον, τὰ χρήματα, τὰ ὄποια θὰ δώσῃ τις, διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, ἔξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πήχεων, τοὺς ὄποιους θὰ ἀγοράσῃ· διότι εἰνε φανερόν, ὅτι διὰ περισσοτέρους πήχεις θὰ δώσῃ περισσότερα χρήματα. Όμοιας ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν, οἵτινες χρειάζονται διὰ νὰ κτίσωσι τοῖχόν τινα; ἔξαρτάται 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 τοίχος, καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ὥρων τῆς ἡμερησίας ἐργασίας.

**289.** Δύο ποσὰ λέγονται ἀράλογα, ἐχν ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προξενῇ πολλαπλασιασμὸν τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

### Παραδείγματα

\*Αν 2 ὄκαδες ἔξ ἑνὸς πράγματος ἀξιζούν 5 δραχμάς;  
2×3 ὄκαδες τοῦ αὐτοῦ πράγματος ἀξιζούν 5×3 δραχμάς· καὶ  
 $2 \times \frac{1}{8}$  »      »      »      »       $5 \times \frac{1}{8}$  »

καὶ οὕτω καθεξῆς.

ῷστε ἡ ἀξία ἑνὸς πράγματος καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὄκαδων του εἶνε ἀνάλογα.

Αν 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 οἱ ἡμέραι τῆς ἐργασίας του εἶνε ἀνάλογα.

\*Ἀν ὁδοιπόρος τις διανύῃ 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 οἱ ὥραι τῆς ὁδοιπορίας καὶ τὰ διανυόμενα στάδια εἶνε ἀνάλογα.

\*Ἀν εἰς 8 ἀνθρώπους

διανεμηθῶσιν ἐξ ἵσου 400 δρ. θὰ λάβῃ ἔκαστος 50·

ἐν διανεμηθῶσι  $400 \times 2$  δρ. " " 50  $\times 2$ ·

ἐν διανεμηθῶσι  $400 \times \frac{5}{6}$  δρ. " "  $50 \times \frac{5}{6}$ ·

καὶ οὕτω καθεξῆς· (ό ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων μένει ὁ αὐτός)·

ώστε τὸ ποσόν, τὸ ὄποιον διανέμεται, καὶ τὸ μερίδιον ἐκάστου ἀνθρώπου εἶνε ἀνάλογα (ό ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων πρέπει νὰ μένῃ 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 ὅμως δὲν εἶνε ἀνάλογα.

### Ποσὰ ἀντίστροφα.

**290.** Δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα, ἢ ἀντιστρόφως ἀνάλογα, ὅταν ὁ πολλαπλασιασμὸς τοῦ ἑνὸς ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν προσένη διαιρεσιν τοῦ ἔλλου διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

### Παραδείγματα

\*Ἐὰν 1 ἐργάτης τελειώνῃ ἔργον τι εἰς 12 ἡμέρας,

2 ἐργάται θὰ τελειώσωσιν αὐτὸν εἰς  $\frac{12}{2}$  ἡμέρας

καὶ 8 ἐργάται " " εἰς  $\frac{12}{8}$  ἡμέρας·

καὶ οὕτω καθεξῆς· Ὡστε ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμέρων, ἐν αἷς ἐκτελοῦσιν οὕτωι ἔργον τι, εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα.

\*Ἐὰν 12 ἀνθρώποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου 600 δρ.

θὰ λάβῃ ἔκαστος 50 δρ.

\*Ἐὰν 12  $\times$  8 ἀνθρώποι μοιρασθῶσιν ἐξ ἵσου τὸ αὐτὸ ποσὸν,

θὰ λάβῃ ἔκαστος  $\frac{50}{8}$  δρ.

Ἐὰν δὲ  $\frac{12}{4}$  ἀνθρωποι μοιρασθῶσιν ἐξ ίσου τὸ αὐτὸ ποσόν,

θὰ λάθη ἔκαστος  $50 \times 4$  δρ.

καὶ οὕτω καθεξῆς· ὥστε ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων, οἵτινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ίσου ποσόν τι, καὶ τὸ μερίδιον ἔκαστου εἴνε ποσὰ ἀντίστροφα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δὲν πρέπει νὰ νομίζωμεν, ὅτι, ὅταν δύο ποσά μεταβάλλωνται ἀνομοίως (τουτέστιν αὐξανομένου τοῦ ἑνὸς ἐλαττοῦται τὸ ἄλλο), εἴνε καὶ ἀντίστροφα· διότι π. χ. ἂν μία ἀμείζα συρομένη ὑπὸ δύο ἵππων διατρέχῃ τὸ ἡπ' Ἀθηνῶν εἰς Πειραιὰ 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. "Οταν ἔξετάξωμεν, ἣν ποσόν τι εἴνε ἀνάλογον πρὸς ἄλλο, ἢ ἀντίστροφον πρὸς αὐτό, ἀφίνομεν ἀμετάβλητα πάντα τὰ ἄλλα ποσά, ἀπὸ τῶν ὅποιών ἐνδέχεται νὰ ἔξαρτάται τὸ ποσόν τοῦτο.

Παραδείγματος χάριν, ὅταν ἀνθρωποί τινες θὰ μοιρασθῶσιν ἐξ ίσου ποσόν τι χρημάτων, ἐὰν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μερίδιου πρὸς τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων ἀμετάβλητον· τότε δὲ (εἰδ. 289 παράδειγμα 4ον) εὐρίσκω, ὅτι τὸ μερίδιον καὶ τὸ ποσόν, ὅπερ διανέμεται, εἴνε ἀνάλογα. Ὁμοίως, ἢν θέλω νὰ μάθω τὴν σχέσιν τοῦ μερίδιου πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνθρώπων, εἰς τοὺς ὅποιους γίνεται ἡ διανομή, πρέπει νὰ ἀφήσω τὸ διανεμόμενον ποσόν ἀμετάβλητον· τότε δὲ εὐρίσκω (εἰδ. 290 παράδειγμα 2ον), ὅτι τὸ μερίδιον καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀνθρώπων εἴνε ποσὰ ἀντίστροφα.

### Περὶ ἀριθμῶν ἀναλόγων.

292. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ισους τὸ πλήθος, ἐὰν προκύπτωσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ ἕνα ἀριθμὸν· οἷον οἱ ἀριθμοὶ 10, 15, 30, 100 εἴνε ἀνάλογοι πρὸς τοὺς 2, 3, 6, 20, διότι προκύπτουσιν ἐκ τούτων πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ 5.

Καὶ οἱ δεύτεροι δὲ ἀριθμοὶ εἴνε ἀνάλογοι πρὸς τοὺς πρώτους· διότι προκύπτουσιν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ  $\frac{1}{5}$ .

**Μέθοδος.**

**293.** Μέθοδος λέγεται τρόπος τις γενικός, διὰ τοῦ ὅποίου λύομεν εἰδός τι προβλημάτων.

Στοιχειώδη προβλήματα λέγω ἔκεινα, εἰς τὰ ὅποια δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ζητεῖται τρίτος, ὅστις εὑρίσκεται ἐκ τῶν δοθέντων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διὰ διαιρέσεως· τοιαῦτα, λόγου χάριν, εἴνε τὰ ἑζῆς δύο γενικὰ προβλήματα·

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν (ἐνὸς πράγματος), ὅταν εἴνε γνωστὴ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος.

2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος (ἕξ ἐνὸς πράγματος). ὅταν εἴνε γνωστὴ ἡ ἀξία μονάδων τινῶν τοῦ αὐτοῦ πράγματος·

Διότι τὸ μὲν πρῶτον λύεται δι' ἐνὸς πολλαπλασιασμοῦ, τὸ δὲ δεύτερον διὰ μιᾶς διαιρέσεως.

**Μέθοδος τῶν τριῶν.**

**294.** Ἡ μέθοδος τῶν τριῶν λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται, νὰ εὑρεθῇ τὶ γίνεται ἐν ποσόν, ὅταν μεταβληθῇ ἄλλο ποσὸν ἀνάλογον τούτου ἢ ἀντίστροφον.

Λέγεται δὲ μέθοδος τῶν τριῶν· διότι εἰς αὐτὴν δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἕξ αὐτῶν πρόκειται νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀγνωστος.

Δύο ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν παριστῶσι τὰ ποσά, ὅποια ἦσαν πρίν ὁ δὲ ἄλλος παριστῇ 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 ἑζῆς παραδειγμάτων.

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ**

12 πήγεις ὑφάσματός τυρος ἀξίζουν 65 δραχμάς· πόσον ἀξίζουν 35 πήγεις ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσά ἀνάλογα· τὸν ἀριθμὸν τῶν πήγεων καὶ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν· κατὰ πρῶτον ἦσαν οἱ πήγεις 12 καὶ οἱ δραχμαὶ 65· τώρα ἔγιναν οἱ πήγεις 35· πόσαι θὰ γίνουν οἱ δραχμαί;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς·

'Αφ' οὐ οἱ 12 πήγεις ἀξίζουν 65 δραχ. ὁ εἰς πῆγης ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δρ.

καὶ ἀφ' οὗ ὁ εἰς πῆχυς ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δρ. οἱ 35 πήχεις ἀξίζουν  $\frac{65}{12} \times 35$  δρ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι τὸ δοθὲν πρόβλημα ἀνελύθη εἰς τὰ ἔξης δύο στοιχειώδη.

1) Οἱ 12 πήχεις ἀξίζουν 65 δραχμάς, πόσον ἀξίζει ὁ εἰς πῆχυς;

2) Ὁ εἰς πῆχυς ἀξίζει  $\frac{65}{12}$  δραχμάς· πόσον ἀξίζουν οἱ 35 πήχεις;

### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Ἐργάται τινὲς ἐργάζομενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἕργον τι εἰς 10 ἡμέρας· ἄρα εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας ἦθελον τελειώσῃ τὸ ἔργον;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀντίστροφα· τὰς ὥρας τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ τὰς ἡμέρας, εἰς τὰς ὁποῖας οἱ ἐργάται τελειώνουσι τὸ ἔργον· κατὰ πρῶτον ἡσαν αἱ ὥραι 7 καὶ αἱ ἡμέραι 10. τώρα αἱ ὥραι ἔγιναν 9, πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι;

Πρῶτον θὰ εὑρωμεν πόσαι θὰ γίνωσιν αἱ ἡμέραι, ὅταν αἱ ὥραι ἀπὸ 7 γίνωσι 1, (ὅταν δηλαδὴ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρων διαιρεθῇ διὰ 7), καὶ πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ως ἔξης.

Όταν εἰργάζοντο 7 ὥρας καθ' ἡμέραν, ἔχρει ἀσθησαν 10 ἡμέρας διὰ νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον· ἂν λοιπὸν εἰργάζοντο μόνον 1 ὥραν καθ' ἡμέραν, θὰ ἔχρει ἔχοντο ἡμέρας  $10 \times 7$  (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 7· διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρων, διηρέθη διὰ 7· εἶναι δὲ ταῦτα ἀντίστροφα ποσά.) Ἀφ' οὗ δὲ χρειάζονται  $10 \times 7$  ἡμέρας, ὅταν ἐργάζωνται μίαν ὥραν καθ' ἡμέραν, ἂν εἰργάζοντο 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, θὰ ἔχρει ἔχοντο ἡμέρας  $\frac{10 \times 7}{9}$  (ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν διηρέθη δι' 9· διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρων ἐπολλαπλασιάσθη ἐπὶ 9).

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις, εύρισκομεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν εἶναι  $7\frac{7}{9}$ , ἥτοι 7 $\frac{7}{9}$  καὶ 7 $\omega$ .

### Κανῶν γενεικός.

**295.** Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν·

Γράφομεν εἰς ἓνα στίχον τὰς πρώτας τιμὰς τῶν δύο ποσῶν, ἔπειτα εἰς δεύτερον στίχον τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἑνὸς καὶ τὴν ζητουμένην νέαν

τιμὴν τοῦ ἄλλου, τὴν ὅποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ γράμματος χ: φροντίζομεν δέ, ὅστε οἱ ὁμοειδεῖς ἀριθμοὶ νὰ εἰνε ἐις τὴν αὐτὴν στήλην καὶ χωρίζομεν αὐτοὺς διὰ γραμμῆς ὥριζοντίας. Τούτων γενομένων, ἵνα εἴρωμεν τὸν ἄγρωστον ἀριθμὸν χ, πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράγονον αὐτοῦ ἀριθμὸν (τὸν ὁμοειδῆ αὐτοῦ) ἐπὶ τὸ κλάσμα, διόπειταν ἐκ τῶν δύο ἄλλων ὡς εἰτε γεγραμμένοι, ἐὰρ τὰ ποσὰ εἰτε ἀντίστροφα, ἢ ἐπὶ τὸ αὐτὸν κλάσμα ἀντεστραμμένορ, ἐὰρ τὰ ποσὰ εἰτε ἀράλογα.

Παραδείγματος χάριν, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ 1<sup>ον</sup> πρόβλημα, γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ὡς ἔξῆς:

πήχ.	δραχ.
12	65
35	χ.

καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν κανόνα (πολλαπλασιάζομεν δηλαδὴ τὸν ὁμοειδῆ τοῦ χ, ἣτοι τὸν 65, ἐπὶ τὸ κλάσμα  $\frac{12}{35}$  ἀντεστραμμένον: διόπειταν τὰ ποσὰ εἰνε ἀνάλογα) καὶ εὑρίσκομεν

$$\chi = 65 \times \frac{35}{12} \text{ καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πρᾶξεις } \chi = 189 \frac{7}{12}.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὸ 2<sup>ον</sup> πρόβλημα, γράφομεν πάλιν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ὡς ἔξῆς:

ῶρ. ἐργ.	ἡμέραι
7	10
9	χ

$$\text{καὶ ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὑρίσκομεν } \chi = 10 \times \frac{7}{9} = \frac{70}{9}.$$

Ἐνταῦθα ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν ὁμοειδῆ τοῦ χ ἐπὶ τὸ κλάσμα, ὅπερ ἀποτελοῦσται οἱ δύο ἄλλοι ἀριθμοὶ ὡς εἰνε γεγραμμένοι: διόπειταν τὰ ποσὰ εἰνε ἀντίστροφα.

Ομοίως, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα:

Ταχυδρόμος βαδίζωρ  $5 \frac{1}{2}$  ὥρας καθ' ἡμέραν διαρένει ἀπόστασίν την εἰς 18 ἡμέρας· πόσας ὥρας πρέπει νὰ βαδίζῃ καθ' ἡμέραν, ἵνα διαρέηται αὐτὴν ἀπόστασιν εἰς 12 ἡμέρας;

γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἔξῆς:

ῶραι ὁδοιπ.	ἡμερ.
$5 \frac{1}{2}$	18
χ	$\frac{12}{12}$

οθεν, ἐπειδὴ τὰ δύο ποσὰ εἶνε ἀντίστροφα,

$$\chi = 5 \frac{1}{2} \times \frac{18}{12} = \frac{99}{12}, \text{ ἵτοι } \chi = 8\text{ώρ. } \frac{1}{4}.$$

Όμοιως, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα.

Μὲ 35 δραχμὰς καὶ 60 λεπτὰ ἀγοράζει τις 6  $\frac{1}{2}$  ὁκάδας βουτύρου πόσον ἀγοράζει μὲ 128 δραχμὰς 30 λεπτά; γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς ὡς ἔπειται

δραχ.	ὁκάδ.
35,60	$6 \frac{1}{2}$
128,30	$\chi$

$$\text{οθεν } \chi = 6 \frac{1}{2} \times \frac{128,30}{35,60} = 6 \frac{1}{2} \times \frac{1283}{356} = \frac{13 \times 1283}{2 \times 356}$$

καὶ ἔκτελοῦντες τὰς πράξεις εὐρίσκομεν

$$\chi = 23\text{ώρ. } \frac{303}{712} \quad \text{ἢ } 23\text{ώρ. } 170\text{δρ. } \frac{20}{89}.$$

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἑξῆς προβλήματα.

1) Ἀτμόπλοιόν τι διήνυσεν 70 μίλια εἰς  $9 \frac{1}{2}$  ὥρας· εἰς πόσας ὥρας

θὰ διανύσῃ 125 μίλια; (Απ. 16ώρ.  $57 \frac{6}{7}$ )

2) Διὰ νὰ γίνη ἔνδυμα τι ἔχρειάσθησαν  $3 \frac{1}{2}$  πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος ἔχοντος πλάτος 1 πάλ.  $\frac{3}{8}$ : πόσοι πήχεις χρειάζονται διὰ τὸ αὐτὸν ἔνδυμα ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος, τοῦ ὅποίου τὸ πλάτος εἶνε  $\frac{7}{8}$  τοῦ πήχεως;

(Απ.  $5 \frac{1}{2}$ )

3) Πόσοι πήχεις ὑφάσματος ἔχοντος πλάτος  $1 \frac{2}{8}$  τοῦ πήχεως χρειάζονται διὰ νὰ καλυφθῇ τὸ πάτωμα ἐνὸς δωματίου, ὅπερ ἔχει μῆκος μὲν 5 πήχεις, πλάτος δὲ 4;

(Απ. 16)

4) Εἰς τι φρούριον ὑπάρχουσι τροφαὶ διὰ 45 ἡμέρας· ἐὰν γίνη ἀνάγκη νὰ ἔξαρκέσωσιν αἱ τροφαὶ 60 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἔκαστος ἄνθρωπος ἐν αὐτῷ;

(Απ.  $\frac{3}{4}$ )

5) Εἰς πολεμικόν τι πλοῖον, ὅπερ ἔχει πλήρωμα 750 ἀνδρας, ὑπάρχουσι τροφαὶ διὰ 50 ἡμέρας· τὸ πλοῖον τοῦτο ἀπαντῆσαν διέσωσε

35 ναυαγούς πόσας ἡμέρας θὰ διαρκέσωσι τώρα αἱ τροφαὶ ; Ἡ, ἂν θέλωσι νὰ διαρκέσωσιν αἱ τροφαὶ πάλιν 50 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἔκαστος ;

(Αἱ τροφαὶ θὰ διαρκέσωσι 47 ἡμέρας, θὰ περισσεύσουν δὲ καὶ 605 σιτηρεσίαι· Ἡ θὰ λαμβάνῃ ἔκαστος τὰ  $\frac{150}{157}$  τοῦ πρώτου σιτηρεσίου.)

6) Ὦρολόγιον τι, ὅπερ ὑστερεῖ 6 λεπτὰ εἰς 24 ὥρας, ἐτέθη εἰς συμβιβασμὸν μὲν ἀκριβεῖς ώρολόγιον, καθ' ἣν στιγμὴν τοῦτο ἐδείκνυε μεσημέριαν· τίς θὰ εἴνε ἡ ἀληθής ὥρα, ὅταν τὸ πρώτον ώρολόγιον θὰ δεικνύῃ 8 μετὰ μεσημέριαν ;

('Απ. 8ώρ. 2'  $\frac{12}{239}$ .)

7) Ἀτμάμαξά τις διαγύουσα 30 στάδια καθ' ὥραν ἀνεχώρησε διευθυνομένη εἰς πόλιν ἀπέχυσαν 350 στάδια· μετὰ 3 ὥρας ἀνεχώρησε πρὸς τὴν αὐτὴν πόλιν δευτέρα ἀτμάμαξα διαγύουσα 75 στάδια εἰς 2 ὥρας· ποίᾳ ἐκ τῶν δύο θὰ φθάσῃ πρώτη εἰς τὴν πόλιν ταύτην ;

('Απ. Ἡ δευτέρα θὰ φθάσῃ 2ώρ. 20' πρὸ τῆς πρώτης).

8) Εἰς τι φρούριον ἦσαν 810 στρατιῶται καὶ εἶχον τὴν 1ην Μαρτίου τροφαὶ δι' ὅλον τὸν μῆνα τοῦτον· τὴν νύκτα τῆς 7ης Μαρτίου γενομένης ἐξόδου ἐφορεύθησαν 80 στρατιῶται· μέχρι τίνος θὰ διαρκέσωσι τώρα αἱ τροφαὶ ;

('Απ. μέχρι τῆς 3ης Ἀπριλίου τὸ ἐσπέρας).

### Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν.

296. Ἡ μέθοδος αὕτη λύει τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὄποια ζητεῖται, νὰ εὑρεθῇ, τί γίνεται ἐν ποσόν, ὅταν μεταβληθῶσιν ἄλλα, πρὸς ἔκαστον τῶν ὄποιων εἴνε τὸ ποσόν τοῦτο ἢ ἀντίστροφον.

Εἰς τὰ προβλήματα ταῦτα δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ πολλῶν ποσῶν καὶ ἔπειτα αἱ νέαι τιμαὶ ὅλων τῶν ἄλλων πλὴν ἑνὸς· τοῦτου δὲ ἡ νέα τιμὴ εἴνε τὸ ζητούμενον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται εἰς δύο· Ἡ περισσότερα προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν διὰ τοῦτο δὲ ἡ μέθοδος, δι' ἣς λύομεν αὐτά, λέγεται σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν (ἢ δὲ μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται πρὸς διάκρισιν ἀπλῆ).

Ο τρόπος τῆς λύσεως τῶν τοιούτων προβλημάτων γίνεται φανερὸς ἐκ τῶν ἐπομένων παραδειγμάτων.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

18 ἔργαται ἐργαζόμενοι 7 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐτελείωσαν ἔργον τι εἰς 25 ἡμέρας· πόσας ὥρας καθ' ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργάζωνται 52 ἔργαται, ἀντὸν τελειώσωσι τὸ αὐτὸν ἔργον εἰς 15 ἡμέρας;

Διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, κατατάσσω τὰ δεδομένα ως καὶ προηγουμένως

ἔργ.	ὥρ.	ἡμ.
18	7	25
<u>52</u>	<u>χ</u>	<u>15</u>

ἔπειτα σκέπτομαι ως ἑξῆς·

"Αν μόνον οἱ ἔργαται μεταβληθῶσι καὶ ἀπὸ 18 γίνωσι 52, (ἀλλ' αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς ὁποίας θὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον νὰ μείνωσιν αἱ αὐταὶ 25), αἱ ὥραι θὰ γίνωσι (κατὰ τὸν κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν)

$$7 \times \frac{18}{52}$$

(διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔργατων καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρων τῆς καθημερινῆς ἐργασίας εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα).

"Αν δὲ ἔπειτα μεταβληθῶσιν αἱ ἡμέραι καὶ ἀπὸ 25 γίνωσι 15, (ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς τῶν ἔργατων νὰ μείνῃ ως εἶνε, ητοι 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' ἄς διαρκεῖ ἡ ἐργασία, εἶνε ποσὰ ἀντίστροφα).

"Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πρᾶξεις, εὑρίσκομεν ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρων εἶνε  $\frac{205}{26}$ , ητοι 7 ὥρ. 53'  $\frac{2}{23}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ ως ἑξῆς· εὑρίσκομεν πόσας ὥρας ἐργασίας ἀπαιτεῖ τὸ ἔργον δι' ἓνα ἄνθρωπον. 'Επειδὴ οἱ 18 ἔργαται 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 ἔργαται, πρέπει ἑκαστος νὰ ἐργασθῇ ὥρας  $\frac{25 \times 7 \times 18}{52}$ , καὶ ἐπειδὴ πρέπει νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον εἰς 15 ἡμέρας, πρέπει νὰ ἐργάζηται ἑκαστος καθ' ἡμέραν

$$\frac{25 \times 7 \times 18}{52 \times 15} \text{ ὥρας.}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

20 ἐργάται ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἔχρειάσθησαν 25 ἡμέρας διὰ τὰ σκάψωσι τάφρον ἔχοντας μῆκος 200 πήχεων, πλάτος 4 καὶ βάθος 2. Εἰς πόσας ἡμέρας 50 ἐργάται ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἡμέραν θὰ σκάψωσι τάφρον ἔχοντας μῆκος 80 πήχεων, πλάτος 8 καὶ βάθος 3;

Κατατάξσομεν πρῶτον τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ώς καὶ προηγουμένως,

ἐργ.	ὥρ.	ἡμέρ.	μῆκ.	πλάτ.	βάθ.
20	8	25	200	4	2
50	9	χ	80	8	3

ἔπειτα σκεπτόμεθα ώς ἔξης:

\*Αν μόνον οἱ ἐργάται ἀπὸ 20 γίνωσι 50 (τὰ δὲ ἄλλα πάντα μείνωσιν ώς εἶνε), ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ  $\frac{20}{50}$  (κατὰ τὸν κανόνα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν), καὶ θὰ γίνη

$$25 \times \frac{20}{50}.$$

(διότι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν καὶ αἱ ἡμέραι, καθ' ἃς διαρκεῖ τὸ ἐργον, εἴνε ποσὶ ἀντίστροφα).

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἐργάται ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν διὰ νὰ σκάψωσι τάφρον ἔχοντας μῆκος 200, πλάτος 4 καὶ βάθος 2.

\*Αν ἔπειτα μεταβληθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν ὥρων τῆς καθημερινῆς ἐργασίας (τὰ δὲ ἄλλα μείνωσιν ώς εἶνε, οἵτοι οἱ ἐργάται 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, εἴνε ἀντίστροφα) καὶ θὰ γίνη

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9}.$$

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἀνθρώποι ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἑκάστην, ἵνα σκάψωσι τὴν πρώτην τάφρον.

\*Αν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ μῆκος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 200 γίνῃ 80 (τὰ δὲ ἄλλα πάντα μείνωσιν ώς εἶνε, οἵτοι ἐργάται 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 εἰνε ἀνάλογοι), καὶ θὰ γίνη

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200}$$

\*Αν ἔπειτα μεταβληθῇ τὸ πλάτος τῆς τάφρου καὶ ἀπὸ 4 γίνῃ 8, ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ  $\frac{8}{4}$  καὶ θὰ γίνη

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200} \times \frac{8}{4}$$

\*Αν τέλος μεταβληθῇ τὸ βάθος καὶ γίνῃ 3 ἀπὸ 2 (τὰ δὲ ἄλλα μείνωσιν ὡς εἶνε, ὅτοι ἐργάται 50, ὁραι ἐργασίας 9, μῆκος τάφρου 80, πλάτος 8), ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ  $\frac{3}{2}$ , καὶ θὰ γίνη

$$25 \times \frac{20}{50} \times \frac{8}{9} \times \frac{80}{200} \times \frac{8}{4} \times \frac{3}{2}$$

τόσας λοιπὸν ἡμέρας χρειάζονται οἱ 50 ἀνθρώποι ἐργαζόμενοι 9 ὥραις καθ' ἑκάστην, διὰ νὰ συάψωσι τάφρου ἔχουσαν μῆκος 80, πλάτος 8 καὶ βάθος 3.

\*Ἀπλοποιοῦντες τὸ γινόμενον τοῦτο, εὑρίσκομεν  $\frac{8}{3} \times 4 \times \frac{32}{3} = 10\frac{1}{3}$  ἢ 10ἡμ. καὶ  $\frac{2}{3}$  τῆς ἡμέρας, ὅτοι 10 ἡμέρας καὶ 6 ὥραις (διότι ἡ καθημερινὴ ἐργασία εἶνε 9 ὥραι).

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς ὁποίας διαρκεῖ ἡ ἐργασία, δὲν εἶνε ἀκριβῶς ἀνάλογοι πρὸς τὸ βάθος τῆς τάφρου· διότι ὅσον γίνεται βαθύτερα ἡ τάφρος, τόσον γίνεται δυσκολώτερα ἡ ἐκφορὰ τῶν χωμάτων· ἀλλὰ τὴν διαφορὰν ταύτην παραβλέπομεν.

**297.** Ἐὰν τώρα εἰς τὰ λυθέντα προβλήματα παραβλέπωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος, ως εἶνε κατατεταγμένα, συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα.

Διὰ τὰ εὗρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου, πρέπει τὰ πολλαπλασιάσματα τὸν δύμενον αὐτοῦ ἀριθμὸν (τὸν ὑπερέχων αὐτοῦ) ἐφ' ἔκαστον τῶν κλασμάτων, ἀτιτά πάτετοῦνται ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἑκάστου ποσοῦ· ἀτιτρέφομεν διμως προηγουμένως τὸ κλάσμα, ἐάρ τὸ ποσόν του εἴτε ἀράλογον πρὸς τὸ ποσόν τοῦ ἀγνώστου.

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Διὰ τὴν τροφὴν 160 στρατιωτῶν ἐπὶ 25 ἡμέρας ἔχειε ἀσθησαν 1850 δραχμαί· εἰς πόσας ἡμέρας θὰ φθάσουν 8510 δραχμαί διὰ τὴν τροφὴν 400 στρατιωτῶν;

(Ἄπ. 46).

2) Ἀνθρωπός τις ἐργαζόμενος 6 ώρας καθ' ἡμέραν ἔξετέλεσε τὰ  $\frac{2}{5}$  ἔργου τινὸς εἰς 25 ἡμέρας· πόσας ώρας πρέπει νὰ ἐργάζηται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ ἐκτελέσῃ τὸ ἐπίλοιπον ἔργον εἰς 15 ἡμέρας; ('Απ. 15)

3) Βιβλίον τι ἔχει 250 σελίδας· ἐκάστη σελίς ἔχει 32 στίχους καὶ ἐκαστος στίχος 40 γράμματα· ἐὰν τὸ βιβλίον τοῦτο τυπωθῇ οὕτως, ὥστε εἰς ἐκάστην σελίδα νὰ εἶναι 36 στίχοι καὶ εἰς ἐκάστον στίχον 45 γράμματα, ἐκ πόσων σελίδων θ' ἀποτελῆται;

('Απ. 198· ἡ τελευταία δὲν θὰ εἴνε πλήρης).

4) Ἐργον τι πρέπει νὰ ἐκτελεσθῇ εἰς 12 ἡμέρας· πρὸς τοῦτο ἐμισθώθησαν 15 ἐργάται, οἵτινες ἔξετέλεσαν τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ ἔργου εἰς 10 ἡμέρας· δύνανται οὕτωι μόνοι νὰ τελειώσωσι τὸ ἔργον ἐντὸς τῆς τεταγμένης προθεσμίας; καὶ, ἀνδὲν δύνανται, πόσοι ἐργάται ὀκόμη πρέπει νὰ μισθωθῶσι;

('Απ. ἀκόμη 10 ἐργάται).

5) Ἐπωλήθησαν 40 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἷνου ἀντὶ 6750 δραχμῶν, ἐκαστον δὲ βαρέλιον περιείχε 420 ὄκαδας οἷνου· πόσον πρέπει νὰ πωληθῶσι 32 βαρέλια μετὰ τοῦ ἐν αὐτοῖς περιεχομένου οἷνου, ἐὰν ἐκαστον περιέχῃ 350 ὄκαδας οἷνου τῆς αὐτῆς ποιότητος; ἡ τιμὴ ἐκάστου βαρελίου κενοῦ εἶναι τῶν μὲν πρώτων 25 δραχμαῖ, τῶν δὲ δευτέρων 22.

('Απ. 4537 δρ.  $\frac{1}{3}$ ).

### Περὶ τῆς συνεζευγμένης μεθόδου.

298. Ὡς σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν δύνανται νὰ θεωρηθῇ καὶ ἡ οὕτω καλούμενη «συνεζευγμένη μέθοδος».

Παράδειγμα τῶν προβλημάτων τῆς μεθόδου ταύτης ἔστω τὸ ἔξης·

Νὰ εὑρωμένη πόσα ἁσσικὰ ρούσθια κάμποναι 1800 τουρκικαὶ λίραι, ἢκεύροτες, ὅτι 12 τουρκικαὶ λίραι κάμποναι 11 ἀγγ. λικάς, 26 δὲ ἀγγ. λικάς λίραι κάμποναι 165 ρούσθια.

Τὸ προβλήμα τοῦτο ἀνάγεται εἰς δύο προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς ἔξης φαίνεται·

α') 26 ἀγγ. λιραι κάμποναι 165 ρούσθια

11     »     »     πόσα ρούσθια;

'Εκ τούτου εύρισκομεν, ὅτι  $11 \times 165 = 1815$ , δηλαδὴ 12 τουρκικαὶ, κάμποναι ρούσθια  $165 \times \frac{11}{26} = 75$ .

$$6') \quad 12 \text{ τουρκικαὶ λίραι κάμνουν ρούβλια } 165 \times \frac{11}{26}$$

$$1800 \quad " \quad \text{πόσα ρούβλια ;}$$

$$\text{λύοντες δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι } 1800 \text{ τουρκικαὶ λίραι κάμνουν ρούβλια} \\ \frac{165 \times 11 \times 1800}{26 \times 12} \text{ ἢ } 10471 \text{ που. } \frac{2}{13}.$$

Ως δεύτερον παράδειγμα, ἐστω καὶ τὸ ἔξης πρόβλημα:

"Εμπορος ἔφερεν ἐκ Παρισίων εἰς Ἀθήνας 2500 πήγεις ἐρὸς ὑφάσματος, τὸ ὀποῖον ἦγόρασε πρὸς 1φρ. 15 τὸ μέτρον" ἔξωθενε σὲ δὲ διὰ ταῦτα δοσὺν 32 ἐπὶ τῶν 100 (ἥτοι διὰ πρᾶγμα ἀξίας 100 δραχμῶν ἔξωθενε 32 δρ.) πόσον τοῦ κοστίζει ὁ μικρὸς πῆχυς ἐν Ἀθήναις, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ χρυσοῦ εἰκοσαγράγκου εἴη 24 δραχμαί;

Γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον ως ἔξης:

$$\chi_{\text{δραχμαὶ}} = 1 \text{ μικρὸς πῆχυς.}$$

$$1 \text{ μ.π.πῆχ.} = 0,648 \text{ μέτρα}$$

$$1 \text{ μέτρον} = 1, 15 \text{ φράγ. χρυσᾶ}$$

$$20 \text{ φρ.γρ.} = 24 \text{ δραχ.}$$

$$\text{πρὸ τῶν ἔξοδων } 100 \text{ δραχ.} = 132 \text{ δρ. μετὰ τὰ ἔξοδα.}$$

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο ἀναλύεται εἰς τὰ ἔξης τῆς μεθόδου τῶν τριῶν α'.) "Οσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 100δρ., τόσον κοστίζει ἐν Ἀθήν. 132· ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 24δρ., πόσον ἐν Ἀθήναις; Λύοντες τὸ πρόβλημα τοῦτο εὐρίσκομεν, ὅτι, ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρισίοις 24 δρ. ἥτοι 20 χρυσᾶ φράγκοι, τόσον κοστίζει ἐν Ἀθήναις

$$132 \times \frac{24}{100}.$$

6'.) "Οσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 20 φρ. χρυσᾶ, ἐν Ἀθήναις κοστίζει  $132 \times \frac{24}{100}$ . ὅσον πρᾶγμα κοστίζει ἐν Παρ. 1,φρ.15 χρυσᾶ, πόσον κοστίζει ἐν Ἀθήναις; 'Ἐκ τούτου εὑρίσκομεν, ὅτι τὸ μέτρον κοστίζει ἐν Ἀθήναις  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ .

γ'.) 'Ἡ ἀξία τοῦ μέτρου ἐν Ἀθήναις εἴνε  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20}$ , ποίᾳ εἴνε ἡ ἀξία τῶν 0,648 τοῦ μέτρου (ἥτοι τοῦ μικροῦ πήχεως); Λύοντες καὶ τοῦτο, εὑρίσκομεν, ὅτι ἡ ἀξία τοῦ μικροῦ πήχεως ἐν Ἀθήναις εἴνε  $132 \times \frac{24}{100} \times \frac{1,15}{20} \times \frac{648}{4000}$  ἥτοι 1,δρ. 18 . . . .

**299.** Ἐὰν συγκρίνωμεν τὴν λύσιν ταύτην πρὸς τὰ δεδομένα ως εἶνε κατάτεταγμένα, συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα·

Γράφομεν κατὰ πρῶτον τὸ γράμμα, διὸ οὐ παρίσταται ὁ ἄγνωστος, δεξιὰ δὲ αὐτοῦ τὸν ἰσοδύναμόν του ἀριθμόν. Τῷδὲ αὐτοὺς γράφομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον πάντα τὰ ζεύγη τῶν ἰσοδυνάμων ἀριθμῶν ἔκαστον εἰς ἓνα στίχον καὶ οὕτως, ὥστε ἔκαστος στίχος νὰ ἀρχίζῃ μὲ τὸ εἶδος, εἰς τὸ ὅποιον τελειώνει ὁ προηγούμενος αὐτοῦ πρέπει δὲ τότε (ἄν τὰ δεδομένα εἴνε ἐπαρκὴ πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος) νὰ συμβαίνῃ, ὥστε ὁ τελευταῖος ἀριθμὸς τοῦ τελευταίου στίχου νὰ εἴνε ὁμοειδῆς πρὸς τὸν ἄγνωστον.

Τούτων γενομένων, πολλαπλασιάζομεν πάντας τὸν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀγράστου εὐρισκομένους ἀριθμοὺς καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν διαιροῦμεν διὰ τοῦ γιγομένου τῷ ποκάτῳ τοῦ ἀγράστου εὐρισκομένων ἀριθμῶν τῷ πηλίκῳ εἴνε δὲ ζητούμενος ἀριθμός.

### Προβλήματα τόκου.

**300.** Τόκος λέγεται τὸ κέρδος, τὸ ὅποιον λαμβάνει, ὅστις δανείζει χρήματα.

Ο τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἑντέτος λέγεται ἐπιτόκιον· ὅριζεται δὲ τοῦτο διὰ συμφωνίας ἴδιαιτέρας μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ τοῦ δανειζομένου.

Τὸ ποσὸν τῶν δανειζομένων χρημάτων λέγεται κεφάλαιον.

Ο τόκος ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ κεφαλαίου καὶ ἐκ τοῦ ἐπιτοκίου, ἢτι δὲ καὶ ἐκ τοῦ χρόνου, καθ' ὃν διαρκεῖ τὸ δάνειον.

Ο τόκος εἴνε ἡ ἀπλοῦς ἡ 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 τόκον εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη· ὥστε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ὁ τόκος προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ ἐκ τῆς προσθέσεως προκύπτον ποσὸν λαμβάνεται ως κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος.

Ἐάν τις π. χ. δανεισθῇ 500 δραχμὰς μὲ ἐπιτόκιον 10 καὶ μὲ τόκον ἀπλοῦν, εἰς μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωστῇ 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 καθεξῆται.

Άλλ' έταν ο τόκος είνε σύνθετος, εις μὲν τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ χρεωστῇ 550 δρ. (500 κεφάλαιον καὶ 50 τόκον), εις δὲ τὸ τέλος τοῦ δευτέρου 605 δρ. (550 κεφ. καὶ 55 τόκον), εις δὲ τὸ τέλος τοῦ τρίτου 665,50 (605 κεφ. καὶ 60,50 τόκον)· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ο σύνθετος τόκος λέγεται καὶ ἀρατοκισμός, τὸ δὲ ἐπὶ συνθέτῳ τόκῳ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται, ὅτι ἀρατοκίζεται.

Ἐνταῦθα διαλαμβάνομεν μόνον περὶ τοῦ ἀπλοῦ τόκου.

**301.** Εἰς ἑκαστον πρόβλημα τόκου παρουσιάζονται 4 ποσά:

1) τὸ κεφάλαιον

2) ὁ τόκος

3) τὸ ἐπιτόκιον

4) ὁ χρόνος, ἦτοι ἡ διάρκεια του δανείου.

Τὰ ποσὰ ταῦτα είνε ἀνὰ δύο, ἢ ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα.

Ο τόκος είνε ἀνάλογος πρὸς ἑκαστον τῶν τριῶν ἄλλων.

Διότι είνε φανερόν, ὅτι διπλάσιον κεφάλαιον φέρει διπλάσιον τόκον, τριπλάσιον κεφάλαιον τριπλάσιον τόκον (ἐν τῷ αὐτῷ χρόνῳ καὶ μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον)· καὶ οὕτω καθεξῆς.

Ωσαύτως εἰς διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. χρόνον, ὁ τόκος γίνεται διπλάσιος, τριπλάσιος κτλ. (τῶν λοιπῶν μενόντων ἀμεταβλήτων).

Ἐπίσης, διπλασιαζόμενον τοῦ ἐπιτοκίου, διπλασιάζεται καὶ ὁ τόκος (τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ χρόνου μενόντων ἀμεταβλήτων), κτλ.

Τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ χρόνος είνε, ἀντίστροφα· διότι ἀν π. γ. κεφάλαιον 500 δραχ. χρείζεται 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 ἐν ἔτος κεφάλαιον δὲ 250 δρ. δανειζόμενον μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον, ἵνα φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον, χρειάζεται 1 ἔτη.

Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν, ἔτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου θὰ λύωνται κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν (ἀπλῆν ἢ σύνθετον).

**302.** Εἰς ἑκαστον πρόβλημα τόκου δίδονται τρία ἐκ τῶν ἀνωτέρω ποσῶν καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ζητούμενον δύναται νὰ είνε, ἢ ὁ τόκος, ἢ τὸ κεφάλαιον, ἢ τὸ ἐπιτόκιον, ἢ ὁ χρόνος, συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου είνε τεσσάρων εἰδῶν. Ἐν τοῖς ἐπομένοις λύομεν ἐν ἔξ ἑκάστου εἴδους.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ 1ον (άγνωστον δύναμη).

Πόσορ τόκορ γέφρουσιρ 7850 δραχμαὶ εἰς 3 ἔτη πρὸς 7 τοῦ ἑκατόρ; (ἀντὶ 7 τοῖς ἑκατὸν γράφεται συντομίας χάριν 7%).

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, γράφομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ως ἑζῆς:

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	7
7850	3	χ.

ἔπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ τόκος χ εἶνε ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον· ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν κανόνα τοῦ ἑδ. 297, εὑρίσκομεν

$$\chi = 7 \times \frac{7850}{100} \times \frac{3}{4} = \frac{7 \times 7850 \times 3}{400}, \quad \text{ἢ } \chi = 1648,50.$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἀγνώστου χ συνάγομεν τὸν ἑζῆς κανόνα.

303. Διὰ τὰ εὑρῷμεν τὸν τόκορ, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα (ἥτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον) καὶ τὸ γιρόμερον διαιροῦμεν δι' 100.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ 2ον (άγνωστον τὸ κεφάλαιον).

Ποῖορ κεφάλαιορ τοκισθὲν ἐπὶ 2  $\frac{1}{2}$  ἔτη πρὸς 9% ἐφερε τόκορ 820 δραχμαὶ;

Κατατάξσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον ως ἑζῆς:

κεφ.	ἔτη	τόκ.
100	1	9
χ	$2\frac{1}{2}$	820

ἔπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ κεφάλαιον πρὸς μὲν τὸν τόκον εἶνε ἀνάλογον, πρὸς δὲ τὸν χρόνον ἀντίστροφον· θεωρεῖτε τὸν κανόνα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν εὑρίσκομεν

$$\chi = 100 \times \frac{1}{2\frac{1}{2}} \times \frac{820}{9} = \frac{820 \times 100}{9 \times (2\frac{1}{2})}$$

Ἐκ τῆς τιμῆς ταύτης τοῦ ἀγνώστου κεφαλαίου συνάγομεν τὸν ἑζῆς κανόνα.

304. Διὰ τὰ εὑρῷμεν τὸ κεφάλαιορ, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκορ ἐπὶ 100 καὶ τὸ γιρόμερον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γιρομέρου τῶν ἀλλῶν (ἐπιτοκίου καὶ χρόνου).

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα, ἔχω διπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἴνε ἡ τιμὴ τοῦ ἀγνώστου χ., εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{1640 \times 100}{9 \times 5} = \frac{1640 \times 20}{9} = 3644 \text{ δρ.}, \quad 44 \frac{4}{9}$$

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 3ον** (ἄγνωστον ὁ χρόνος).

Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 25800 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς  $8 \frac{1}{2} \%$ , θὰ φέρῃ τόκον 2590δρ., 60;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	8,50
<hr/>		
25800	χ	2590,60.

"Επειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ χρόνος εἴνε ἀνάλογος μὲν τοῦ τόκου, ἀντίστροφος δὲ τοῦ κεφαλαίου· ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα (εἰδ. 297) εὑρίσκομεν

$$\chi = 1 \times \frac{100}{25800} \times \frac{2590,60}{8,50} = \frac{100 \times 2590,60}{8,50 \times 25800}$$

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

**305.** Διὰ τὰ εὑρώμενα τὸν χρόνον (εἰς ἔτη), πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γιρόμενον διὰ τοῦ γιρούμενου τῷ δύο ἀ.λ.λων (κεφαλαίου καὶ ἐπιτοκίου).

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἔχω ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{100 \times 259060}{850 \times 25800} = \frac{25906}{85 \times 258}$$

ἵποι  $\chi = 1 \frac{1}{2} \text{ ἔτ.}, \quad 2 \frac{1}{2} \text{ μην.}, \quad 5 \frac{57}{193} \text{ ἡμέρ.}.$

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ 4ον** (ἄγνωστον τὸ ἐπιτόκιον).

Πρὸς πόδον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 3058 δραχμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 5 ἔτη καὶ 4 μῆνας τόκον 820 δρ.;

Κατατάσσομεν τὰ δεδομένα καὶ τὸν ἄγνωστον ὡς ἑξῆς.

κεφ.	ἔτη	τόκος
3058	$5 \frac{1}{3}$	— 820
<hr/>		
100	1	χ

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ τόκος χ. (τῶν 100 δρ. εἰς 1 ἔτος) εἴνε ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον· ὅθεν ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα εὑρίσκομεν

$$\chi = 820 \times \frac{100}{3058} \times \frac{1}{5\frac{1}{3}} = \frac{820 \times 100}{3058 \times (5\frac{1}{3})}$$

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα.

**306.** Διὰ τὰ εἴρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸ τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γιγόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γιγομένου τῷρ δύο ἀλλωρ (κεφαλαίου καὶ χρόνου).

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος, ὅπερ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ., εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{820 \times 100 \times 3}{3058 \times 16} = \frac{410 \times 100 \times 3}{3058 \times 8} = \frac{123000}{24464}, \text{ ἕτοι } \chi = 5,02\% \text{ περίπου}.$$

### Παρατήρησις.

**307.** Οἱ τέσσαρες εὑρεθέντες κανόνες περὶ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου περιλαμβάνονται εἰς ἓνα, τὸν ἔξης·

\*Ἄρ μὲν ζητῆται ὁ τόκος, πολλαπλασιάζομεν τὰ τρία δεδομένα καὶ τὸ γιγόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ 100· ἀρ δὲ ζητῆται ἀλλο τι, πολλαπλασιάζομεν τὸ τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γιγόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γιγομένου τῷρ δύο ἀλλωρ δοθέτων.

Πρὸς ἀσκήσιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Πόσον τόκον φέρουσι 1527 δραχμαὶ καὶ 80 λεπτὰ εἰς 8 μῆνας πρὸς 7%;

(Ἀπ. 71,29....)

2) Δανείστας τις χρήματα πρὸς  $7\frac{1}{2}\%$ , ἔλαβε μετὰ 3 ἑτη τόκον 270 δραχμαῖς, πόσα ἐδάνεισεν;

(Ἀπ. 1200).

3) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλιον τι τοκιζόμενον πρὸς 8%, διπλασιάζεται; (γίνεται δηλαδὴ ὁ τόκος ἵσος μὲ τὸ κεφάλιον) (Ἀπ. 12 ἑτ. 6μῆν.)

4) Διὰ νὰ ἀσφαλίσῃ τις τὸ φορτίον ἐνὸς πλοίου, πρέπει νὰ πληρώσῃ  $\frac{1}{2}$  τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῆς ἀξίας τοῦ φορτίου, ἥτις εἶναι 85000 δραχμάς πόσον θὰ πληρώσῃ δι' ἀσφάλιστρα;

(Ἀπ. 425 δρ.).

5) Ἡγόρασέ τις οἰκίαν ἀντὶ 25000 δραχμῶν· τὴν οἰκίαν ταύτην ἔνοικιαζει 180 δραχμαῖς κατὰ μῆνα ἔξοδευει ὅμως κατ' ἔτος δι' ἐπισκευάζεις, ὅδωρ, φόρον κτλ. δραχμαῖς 300· πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ἐκ τῶν χρημάτων του κατ' ἔτος;

(Ἀπ. 7,44%).

6) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν 7500 ὄκιδας ἐλατου πρὸς 90 λεπτὰ τὴν

όκαν· ἐπώλησε δ' αὐτὸ μετὰ 3 μῆνας πρὸς 1,10· πόσον τοῖς ἑκατὸν κατ' ἔτος ἔκέρδισεν;  
('Απ. 88  $\frac{8}{9}\%$ )

7) Σιτέμπορος τις ἡγόρασε σίτον πρὸς 36 λεπτὰ τὴν ὄκαν· μετὰ 7 μῆνας θέλει νὰ πωλήσῃ αὐτὸν καὶ νὰ κερδίσῃ ἐπὶ τῶν χρημάτων του 10% πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὄκαν; ('Απ. 38 λεπτὰ  $\frac{1}{10}$  τοῦ λεπτοῦ).

8) Ἡγόρασέ τις οικίαν ἀντὶ 72000 δραχμῶν καὶ κτῆμα ἀντὶ 36800 δραχμῶν· καὶ ἐκ μὲν τῆς οικίας ἀπολαμβάνει ἐτησίως 4500 δραχμάς, ἐκ δὲ τοῦ κτήματος 1200· πόσον τοῖς ἑκατὸν ἀπολαμβάνει ἐκ τῶν δύο τούτων ὄμοιο;

('Απ. 5,24....)

9) Νὰ δειγμῇ ὅτι ὁ τόκος τοῦ κεφαλαίου καὶ εἰς η ἡμέρας

εἶνε	$\frac{x\eta}{6000}$	έαν τοκίζηται πρὸς 6%
	$\frac{x\eta}{8000}$	" " $4\frac{1}{2}\%$
	$\frac{x\eta}{7200}$	" " 5%

## ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

308. Ὑφαίρεσις, λέγεται τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ἐκπίπτεται ἐξ ἐνὸς χρέους, ὅταν τὸ χρέος τοῦτο πληρώνηται πρὸ τῆς διορίας του.  
Ὑπάρχουσι δὲ δύο εἰδῶν ὑφαίρεσις, ἡ ἔξωτερική καὶ ἡ ἐσωτερική.

## α' Ὑφαίρεσις ἐξωτερική.

309. Ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις είνε ὁ τόκος ὅλου τοῦ ποσοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς τὸ χρεωστικὸν γραμμάτιον, διὰ τὸν χρόνον, ὅστις θὰ περάσῃ ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως αὐτοῦ.  
Ἐπομένως τὰ προβλήματα τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαίρεσεως δὲν διαφέρουσι ποσῶς ἀπὸ τῶν προβλημάτων τοῦ τόκου.

'Ως παράδειγμα ἔστω τὸ ἔξης.—

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Γραμμάτιον 2500 δραχμῶν προεξοφλεῖται 8 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς 7  $\frac{1}{2}\%$ ; πόση εἶνε ἡ ἔξωτερική ὑφαίρεσις αὐτοῦ;

Τὸ ζητούμενον εἶνε ὁ τόκος τῶν 2500 δραχμῶν εἰς 8 μῆνας πρὸς  
 $7\frac{1}{2}\%$ : ὁ τόκος οὗτος εἶναι

$$\frac{2500 \times (7\frac{1}{2}) \times \frac{8}{12}}{100} \quad \text{ἢ } 25 \times \frac{2}{3} \times \left(7\frac{1}{2}\right) \quad \text{ἢ } 25 \times \frac{1}{3} \times 15.$$

ἥτοι  $25 \times 5$  ἢ 125 δρ.

ώστε τὸ ποσὸν τοῦ γραμμάτιου (ἥτοι αἱ 2500 δραχμαὶ) θὰ ἐλαττωθῇ κατὰ 125 δρ. ἐπομένως θὰ πληρωθῇ μὲν μόνον 2375 δραχμάς.

**Παρατήρησις.** Ἐκ τῶν 2500 δραχμῶν πληρώνονται μόνον αἱ 2375 καὶ δῆμας κρατεῖται ὁ τόκος τῶν 2500. Ἐκ τούτου γίνεται φανερόν, ὅτι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις δὲν εἶναι δικαία. 'Αλλ' οἱ ἔμποροι μεταχειρίζονται αὐτὴν διὰ τὴν εὐκολίαν· δικαιολογεῖται δὲ διὰ τῆς ἀμοιβαιότητος.

### 6. Υφαίρεσις ἐσωτερική.

**310.** Η ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῆς ποσότητος, τὴν ὁποίαν πληρώνει, ὅστις προεξοφλεῖ τὸ γραμμάτιον, διὰ τὸν χρόνον, ὅστις παρέχεται ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν λήγει τὸ γραμμάτιον.

Διὰ νὰ μάθωμεν πῶς εὑρίσκεται ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις, ἀς λάθωμεν τὸ ἔκῆς παράδειγμα:

Γραμμάτior 1200 δραχμῶν προεξοφλεῖται 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως του πρὸς  $8\%$ , πόση εἰλε ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις;

Ἡ ζητούμενη ὑφαίρεσις δὲν εἶναι τῷρα ὁ τόκος τῶν 1200 δραχμῶν (εἰς 3 μῆνας), ἀλλ' ὀλιγωτέρων, δῆλα δὴ ἐκείνων, τὰς ὁποίας θὰ πληρώσῃ ὁ ἔξαργυρῶν τὸ γραμμάτιον· ὥστε αἱ 1200 δραχμαὶ θὰ ἀποτελῶνται ἐκ τοῦ ποσοῦ, τὸ ὁποῖον πληρώνει ὁ ἔξαργυρῶν τὸ γραμμάτιον καὶ ἐκ τοῦ τόκου τοῦ ποσοῦ τούτου διὰ 3 μῆνας πρὸς  $8\%$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, εὑρίσκομεν πρῶτον τὸν τόκον τῶν 100 δρ. εἰς 3 μῆνας πρὸς  $8\%$ : ὁ τόκος οὗτος εἶναι  $\frac{100 \times \frac{8}{12} \times 8}{100}$

ἢ 2 δραχμαὶ.

ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔκῆς·

100 δραχμαὶ τοικίσμεναι σήμερον γίνονται μετὰ 3 μῆνας 102· ἐν λοιπὸν ἔχῃ τις νὰ λάθῃ μετὰ 3 μῆνας 102 δραχμὰς καὶ πωλήσῃ σή-

μερον τὸ γραμμάτιον του, θὰ λέθη μόνον 100 και θὰ χάσῃ τὰς 2 (ὅστις εἶναι ὁ τόκος τῶν 100).

ὅστε εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2 δρ.

$$\text{εἰς μίαν δραχμὴν} \quad \pi \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{102}$$

$$\text{καὶ εἰς } 1200 \text{ δραχ. θὰ γίνῃ ὑφαίρεσις } \frac{2}{102} \times 1200, \quad \text{ἢ } \frac{1200}{51}$$

$$\text{ἡτοι } 23 \text{ δρ } 5\frac{16}{17}.$$

Ἐπειδὴ ἡ ὑφαίρεσις καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἶναι ἀνάλογα (διότι εἰς διπλάσιον ποσὸν γίνεται προδήλως διπλασία ὑφαίρεσις, εἰς τριπλάσιον τριπλασία κτλ.). Δυνάμεθα, ἀφ' οὐ εὑρωμεν, ὅτι εἰς 102 δραχμὰς γίνεται ὑφαίρεσις 2, νὰ εὕρωμεν τὴν ὑφαίρεσιν τῶν 1200 δραχμῶν καὶ διὰ τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν

ποσὸν	ὑφαίρ.
102	2
1200	?

$$\text{οὕτω } ? = 2 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200}{51}.$$

**311.** Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν ἔξης κακόνα τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως·

Διὰ τὰ εὕρωμεν τὴν ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν, πολλαπλασιάζομεν τὸ εἰς τὸ γραμμάτιον περιεγόμενον ποσὸν ἐπὶ τὸν τόκον τῶν ἐκατὸν δραχμῶν διὰ τὸν χρόνον, ὅστις παρέργεται ἀπὸ τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου, καὶ τὸ γιγρόμενον διαρροῦμεν διὰ τὸν ἀθροίσματος τὸν τόκον τούτου καὶ τὸν 100.

**312.** Τὸ ποσόν, τὸ ὄποιον πληρώνεται σήμερον διὰ τὸ γραμμάτιον, λέγεται παροῦσα ἀξία αὐτοῦ. Εὑρίσκεται δὲ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου, ἐὰν ἀπὸ τοῦ ὅλου ποσοῦ τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ὑφαίρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμματίου τῶν 1200 δραχμῶν εἶναι 1200 — 23δρ 5 $\frac{16}{17}$ , τουτέστι 1176 δρ 47λεπ $\frac{1}{17}$ .

Δύναται δὲ νὰ εὔρεθῃ καὶ ἀμέσως ἡ παροῦσα ἀξία ὡς ἔξης:

102 δραχμαὶ (πληρωτέαι μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %) ἔχουσι παροῦσαν ἀξίαν 100· πόση εἶναι ἡ παροῦσα ἀξία 1200 δραχμῶν; (πληρωτέων ἐπίσης μετὰ 3 μῆνας πρὸς 8 %).

Ἡ παροῦσα ἀξία καὶ τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου εἰνε προφανῶς ἀνάλογα· θῆν

$$\frac{\text{παροῦσα ἀξία}}{100} \quad \frac{\text{ποσὸν}}{102} \quad \text{καὶ } \chi = 100 \times \frac{1200}{102} = \frac{1200 \times 100}{102}.$$

εἶνε δὲ εὔκολον νὰ δειχθῇ, ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία, τὴν ὁποίαν οὕτως εὐρίσκομεν, καὶ ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις συναποτελοῦσι τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμματίου, ἦτοι τὰς 1200 δραχμάς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶνε μὲν ἀνάλογος τοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ περιεχομένου ποσοῦ, ἀλλὰ δὲν εἶνε ἀνάλογος οὕτε τοῦ χρόνου οὕτε τοῦ ἐπιτοκίου. Διότι, διπλασιαζομένου τοῦ χρόνου ἡ ὑφαίρεσις δὲν γίνεται διπλασία, ἀλλὰ κατά τι μικροτέρα ἢ διπλασία· ὁμοίως, διπλασιαζομένου τοῦ ἐπιτοκίου, ἡ ὑφαίρεσις γίνεται μεγαλητέρα, ἀλλ' ὅχι καὶ διπλασία. Τῷ ὅντι εἰςτὸ ἀνωτέρῳ παραδειγμα διὰ 3 μῆνας ἡ ὑφαίρεσις εἶνε  $\frac{1200 \times 2}{102}$ .

Διὰ δὲ 6 μῆνας θὰ εἶνε  $\frac{1200 \times 4}{104}$ .

τοῦτο δὲ εἶνε ὄλιγώτερον 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.

'Εὰν π. χ. δοθῇ τὸ ἔξης πρόβλημα.

Γραμμάτιον τι ἔξωφειθη 9 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως τοῦ πρὸς 8 %, καὶ ἔπαθεν ὑφαίρεσιν 70 δραχμῶν· πόσον ἥτο τὸ ποσὸν τοῦ γραμματίου;

Εὐρίσκομεν κατὰ πρώτον ποῖον κεφάλαιον εἰς 9 μῆνας πρὸς 8 % φέρει τόκον 70 δραχμάς· τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ εἴνε τὸ ποσὸν μὲ τὸ ὅποιον ἐπληρώθη τὸ γραμμάτιον, ἦτοι ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ, ἔὰν δὲ εἰς αὐτὴν προστεθῇ ἡ ὑφαίρεσις, θὰ προκύψῃ τὸ ὅλον ποσὸν τοῦ γραμματίου.

'Εὰν δὲ δοθῇ τὸ ἔξης:

Εἰς γραμμάτιον 1500 δραχμῶν εξοφ. Ιηθὲν 16 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως τοῦ ἔγινεν ὑφαίρεσις 120 δραχμῶν· πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔγινεν ἡ ὑφαίρεσις;

Αι 120 δραχμαι είνε ό τόκος τῶν 1500—120, ήτοι τῶν 1380 δραχμῶν (δι' ὧν ἔξωφλήθη τὸ γραμμάτιον) εἰς 16 μῆνας· ζητεῖται δὲ τὸ ἐπιτόκιον.

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ὑφαίρεσις γραμματίου 1872, δρ. 25 προεξοφλουμένου 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ πρὸς 8 %. ('Απ. 48,63...)

2) Γραμμάτιον 2500 δραχμῶν προεξωφλήθη 14 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ, ἀντὶ δραχμῶν 2150· πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐγένετο ἡ προεξόφλησις; ('Απ. 12 %).

3) Πωλήσας τις οικίαν ἀντὶ 32700 δραχμῶν, ἐκέρδισεν 9 % ἐπὶ τοῦ ποσοῦ, δι' οὐ εἶχεν ἀγοράσῃ αὐτήν· πόσον τὴν εἶχεν ἀγοράσῃ; ('Απ. 30000).

4) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον 1743 δραχμῶν, σπερ προεξοφλεῖται πρὸς 7 % διὰ 1400 δραχμῶν; ('Απ. 3<sup>ετ.</sup>  $\frac{1}{2}$  ).

5) Πόσων δραχμῶν είνε τὸ γραμμάτιον, τὸ ὅποιον προεξωφλήθη πρὸς 8 % διὰ 3890 δραχμῶν 4  $\frac{1}{2}$  μῆνας πρὸ τῆς λήξεως αὐτοῦ; ('Απ. 4006,70).

6) "Εχει τις δύο γραμμάτια τὸ μὲν ἔν 7500 δραχμῶν πληρωτέον μετὰ 8 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο 4800 πληρωτέον μετὰ 15 μῆνας· έὰν θέλῃ νὰ ἀνταλλάξῃ αὐτὰ ἀντὶ ἐνὸς μόνου γραμμάτιου πληρωτέου μετὰ ἔν ἔτος, πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο, τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 8 %; ('Απ. 12405  $\frac{15}{17}$  ).

7) "Εμπορος ἤγόρασε παρ' ἄλλου πράγματα ἀξίας 3816δρ. μὴ δυνάμενος δὲ νὰ πληρώσῃ ἀμέσως, θέλει νὰ ἐκδώσῃ γραμμάτιον πληρωτέον μετὰ 5 μῆνας μὲ ἐπιτόκιον 8 %. πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ φέρῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο; ('Απ. 3943,20).

### Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα.

**314.** Νὰ μερισθῇ ἀριθμός, 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, ἢτοι τὰ μέρη ταῦτα νὰ γίνωνται ἵσα πρὸς τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, ὅταν πολλαπλασιασθῶν ἐπὶ τινὰ ἀριθμόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν ὁ ἀριθμός, ὃστις πρόκειται νὰ μερισθῇ εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, ἥτοι ἵσος πρὸς τὸ ζῆτροισμα αὐτῶν  $2+3+5$ , ἢτοι 10, τὰ μέρη θὰ ἔσουν προφανῶς 2, 3, 5· ἂν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς ἥτοι διπλάσιος ἢτοι 20, τὰ μέρη θὰ ἔσουν διπλάσια 4, 6, 10, ἂν ἥτοι τριπλάσιος, ἢτοι 30, τὰ μέρη θὰ ἔσουν τριπλάσια 6, 9, 15· καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι ἔκαστος μέρος εἶνε ἀνάλογον τοῦ μεριστέον ἀριθμοῦ· ἐπομένως δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν, προτείνοντες αὐτὸ ὡς ἔξης:

"Οταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἴνε 10, τὸ πρώτον μέρος εἴνε 2, ὅταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἴνε 180, ποιὸν θὰ εἴνε τὸ πρώτον μέρος; μεριστέος ἀριθμὸς      α. μέρος

$$\frac{10}{180} \quad \frac{2}{\chi} \quad \text{ἄρα } \chi = 2 \times \frac{180}{10}, \quad \text{ἢτοι } \chi = 36.$$

'Ομοίως εὑρίσκομεν καὶ τὰ ἄλλα μέρη· καὶ τὰ τρία μέρη εἴνε

$$\frac{180}{10} \times 2, \quad \frac{180}{10} \times 3, \quad \frac{180}{10} \times 5. -$$

**315.** Ἐκ τούτων συνάγομεν τὸν κανόνα

Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασάζομεν αὐτὸν ἐφ' ἔκαστον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν καὶ τὰ γιρόμερα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Οἱ ἀριθμοὶ, ἀναλόγως τῶν ὁποίων μερίζομεν, δύνανται νὰ πολλαπλασιασθῶσι πάντες ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, χωρὶς νὰ βλαφθῶσι τὰ μέρη· ἢ καὶ νὰ διαιρεθῶσι πάντες διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ. Διότι, ἂν παραδείγματος γέριν, πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμόν τινα  $K$  ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5, τὰ μέρη θὰ εἴνε.

$$K \times \frac{2}{10}, \quad K \times \frac{3}{10}, \quad K \times \frac{5}{10}. \quad 10 = 2+3+5.$$

\*Αν δὲ ἀντὶ τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 λάβωμεν τοὺς  $5 \times 8$ ,  $3 \times 8$ ,  $5 \times 8$ , τὰ μέρη θὰ εἴνε

$$K \times \frac{2 \times 8}{10 \times 8}, \quad K \times \frac{3 \times 8}{10 \times 8}, \quad K \times \frac{5 \times 8}{10 \times 8}$$

διότι τὸ ἀθροισμα  $2 \times 8 + 3 \times 8 + 5 \times 8$  εἶναι  $10 \times 8$ .  
ώστε τὰ μέρη ἔμειναν τὰ κυτά.

Όμοιώς καὶ ἡ διαιρεσις τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5 διὰ τοῦ τυχόντος ἀριθμοῦ δὲν βλάπτει 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 νὰ γίνωσιν ἀκέραιοι) καὶ γίνονται 45, 102, 8· ἐπειτα μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 45, 102, 8· ὅπερ εἶναι εὐκολώτερον. Έὰν δὲ πρόκειται νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν ἀναλόγως τῶν 100, 200, 500, μερίζομεν ἀναλόγως τῶν 1, 2, 5, ὅπερ εἶναι εὐκολώτερον.

### Προβλήματα ἑταῖροίς.

**316.** Προβλήματα ἑταῖρίας λέγονται ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία ἐπιχειρήσεώς τινος εἰς ἐκείνους, οἵτινες τὴν ἀνέλαβον.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀνάγονται εἰς τὸν μερισμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα· γίνεται δὲ τοῦτο φανερὸν ἐκ τῶν ἔξης παραδειγμάτων.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α'.

Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμαν ἑταῖροι διά τινα ἐπιχείρησαν καὶ κατέβαλον τὰ ἔξης ποσά. Ὁ πρῶτος 7500 δραχμάς, ὁ δεύτερος 12000 δρ. καὶ ὁ τρίτος 22500. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρδησαν 2800 δραχμάς· πόσας θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. Ἄν τις παραστήσωμεν διὰ τοῦ δ τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς (δηλαδὴ τὸ κέρδος, τὸ ὄποιον θὰ ἐλάμβανε τις, ἢν κατέβαλλε 1 δραχμὴν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν), ὁ πρῶτος, ἐπειδὴ κατέβαλεν 7500 δραχμάς, θὰ λάβῃ  $7500 \times \delta$ , ὁ δεύτερος 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, ὦτοι 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 ἑδ. 315, εὑρίσκομεν τὰ μέρη,

	$\frac{2800 \times 7500}{42000}$	$\frac{2800 \times 12000}{42000}$	$\frac{2800 \times 22500}{42000}$
ἢ	$\frac{2 \times 750}{3}$	$\frac{2 \times 1200}{3}$	ἢ τοι 500 800, 1500

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ Β.

"Εμπορός τις ἥρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ 8000 δραχμάς μετὰ πέντε δὲ μῆνας προσέλαβε συνέταιφορ, ὅστις καὶ αὐτὸς κατέβαλε 8000 δραχμάς δέκα δὲ μῆνας μετὰ ταῦτα προσέλαβε καὶ τρίτον συνέταιφορ, ὅστις κατέβαλε καὶ αὐτὸς τὸ αὐτὸν ποσὸν 8000 δρ. Τρία ἔτη ἀπὸ τῆς ἑνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως εὑρέθη, ὅτι ἐκέρδησεν 3800 δραχμάς, Πόσας πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο αἱ μὲν καταβολαὶ εἶναι αἱ αὐταὶ διότι ἕκαστος τῶν συνεταίρων κατέβαλεν 8000 δραχμάς· ἀλλ' οἱ χρόνοι, καθ' οὓς αἱ καταβολαὶ ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, εἶναι διάφοροι· διότι τοῦ μὲν πρώτου τὰ χρήματα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 36 μῆνας, τοῦ δὲ δευτέρου 31, τοῦ δὲ τρίτου 21. Εὖ λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δὲ τὸ κέρδος τῶν 8000 εἰς ἓνα μῆνα, ὁ μὲν πρώτος θὰ λάθῃ 36×δ, ὁ δὲ δεύτερος 31×δ, ὁ δὲ τρίτος 21×δ· τὰ τρία δὲ ταῦτα μεριδία

$$36\times\delta, \quad 31\times\delta, \quad 21\times\delta$$

θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἢτοι τὰς 3800 δραχμάς.

'Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 3800 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν χρόνων 36, 31, 21, καθ' οὓς αἱ καταβολαὶ ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν· ἐπομένως τὰ μερίδια εἴνε

$$\begin{array}{lll} 3800 \times \frac{36}{88}, & 3800 \times \frac{31}{88}, & 3800 \times \frac{21}{88} \\ \text{ἢ τοι} & 1554 \frac{6}{11}, & 1338 \frac{7}{11}, & 906 \frac{9}{11}. \end{array}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ Γ.

"Αρθρωπός τις ἥρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ 2000 δραχμάς μετὰ ἔτος προσέλαβε συνέταιφορ, ὅστις κατέβαλε 7000 δρ. ὀκτὼ δὲ μῆνας μετὰ τοῦτο προσέλαβε καὶ τρίτον συνέταιφορ, ὅστις κατέβαλε 6000 δραχμάς· τρία δὲ ἔτη μετὰ τὴν προσληψίην τοῦτον εὑρέθη ὅτι ἐκέρδησεν 18000 δραχμάς· πόσας θὰ λάθῃ ἔκαστος;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ τὰ κεφάλαια τῶν συνεταίρων διαφέρουσι καὶ οἱ χρόνοι, καθ' οὓς ταῦτα ἔμειναν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Ο πρώτος κατέβαλε 2000 δρ. διὰ 56 μῆνας  
ό δεύτερος κατέβαλε 7000 » διὰ 44 μῆνας  
ό τρίτος κατέβαλε 6000 » διὰ 36 μῆνας

Λύσις. Ἐν παραστήσωμεν διὰ τοῦ δὲ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς  
εἰς ἓνα μῆνα, τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς 56 μῆνας θὰ εἴνε 56×δ,  
καὶ τὸ κέρδος τῶν 2000 δραχ. εἰς 56 μῆνας θὰ εἴνε 56×2000×δ.

Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι τὸ κέρδος τῶν 7000 εἰς 44 μῆνας εἴνε  
44×7000×δ, καὶ τὸ κέρδος τῶν 6000 δραχμῶν εἰς 36 μῆνας εἴνε  
36×6000×δ. Ἐπομένως τὰ μερίδια τῶν συνεταίρων εἴνε κατὰ σειρὰν

$$\text{τοῦ } \alpha' \quad 56 \times 2000 \times \delta$$

$$\text{τοῦ } \beta' \quad 44 \times 7000 \times \delta$$

$$\text{τοῦ } \gamma' \quad 36 \times 6000 \times \delta$$

καὶ τὰ τρία ταῦτα μερίδια θὰ συναποτελῶσι τὸ ὅλον κέρδος, ἢτοι τὰς  
18000 δραχμάς.

Ἐκ τούτου βλέπομεν, ὅτι, διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο,  
ἀρκεῖ ῥὰ μερίσωμεν τὸ κέρδος 18000 εἰς μέρη ἀράλογα τῷ ἀριθμῷ  
56×2000, 44×7000, 36×6000, ἢτοι τῷ γεωμέρῳ, ἀτύπα εὐ-  
ρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸ κεφάλαιον ἐκάστου ἐπὶ τῷ χρόνῳ, καθ'  
δὲ ἔμεινεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν.

Διαιροῦντες τοὺς ἀριθμοὺς τούτους διὰ 1000, ἔχομεν νὰ μερίσωμεν  
τὸν 18000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 56×2, 44×7, 36×6· καὶ ἐκτε-  
λοῦντες τὸν μερισμόν, εὑρίσκομεν τὰ ἑξῆς μερίδια.

$$\alpha' 3169 \frac{43}{53}, \quad \beta' 8716 \frac{52}{53}, \quad \gamma' 6113 \frac{11}{53}.$$

Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσιν καὶ τὰ ἑξῆς προβλήματα.

1) Εἰς τὴν κατασκευὴν τῆς πυρίτιδος λαμβάνονται συνήθως 16 μέρη  
νίτρου, 3 μέρη ἄνθρακος καὶ 2 μέρη θείου· πόσαι ὄκαδες ἔξι ἐκάστη τῶν  
ύλων τούτων χρειάζονται διὰ νὰ κατασκευασθῶσιν 840 ὄκαδες  
πυρίτιδος; (Ἀπ. 640 ὄκ. νίτρου, 120 ὄκ. ἄνθρακος καὶ 80 ὄκ. θείου).

2) Ἐμπορος ἤγρεωκόπησεν ἔχων μὲν 12000 δρ., ὁφελῶν δὲ εἰς μὲν  
τὸν Α 5800 δρ. εἰς δὲ τὸν Β 7600 εἰς δὲ τὸν Γ 9400 πόσας ἐκ τῶν  
12000 πρέπει νὰ λάθῃ ἐκαστος ἀναλόγως τῶν ὁφειλομένων εἰς αὐτόν;

$$( \text{Α } 3052 \frac{36}{57}, \text{ Β. } 4000, \text{ Γ. } 4947 \frac{21}{57} )$$

3) Ἐμπορός τις ἤρχισεν ἐπιχείρησίν τινα μὲ κεφάλαιον 10000 δραχ-

μῶν· μετὰ 8 μῆνας προσέλαθε καὶ συνέταιρον, δόστις κατέβαλεν 6000 δραχμάς· δύο δὲ ἔτη μετὰ ταῦτα εὐρον ὅτι ἐκέρδησαν 2900 δραχμάς· πότας πρέπει νὰ λάθη ἐκάτερος ἐξ αὐτῶν; ('Απ. ὁ α' 2000 ὁ δὲ 6' 900).

4) Πατήρ τις διέταξεν ἐν τῇ διαθήκῃ του νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του εἰς τὰ τρία τέκνα του ως ἐξῆς· ὁ δεύτερος υἱὸς νὰ λάθη τὰ  $\frac{5}{6}$  τῆς μερίδος τοῦ πρώτου· ἡ δὲ κόρη νὰ λάθη τὴν μερίδα τοῦ πρώτου καὶ τὸ ἥμισυ τῆς μερίδος τοῦ δευτέρου· ἡ περιουσία σύγκειται ἐξ 78000 δραχμῶν· πόσας θὰ λάθη ἐκαστον τέκνον;

('Απ. ὁ α' υἱὸς 24000, ὁ 6' 20000, ἡ κόρη 34000).

5) Θείος τις ἀφίνει εἰς τοὺς τρεῖς ἀνεψιούς του τὴν περιουσίαν του, συνισταμένην ἐκ δραχμῶν 9372· διατάσσει δὲ νὰ λάθη ἐκαστος τόσα, ὥστε τὰ μερίδια αὐτῶν κατατιθέμενα εἰς τὴν τραπέζαν ἐπὶ τόκῳ ἀπλῷ 5 %, νὰ γίνωνται ἵσα, ὅταν θὰ συμπληρώνωσι τὸ 21ον ἔτος τῆς ἡλικίας των· ὁ πρῶτος εἶνε 12 ἔτῶν, ὁ δεύτερος 9 καὶ ὁ τρίτος 5· πόσα θὰ λάθη ἐκαστος; ('Απ. ὁ α' 3456, ὁ 6' 3132, ὁ γ' 2784).

6) "Ἐργον τι ἐξετελέσθη ὑπὸ δύο ἐργατῶν, ἐξ ὧν ὁ μὲν πρῶτος εἰργάσθη 7 ἡμέρας ἐπὶ 6 ὥρας καθ' ἡμέραν· ὁ δὲ δεύτερος 12 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἡμέραν. "Ελαχθον δὲ ὡς πληρωμὴν δραχμάς 45· πόσας θὰ λάθη ἐκαστος;

('Απ. ὁ α' 21, ὁ δὲ 6' 24).

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΙΣΕΩΣ

**317.** Τὰ προβλήματα τῆς μίσεως εἶνε δύο εἰδῶν.

α') Ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὄποια ζητεῖται ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μιγματος πραγμάτων, τῶν ὄποιων δίδονται αἱ ποσότητες καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἐκάστου.

β') Ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὄποια δίδονται αἱ τιμαι τῆς μονάδος δύο πραγμάτων καὶ ζητεῖται πόσον θὰ λάθωμεν ἐξ ἐκατέρου. διὰ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα ώρισμένον καὶ τοῦ ὄποιου ἡ μονάς νὰ ἔχῃ δεδομένην τιμήν.

#### Προβλήματα τοῦ πρώτου εἰδῶν.

##### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

'Ανέμικέ τις τριῶν εἰδῶν οἴτρον· ἐκ τοῦ πρώτου εἰδούς, τοῦ ὄποιον ἡ ὀκα ἀξίζει 50 λεπτά, ἔλαβε 100 ὀκάδας, ἐκ τοῦ δευτέρου, τοῦ ὄποιον ἡ ὀκα ἀξίζει 35 λεπτά, ἔλαβε 250· καὶ ἐκ τοῦ τρίτου, τοῦ ὄποιον ἡ ὀκα

ἀξίζει 80 λεπτά, ἔλαβε 50 ὄκαδας· πόση θὰ εἴνε ἡ τιμὴ τῆς ὀκᾶς τοῦ μίγματος;

Φανερὸν εἴνε, ὅτι, διὸ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο, ἀρκεῖ γὰ εὗρω τὴν ἀξίαν ἑκάστου τῶν ἀγαμιγθέντων οὔρων, ἐπειτα ἐξ χύτῶν τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος· μετὰ δὲ ταῦτα γὰ μερίσω τὴν ἀξίαν τοῦ μίγματος εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσαι εἴρε καὶ αἱ ὄκαδες αὐτοῦ· τὸ πηλίκον θὰ εἴνε ἡ ζητουμένη τιμὴ τῆς μιᾶς ὄκᾶς τοῦ μίγματος.

'Αξία τοῦ πρώτου οίνου	$50 \times 100 = 5000$	λεπτά.
» » δευτέρου »	$35 \times 250 = 8750$	»
» » τρίτου »	$80 \times 50 = 4000$	»
ἐπομένως ἀξία τοῦ μίγματος	17750	λεπτά.

Τὸ μίγμα σύγκειται ἐξ ὄκαδων 100+250+50 ἢ τοι: 400.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ 400 ὄκαδες τοῦ μίγματος ἀξίζουν 17750 λεπ. ἡ μία ὄκα αὐτοῦ θὰ ἀξίζῃ  $\frac{1775}{40}$  ἢ 44λ.  $\frac{3}{8}$ .

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Συνεχωρεύθησαν 20 γραμμάρια ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900 μετὰ 50 γραμμάριων ἀργύρου ἔχοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,835· πῶν τὰ εἴνε ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Λέγοντες ὅτι ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ ἀργύρου εἴνε 0,900, ἐννοοῦμεν, ὅτι μόνον τὰ  $\frac{900}{1000}$  αὐτοῦ εἴνε καθαρὸς ἔργυρος, τὰ δὲ ἄλλα  $\frac{100}{1000}$  εἴνε ἄλλα μέταλλα εύτελη.

Καὶ τὸ πρόβλημα τοῦτο, ὡς καὶ τὰ πρὸς αὐτὸν ὅμοια, λύεται κατὰ τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα τῆς μίξεως. Διότι εἴνε προφανές, ὅτι ἀρκεῖ πρὸς λύσιν αὐτοῦ νὰ εὑρώμεν τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, δοτις ὑπάρχει εἰς ἑκαστον ἐκ τῶν ἀγαμιγθέντων μετάλλων, ἐπειτα ἐκ τούτων τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, δοτις ὑπάρχει εἰς τὸ κράμα, καὶ τέλος γὰ μερίσωμεν τὸ ποσὸν τοῦτο εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσαι εἴρε αἱ μονάδες τοῦ μίγματος. Τὸ πηλίκον θὰ εἴνε τὸ ποσὸν τοῦ καθαροῦ ἀργύρου, δοτις ὑπάρχει εἰς ἑκάστην μονάδα τοῦ κράματος, τουτέστιν ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος τοῦ κράματος.

$$\text{καθαρ. ἔργ. τοῦ πρώτου } 0,900 \times 20 = 18 \quad \text{γραμμάρια}$$

$$\text{» » δευτέρου } 0,835 \times 50 = 41,75 \quad \text{»}$$

$$\text{ἐπομένως καθαρὸς ἔργυρος τοῦ κράματος} = 59,75$$

Ἐπειδὴ δὲ τὸ κράμα σύγκειται ἐκ 50+20, ἢτοι 70 γραμμαρίων, συνάγεται, ὅτι ἔκαστον γραμμάριον τοῦ κράματος ἔχει ἀργυρὸν καθαρὸν  $\frac{59,75}{70}$  ἢ 0,853....

### Προβλήματα τοῦ δευτέρου εἴδους.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Οἰτοπώλης τις ἔχει δίο εἰδῶν οἰνος· τοῦ πρώτου εἴδους ἡ ὁκα ἀξίζει 45 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 80· θέλει δὲ ρὰ κάμη ἐξ αὐτῶν μῆγμα 800 ὄκαδων, τοῦ ὀποίουν ἡ ὁκα ρὰ ἀξίζῃ 60 λεπτά· πόσον θὰ βάλῃ ἐξ ἔκαστον εἴδους;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν, ὅτι μία ὁκα τοῦ πρώτου εἴδους ἐπωλεῖτο χωριστὰ 45 λεπτά· τώρα δὲ εἰς τὸ μῆγμα εὑρισκομένη θὰ πωλήται 60· ὥστε δι' ἐκάστην ὁκαν τοῦ πρώτου εἴδους θὰ κερδίζῃ ὁ οἰνοπώλης 15 λεπτά· ἀλλὰ πάλιν θὰ ζημιώνηται δι' ἐκάστην ὁκαν τοῦ δευτέρου 20 λεπτά, (διότι χωριστὰ ἐπωλεῖτο 80 λεπτὰ καὶ τώρα εἰς τὸ μῆγμα εὑρισκομένη θὰ πωλήται 60)

Λοιπὸν 1 ὁκα τοῦ α' εἴδους κερδίζει 15 λεπτά·

1 ὁκα τοῦ β' εἴδους χάνει 20 λεπτά·

ἄρα, ἂν βάλῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἴδους 20 ὄκαδας, θὰ κερδίσῃ  $15 \times 20$ · ἢν δὲ ἐκ τοῦ δευτέρου εἴδους βάλῃ 15 ὄκαδας, θὰ χάσῃ  $20 \times 15$  καὶ ἐπειδὴ  $15 \times 20$  είνε ἵστον μὲ τὸ  $20 \times 15$ , συμπεραίνομεν, ὅτι οὔτε κέρδος θὰ ἔχῃ οὔτε ζημίαν, ἂν ἀναμιέζῃ.

20 ὄκαδας ἐκ τοῦ α'

καὶ 15 ὄκαδας ἐκ τοῦ β'.

Ἄστε, ἂν ἦθελε νὰ κάμη μῆγμα 35 ὄκαδων, ἐπρεπε νὰ βάλῃ

20 ὄκαδ. ἐκ τοῦ α'.

καὶ 15 ἐκ τοῦ β'.

Ἄν ἦθελε νὰ κάμη μῆγμα μιᾶς ὁκᾶς, ἐπρεπε νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους	$\frac{20}{35}$
------------------	-----------------

ἐκ τοῦ β' εἴδους	$\frac{15}{35}$
------------------	-----------------

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμη μῆγμα 800 ὄκαδων, πρέπει νὰ βάλῃ

ἐκ τοῦ α' εἴδους	$\frac{20}{35} \times 800$
------------------	----------------------------

$\frac{1}{7}$

ἐκ τοῦ β' εἴδους	$\frac{15}{35} \times 800$
------------------	----------------------------

$\frac{6}{7}$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑ

"Εχει τις δύο όγκους αργύρου" και τοῦ μὲν πρώτου ὁ βαθμὸς τῆς καθαρότητος εἴτε 0,935, τοῦ δὲ δευτέρου 0,880· πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου διὰ τὰ σηματίση 5 ὄκαδας αργύρου ἔλοντος βαθμὸν καθαρότητος 0,900;

Ἐκάστη ὄκα τοῦ πρώτου εἰδους εἰσάγει εἰς τὸ κρᾶμα 0,035 αργύρου περισσότερον τοῦ ἀπαιτουμένου (διότι τὸ κρᾶμα πρέπει νὰ ἔχῃ βαθμὸν καθαρότητος 0,900), ἐκάστη δὲ ὄκα τοῦ δευτέρου εἰσάγει εἰς τὸ κρᾶμα 0,020 αργύρου ὀλιγώτερον τοῦ ἀπαιτουμένου. "Ωστε ἐξ ἐκάστης ὄκας τοῦ α' εἰδους περισσεύει ἀργυρος 0,035 τῆς ὄκας, ἐξ ἐκάστης δὲ ὄκας τοῦ β' λείπει ἀργυρος 0,020 τῆς ὄκας.

'Ἐὰν λοιπὸν βάλῃ 20 ὄκαδας ἐκ τοῦ α', θὰ περισσεύῃ ἀργυρος  
0,305  $\times$  20 ὄκαδες·

ἐὰν δὲ βάλῃ 35 ὄκαδας ἐκ τοῦ δευτέρου, θὰ λείπει ἀργυρος  
0,020  $\times$  35 ὄκαδες.

"Ωστε, ἐὰν βάλῃ 20 ὄκαδας ἐκ τοῦ α' καὶ 35 ὄκαδας ἐκ τοῦ δευτέρου, ὅσος ἀργυρος λείπει ἐκ τοῦ ἑνὸς εἰδους, τόσος περισσεύει ἐκ τοῦ ἄλλου, καὶ ἐπομένως τὸ κρᾶμα οὕτε περισσότερον τοῦ ἀπαιτουμένου θὰ περιέχῃ ἀργυρον οὕτε ὀλιγώτερον.

'Ἄν λοιπὸν ἦθελε νὰ κάμη κρᾶμα 55 ὄκαδων, ἐπρεπε νὰ βάλῃ  
20 ὄκ. ἐκ τοῦ α'  
καὶ 35 ὄκ. ἐκ τοῦ β',

ἄν ἦθελε νὰ κάμη κράμα 1 ὄκ., ἐπρεπε νὰ βάλῃ

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 55 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array} \text{ἐκ τοῦ β'}$$

Λοιπὸν διὰ νὰ κάμη κρᾶμα 5 ὄκαδων, πρέπει νὰ βάλῃ

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ α'}, ἥτοι 1\frac{1}{5} \times 327\frac{3}{11}.$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 55 \\ \hline \end{array} \times 5 \text{ ἐκ τοῦ β'}, ἥτοι 3\frac{3}{5} \times 72\frac{8}{11}.$$

**Πρὸς ἀσκησιν προτείνομεν εἰς λύσεν  
καὶ τὰ ἔξης προβλήματα.**

- 1.) Σιτέμπορος ἀνέμιζε τρία εἰδη σίτου· καὶ ἐκ μὲν τοῦ ἡρώτου εἰδους Ἑλαθεν 800 ὄκαδας ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 1500 καὶ ἐκ τοῦ τρίτου

2000 πρὶν τὰ ἀναμική, ἐπώλει τὸ πρῶτον εἶδος πρὸς 40 λεπτὰ τὴν ὄκαν, τὸ δεύτερον πρὸς 30 καὶ τὸ τρίτον πρὸς 25 πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὄκαν τοῦ μίγματος, διὰ νὰ κερδίσῃ 10 %, ἐπὶ τῆς ἔξιας αὐτοῦ;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Θὰ εὑρωμεν πρῶτον πόσον ἔξιζει τὸ μίγμα, ἐπειτα θὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν ἔξιν τοῦ μίγματος τὸν τόκον αὐτῆς πρὸς 10 % (διὸ ἐν ἕτος) καὶ τὸ ἔθροισμα εἴνε τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τῆς πωλήσεως τοῦ μίγματος διαιροῦντες τὸ ἔθροισμα τοῦτο εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσαι εἴνε αἱ ὄκαδες τοῦ μίγματος, θὰ εὑρωμεν τὸ ζητούμενον· οὐτως εύρισκομεν, ὅτι πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὄκαν πρὸς 32 λεπτὰ καὶ  $\frac{2}{3}$  τοῦ λεπτοῦ.

2) Οινοπώλης ἔχει δύο εἰδῶν οίνον· καὶ τοῦ μὲν πρώτου εἰδούς πωλεῖ τὴν ὄκαν 80 λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου 45. Θέλει δὲ νὰ κάμη ἐξ αὐτῶν μίγμα 2800 ὄκαδων, τοῦ ὅποιου τὴν ὄκαν νὰ πωλῇ 54 λεπτὰ καὶ νὰ κερδίσῃ 8 %, ἐπὶ τῆς ἔξιας τοῦ μίγματος· πόσας ὄκαδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου τῶν οίνων;

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Διὰ νὰ κερδίσῃ 8 %, ἐπὶ τῆς ἔξιας τοῦ μίγματος, ἀρκεῖ νὰ κερδίσῃ 8 %, ἐπὶ τῆς ἔξιας ἑκάστης ὄκας· πρέπει λοιπὸν νὰ προσθέσωμεν εἰς τὴν τιμὴν τῆς ὄκας ἑκάστου εἰδούς 8 %. Ὡστε πρέπει νὰ λάβωμεν ὡς τιμὴν τοῦ ἀ εἰδούς 86λ.4, ὡς τιμὴν δὲ τοῦ δευτέρου 48λ.6· καὶ ἔπειτα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα ὡς τὰ προβλήματα τοῦ δευτέρου εἰδούς τῆς μίζεως· οὐτως εύρισκομεν, ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ μὲν τοῦ ἀ εἰδούς 400 ὄκαδας, ἐκ δὲ τοῦ β' 2400.

3) "Εχει τις 85 δράμια ἀργύρου", τοῦ ὅποιου ὁ βαθμὸς καθαρότητος εἰνε 0,900 καὶ θέλει νὰ ἔνυχθείσῃ τὸν βαθμὸν τῆς καθαρότητος αὐτοῦ εἰς 0,975· πόσον καθαρὸν ἀργυρὸν πρέπει νὰ ἀναμική μετ' αὐτοῦ;

('Απ. 25δ δράμια).

4) "Εμπορός τις ἤγορασεν 850 ὄκαδας ἔλαιου πρὸς 95 λεπτὰ τὴν ὄκαν, ἐπειτα 2800 ὄκαδας πρὸς 1,05 καὶ τέλος 1890 ὄκαδας πρὸς 90 λεπτά· ἐάν τώρα θέλῃ νὰ πωλήσῃ ὅλον τὸ ἔλαιον τοῦτο διὰ μιᾶς, πρὸς πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὴν ὄκαν διὰ νὰ μὴ ζημιωθῇ; καὶ πρὸς πόσον, ἂν θέλῃ νὰ κερδίσῃ 30 %, ἐπὶ τῆς ἔξιας του; ( 'Απ. 98<sup>λ.</sup> 193  
554

ἄν δὲ θέλῃ νὰ κερδίσῃ 30 %, θὰ πωλήσῃ πρὸς 1δρ., 27  $\frac{236}{277}$ ).

## Περὶ τῶν ἀριθμητικῶν μέσων.

**318.** Ἐριθμητικὸν μέσον ἡ μέσος ὅρος διαφόρων ποσῶν ὁμοειδῶν λέγεται τὸ ἔθροισμα αὐτῶν διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὃστις ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν.

Παραδείγματος γάριν, ὁ μέσος ὅρος τῶν ἀριθμῶν 12, 18 καὶ 30 εἶναι  $\frac{12+18+30}{3}$ , ἢ τοι 20· ὁ δὲ μέσος ὅρος τῶν ἀριθμῶν 20, 35, 40, 61 εἶναι  $\frac{156}{4}$  ἢ 39.

Τοὺς μέσους ὅρους μεταχειρίζομεθα εἰς πολλὰς περιστάσεις.

Τυποθέσωμεν λόγου χάριν, ὅτι ἐμετρήσαμεν τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς τρεῖς φοράς· καὶ τὴν μὲν πρώτην φορὰν εὑρήκαμεν, ὅτι εἶναι 5,8 μέτρα, τὴν δὲ δευτέραν 5,76, τὴν δὲ τρίτην 5,758 (εὑρήκαμεν δὲ διαφόρους ἀριθμοὺς εἰς τὰς τρεῖς καταμετρήσεις διὰ τὰ λόγη, εἰς δὲ ὑποπίπτομεν ἐνεκα τῆς ἀτελείας τῶν ὄργάνων ἡμῶν)· τότε ως πιθανωτέραν τιμὴν τοῦ μήκους τῆς γραμμῆς λαμβάνομεν τὸν μέσον ὅρον τῶν τριῶν τριῶν εὑρεθέντων ἀριθμῶν· ἢτοι  $\frac{1}{3}(5,8+5,76+5,758)$ , ἢ 5,772....

Ως παράδειγμα τῶν μέσων ὅρων, ἔστω καὶ τὸ ἔξητο.

Τὰ εἰσοδήματα τῶν τελωνείων κράτους τινὸς ἥσαν

τῷ 1880 δραχμὰς 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 ὅρος τῶν εἰσοδημάτων τῶν τελωνείων κατὰ τὰ ἔξι ταῦτα ἔτη.

Προσθέτοντες τὰ εἰσοδήματα τῶν ἔξι ἔτων εὑρίσκομεν 56287162 καὶ λαμβάνοντες τὸ ἔκτον τούτου εὑρίσκομεν ως μέσον ὅρον 9381193,66...

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ Ζ' ΒΙΒΛΙΟΥ

## Μέθοδος τῶν ἔξισώσεων.

**319.** Ἐξίσωσις λέγεται ίσότης συνδέουσα πρὸς ἄλληλα γνωστὰ καὶ ἀγνωστα.

Παραδείγματος χάριν, ἡ ίσότης  $3\chi = 12$  συνδέει τὸν ἀγνωστὸν χάριθ- μὸν χ μετὰ τῶν γνωστῶν 3 καὶ 12· εἶναι λοιπὸν ἔξισωσις.

$$\text{Όμοιως ἡ ίσότης } \frac{\chi}{2} + 5 = 3\chi - 5 \text{ εἶναι ἔξισωσις.}$$

Καὶ ἡ ίσότης  $3\chi - \psi = 1$ , ἥτις συνδέει πρὸς ἄλλήλους δύο ἀγνώ- στους χάριθμοὺς χ, ψ καὶ γνωστοὺς χάριθμούς, εἶναι ἔξισωσις.

Λύσις τῆς ἔξισώσεως (ὅταν περιέχῃ ἕνα ἀγνωστὸν) λέγεται ἡ εὐρε- σις τοῦ ἀγνώστου αὐτῆς, ἥτοι ἡ εὑρεσις τοῦ χάριθμοῦ, οἵστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ ἀγνώστου χ καθιστᾷ τὴν ἔξισωσιν ἀληθῆ, ἥτοι ἐπαληθεύει αὐτήν.

**320.** Τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων θὰ μάθωμεν ἀλλαχοῦ λεπτομερῶς. Ενταῦθα παρατηροῦμεν μόνον τοῦτο, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἴδιοτήτων τῆς ίσότητος καὶ ἐπὶ τῶν γενικῶν ἴδιο- τήτων τῶν τεσσάρων πράξεων.

Αἱ ἴδιοτήτες τῆς ίσότητος, ἐπὶ τῶν ὁποίων στηρίζεται ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων, εἶναι αἱ ἔξης:

- 1) Ἐὰν εἰς ἵσα προσθέσωμεν ἵσα, προκύπτουσιν ἵσα.
- 2) Ἐὰν ἀπὸ ἵσων ἀφαιρέσωμεν ἵσα, προκύπτουσιν ἵσα.
- 3) Ἐὰν ἵσα πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἵσα, προκύπτουσιν ἵσα.
- 4) Ἐὰν ἵσα διαιρέσωμεν δι' ἵσων, προκύπτουσιν ἵσα.

## Λύσις μιᾶς ἔξισώσεως μὲν ἕνα ἀγνωστὸν.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν, πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων. Θὰ λάθω- μεν ἀπλὰ τινὰ παραδείγματα.

Ἐστω ἡ ἔξισωσις

$$5\chi = 85.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ 5, καὶ εὑρίσκομεν  $\chi = 17$ . Ωστε ὁ ἀγνωστὸς εἶναι 17· ούτος δηλαδὴ ὁ χάριθ- μὸς (καὶ οὐτος μόνος) τιθέμενος ἀντὶ τοῦ χ εἰς τὴν δοθεῖσαν ἔξισωσιν καθιστᾷ αὐτὴν ἀληθῆ· καὶ ὅντως εἶναι  $5 \times 17 = 85$ .

Ἐστω προσέτει ἡ ἔξισωσις

$$2\chi - 3 = 17$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ ἵσα τὸν χάρι- μὸν 3, ὅτε προκύπτει  $2\chi - 3 + 3 = 17 + 3$  ἢ  $2\chi = 20$ .

διαιρούμεν τώρα όμφοτερα τὰ ἵσα διὰ 2 καὶ εύρισκομεν  $\gamma = 10$ .  
ώστε ὁ μόνος χριθμός, ὁ τὴν ἔξισωσιν ἐπαληθεύων εἶναι ὁ 10.  
καὶ τῷ ὄντι εἶναι  $2 \times 10 - 3 = 17$        $\eta 17 = 17$ .

"Εστω καὶ η ἔξισωσις  $2\chi + 8 = 7\chi - 12$ .

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, προσθέτομεν εἰς όμφοτερα τὰ ἵσα τὸν ἀριθμὸν 12, ὅτε εύρισκομεν  $2\chi + 8 + 12 = 7\chi - 12 + 12$ .  
ἢτοι  $2\chi + 20 = 7\chi$ : ἐπειτα χραιροῦμεν ἢπ' όμφοτέρων τῶν ἴσων τούτων  $2\chi$ , ὅτε εύρισκομεν  
 $2\chi - 2\chi + 20 = 7\chi - 2\chi$        $\eta 20 = (7 - 2)\chi$   
τουτέστιν  $20 = 5\chi$ .

τέλος διαιροῦμεν όμφοτερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ 5 καὶ εύρισκομεν  $4 = \chi$ .

Ἐκ τούτων βλέπομεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς 4, ἢν τεθῇ ἀντὶ τοῦ  $\chi$  (καὶ μόνον οὗτος), ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν· καὶ τῷ ὄντι θέτοντες 4 εἰς τὴν ἔξισωσιν ἀντὶ  $\chi$  εύρισκομεν  $2 \times 4 + 8 = 7 \times 4 - 12$        $\eta 16 = 16$ ,  
ὅπερ ἀληθές· ἢν οὖμεν τεθῇ ἄλλος οἰασδήποτε ἀριθμὸς ἀντὶ τοῦ  $\chi$ , η  
ισότης δὲν ἀληθεύει.

"Εστω προσέτι η ἔξισωσις  $\frac{\chi}{2} - 1 = \frac{y+1}{3}$ .

Ιρρος λύσιν αὐτῆς πολλαπλασιάζομεν πρώτον όμφοτερα τὰ ἵσα ἐπὶ 2. 3 (ἢτοι ἐπὶ κοινών τι πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 2 καὶ 3)  
καὶ εύρισκομεν

$$2. 3. \frac{\chi}{2} - 1. 2. 3 = 2. 3. \frac{y+1}{3}$$

$$3\chi - 6 = 2(y+1)$$

$$3\chi - 6 = 2\chi + 2$$

προσθέτομεν ἐπειτα εἰς όμφοτέρω τὰ ἵσα τὸν ἀριθμὸν 6, ὅτε εύρισκο-

$$3\chi = 2\chi + 8$$

μεν  
ἢτοι  
καὶ χραιροῦμεν ἢπ' όμφοτέρων τῶν ἴσων τὸν ἀριθμὸν 2 $\chi$ , ὅτε εύρισκομεν

$$3\chi - 2\chi = 2\chi + 8 - 2\chi$$

$$\chi = 8.$$

"Ωστε ὁ μόνος χριθμὸς ὅστις λύει τὴν ἔξισωσιν εἶναι ὁ 8· καὶ τῷ ὄντι ἔχο-

μεν  $\frac{8}{2} - 1 = \frac{8+1}{3}$        $\eta 4 - 1 = 3$ , ὅπερ ἀληθές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Μία ἔξισωσις μόνον ἔνα ἀγριωστον δύναται νὰ προσδιορίσῃ· ἢν δὲ ἔξισωσις τις περιέχῃ ἀγριωστους περισσοτέρους τοῦ ἐνός,  
δύναμεθ καὶ δώσωμεν, οἰασδήποτε τιμῆς θέλωμεν εἰς πάντας τοὺς ἄλλους.

ΙΩΑΝΝΟΥ Ν. ΚΑΤΖΙΔΑΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

πλὴν ἐνός. Τότε οὔτος ἀπομένει μόνος ἐν τῇ ἔξισώσει καὶ προσθίορίζεται ἐξ αὐτῆς.

Ἐστω π. χ. ἡ ἔξισώσεις  $2\chi - 3\psi = 1$ . Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὸν ψ τὴν τιμὴν 1, ἡ ἔξισώσεις γίνεται  $2\chi - 3 = 1$ , ἐξ ἣς εὑρίσκομεν  $\chi = 2$ . Ἐὰν δὲ δώσωμεν εἰς τὸν ψ τὴν τιμὴν 2, ἡ ἔξισώσεις γίνεται  $2\chi - 6 = 1$ , ἐξ ἣς εὑρίσκομεν  $\chi = 3 \frac{1}{2}$ , καὶ οὕτω καθεξῆς.

### Αύσις δύο ἔξισώσεων μὲδύο ἄγνωστους.

Ἐστωσαν αἱ ἔξισώσεις  $\chi + \psi = 30$

$$\chi - \psi = 18.$$

Ἐνταῦθα πρέπει νὰ εὑρώμεν δύο ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι νὰ ἐπαληθεύωσι καὶ τὰς δύο ταύτας ἔξισώσεις (ἥτοι νὰ ἔχωσιν ἀθροισμα μὲν 30, διαφορὰν δὲ 18).

Ἐὰν προσθέσωμεν ἵσα εἰς ἵσα, εὑρίσκομεν

$$\chi + \psi + \chi - \psi = 48$$

$$\text{ἢ} \quad \chi + \chi + \psi - \psi = 48 \quad \text{ἢ} \quad 2\chi = 48.$$

$$\text{ὅθεν καὶ} \quad \chi = 24.$$

Ἄφ' οὐ εὑρήκαμεν τὸν χ, θέτομεν τὴν τιμὴν αὐτοῦ εἰς τὴν μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων, ἔστω εἰς τὴν  $\chi + \psi = 30$ , καὶ εὑρίσκομεν

$$24 + \psi = 30 \cdot \text{ὅθεν } \psi = 6.$$

Ωστε οἱ μόνοι ἀριθμοὶ οἱ τὰς δοθεισας ἔξισώσεις ἐπαληθεύοντες εἶναι 24 καὶ 6· καὶ ὅντας εἶναι

$$24 + 6 = 30 \text{ καὶ } 24 - 6 = 18.$$

Ἐστωσαν προσέτι αἱ δύο ἔξισώσεις.

$$3\chi - \psi = 2$$

$$7\chi + 2\psi = 48$$

Ἐὰν τῷρα προσθέσωμεν τὰς ἔξισώσεις ταύτας, δὲν θὰ φύγῃ ὁ ἄγνωστος ψ (ώς εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα συνέβη). Διότι εἰς τὴν μίαν προστίθεται  $2\psi$  εἰς δὲ τὴν ἄλλην ἀφαιρεῖται  $\psi$ : ἀλλ' εἴναι εὔκολον νὰ γίνῃ καὶ εἰς τὴν πρώτην  $2\psi$  ἀντί  $\psi$  ἀρκεῖ νὰ διπλασιάσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα αὐτῆς· τότε ἡ πρώτη ἔξισώσις γίνεται  $6\chi - 2\psi = 4$ ,

$$\text{ἢ } \delta\epsilon \text{ δευτέρᾳ εἶναι} \quad 7\chi + 2\psi = 48.$$

ὅθεν προσθέτοντες ἵσα εἰς ἵσα λαμβάνομεν

$$13\chi = 52 \cdot \text{ὅθεν } \chi = 4.$$

Ἐκεὶ δὲ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ χθέσωμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθείσων ἐξισώσεων· λαβάδίζοντες  $28+2\psi=48$ .

Ἐξ ᾧ δὲ  $2\psi=20$  καὶ  $\psi=10$ .

Ἄστε οἱ μόνοι ἀριθμοί, οἱ τὰς δοθείσας ἐξισώσεις ἐπαληθεύοντες, εἶναι  
 $\gamma=4$  καὶ  $\psi=10$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Ἐν γένει, ὅταν θέλωμεν διὰ τῆς προσθέσεως τῶν ἐξισώσεων ἡ διὰ τῆς ἀφαιρέσεως κύτων νὰ φύγῃ ὁ εἰς ἄγνωστος, (καὶ τοιούτοις ὅπως εὐκολυνθῇ ἡ λύσις), πρέπει νὰ κάψωμεν, ὥστε ὁ ἄγνωστος οὗτος νὰ ἔχῃ τὸν κύτον πολλαπλασιαστὴν εἰς ἀμφοτέρας τὰς ἐξισώσεις γίνεται δὲ τοῦτο πάντοτε, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἑκατέραν τῶν ἐξισώσεων μὲ τὸν ἀριθμόν, ὅστις πολλαπλασιάζει τὸν ἄγνωστον ἐν τῇ ἄλλῃ.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

**321.** Πᾶσαι αἱ προηγούμεναι μέθοδοι τῆς λύσεως τῶν προβλημάτων ὑπάγονται εἰς τὴν μέθοδον τῶν ἐξισώσεων· συνίσταται δὲ κύτη εἰς τοῦτο ἐνέργουμεν ἐξισωσίν τινα, ἣτις συνδέει τὰ γνωστὰ τοῦ προβλήματος πρὸς τὸν ἄγνωστον αὐτοῦ (ἥτοι τὰ δεδομένα πρὸς τὸ ζητούμενον)· ἐπειτα λύομεν τὴν ἐξισωσιν ταύτην καὶ οὕτως ἔχομεν τὸν ζητούμενον ἀριθμόν.

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν τὴν μέθοδον ταύτην, ἀς ἐφαρμόσωμεν κύτην εἰς τὰ ἥδη λυθέντα (διὸ τῶν ἄλλων μεθόδων) προβλήματα.

#### Προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριών.

1) 15 δικάδες ἔξι ἐπὸς πράγματος ἀξιῶν 128 δραχμὰς πόσον ἀξιῶν 40 δικάδες ἐκ τοῦ αὐτοῦ πράγματος;

“Αν παραστήσωμεν διὰ τοῦ χθέσων τὴν ἀξίαν τῶν 40 ὄκιδων, ἡ ἀξία τῆς μιᾶς ὄκιδος θὰ εἴναι  $\frac{\chi}{40}$ .

ἀλλ’ ἐπειδὴ 15 ὄκιδες ἀξιῶν 128 δραχμὰς, ἡ ἀξία τῆς ὄκιδος θὰ εἴναι  $\frac{128}{15}$ . ἔρχεται θὰ εἴναι  $\frac{\chi}{40} = \frac{128}{15}$ .

Ἐὰν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τὴν ἐξισωσιν ταύτην ἐπὶ 40 (δηλαδὴ ἀναφέροντα τὰ ἵσα αὐτῆς); εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{40 \times 128}{15}$$

τὸ ἔξαρχόμενον δὲ τοῦτο δίδει καὶ ὁ κανὼν τοῦ ἐδαφίου 295.

2) Ἐργάται τοὺς ἔργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἐπελείσωσαν ἔργα τοι εἰς 15 ἡμέρας· πόσας ὥρας ἐπρέπε τὰ ἔργαζόντας καθ' ἡμέραν, ἢν ηθελον τὰ τελειώσωσιν αὐτὸν εἰς 12 ἡμέρας;

Ἐστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν ὥρων· ὅταν ἡ ἔργασία διαρκέσῃ 12 ἡμέρας, ὁ ὅλος ἀριθμὸς τῶν ὥρων, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, θὰ είναι  $12\chi$ . ὅταν δὲ διαρκέσῃ 15 ἡμέρας, ὁ ὅλος ἀριθμὸς τῶν ὥρων, καθ' ἃς ἐκτελεῖται, είναι  $15 \times 8$ . ἐντεῦθεν συνάγομεν, ὅτι θὰ είναι  $12\chi = 15 \times 8$  καὶ διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ 12, εὑρίσκομεν

$$\chi = \frac{15 \times 8}{12} \quad \text{ἢτοι} \quad \chi = 10.$$

### Προβλήματα τόκου.

Ἐστω  $x$  τὸ κεφάλαιον, τὸ τόκος, ε τὸ ἐπιτόκιον καὶ  $\chi$  ὁ χρόνος (εἰς ἔτη),

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς·

'Επειδὴ 100 δραχμαὶ φέρουσιν εἰς ἔν τόκον ε δραχμάς, η μία δραχμὴ φέρει εἰς ἔν τόκον  $\frac{\epsilon}{100}$ , καὶ αἱ κ δραχμαὶ εἰς ἔν τόκον φέρουσι τόκον  $\frac{\epsilon \cdot x}{100}$ , ἢντα καὶ κ δραχμαὶ εἰς χ ἔτη θὰ φέρωσι τόκον  $\frac{x \cdot \epsilon \cdot \chi}{100}$ . σίνε λοιπὸν  $\tau = \frac{x \cdot \epsilon \cdot \chi}{100}$  (παράθαλ. ἐδ. 303)

**Παρατηρησις.** Ἀντὶ κ  $\times$  ε  $\times$  χ, ἐγράψαμεν διὰ συντομίαν κ. ε. χ. η γραφὴ αὗτη τοῦ γινομένου είναι συνήθης, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ παριστῶνται διὰ γραμμάτων.

Ἐκ τῆς ἑξίσωσεως ταύτης, ητὶς συνδέει τὰ τέσσαρα ποσά (κεφάλαιον ἐπιτόκιον, τόκον καὶ χρόνον), δύναμεθα νὰ εὕρωμεν ἀμέσως τὸ ἔν, ὅταν ἔχωμεν τὰ τρία ἄλλα.

Ἐάν, λόγου χάριν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον κ ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἵσα ἐπὶ 100 καὶ εὑρίσκομεν τὴν ἑξίσωσιν 100.  $\tau = x \cdot \epsilon \cdot \chi$ . (α)

ἐπειτα διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ γινομένου ε. χ. τότε εὑρίσκομεν  $\frac{100 \cdot \tau}{\epsilon \cdot \chi} = x$ . (παράθαλ. ἐδ. 304)

Ἐάν δὲ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸν χρόνον ἐκ τῶν τριῶν ἄλλων, διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα (α) διὰ τοῦ γινομένου κ. ε., τότε εὑρίσκομεν

$$\frac{100 \cdot \tau}{\chi \cdot \varepsilon} = \chi \quad (\text{παράθαλε ἐδ. 305}).$$

Ἐὰν τέλος θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐπιτόκιον  $\varepsilon$ , διαιροῦμεν τὰ ἵσα  
(α) διὰ τοῦ γινομένου  $\chi$ .  $\chi$  καὶ εύρισκομεν

$$\frac{100 \cdot \tau}{\chi \cdot \chi} = \varepsilon \quad (\text{παράθ. ἐδ. 306})$$

Ωστε πάντα τὰ προβλήματα τοῦ τόκου λύονται ἐκ μιᾶς μόνης ἑξι-  
σώσεως

$$\tau = \frac{\chi \cdot \varepsilon \cdot \chi}{100}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Όμοιως λύονται τὰ προβλήματα τῆς ὑφαρέσεως ἐκ  
τῆς ἑξισώσεως

$$\nu = \frac{\chi \cdot \chi \cdot \varepsilon}{100 + \chi \cdot \varepsilon}$$

τὴν ὅποιαν εύρισκομεν κατὰ τὰ ἐν τῷ ἑδαφίῳ 311 ἐκτεθέντα καὶ ἐν τῇ  
ποίᾳ ω σημανεῖ τὴν ὑφαρέσιν (ἐσωτερικήν).

### Μερισμὸς εἰς μέρη ἀνάλογα.

Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς  $K$  εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν  $a, b, \gamma$ .

Τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ  $K$ , ως ἀνάλογα τῶν  $\alpha, \beta, \gamma$ , θὰ εἶνε

$\alpha\chi, \beta\chi, \gamma\chi$

τοῦ  $\chi$  ὃντος ἀγνώστου τινὸς ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ μέρη τοῦ  $K$  προστιθέμενα δίδουσι τὸν  $K$ , ἐπεται

$$\begin{aligned} \alpha\chi + \beta\chi + \gamma\chi &= K \\ \text{ήτοι } (\alpha + \beta + \gamma)\chi &= K \end{aligned} \quad (\text{ἐδ. 174})$$

καὶ ἐν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ  $\alpha + \beta + \gamma$ , εύρισκομεν

$$\chi = \frac{K}{\alpha + \beta + \gamma}$$

ῶστε τὰ μέρη τοῦ  $K$  θὰ εἶνε

$$\frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma}, \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma}, \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma}$$

### Προβλήματα μέξεως.

1). Ἐχει τις στὸν τριῶν εἰδῶν τοῦ πρώτου ἡ ὄκα ἀξία 30 λεπτά,  
τοῦ δευτέρου 25, τοῦ δὲ τρίτου 22. ζητεῖται, ἢντι ἀραμέζῃ 800 ὄκαδας  
ἐκ τοῦ πρώτου εἰδοντς καὶ 1000 ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ 1800 ἐκ τοῦ τρίτου,  
πόση θὰ εἴη ἡ ἀξία τῆς ὄκας τοῦ μίγματος;

Ἐστω  $\chi$  ἡ ζητουμένη ἀξία τῆς ὄκας τοῦ μίγματος. ἐπειδὴ τὸ

μῆγμα συνίσταται ἐξ  $800+1000+1800$  ὀκάδων, ἡ ἀξία αὐτοῦ θὰ εἴνε  $(800+1000+1800)$ . χ.

'Ἄλλ' ἡ ἀξία τοῦ μῆγματος εὑρίσκεται καὶ ἐν τῷ ἀξιῶν τῶν μερῶν του· καὶ τὸ μὲν πρώτον μέρος, ὃτοι αἱ  $800$  ὀκάδες τοῦ πρώτου εἰδούς, ἀξιζεῖ  $30 \times 800$  λεπτά, τὸ δὲ δευτέρον  $25 \times 1000$  καὶ τὸ τρίτον  $22 \times 1800$ · ὅστε ἡ ἀξία τοῦ μῆγματος εἴνε λεπτὰ

$$30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800$$

ἄρα ἔχομεν τὴν ἑξήσωσιν

$$(800+1000+1800)\chi = 30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800$$

$$\text{xxi} \quad \chi = \frac{30 \times 800 + 25 \times 1000 + 22 \times 1800}{800+1000+1800} = \frac{886}{36} = 24\frac{11}{18}$$

2). "Εἰλι τις δένδρων οἴνος τοῦ πρώτου εἰδούς ἡ ὁκᾶ ἀξιζεῖ  $55$  λεπτά, τοῦ δὲ δευτέρου  $90$ · θέλει δὲ ụὰ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μῆγμα  $1200$  ὀκάδων, τοῦ δοτούν ἡ ὁκᾶ ụὰ ἀξιζῇ  $60$  λεπτά· πόσας ὀκάδας πρέπει ụὰ λάβῃ ἐξ ἑκατέρου εἰδούς;

"Εστωσαν γὰρ αἱ ὀκάδες, τὰς ὄποιας πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ πρώτου εἰδούς καὶ ψαὶ ὀκάδες τοῦ δευτέρου.

"Επιιδὴ τὸ μῆγμα θὰ ἔγη  $1200$  ὀκάδας. Θὰ εἴνε προφανῶς

$$\chi + \psi = 1200.$$

"Η ἀξία τοῦ μῆγματος θὰ εἴνε λεπτὰ  $60 \times 1200$ ·  
ἀλλ' αἱ γὰρ ὀκάδες τοῦ πρώτου εἰδούς ἀξιζούν λεπτὰ  $55\chi$ , αἱ δὲ ψαὶ ὀκάδες τοῦ δευτέρου ἀξιζούν  $90\psi$ . Άρα ἡ ἀξία τοῦ μῆγματος θὰ εἴνε  $55\chi + 90\psi$ .

"Ἐντεῦθεν συνάγεται ἡ ἑξήσωσις  $55\chi + 90\psi = 60 \times 1200$ .

"Ἔχομεν λόιπον πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τὰς δύο ἑξήσωσεις

$$\chi + \psi = 1200$$

$$55\chi + 90\psi = 60 \cdot 1200$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἑξήσωσεων τούτων πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐπὶ  $90$  καὶ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτῆς τὴν δευτέρων· τότε ἑξαρχνίζεται ὁ ἄλγηστος ψαὶ εὐρίσκομεν

$$90\chi - 55\chi = 1200 \cdot 90 - 1200 \cdot 60$$

$$\text{η} \quad (90 - 55)\chi = 1200(90 - 60) \quad (\text{ἐδ. } 51)$$

$$\text{οὗτον καὶ } \chi = 1200 \frac{90 - 60}{90 - 55} \quad \text{η} \quad 1200 \cdot \frac{30}{35} \quad \text{η} \quad 1200 \cdot \frac{6}{7}$$

$$\text{όμοιώς εὑρίσκομεν καὶ } \psi = 1200 \frac{60 - 55}{90 - 55} \quad \text{η} \quad 1200 \cdot \frac{1}{7}$$

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Έχει τὰ ποσά, τὰ ὅποια θὰ ἀναμιγθῶσιν, εἰνε τριῶν ή καὶ περισσοτέρων εἰδῶν. Θὰ ἔγωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἰρημένα δύο ἔξισώσεις μὲ τρεῖς ή περισσοτέρας ἀγνώστους. Θὰ είνε λοιπὸν δυνατὸν νὰ λάβωμεν τὰ ἄλλα ποσά ὡς θέλομεν, πλὴν δύο, ἀτινα θὰ προσδιορίζωσιν αἱ δύο ἔξισώσεις διὰ τοῦτο τὸ προσβλημα ἐπιδέχεται τότε ἀπειρούς λύσεις.

### Συνεζευγμένη μέθοδος.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρότον πρόσβλημα τοῦ ἑδ. 298, ὑποθέτομεν ὅτι πάντα τὰ ἐν αὐτῷ περιεχόμενα νομίσματα τρέπονται εἰς ἐν μόνον εἴλος, ἔστω εἰς δραχμής. Έχει καὶ είνε ἡ ἀξία τῆς τουρκικῆς λίρας εἰς δραχμής, β. ή ἀξία τῆς ἀγγλικῆς καὶ γ. ἡ ἀξία τοῦ ρουβλίου, θὰ ἔγωμεν τὰς ἔξισώσεις (κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προσβλήματος)

$$\gamma = 1800 \text{ α.}, \quad \text{διότι } \chi \text{ ρουβλια κάμνουν } 1800 \text{ λιρ. τουρκ.}$$

$$12\alpha = 11 \cdot \beta, \quad \text{διότι } 12 \text{ λιρ. τουρκ. κάμνουν } 11 \text{ ἀγγλικάς}$$

$$26\beta = 165 \cdot \gamma, \quad \text{διότι } 16 \text{ ἀγγλ. λίραι κάμνουν } 165 \text{ ρουβλια.}$$

Ἐκ τῶν ἔξισώσεων τούτων, ἔχει πολλαπλασιάσωμεν ἵστη ἵστη εὐρίσκομεν  $\chi$ . 12. 26. α. β.  $\gamma = 1800. 11. 165 \alpha. \beta. \gamma$  καὶ διειροῦντες ἀμφότερα τὰ ἵστη διὰ τοῦ α. β. γ

$$\chi. 12. 26 = 1800. 11. 165.$$

$$\delta\theta\epsilon\gamma \quad \chi = \frac{1800. 11. 165}{12. 26}$$

Πρὸς ἀσκησιν περὶ τὴν μέθοδον τῶν ἔξισώσεων λύσιμεν καὶ τὰ ἔξισώσεις προσβλήματα.

$$1) \quad \text{Νὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς } 200 \text{ εἰς δύο μέρη, ὅντας } \eta \text{ διαφορὰ } r \text{ ἢ } e \text{ ἐνε } 18.$$

Ἐχει παραστήσωμεν τὰ δύο μέρη διὰ τῶν γραμμάτων  $\chi$  καὶ  $\psi$ , θὰ ἔγωμεν τὰς ἔξισώσεις

$$\chi + \psi = 200$$

$$\text{καὶ } \chi - \psi = 18.$$

Πρὸς λύσιν τῶν ἔξισώσεων τούτων προσθέτομεν αὐτὰς καὶ εὐρίσκομεν  $2\chi = 218$ . Χρω  $\chi = 109$ .

$$\text{καὶ ἐπειδὴ } \chi + \psi = 200 \text{ θὰ εἶνε } 109 + \psi = 200, \text{ ἥσος } \psi = 91.$$

2)  $\text{Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ ἀποίου τὸ } \eta \text{ μισον καὶ τὸ } \tau \text{ τρίτον προστιθέμενα } r \text{ ἢ } e \text{ δίδωσι τὸ } \tau \text{ κατὰ μοράδα μικρότερον ἀριθμόν.}$

Ἐχει παραστήσωμεν τὸν  $\zeta$  ητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ  $\chi$ , τὸ  $\eta$  μισον αὐ-

τοῦ. Ήταν εἶνε  $\frac{\chi}{2}$  τὸ δὲ τρίτον κύτου  $\frac{\chi}{3}$ . Ήταν εἶνε δὲ κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τοῦ προβλήματος

$$\frac{1}{2} + \frac{\chi}{3} = \chi - 1$$

Πρὸς λύσιν τῆς ἑξισώσεως ταύτης πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ  
ἴσα ἐπὶ 6 καὶ εὑρίσκομεν

$$3\chi + 2\chi = 6\chi - 6 \quad \text{ἢ } 5\chi = 6\chi - 6 \\ \text{καὶ προσθέτοντες 6 εἰς ἀμφότερα τὰ ἴσα, } 5\chi + 6 = 6\chi \\ \text{καὶ ἀφαιροῦντες } 5\chi \text{ ἀπὸ ἀμφοτέρων εὑρίσκομεν } 6 = \chi$$

3) Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τὸν δόποιον τὸ τέταρτον διαφέρει ἀπὸ τοῦ τρίτον κατὰ μίαν μονάδα.

Ἐὰν διὰ τοῦ  $\chi$  παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν. Ήταν εἶχομεν  
τὴν ἑξισώσιν

$$\frac{\chi}{3} - \frac{\chi}{4} = 1$$

Διὸ νὰ λύσωμεν δὲ αὐτὴν, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ ἴσα ἐπὶ  
3.4, ἢτοι 12, ὅτε εὑρίσκομεν  $4\chi - 3\chi = 12$ , ἢτοι  $\chi = 12$ .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ  
**Περὶ λόγου καὶ ἀναλογῶν.**

**322.** Λόγος τοῦ ἀριθμοῦ α πρὸς τὸν β λέγεται ὁ ἀριθμός, ὃστις δειχνύει, πῶς ἀποτελεῖται ὁ α ἐκ τοῦ β καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

Ο λόγος σύγκειται ἐκ τῆς μονάδος 1 καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτῆς, καθ' ὃν τρόπον σύγκειται ὁ α ἐκ τοῦ β καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ.

'Ἐὰν π. χ. εἴνε  $\alpha = 6 + \frac{6}{2}$ , ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἴνε,  
 $1 + 1 + \frac{1}{2}$ , ἢ τοι  $\frac{5}{2}$ .

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Όμοιως ὁρίζεται καὶ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὄμοειδῶν ποσῶν.

**323.** Ο λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἴτε τὸ πηλίκον  $\frac{\alpha}{\beta}$ .

Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἴνε  $2 \frac{3}{5}$ . τοῦτο σημαίνει, ὅτι εἴνε  $\alpha = 6 + \frac{6}{5} + \frac{6}{5} + \frac{6}{5}$   
 ἢ  $\alpha = \left(1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right)6$  (εδ. 174)

Ἐντεῦθεν συνάγεται, ἐν διαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ ἵσα διὰ τοῦ β

$$\frac{\alpha}{\beta} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

ώστε ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἴνε τὸ πηλίκον τοῦ α διὰ β.

Διὰ τοῦτο ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β παρισταται διὰ τοῦ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ἢ καὶ διὰ τοῦ α: β.

**324.** Αναλογία είνε ἡ ισότης δύο λόγων.

οἷον  $\frac{12}{8} = \frac{6}{4}$  ἢ  $12 : 8 = 6 : 4$  είνε ἀναλογία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ.** Όταν ἡ ἀναλογία γράφεται διὰ τεσσάρων ἀριθμῶν ὡς ἐξῆς:  $12 : 8 = 6 : 4$ , οἱ εἰς τὰ ἄκρα εὐρισκόμενοι ἀριθμοὶ (οἱ 12 καὶ 4) λέγονται ἄκραι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ ἔλλοι δύο λέγονται μέσοι καὶ οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ λέγονται δροὶ τῆς ἀναλογίας. Πρὸς τούτοις οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ τῶν δύο λόγων (ὁ 12 καὶ 6) λέγονται ἡγούμενοι, οἱ δὲ δεύτεροι λέγονται ἐπόμενοι.

**325.** Ἐπειδὴ αἱ ἀναλογίαι ὑπάγονται εἰς τὰς ισότητας, αἱ ιδιότητες αὐτῶν εὑρίσκονται ἐκ τῶν γενικῶν ιδιοτήτων τῆς ισότητος· ὥστε εἰνὲ περιττὸν να γίνηται ιδιαίτερος λόγος περὶ αὐτῶν· διὰ τοῦτο ἀρκούμεθα εἰς τὰς ἐξῆς δύο ιδιότητας:

1) Εἰς πᾶσαν ἀραλογίαν τὸ γινόμενον τῷ ἄκρῳ εἴτε ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῷ άλλῳ μέσων.

$$\text{Ἐστω } \hat{\eta} \text{ ἀναλογία } \alpha : \beta = \gamma : \delta \quad \text{ἢ } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν ἡ ψφότερα τὰ ἵσα ἢ πι  $\beta \times \delta$ , εὑρίσκουμεν

$$\frac{\alpha}{\beta} \times \beta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \delta \times \beta$$

ἢ  $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$  ὅπερ ἐπρόκειτο νὰ δειξωμεν.

Καὶ ἀντιστρόφως· ἐκ τῆς ἴσοτητος  $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$ , ἐάν διαιρέσωμεν τὰ ἵσα διὰ τοῦ  $\beta \times \delta$ , προκύπτει

$$\frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta} = \frac{\beta \times \gamma}{\beta \times \delta} \quad \text{ἢ } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \quad \text{ἢ } \alpha : \beta = \gamma : \delta$$

Ωστε, ἐάν τέσσαρες ἀριθμοὶ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  είνε τοιοῦτοι, ὧστε τὸ γινόμενον δύο ἔξ αὐτῶν νὰ είνε ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι συνιστῶσιν ἀναλογίαν, ἐν τῇ ὅποις ἄκροι είνε οἱ παράγοντες τοῦ ἑνὸς γινομένου μέσοι δὲ εἰ παράγοντες τοῦ ἄλλου.

2) Εἳς προστεθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι δύσωνδήποτε λόγων ἵσων, προκύπτει λόγος ἵσος.

$$\text{Ἐστωσαν } \tilde{\eta}\text{οι οἱ λόγοι} \quad \frac{\alpha}{A}, \frac{\beta}{B}, \frac{\gamma}{C}, \frac{\delta}{D}$$

Ἐπειδὴ τὰ κλάσματα  $\frac{\alpha}{A}$ ,  $\frac{\beta}{B}$ ,  $\frac{\gamma}{C}$ ,  $\frac{\delta}{D}$  είνε ἵσα, ἐάν προσθέσωμεν τοὺς ὁμωνύμους αὐτῶν ὅρους, προκύπτει κλάσμα ἵσον (ἴδιο 199) ἥρα καὶ τὸ κλάσμα  $\frac{\alpha+\beta+\gamma+\delta}{A+B+C+D}$  οὐχ είνε ἵσον πρὸς τὰ προηγούμενα τούτεστιν ὁ λόγος τοῦ  $\alpha+\beta+\gamma+\delta$  πρὸς τὸ  $A+B+C+D$  είνε ἵσος πρὸς τοὺς δοθέντας ἵσους λόγους.

### Ζητήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐάν δύσωνδήποτε λόγων προστεθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι, προκύπτει λόγος, δῆστις περιλαμβάνεται μεταξὺ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἔλαχίστου ἐκ τῶν δοθέντων λόγων.

2) Νὰ δειχθῇ, ὅτι, ἐάν πολλαπλασιασθῶσιν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι δύσωνδήποτε ἀναλογιῶν, προκύπτει ἀναλογία.

3) Εάν οἱ ὁμοταγεῖς ὅροι δύο ἀναλογιῶν προστεθῶσι, πότε προκύπτει ἀναλογία ἀληθής;

ΤΕΛΟΣ.



17

