

Κ. Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ

Υφης καθηγητού των Μαθηματικών του εν Αθήναις Ἀρσακείου Λυκείου

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ

ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΩΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ Α', Β', Γ' ΤΑΞΕΩΣ
ΤΩΝ ΗΜΙΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΚΑ' ΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΠΑΡΟΡΘΟΜΩΣΕΩΝ

ΝΟΜΟΣ 5045 ΕΚΔΟΣΗ' ΕΝΔΕΚΑΤΗ

Ἐγκριθεῖσα διὰ τὴν πενταετίαν 1933-1934

(ικανοποιηθεῖται κατὰ τὸ τελευταῖον ἀναλυτικὸν πρόγραμμά)

Ἀριθμὸς ἐγκριτικῆς ἀποφάσεως 41062-31-7-1933

Ἀντίτυπο 3.000

Τιμὴται μετὰ βιβλιοσήμου καὶ φόρου αρ.	48.20
Βιβλιοσήμον	12.70
Ἀναγκαστικὸν Δάνειον	3.80
Ἀριθ. 387/22-11-1933 Ἐπιθεωρητῆς	70235/8/338 64 90

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡ. Ν. ΤΖΑΚΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦ. ΔΕΛΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ

313- ΠΑ' ΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ-814

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Κ. Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ

Τέως καθηγητού των Μαθηματικών του έν Άθηναις Άρσρακίου Διδασκαλείου

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ

42-108

ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΩΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ Α', Β', Γ' ΤΑΞΕΩΣ,
ΤΩΝ ΗΜΙΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΠΑΡΘΕΝΑΓΩΓΕΙΩΝ

ΝΟΜΟΣ 504^Α, ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΔΕΚΑΤΗ

Έγκριθεΐσα εΐ πενταετίαν 1933—1938

(μεταρρυθμισθ εΐ τελευταίον αναλυτικόν πρόγραμμα)

εΐ απόφασεως 41062—31-7-1933

Αντίτυπα 3.000



ΟΜ
ΣΕΛΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ

1938

Πᾶν γνήσιον ἀντίτυπον φέρει τὴν ὑπογραφήν τοῦ συγγραφέως καὶ τὴν σφραγίδα τῶν ἐκδοτῶν.



ΤΥΠΟΙΣ ΑΘ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ
Ὁδὸς Λέκα—Στοῦ Σιμοπούλου

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Μονάς και ἀριθμός.

1. Ὄταν παρατηρῶμεν πράγματα ὅμοια, π. χ. μαθητάς, πρόβατα, δένδρα κτλ., ἕκαστον ἐξ αὐτῶν λαμβάνεται ὡς *μονάς*, ὥστε ὁ μαθητής, τὸ πρόβατον, τὸ δένδρον κτλ., εἶναι μονάς. Δυνάμεθα ὅμως μὲ πολλοὺς μαθητάς νὰ σχηματίσωμεν τάξεις, ἢ μὲ πολλὰ πρόβατα νὰ σχηματίσωμεν ποίμνια, τότε μονάς εἶναι ἡ τάξις, τὸ ποίμνιον. Ὅστε *μονάς* λέγεται ἕκαστον ἐκ τῶν πολλῶν ὁμοίων πραγμάτων (ἢ καὶ πολλὰ ὁμοῦ ὅμοια πράγματα, τὰ ὁποῖα θεωροῦμεν ὡς ἓν ὅλον).

Τὸ πλήθος ὁμοίων πραγμάτων εἶναι ὠρισμένον, ὅταν γνωρίζωμεν πόσα εἶναι ταῦτα. Π. χ. ὅταν λέγωμεν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως εἶναι *τριακόσια*, τὸ πλήθος τῶν μαθητῶν εἶναι ὠρισμένον, ὁ δὲ τριακόσια, ὅστις ὀρίζει τὸ πλήθος τοῦτο, λέγεται *ἀριθμός*. Ὅστε *ἀριθμός* λέγεται ἡ ἔννοια, ἡ ὁποία ὀρίζει πλήθος ὁμοίων πραγμάτων.

2. *Ἀρίθμησις* λέγεται ἡ εὗρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ὀρίζει πλήθός τι. Ἀρίθμησις λέγεται καὶ ἡ ἐξήγησις τοῦ τρόπου, διὰ τοῦ ὁποίου σχηματίζομεν, ὀνομάζομεν, γράφομεν καὶ ἀπαγγέλλομεν τοὺς ἀριθμούς. Τὴν ἀρίθμησιν καὶ τὰ περὶ ἀριθμῶν ἐν γένει διδάσκει ἡ Ἀριθμητική.

Σχηματισμός και ὀνομασία τῶν ἀριθμῶν.

3. Ἡ μονάς ὡς ἀριθμός θεωρουμένη λέγεται *ἓν*. Ἐὰν μὲ τὸ ἓν ἐνώσωμεν καὶ ἄλλην μίαν μονάδα, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν *δύο*. Ἐὰν μὲ τὸν δύο ἐνώσωμεν καὶ ἄλλην μίαν μονάδα, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν *τρία*. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον σχηματίζομεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμούς: *τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἐπτά, ὀκτώ, ἐννέα*.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι παριστῶσι *μονάδας ἀπλᾶς*· διότι, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ὑπάρχουν καὶ μονάδες σύνθετοι, αἱ ὁποῖσι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἄλλας μονάδας.

4. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἢ ἐν ἀκόμῃ, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν *δέκα*, ὁ ὁποῖος θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται *δεκάς*. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς δεκάδος σχηματίζονται οἱ ἑξῆς ἀριθμοὶ: δύο δεκάδες ἢ *εἴκοσι*, τρεῖς δεκάδες ἢ *τριάνκοντα*, τέσσαρες δεκάδες ἢ *τεσσαράκοντα*, πέντε δεκάδες ἢ *πεντήκοντα*, ἕξ δεκάδες ἢ *ἑξήκοντα*, ἑπτὰ δεκάδες ἢ *ἑβδομήκοντα*, ὀκτὼ δεκάδες ἢ *ὀγδομήκοντα*, ἐννέα δεκάδες ἢ *ἐνενηήκοντα*. Οἱ σχηματιζόμενοι ἀριθμοὶ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς δεκάδος παριστῶσι *δεκάδας*.

5. Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεκάδων ἀριθμοὶ λαμβάνουσι τὰ ὀνόματα τῶν δεκάδων, ἦτοι *δέκα*, *εἴκοσι*, *τριάνκοντα*,..... *ἐνενηήκοντα*, καὶ τὰ ὀνόματα τῶν ἀπλῶν μονάδων, *ἐν*, *δύο*, *τρία*,..... *ἐννέα*, προτάσσονται ὅμως τὰ ὀνόματα τῶν δεκάδων καὶ βαίνουνσι κατὰ τὴν ἑξῆς σειρᾶν: *δέκα*, *ἐνδεκα* (ἔξαιρητικῶς ἀντὶ *δέκα ἐν*), *δῶδεκα* (ἀντὶ *δέκα δύο*), *δέκα τρία*, *δέκα τέσσαρα*, *δέκα πέντε*... *ἐνενηήκοντα ἐννέα*.

6. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐνενηήκοντα ἐνώσωμεν μίαν δεκάδα ἀκόμῃ ἢ μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐνενηήκοντα ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἢ ἐν ἀκόμῃ, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν *ἐκατόν*, ὁ ὁποῖος ἂν καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ δέκα δεκάδας (ἢ ἐκατόν μονάδας), θεωρεῖται ὅμως ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται *ἐκατοντιάς*. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς ἐκατοντιάδος σχηματίζονται οἱ ἑξῆς ἀριθμοὶ: δύο ἐκατοντιάδες ἢ *διακόσια*, τρεῖς ἐκατοντιάδες ἢ *τριακόσια*, τέσσαρες ἐκατοντιάδες ἢ *τετρακόσια*, πέντε ἐκατοντιάδες ἢ *πεντακόσια*, ἕξ ἐκατοντιάδες ἢ *ἑξακόσια*, ἑπτὰ ἐκατοντιάδες ἢ *ἑπτακόσια*, ὀκτὼ ἐκατοντιάδες ἢ *ὀκτακόσια*, ἐννέα ἐκατοντιάδες ἢ *ἐννεακόσια*.

7. Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐκατοντιάδων ἀριθμοὶ λαμβάνουσι τὰ ὀνόματα τῶν ἐκατοντιάδων καὶ τὰ ὀνόματα τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέχρι τοῦ ἐνενηήκοντα ἐννέα, προτάσσονται ὅμως τὰ ὀνόματα τῶν ἐκατοντιάδων. Π. χ. *ἑξακόσια εἴκοσι*.

8. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐννεακόσια ἐνενηήκοντα ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἢ ἐν, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν *χίλια*, ὁ ὁποῖος θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται *χιλιάς*. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς χιλιάδος σχηματίζονται ἀριθμοὶ χιλιάδων, οἵτινες λαμβάνουσι τὰ ὀνόματα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μέχρι τοῦ ἐννεακόσια ἐνενηήκοντα ἐννέα, εἰς τὰ ὁποῖα προσαρτᾶται ἡ λέξις *χιλιάδες*, ἦτοι

λέγομεν *τρεις χιλιάδες, εξήκοντα πέντε χιλιάδες* κτλ. Δυνατὸν ὅμως ἀριθμὸς τις τῶν χιλιάδων νὰ περιέχη καὶ ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ χίλια, ἤτοι ἀριθμὸν περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ ἑνὸς καὶ τοῦ ἑνεακόσια ἑνεήκοντα ἑννέα.

9. Ὁ ἀριθμὸς δέκα χιλιάδες (τὸν ὁποῖον οἱ ἀρχαῖοι Ἑλληνες ὠνόμασαν *μύρια*) θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *δεκάς τῶν χιλιάδων*. Ὁ ἀριθμὸς ἑκατὸν χιλιάδες θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *ἑκατοντάς τῶν χιλιάδων*. Ὁ ἀριθμὸς χίλια χιλιάδες θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *ἑκατομμύριον* (διότι εἶναι ἑκατὸν μύρια). Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τοῦ ἑκατομμυρίου σχηματίζονται ἀριθμοὶ ἑκατομμυρίων. Καὶ ὁ μὲν ἀριθμὸς δέκα ἑκατομμύρια θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *δεκάς ἑκατομμυρίων*, ὁ ἀριθμὸς ἑκατὸν ἑκατομμύρια θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *ἑκατοντάς ἑκατομμυρίων*, ὁ δὲ ἀριθμὸς χίλια ἑκατομμύρια θεωρεῖται ὡς νέα μονὰς καὶ λέγεται *δισεκατομμύριον*.

10. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως πάλιν τοῦ δισεκατομμυρίου σχηματίζονται ἀριθμοὶ δισεκατομμυρίων, ἐπομένως ἔχουν καὶ οὗτοι μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας δισεκατομμυρίων. Χίλια δισεκατομμύρια σχηματίζουν τὸν ἀριθμὸν *τρισεκατομμύριον* καὶ οὕτω καθεξῆς.

11. Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς ὁποίας ἐσχηματίσαμεν ἄνωτέρω, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἑξῆς:

Μονὰς (ἀπλῆ).....	ἡ μονὰς	πρώτης	τάξεως
Δεκάς.....	>	δευτέρας	>
Ἑκατοντάς.....	>	τρύτης	>
Μονὰς τῶν χιλιάδων ἢ χιλιάς.....	>	τετάρτης	>
Δεκάς χιλιάδων.....	>	πέμτης	>
Ἑκατοντάς χιλιάδων.....	>	ἕκτης	>
Μονὰς ἑκατ. ἢ ἑκατομμύριον.....	>	ἑβδόμης	>
Δεκάς ἑκατομ.....	>	ὀγδόης	>
Ἑκατοντάς ἑκατομ.....	>	ἐνάτης	>
Μονὰς δισεκατομμυρίου.....	>	δεκάτης	>
Δεκάς >.....	>	ἐνδεκάτης	>
Ἑκατοντάς >.....	>	δωδεκάτης	> κτλ.

12. Ἐκ τῶν ἄνωτέρω μονάδων αἱ ἑξῆς: *μονὰς, χιλιάς, ἑκατομμύριον, δισεκατομμύριον, τρισεκατομμύριον* κτλ., ἐκάστη τῶν ὁποίων ἀποτελεῖται ἀπὸ χιλιάς μονάδας τῆς ἀμέσως προηγουμένης, λέγονται *ἀρχικαὶ ἢ πρωτεύουσαι μονάδες*.

13. Διὰ τοῦ σχηματισμοῦ τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων δύναται πᾶς ἀριθμὸς νὰ θεωρηθῆ ὡς ἀποτελούμενος ἐκ μονάδων

διαφόρων τάξεων, και ἕξ ἐκάστης τούτων νὰ μὴ περιέχη περισσο-
τέρας τῶν ἑννέα, διότι ἂν περιέχη δέκα, τότε δέκα μονάδες τάξεως
τινος ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ὅστε
γνωρίζοντες τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως, τὰς ὁποίας περιέχει ἀριθ-
μὸς τις, ὀρίζομεν ἔντελῶς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς
ὅστις περιέχει τρεῖς χιλιάδας, πέντε ἑκατοντάδας, δύο δεκάδας και
ἕξ μονάδας, εἶναι ἔντελῶς ὠρισμένος.

Γραφή και ἀπαγγελία τῶν ἀριθμῶν.

14. Τὰ σημεῖα ἢ χαρακτηῆρες, μετὰ τὰ ὁποῖα παριστῶμεν τοὺς
ἑννέα πρώτους ἀριθμοὺς: ἕν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἕξ, ἑπτὰ,
ὀκτώ, ἑννέα, εἶναι τὰ ἑξῆς: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Τὰ σημεῖα ταῦτα και τὸ σημεῖον 0, μετὰ τὰ ὁποῖα γράφονται
ὅλοι οἱ ἀριθμοί, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, λέγονται **ψηφία** ἢ **ἀρα-
βικοὶ χαρακτηῆρες**: διότι ἡ γνώσις αὐτῶν μετεδόθη εἰς ἡμᾶς ἐκ
τῶν Ἀράβων. Τὸ ψηφίον 0 λέγεται **μηδὲν** ἢ **μηδενικὸν** και χρη-
σιμεύει, ὡς θὰ ἴδωμεν, εἰς τὸ νὰ κατέχη κατὰ τὴν γραφὴν τῶν
ἀριθμῶν τὰς θέσεις τῶν ἑλλειπόντων ψηφίων, τὰ δὲ ἄλλα ψηφία
λέγονται πρὸς διάκρισιν **σημαντικά**. Διὰ νὰ γράφωμεν συντόμως
τοὺς ἀριθμοὺς μετὰ τὰ ἀνωτέρω ψηφία, ἐτέθη ἡ ἑξῆς συνθήκη.

15. **Πᾶν ψηφίον, τὸ ὁποῖον γράφεται πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἄλλου,
παριστᾷ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Και τάνάπα λιν.**

Κατὰ τὴν συνθήκην λοιπὸν ταύτην, ὁ ἀριθμὸς 5 χιλιάδες 2
ἑκατοντάδες 7 δεκάδες και 3 μονάδες γράφεται 5273. Ἐὰν δὲ μο-
νάδες κατωτέρας τινὸς τάξεως δὲν ὑπάρχουν, γράφομεν εἰς τὴν θέ-
σιν αὐτῶν 0, διὰ νὰ τηρηθῇ τὸ εἶδος τῶν μονάδων ἐκάστου ψη-
φίου. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς ὅστις ἔχει 2 ἑκατοντάδας και 5 μονάδας,
ἦτοι ὁ διακόσια πέντε, γράφεται 205.

Σημ. Οἱ ἀριθμοὶ οἱ ἔχοντες ἕν ψηφίον λέγονται **μονοψήφιοι**, οἱ ἔχον-
τες δύο λέγονται **διψήφιοι**, οἱ ἔχοντες τρία **τριψήφιοι**, και γενικῶς οἱ ἔχον-
τες πολλὰ **πολυψήφιοι**.

16. **Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἀριθμὸν γεγραμμένον μετὰ ψηφία
και ἔχοντα περισσότερα τῶν τριῶν ψηφίων, πράττομεν ὡς
ἑξῆς: χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμήματα μετὰ στιγμὰς (.)
ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν (τὸ τελευταῖον τμήμα πρὸς τὰ ἀριστερὰ
δυνατὸν νὰ εἶναι διψήφιον ἢ μονοψήφιον), ἔπειτα ἀρχόμενοι
ἕξ ἀριστερῶν ἀπαγγέλλομεν ἕκαστον τμήμα μετὰ τὸ ὄνομά του.**

Π. χ. Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν τὸν ἀριθμὸν 23567309, χωρίζομεν

αὐτὸν ὡς ἐξῆς· 23.567.309 καὶ ἀπαγγέλλομεν εἴκοσι τρία ἑκατομμύρια πεντακόσαι ἐξήκοντα ἐπτὰ χιλιάδες καὶ τριακόσαι ἑννέα μονάδες.

17. Διὰ τὴν γράψωμεν ἀριθμὸν ἀπαγγελλόμενον, γράφομεν πρῶτον τὸν ἀριθμὸν τοῦ τμήματος τῆς ἀνωτάτης δοθείσης ἀρχικῆς μονάδος· ἔπειτα πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ γράφομεν κατὰ σειρὰν τὸν ἀριθμὸν τοῦ τμήματος ἐκάστης κατωτέρας ἀρχικῆς μονάδος· προσέχοντες ὅμως, ἂν ὁ ἀριθμὸς τοῦ τμήματος κατωτέρας τινὸς ἀρχικῆς μονάδος δὲν δοθῇ, νὰ γράφωμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ τρία μηδενικά (πρὸς ἀναπλήρωσιν τῶν ἑλλειπουσῶν θέσεων μονάδων, δεκάδων καὶ ἑκατοντάδων τοῦ τμήματος τοῦτου), ἂν ὅμως δοθῇ καὶ ἔχῃ δύο ἢ ἓν ψηφίον, νὰ γράφωμεν πρὸς τὰ ἀριστερά του ἓν ἢ δύο μηδενικά.

Π. χ. Ὁ ἀριθμὸς δέκα πέντε δισεκατομμύρια τριάκοντα ὀκτὼ χιλιάδες καὶ ἕξ μονάδες γράφεται ὡς ἐξῆς· 15 000 038 006. Ὅσαῦτως οἱ ἀριθμοὶ μία χιλιάς ἢ χίλια, ἓν ἑκατομμύριον, ἓν δισεκατομμύριον, ἓν τρισεκατομμύριον γράφονται ὡς ἐξῆς·

1 000, 1 000 000, 1 000 000 000, 1 000 000 000 000

18. Ἐπειδὴ δέκα μονάδες τάξεώς τινος χροιάζονται διὰ τὴν ἀποτελεσθῆναι μία μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, καὶ δέκα ψηφία μεταχειρίζομεθα διὰ τὴν γραφὴν ὄλων τῶν ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς ἀριθμώσεως λέγεται **δεκαδικὸν σύστημα**, ὃ δὲ ἀριθμὸς 10 λέγεται **βάσις** τοῦ συστήματος.

Ἑλληνικὴ καὶ Ῥωμαϊκὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν.

19. Οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μετεχειρίζοντο ὡς ἀριθμητικὰ σημεῖα τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ ὅποια διήρθεσαν εἰς τρεῖς τάξεις ἀπὸ ὀκτὼ γράμματα ἐκάστην.

Ἡ πρώτη τάξις ἀπὸ τοῦ α ἕως τοῦ θ περιελάμβανε τὰς ἀπλᾶς μονάδας, ἡ δευτέρα τάξις ἀπὸ τοῦ ι ἕως τοῦ π περιελάμβανε τὰς δεκάδας, καὶ ἡ τρίτη τάξις ἀπὸ τοῦ ρ ἕως τοῦ ω περιελάμβανε τὰς ἑκατοντάδας. Ἄλλ' ἐπειδὴ ἐκάστη τάξις περιλαμβάνει ὀκτὼ γράμματα, ἐνῶ χροιάζονται ἑννέα ἀριθμητικὰ σημεῖα, διὰ τοῦτο προσετέθησαν εἰς μὲν τὴν πρώτην τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα ε τὸ ς (σίγμα), τὸ ὁποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 6· εἰς τὴν δευτέραν τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα π τὸ ζ (κόππα), τὸ ὁποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 90· εἰς δὲ τὴν τρίτην τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα ω τὸ Ϙ (σαμπί), τὸ ὁποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 900. Τὰ γράμματα, ὅταν ἐπρόκειτο νὰ παρα-

στήσωσιν ἀριθμούς, ἐτινίζοντο πάντοτε πρὸς διάκρισιν. Κατωτέρω παραθέτομεν τὰς μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας.

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

Μετὰ τὰ ἀνωτέρω γράμματα ἐξέφραζον ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς μέχρι τοῦ 999. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 11, 12, 13, 14.....19

γράφονται ὡς ἐξῆς: ια', ιβ', ιγ', ιδ',.....ιθ'.

Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 21, 25, 36, 58, 101, 875, 999

γράφονται ὡς ἐξῆς: κα', κε', λς', νη', ρα', ωσε', ρηθ'.

Τὰς μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας τῶν χιλιάδων ἐξέφραζον μετὰ τὰ αὐτὰ ἀνωτέρω γράμματα, ἀλλ' ἔθετον τὸν τόνον ἀριστερὰ καὶ ὑποκάτω, ἥτοι α=1000, β=2000, γ=3000, ρ=900 000.

Οἱ ἀριθμοὶ π. χ. 1821, 1932 καὶ 999 999 γράφονται ὡς ἐξῆς: ,αωκα', ,αϱλβ', ,ϱηθϱηθ'. Συνήθως ἔμενον ἕως τὰς 100 000=,ρ. Πέραν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου μετεχειρίζοντο τὴν λέξιν **μύριοι**=10 000 ἠνωμένην μετὰ τὰς λέξεις δεκάκις, εἰκοσάκις κτλ. Π. χ. δεκάκις μύριοι=100 000, ἑκατοντάκις μύριοι=1 000 000, χιλιάκις μύριοι=10 000 000.

Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο τὰ ἐξῆς γράμματα διὰ τὴν παράστασιν τῶν ἀριθμῶν.

I=1, II=2, III=3, IV=4, V=5, VI=6, VII=7, VIII=8, IX=9, X=10, L=50, C=100, D=500, M=1000. Πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις ἐγράφετο πρὸ ἄλλου μεγαλυτέρου του, ἐσήμαινε τὴν ἀφαιρέσιν αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου. Πᾶς δὲ ἀριθμὸς, ὅστις ἐγράφετο κατόπιν μεγαλυτέρου του, ἐσήμαινε τὴν πρόσθεσιν αὐτοῦ εἰς τὸν μεγαλυτέρου. Π. χ. ὁ IV σημαίνει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 1 ἀπὸ τὸν 5, ἥτοι 4. Τὸ XII σημαίνει εἰς τὸν 10 νὰ προσθέσωμεν 2, ἥτοι 12. Τὸ XL σημαίνει ἀπὸ τὸν 50 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 10, ἥτοι 40. Τὸ XIX σημαίνει εἰς τὸν 10 νὰ προσθέσωμεν 9, ἥτοι 19. Τὸ XC=90, DC=600, MCC=1200 κτλ.

**Συγκεκριμένοι και άφηρημένοι αριθμοί.
Όμοειδείς και έτεροειδείς αριθμοί.**

20. **Συγκεκριμένοι** αριθμοί λέγονται εκείνοι, οί οποίοι ορίζουσι τὸ πρᾶγμα, τὸ ὁποῖον παριστῶσι· π. χ. 5 βιβλία, 8 μῆλα. **Άφηρημένοι** δὲ ὅσοι δὲν ορίζουσι τὸ πρᾶγμα· π. χ. 2, 9, 10. Οί συγκεκριμένοι αριθμοί διακρίνονται εἰς **ὀμοειδεῖς** καὶ **έτεροειδεῖς**.

Όμοειδεῖς αριθμοί λέγονται εκείνοι, τῶν ὁποίων αἱ μονάδες παριστῶσι τὸ αὐτὸ πρᾶγμα· π. χ. 5 μῆλα καὶ 7 μῆλα. **Έτεροειδεῖς** δὲ εκείνοι, τῶν ὁποίων αἱ μονάδες παριστῶσι διάφορα πρᾶγματα· π. χ. 8 πρόβατα καὶ 20 δραχμαί.

Ίσοι καὶ ἄνισοι αριθμοί.

21. Δύο αριθμοί λέγονται **ἴσοι**, ὅταν αἱ μονάδες τοῦ ἑνὸς εἶναι τόσαι, ὅσαι εἶναι αἱ μονάδες καὶ τοῦ ἄλλου. Ἐάν π. χ. δώσωμεν εἰς ἓν παιδίον 5 μῆλα καὶ εἰς ἄλλο παιδίον ἄλλα 5 μῆλα, οἱ αριθμοί οὔτοι εἶναι ἴσοι. Ὅταν θέλωμεν νὰ δεῖξωμεν ὅτι δύο αριθμοί εἶναι ἴσοι, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον τῆς ἰσότητος, τὸ ὁποῖον εἶναι = καὶ ἀπαγγέλλεται ἴσον· π. χ. γράφομεν $5=5$ καὶ ἀπαγγέλλομεν πέντε ἴσον πέντε.

Δύο αριθμοί λέγονται **ἄνισοι**, ὅταν αἱ μονάδες τοῦ ἑνὸς εἶναι περισσότεραι τῶν μονάδων τοῦ ἄλλου. Ἐάν π. χ. δώσωμεν εἰς ἓν παιδίον 5 μῆλα καὶ εἰς ἄλλο παιδίον 3 μῆλα, οἱ αριθμοί 5 καὶ 3 εἶναι ἄνισοι. Ὅταν θέλωμεν νὰ δεῖξωμεν ὅτι δύο αριθμοί εἶναι ἄνισοι, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον τῆς ἀνισότητος, τὸ ὁποῖον εἶναι $>$, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν γράφομεν εἰς τὸ ἄνοιγμα τοῦ σημείου τούτου· π. χ. $5 > 3$ ἢ $3 < 5$ καὶ ἀπαγγέλλομεν 5 μεγαλύτερος τοῦ 3, ἢ 3 μικρότερος τοῦ 5.

Άσκήσεις.

- 1) Νὰ ἀπαγγελθῶσιν οἱ ἀριθμοί 2037089, 203407814, 3000082656.
- 2) Μὲ πόσα μηδενικά γράφεται μία χιλιάς, ἓν ἑκατομμύριον, ἓν δισεκατομμύριον ;
- 3) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς πέντε ἑκατομμύρια καὶ δώδεκα χιλιάδες, εἴκοσι ἑκατομμύρια δέκα χιλιάδες καὶ πέντε μονάδες, ἑνδεκα δισεκατομμύρια δύο ἑκατομμύρια καὶ πενήτηντα μονάδες.
- 4) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς ἑλληνικοὺς ἀριθμοὺς κη΄, τοε΄, Ϟογ΄, αωεθ΄, θσζς΄.
- 5) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς ρωμαϊκοὺς ἀριθμοὺς XXV, XXL, CIV, CMX, MXML.

6) Γράψε τούς ἀριθμούς 37, 76, 159, 208, 1659 μὲ ἐλληνικοὺς καὶ ρωμαϊκοὺς χαρακτῆρας.

7) Πόσας μονάδας ἔχουν 3 χιλιάδες ; 7 ἑκατοντάδες ; 4 δεκάδες ;

8) Πόσας δεκάδας ἔχει μία ἑκατοντάς ; Πόσας ἑκατοντάδας ἔχει μία χιλιάς ;

9) Νά ἀναλυθῆ ὁ ἀριθμὸς 4582 εἰς τὰς διαφόρους μονάδας του.
(4 χιλ. 5 ἑκ. 8 δ. 2 μ.).

10) Τὸ αὐτὸ νά γίνῃ καὶ εἰς τούς ἀριθμούς 7085 καὶ 52408.

11) Νά ἀναλυθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 4270, 15034, 70850 εἰς χιλιάδας καὶ μονάδας, εἰς ἑκατοντάδας καὶ μονάδας, εἰς δεκάδας καὶ μονάδας. (Ὁ 4270 ἀναλύεται εἰς 4 χιλ. καὶ 270 μον., 42 ἑκατ. καὶ 70 μον., 427 δεκ. καὶ 0 μον.).

12) Πόσας ἐν ὄλῳ μονάδας (ἀπλῆς), δεκάδας, ἑκατοντάδας κτλ. ἔχουν οἱ ἀριθμοὶ 356708, 450675, 378004 ;

(Διὰ νά μάθωμεν τοῦτο, ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμὸν μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, δεκάδων, ἑκατοντάδων κτλ. Ὁ ἀνωτέρω πρῶτος ἀριθμὸς ἔχει 356708 μονάδας, 35670 δεκάδας, 3567 ἑκατοντάδας κτλ.).

13) Ἐν ἑκατομμύριον δραχμαὶ πόσα χιλιόδραχμα εἶναι ; Πόσα ἑκατοντάδραχμα ; Καὶ πόσα δεκάδραχμα ;

Μετρικὸν σύστημα τῆς Ἑλλάδος.

22. Αἱ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας μετροῦμεν τὸ μήκος, τὸ βῆρος καὶ τὰ νομίσματα καὶ τῶν ὁποίων γίνεται καθημερινὴ χρῆσις, εἶναι αἱ ἑξῆς :

α') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους μεταχειρίζομεθα τὸ **γαλλικὸν μέτρον**, τὸ ὁποῖον διαιρεῖται εἰς 10 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται **δέκατα** ἢ **ὑποδεκάμετρα**. Κάθε δέκατον διαιρεῖται εἰς 10 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται **ἐκατοστὰ** ἢ **δάκτυλοι** ἢ **πόντοι**. Τὸ μέτρον λοιπὸν ἔχει 100 πόντους. Τὸ χιλιόμετρον εἶναι 1000 μέτρα. Ἐπίσης ἔχομεν τὸν **ἐμπορικὸν πήχυν**, ὁ ὁποῖος εἶναι ἴσος μὲ 64 πόντους καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα λέγονται **ροῦπια**.

β') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους μεταχειρίζομεθα ὡς μονάδα τὴν **οκᾶν**, ἢ ὁποῖα διαιρεῖται εἰς 400 δράμια. Τὸ βῆρος 44 οκάδων λέγεται **στατήρ** (καντάρι). Μεταχειρίζομεθα ἀκόμη καὶ τὸ **γαλλικὸν χιλιόγραμμον** ἢ **κιλόν**, τὸ ὁποῖον εἶναι 1000 γραμμάρια καὶ ἔχει βῆρος 312 δράμια περίπου.

γ') Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν νομισμάτων ἔχομεν ὡς μονάδα τὴν **δραχμὴν**, ἢ ὁποῖα ἔχει 100 λεπτά. Τὸ χιλιόδραχμον ἔχει 1000 δραχμάς, τὸ τάλληρον ἔχει 5.

δ') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὴν ἡμέραν (ἦτοι τὸ ἡμερονύκτιον). Ἡ ἡμέρα διαιρεῖται εἰς 24 ὥρας, ἐκάστη ὥρα διαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτά καὶ ἕκαστον πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτά. Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας.

Σημ. Θὰ μάθωμεν ἀργότερον ὅτι, ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω μονάδων, μεταχειρίζομεθα καὶ ἄλλας ἀκόμη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

23. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐδώσαμεν εἰς ἓνα πτωχὸν 2 δραχμάς, εἰς ἄλλον 4 καὶ εἰς ἄλλον 6 καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσας δραχμάς ἐδώσαμεν ἐν ὅλῳ. Ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἓνα μόνον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος νὰ ἔχη τόσας μονάδας, ὅσας ἔχουν οἱ ἀριθμοὶ 2, 4, 6. Ὡστε δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ὡς ἑξῆς:

Πρόσθεσις λέγεται ἡ πράξις, διὰ τῆς ὁποίας σχηματίζομεν ἓνα ἀριθμὸν ἀπὸ ὄλας τὰς μονάδας, τὰς ὁποίας ἔχουν δύο ἢ περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι πρέπει νὰ προστεθῶσι, λέγονται *προσθετοί*. ὁ δὲ διὰ τῆς προσθέσεως αὐτῶν σχηματιζόμενος ἀριθμὸς λέγεται *ἄθροισμα*. Διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πρόκειται νὰ προστεθῶσι, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον +, τὸ ὁποῖον ἀπαγγέλλεται *σύν*, ἤτοι 5+3, καὶ ἀπαγγέλλομεν πέντε σύν τρία (συνήθως ὁμως λέγομεν πέντε καὶ τρία).

Οἱ προσθετοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι συγκεκριμένοι ἢ ἀφηρημένοι· ἐὰν ὁμως εἶναι συγκεκριμένοι, πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς· διότι ἕτεροειδεῖς ἀριθμοὺς δὲν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν. Π. χ. 6 μῆλα καὶ 3 πρόβατα δὲν προστίθενται (διότι οὔτε 9 μῆλα κάμνουν, οὔτε 9 πρόβατα). Ἐπειδὴ οἱ προσθετοὶ θὰ εἶναι ὁμοειδεῖς, διὰ τοῦτο τὸ ἄθροισμα θὰ εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τοὺς προσθετέους.

Πρόσθεσις μονοψηφίων ἀριθμῶν.

Πρόβλημα. Πατήρ τις ἐμοίρασεν εἰς τὰ τέσσαρα τέκνα του μῆλα. Εἰς τὸ ἓνα ἔδωκεν 8 μῆλα, εἰς τὸ ἄλλο 5, εἰς τὸ ἄλλο 6 καὶ εἰς τὸ ἄλλο 9. Πόσα μῆλα ἔδωκεν ἐν ὅλῳ;

Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο, προσθέτομεν πρῶτον τὰ μῆλα τῶν δύο πρώτων τέκνων· λέγομεν 8 καὶ 5, 13· εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν προσθέτομεν τὰ μῆλα τοῦ τρίτου, λέγομεν 13 καὶ 6, 19· εἰς τὸ νέον τοῦτο ἄθροισμα προσθέτομεν τὰ μῆλα τοῦ τετάρτου, λέγομεν 19 καὶ 9, 28. Ὡστε εἶναι $8+5+6+9=28$. Τὸ αὐτὸ ἄθροισμα θὰ εὔρωμεν, ἂν προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς καὶ κατ' ἄλλην τάξιν, διότι αἱ μονάδες ἐκάστου ἀριθμοῦ εἶναι ὄρισμέναι καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ προστεθῶσι. Π. χ. λέγομεν 8 καὶ 6, 14· καὶ

5, 19· και 9, 28. Ὡστε εἶναι $8+5+6+9=8+6+5+9=28$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἐξῆς θεμελιώδη ιδιότητα τῆς προσθέσεως.

24. **Τὸ ἄθροισμα ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἰωνδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν αὐτούς.**

Ἔνεκα τῆς ιδιότητος ταύτης προτιμῶμεν χάριν συντομίας νὰ προσθέτωμεν νοερῶς πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς ἐκείνους, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εὐρίσκομεν εὐκόλως (1).

Πρόσθεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

25. **Πρόβλημα.** Ἐμπορός τις ἐπώλησε τρία ὑφάσματα· ἀπὸ τὸ ἓν ἔλαβε 2936 δραχμαῖς, ἀπὸ τὸ ἄλλο 4503 καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο 54 δρ. Πόσας δραχμαῖς ἔλαβεν ἐν ὅλῳ;

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, θὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας, χωριστὰ τὰς δεκάδας, χωριστὰ τὰς ἑκατοντάδας κλπ. καὶ ἔπειτα θὰ ἐνώσωμεν τὰ μερικὰ ταῦτα ἄθροίσματα. Ὡστε ἡ πρόσθεσις τῶν πολυψηφίων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν μονοψηφίων. Ἄλλ' ἵνα μὴ συμβῆ λάθος ἐν τῇ πράξει καὶ προσθέσωμεν ψηφία διαφόρων τάξεων, δὲν γράφομεν τοὺς προσθετέους ἀριθμοὺς ὡς ἐξῆς: $2936+4503+54$, ἀλλὰ τὸν ἓνα ὑποκάτω τοῦ ἄλλου, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκονται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, ὡς δεικνύει ἡ κατωτέρω διάταξις.

2936 Εὐρίσκομεν κατὰ πρῶτον τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπλῶν μο-
4503 νάδων, τὸ ὁποῖον εἶναι 13. Ἄλλὰ 13 μονάδες κάμνουν 1 δε-

54 κάδα καὶ 3 μονάδας, γράφομεν 3 ὑποκάτω τῆς γραμμῆς καὶ
7493 εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν μονάδων καὶ κρατοῦμεν τὴν 1 δε-
κάδα διὰ νὰ τὴν προσθέσωμεν εἰς τὰς δεκάδας. Μεταβαίνομεν
ἔπειτα εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα μαζί
μὲ τὸ 1 κρατούμενον εἶναι 9· γράφομεν λοιπὸν 9 εἰς τὴν στήλην
τῶν δεκάδων καὶ ἐξακολουθοῦμεν οὕτω μέχρι τῆς ἀνωτάτης τάξεως.
Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 7493.

26. **Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως.** **Δοκιμὴ** μιᾶς ἀριθμητικῆς πράξεως λέγεται ἄλλη πράξις, τὴν ὁποῖαν κάμνομεν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ἂν ἡ πρώτη ἔγινε χωρὶς λάθος.

Ἡ δοκιμὴ τῆς προσθέσεως γίνεται ὡς ἐξῆς. Ἐὰν ἐπροσθέσαμεν τοὺς προσθετέους ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, προσθέτομεν αὐτοὺς ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἢ καὶ τὰνάπαλιν, καὶ ἂν εὕρωμεν τὸ ἴδιον

(1) Περὶ τῶν ἄλλων ιδιοτήτων τῆς προσθέσεως κάμνομεν λόγον εἰς τὸ Γ' βιβλίον. Τοῦτο λέγομεν καὶ διὰ τὰς ιδιότητας τῶν ἄλλων πράξεων.

ἄθροισμα, τότε εἶναι πιθανὸν ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος (ἐδ. 24). Δυνατὸν ὅμως καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς δοκιμῆς νὰ κάμω-
μεν λάθος, διὰ τοῦτο καλλιτέρα δοκιμὴ μιᾶς πράξεως εἶναι ἡ μετὰ
προσοχῆς ἐκτέλεσις αὐτῆς.

Ἀσκήσεις νοεμαί. 1) Εἰς τὸν ἀριθμὸν 7 νὰ προσθήσῃς τὸν 8 καὶ εἰς
τὸ εὑρεθὲν ἄθροισμα νὰ προσθήσῃς πάλιν τὸν 8 καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρις
οὔ εὑρεθῆ ὁ ἀριθμὸς 95.

2) Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον νὰ προσθήσῃς εἰς τὸν 17 πρῶτον τὸν 7, ἔπειτα
τὸν 8 καὶ ἔπειτα τὸν 9, μέχρις οὔ εὑρεθῆ ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 100.

3) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι αἱ 30 δραχμαὶ καὶ 27 δραχμαὶ ; 60 καὶ 38 ;
25 καὶ 15 ; 35 καὶ 57 δραχμαὶ ;

4) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι 400 καὶ 300 δραχμαὶ ; 600 καὶ 400 ; 700 καὶ
500 ; 5000 καὶ 4000 ; 7000 καὶ 8000 ;

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ἦγόρασέ τις μίαν ἄμπελον μὲ 13 270 δραχμάς. Πόσον πρέ-
πει νὰ τὴν πωλήσῃ διὰ νὰ κερδίσῃ 1295 δραχμάς ; (14 565)

2) Χωρικός τις ἠγόρασε δύο χωράφια· διὰ τὸ ἓν ἔδωσε 6 750
δραχμάς καὶ διὰ τὸ ἄλλο ἔδωσε 2 350 δρ. περισσότερον τοῦ πρῶ-
του. Πόσας δραχμάς ἔδωσε καὶ διὰ τὰ δύο χωράφια ; (15 850)

3) Ἦγόρασέ τις μίαν οἰκίαν μὲ 285 000 δραχμάς καὶ ἐξώδευσε
διὰ νὰ τὴν ἐπισκευάσῃ 25 740 δραχμάς. Πόσον τοῦ ἐκόστισεν ἡ
οἰκία ; Καὶ πόσον πρέπει νὰ τὴν πωλήσῃ διὰ νὰ κερδίσῃ 18 760
δραχμάς ; (310 740, 329 500)

4) Ὅλαι αἱ νῆσοι τῆς Ἑλλάδος ἔχουν κατοίκους 1 037 020 (*),
ὅλα δὲ τὰ ἄλλα μέρη αὐτῆς ἔχουν 5 167 680. Πόσους κατοίκους
ἔχει ἡ Ἑλλάς ; (6 204 700)

5) Ἦγεννήθη τις τὸ ἔτος 1874 (μετὰ Χριστὸν) καὶ ἔζησε 42
ἔτη. Ποῖον ἔτος ἀπέθανεν ; (1916)

6) Οἱ Ὀλυμπιακοὶ ἀγῶνες ἤρχισαν τὸ ἔτος 777 πρὸ Χριστοῦ.
Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

7) Ὅταν ἐγεννήθη παιδίον τι ἡ μήτηρ του ἦτο 28 ἐτῶν, ὁ δὲ
πατὴρ του ἦτο 9 ἔτη μεγαλύτερος τῆς μητρός του, τώρα τὸ παι-
δίον εἶναι 14 ἐτῶν. Πόσων ἐτῶν εἶναι οἱ γονεῖς του ; (42, 51)

8) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ ἕως τὴν Λάρισ-
σαν εἶναι 347 χιλιόμετρα, ἀπὸ τὴν Λάρισσαν ἕως τὴν Θεσσαλονίκην
εἶναι 170 χιλιόμε. καὶ ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην ἕως τοὺς Παρισίους

(1) Συμφώνως μὲ τὴν ἀπογραφὴν τοῦ ἔτους 1928.

είναι 2666 χιλίωμ. Πόσα χιλιόμετρα είναι ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ ἕως τὴν Θεσσαλονίκην; Καὶ πόσα ἕως τοὺς Παρισίους; (517, 3183)

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

27. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν 9 μῆλα καὶ ἕξ αὐτῶν πρόκειται νὰ δώσωμεν εἰς ἓν παιδίον 3 μῆλα· θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσα μῆλα θὰ μᾶς μείνουν. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ δίδωμεν ἀπὸ ἓνα μῆλον· καὶ πρῶτον ἐκ τῶν 9 μῆλων δίδομεν 1 μῆλον, ὅτε μᾶς μένουν 8 μῆλα. ἔπειτα ἐκ τῶν 8 μῆλων δίδομεν ἄλλο 1 μῆλον, ὅτε μένουν 7 μῆλα· ἔπειτα ἐκ τῶν 7 μῆλων δίδομεν ἄλλο 1 μῆλον, ὅτε μένουν 6. Ὅστε μᾶς ἔμειναν 6 μῆλα καὶ ἐδώσαμεν τόσας φορὰς τὸ 1 μῆλον, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 3, τοιούτεστιν ἠλαττώσαμεν τὸν 9 κατὰ 3 μονάδας. Ἡ πράξις λοιπὸν αὕτη λέγεται *ἀφαίρεσις*.

Ὅστε ὀρίζομεν τὴν ἀφαίρεσιν ὡς ἑξῆς :

Ἀφαίρεσις λέγεται ἡ πράξις, διὰ τῆς ὁποίας ἐλαττώνομεν ἓνα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος δοθὲν ἀριθμὸς.

Ὁ ἀριθμὸς, ὅστις θὰ ἐλαττωθῆ, λέγεται *μειωτέος*, ὁ ἄλλος, ὅστις δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας θὰ ἐλαττωθῆ ὁ μειωτέος, λέγεται *ἀφαιρετέος*· ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅστις μένει ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως, λέγεται *διαφορὰ* ἢ *ὑπόλοιπον*. Ὅστε εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα μειωτέος εἶναι ὁ 9, ἀφαιρετέος ὁ 3 καὶ διαφορὰ ὁ 6.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ἀριθμὸς τις πρόκειται νὰ ἀφαιρεθῆ ἀπὸ ἄλλον, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον —, τὸ ὁποῖον ἀπαγγέλλεται *πλὴν* ἢ *μείον* ἢ *ἀπό*, καὶ πρῶτον μὲν ἀριθμὸν γράφομεν τὸν μειωτέον, δεύτερον δὲ τὸν ἀφαιρετέον, ἥτοι 9—3, καὶ ἀπαγγέλλομεν ἑννέα πλὴν τρία ἢ ἑννέα μείον τρία ἢ τρία ἀπὸ ἑννέα.

28. Ἐάν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα λάβωμεν τὰ 3 μῆλα, τὰ ὁποῖα ἐδώσαμεν, καὶ τὰ ἐνώσωμεν μὲ τὰ 6 μῆλα, τὰ ὁποῖα μᾶς ἔμειναν, θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 9 μῆλα, ἥτοι $6+3=9$. Ὅστε ὁ *μειωτέος εἶναι ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς*, ἐπομένως ὀρίζομεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἀφαίρεσις λέγεται ἡ πράξις, διὰ τῆς ὁποίας, ὅταν μᾶς δοθῆ τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν καὶ εἷς τῶν προσθετέων, εὐρίσκομεν τὸν ἄλλον.

Καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν πρέπει οἱ δοθέντες ἀριθμοί, ἂν εἶναι συγκεκριμένοι, νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς, διὰ τοῦτο καὶ ἡ διαφορὰ θὰ εἶναι ὁμοειδῆς μὲ τοὺς δεδομένους. Ἐάν ὁ ἀφαιρετέος εἶναι ἴσος μὲ τὸν μειωτέον, οὐδεμία μονὰς τοῦ μειωτέου μένει μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, λέγο-

μεν δὲ τότε ὅτι ἡ διαφορὰ εἶναι μηδέν· π. χ. εἶναι $7-7=0$. Ἡ ἀφαιρέσεις εἶναι ἀδύνατος, ὅταν ὁ μειωτέος εἶναι μικρότερος τοῦ ἀφαιρετέου.

Σημ. Τὴν διαφορὰν μονοψηφίου ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον εὐρίσκομεν εὐκόλως ἀπὸ μνήμης· λέγομεν π.χ. 3 ἀπὸ 9 μένου 6, 7 ἀπὸ 12 μένου 5 κτλ.

Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

Πρόβλημα. Ἐκ δύο ἀδελφῶν ὁ μεγαλύτερος εἶναι 9 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 7 ἐτῶν. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἡλικιῶν αὐτῶν; Ποία θὰ εἶναι μετὰ 6 ἔτη; Καὶ ποία ἦτο πρὸ 4 ἐτῶν;

Ἡ διαφορὰ εἶναι σήμερον $9-7=2$ ἔτη. Μετὰ 6 ἔτη ἡ ἡλικία των θὰ αὐξηθῆ κατὰ 6 ἔτη, καὶ θὰ εἶναι ὁ μεγαλύτερος 15 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 13 ἐτῶν, ἡ διαφορὰ τῶν ἡλικιῶν θὰ εἶναι πάλιν $15-13=2$ ἔτη. Πρὸ 4 ἐτῶν ἡ ἡλικία των ἦτο κατὰ 4 ἔτη μικρότερα, ὁ μεγαλύτερος ἦτο 5 ἐτῶν καὶ ὁ μικρότερος 3 ἐτῶν, ἡ διαφορὰ ἦτο πάλιν $5-3=2$ ἔτη. Βλέπομεν ὅτι, ἂν ὁ μειωτέος 9 καὶ ὁ ἀφαιρετέος 7 αὐξηθῶσιν ἢ ἐλαττωθῶσιν κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ διαφορὰ αὐτῶν δὲν ἀλλάσσει. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἑξῆς ιδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως.

29. *Ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.*

Πρόβλημα. Πόσοι δραχμαὶ μένου ἀπὸ 78 δραχμῶν, ἂν δώσωμεν 25 δραχμῶν;

Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν 78 πρῶτον τὰς 5 μονάδας τοῦ 25, ὅτε μένου 73· ἔπειτα τὰς 2 δεκάδας τοῦ ἀπὸ τὸν 73, ὅτε μένου 53. Ὡστε

30. *Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλον, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὰ μέρη του (ἦτοι τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας του κτλ.).*

Ἀφαιρέσεις πολυψηφίου ἀπὸ πολυψήφιον.

31. Διὰ νὰ εὐρωμεν π.χ. τὴν διαφορὰν 7865—2473, γράφομεν τὸν ἀφαιρετέον ὑποκάτω τοῦ μειωτέου, ὅπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τὰς μονάδας ἐκάστης τάξεως τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὰς ἀντιστοιχοῦς μονάδας τοῦ μειωτέου, ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

7865	Ἀφαιροῦμεν κατὰ πρῶτον τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου
<u>2473</u>	ἀπὸ τὰς μονάδας τοῦ μειωτέου λέγοντες 3 ἀπὸ 5 μένου 2,
5392	γράφομεν λοιπὸν 2 εἰς τὴν στήλην τῶν μονάδων. Ἐπειτα

ἀφαιροῦμεν τὰς δεκάδας, ἀλλ' ἐπειδὴ ὁ 7 δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸν 6, προσθέτομεν νοερῶς εἰς τὸ ψηφίον τοῦτο τοῦ μειωτέου 10 δεκάδας καὶ γίνονται 16 δεκάδες· τώρα λέγομεν 7 ἀπὸ 16 μένου 9 (δεκάδες), γράφομεν λοιπὸν 9 εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν τὰς ἑκατοντάδας, ἀλλὰ διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορὰ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκάδας (ἐδιάφ. 29), ὅσας δηλ. ἐπροσθέσαμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον, ἀλλὰ τὸ ἴδιον εἶναι ἂν προσθέσωμεν 1 ἑκατοντάδα εἰς τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀφαιρετέου λέγοντες 1 καὶ 4, 5 ἀπὸ 8 μένου 3 (ἑκατοντάδες), γράφομεν λοιπὸν 3 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν τὰς χιλιάδας καὶ εὐρίσκομεν 5, τὸ ὁποῖον γράφομεν εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων. Ὡστε ἡ διαφορὰ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 5392.

Παραδείγματα.

5667	85204	670000
879	27685	38480
4788	57519	631520

32. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν πολλοὺς ἀριθμοὺς ἀπὸ ἄλλον, ἢ εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν καὶ τὸ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τὸν πρῶτον, ἀπὸ τὴν εὐρεθεῖσαν διαφορὰν τὸν δεύτερον καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρις ὅτου ἀφαιρέσωμεν ἅλους τοὺς ἀριθμοὺς. Ὁ πρῶτος ὁμοῦς τρόπος εἶναι συντομώτερος τοῦ δευτέρου.

33. **Δοκιμὴ τῆς ἀφαιρέσεως.** Ἐπειδὴ ὁ μειωτέος εἶναι ἄθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς (ἐδιάφ. 28), διὰ τοῦτο κάμνομεν τὴν δοκιμὴν τῆς ἀφαιρέσεως ὡς ἐξῆς. Προσθέτομεν τὸν ἀφαιρετέον καὶ τὴν διαφορὰν, καὶ ἂν εὐρωμεν τὸν μειωτέον, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ πράξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

Ἡ καὶ ὡς ἐξῆς. Ἐπειδὴ ἡ διαφορὰ δεικνύει πόσας μονάδας ἔχει ὁ μειωτέος περισσοτέρας τοῦ ἀφαιρετέου, διὰ τοῦτο ἀφαιροῦμεν τὴν διαφορὰν ἀπὸ τὸν μειωτέον, καὶ ἂν εὐρωμεν τὸν ἀφαιρετέον, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ πράξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

Σημ. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν νοερῶς 9 ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν 10 καὶ ἔπειτα προσθέτομεν εἰς τὴν διαφορὰν 1. Ὅταν πάλιν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν 9 εἰς ἀριθμὸν, προσθέτομεν 10 καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν 1.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν νοερῶς διψήφιον ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν τὰ μέρη του χωριστὰ ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. Π.χ. διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 35 ἀπὸ τὸν 78, λέγομεν 30 ἀπὸ 78 μένου 48· ἔπειτα 5 ἀπὸ 48 μένου 43.

- Ἀσκήσεις νοεραί.** 1) Ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 68 νὰ ἀφαιρέσῃς τὸν 5 καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν ν' ἀφαιρέσῃς πάλιν 5 καὶ οὕτω καθέξῃς, μέχρις οὐ εὐρεθῇ ὁ 3.
- 2) Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον νὰ ἀφαιρέσῃς ἀπὸ τὸν 92 πρῶτον τὸν 7, ἔπειτα τὸν 8 καὶ ἔπειτα τὸν 9, μέχρις οὐ εὐρεθῇ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 5.
- 3) Παιδίον τι ἔχει 67 βόλους. Πόσοι βόλοι θὰ τοῦ μείνουν ἂν παίξῃ καὶ χάσῃ 9, 8, 12, 15, 25, 38, 49 βόλους ;
- 4) Ἡ Μεγάλη Τεσσαρακοστή ἔχει 48 ἡμέρας. Πόσαι ἡμέραι θὰ μείνουν ἀπὸ τὴν Τεσσαρακοστήν, ἂν περάσουν 9, 14, 19, 23, 36 ἡμέραι ;
- 5) Μία χωρική ἔχει εἰς τὸ καλάθι της 200 αὐγά. Πόσα θὰ μείνουν, ἂν πωλήσῃ 40, 70, 65, 85, 120, 135, 165 αὐγά ;
- 6) Πόσαι δραχμαὶ μένουν ἀπὸ 247 δραχμάς, ἂν ἐξοδεύσωμεν 99 δραχμάς ; Καὶ πόσαι μένουν ἀπὸ 3584 δραχμάς, ἂν ἐξοδεύσωμεν 999 δραχμάς ;

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Ἦγόρασέ τις χωράφιον μὲ 13 560 δραχμάς, ἀλλ' ἔδωσε μόνον 12 785 δραχμάς. Πόσας χρεωστῆ ἀκόμη ; (775)
- 2) Ἦγόρασέ τις μίαν οἰκίαν μὲ 458 750 δραχμάς, ἔπειτα τὴν ἐπώλησε 497 500 δρ. Πόσον ἐκέρδισε ; (38 750 δρ.)
- 3) Εἶχέ τις ἓν ἑκατομμύριον δραχμάς καὶ ἠγόρασε μίαν οἰκίαν μὲ 684 500 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν ; (315 500)
- 4) Ἔχει τις 846 πρόβατα. Πόσα πρέπει νὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη διὰ νὰ τὰ κάμῃ 1000 ; (154)
- 5) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 784, διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν 1930 ; (1146)
- 6) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 639 καὶ ὁ εἰς ἑξ' αὐτῶν εἶναι 375. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος ἀριθμὸς ; (264)
- 7) Ἀνθρωπὸς τις ἐγεννήθη τὸ ἔτος 1847 καὶ ἀπέθανε τὸ ἔτος 1932. Πόσα ἔτη ἔζησε ; (85)
- 8) Τὸ ὑψηλότερον ὄρος τῆς Ἑλλάδος εἶναι ὁ Ὄλυμπος καὶ ἔχει ὕψος 2 985 μέτρα, τὸ ὄρος Παρνασσὸς ἔχει ὕψος 2495 μ. καὶ ὁ Ταῦγετος 2 410 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ὑψηλότερος ὁ Ὄλυμπος ἀπὸ τὸν Παρνασσόν ; Καὶ πόσα ἀπὸ τὸν Ταῦγετον ; (490 καὶ 575)
- 9) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ἀπὸ τὰς Ἀθήνας ἕως τὰς Καλάμας εἶναι 328 χιλιόμετρα καὶ ἀπὸ τὰς Ἀθήνας ἕως τὴν Τρίπολιν εἶναι 213 χιλιόμ. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἀπὸ τὴν Τρίπολιν ἕως τὰς Καλάμας ; (115)
- 10) Αἱ Ἀθηναῖοι ἔχουν κατοίκους 452 919, ὁ Πειραιεὺς ἔχει 251 328 καὶ ἡ Θεσσαλονίκη 236 524. Πόσους κατοίκους ἔχουν περισσότερον αἱ Ἀθηναῖοι ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ ; Καὶ πόσους ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην ; (201 591 καὶ 216 395)

11) Ἡ Μακεδονία ἔχει κατοίκους 1 412 477 καὶ ἡ Πελοπόννησος 1 053 327. Πόσους κατοίκους ἔχει περισσότερο ἡ Μακεδονία ; (359 150)

12) Ἡ ἄλωσις τῆς Κωνσταντινουπόλεως ὑπὸ τῶν Τούρκων ἔγινε τὸ ἔτος 1453. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

13) Τὴν Ἀμερικὴν ἀνεκάλυψεν ὁ Κολόμβος τὸ ἔτος 1492. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

14) Τὸν φωνόγραφον ἀνεκάλυψεν ὁ Ἀμερικανὸς Ἔδισσον τὸ ἔτος 1878. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

15) Ὁ Μέγας Ἀλέξανδρος ἐγεννήθη τὸ ἔτος 356 πρὸ Χριστοῦ καὶ ἔζησε 33 ἔτη. Ποῖον ἔτος ἀπέθανε ; (323 π. Χ.)

16) Ἡ ἐν Μαραθῶνι μάχη ἔγινε τὸ ἔτος 490 π.Χ., ἡ δὲ ἐν Σαλαμῖνι ναυμαχία τὸ 480 π.Χ. Πόσα ἔτη ἐπέρασαν μέχρι σήμερον ;

17) Μήτηρ τις εἶναι 37 ἐτῶν καὶ ἔχει κόρην 9 ἐτῶν. Πόσων ἐτῶν θὰ εἶναι ἡ μήτηρ, ὅταν ἡ κόρη γίνῃ 23 ἐτῶν ; (51)

18) Ἀνθρωπὸς τις ἀπέθανε τὸ ἔτος 1920 εἰς ἡλικίαν 84 ἐτῶν. Ποῖον ἔτος ἐγεννήθη ; Καὶ πόσων ἐτῶν ἦτο τὸ ἔτος 1870, ὅτε ἐνυμφεύθη ; (1836, ἦτο 34 ἐτῶν)

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

34. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ὀκτὰ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 5 δραχμὰς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσας δραχμὰς θὰ δώσωμεν διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 3 ὀκτάδας.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 1 ὀκτᾶν, θὰ δώσωμεν 5 δραχμὰς· διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 ὀκτάδας, θὰ δώσωμεν δύο φορὰς τὰς 5 δραχμὰς, ἦτοι 5+5· καὶ διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 3 ὀκτάδας, θὰ δώσωμεν τρεῖς φορὰς τὰς 5 δραχμὰς, ἦτοι 5+5+5 ἢ 15 δραχμὰς. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ἐπαναλαμβάνονται αἱ 5 δραχμαὶ τόσας φορὰς, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 3· ἡ πρῶξις λοιπὸν αὕτη λέγεται πολλαπλασιασμός. Ὡστε ὀρίζομεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ὡς ἑξῆς.

Πολλαπλασιασμός λέγεται ἡ πρῶξις, διὰ τῆς ὁποίας ἐπαναλαμβάνομεν ἓνα ἀριθμὸν τόσας φορὰς, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

Ὁ ἀριθμὸς, ὅστις θὰ ἐπαναληφθῇ, λέγεται *πολλαπλασιαστέος*, ὁ ἄλλος, ὅστις δεικνύει πόσας φορὰς θὰ ἐπαναληφθῇ οὗτος, λέγεται *πολλαπλασιαστής*, ὁ δὲ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ σχηματιζόμενος ἀριθμὸς λέγεται *γινόμενον*. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ 5, πολλαπλασιαστής ὁ 3 καὶ γινόμενον ὁ 15.

Ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής λέγονται μὲ ἐν

ὄνομα *παράγοντες* τοῦ γινομένου. Ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι ἀφηρημένοι καὶ τὸ γινόμενον εἶναι ἀφηρημένον ὅταν εἶναι συγκεκριμένοι, καθὼς οἱ ἀνωτέρω, τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, ἤτοι παριστᾷ τὸ αὐτὸ πρᾶγμα, διότι γίνεται ἐξ αὐτοῦ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως· ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται ἐν τῇ πράξει καὶ ἐν τῇ σκέψει ὡς ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ δεικνύει ἀπλῶς πόσας φορὰς θὰ ἐπαναληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι δύο ἀριθμοὶ πρόκειται νὰ πολλαπλασιασθοῦν, καθὼς οἱ ἀνωτέρω 5 καὶ 2, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον \times , τὸ ὁποῖον ἀπαγγέλλεται *ἐπί*, ἀλλὰ πρῶτον γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστέον, ἤτοι 5×3 , καὶ ἀπαγγέλλομεν πέντε ἐπὶ τρία. Ὡστε 7×5 σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 7 πέντε φορὰς, ἤτοι εἶναι $7 \times 5 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7$ ἢ 35.

Σημ. Τὸ σημεῖον \times ἀντικαθιστῶμεν ἐνίοτε μὲ μίαν τελείαν στιγμὴν, π. χ. 7.5 ἀντὶ 7×5 .

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς ἐπαναλήψεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ πολλάκις ἀπαιτεῖ καὶ κόπον καὶ χρόνον, μάλιστα δὲ ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι μεγάλοι. Ἐπειδὴ ὅμως ὁ πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνδῆποτε ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀνάγεται, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο εἶναι

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

ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ γινόμενα ὅλων τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν. Ταῦτα περιέχονται εἰς τὸν ἑναντι πίνακα, ὅστις λέγεται *Πυθαγόρειος πίναξ*, διότι ὁ φιλόσοφος Πυθαγόρας (ἀκμάσας περὶ τὸ 570 π.Χ.) λέγεται ὅτι ἐπενόησεν αὐτόν. Διὰ νὰ εὐρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 8, ζητοῦμεν τὸν μὲν ἕνα ἀριθμὸν εἰς τὴν πρώτην ὀριζοντίαν σειρὰν (ἢ εἰς τὴν πρώτην κατακόρυφον σειρὰν), τὸν δὲ ἄλλον εἰς τὴν πρώτην κατακόρυφον σειρὰν (ἢ εἰς τὴν πρώτην ὀριζοντίαν σειρὰν)· ἐκεῖ δέ, ὅπου διασταυροῦνται αἱ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 6 καὶ 8 ἀρχόμεναι δύο σειραί, εὐρίσκεται ὁ ἀριθμὸς τοῦ γινομένου αὐτῶν· εἰς τὸ παράδειγμά μας διασταυροῦνται εἰς τὸν ἀριθμὸν 48, οὗτος λοιπὸν εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 8.

Ἰδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Πρόβλημα. Εἰς ἕνα κῆπον ὑπάρχουν δένδρα εἰς τρεῖς ὀριζοντίας

σειράς και ἑκάστη περιέχει 4 δένδρα. Πόσα εἶναι ὅλα τὰ δένδρα :

Ἄντι νὰ μετρήσωμεν τὰ δένδρα ἕνα πρὸς ἕνα, πράττομεν ὡς ἑξῆς. Ἐπειδὴ εἰς ἑκάστην ὀριζοντίαν σειρὰν ὑπάρχουν 4 δένδρα καὶ ἔπειδὴ τοιαῦται σειραὶ εἶναι 3, ἔπεται ὅτι τὸ πλῆθος τῶν δένδρων εἶναι $4+4+4=4\times 3$, ἥτοι 12. Ἡ καὶ ὡς ἑξῆς. Ἐπειδὴ εἰς ἑκάστην κατακόρυφον σειρὰν ὑπάρχουν 3 δένδρα καὶ ἔπειδὴ τοιαῦται σειραὶ εἶναι 4, ἔπεται ὅτι τὸ πλῆθος τῶν δένδρων εἶναι $3+3+3+3=3\times 4$, ἥτοι 12. Ὡστε πρέπει νὰ εἶναι $4\times 3=3\times 4$. Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης μανθάνομεν τὴν ἑξῆς ἰδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.



35. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν (θεωρουμένων ἀφηρημένων) δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν αὐτῶν, ἥτοι ὁ πολλαπλασιαστὴς γίνῃ πολλαπλασιασθῆς καὶ ὁ πολλαπλασιασθῆς πολλαπλασιαστὴς.

Σημ. Διὰ νὰ ἰσχύῃ ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης καὶ ὅταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 1 ἢ 0, πρέπει νὰ εἶναι

$$\begin{array}{l} \text{π. γ.} \quad 4\times 1=1\times 4=1+1+1+1=4 \\ \text{καὶ} \quad 4\times 0=0\times 4=0+0+0+0=0. \quad \text{Ἡτοι} \end{array}$$

Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν μονάδα 1 εἶναι ὁ ἴδιος ἀριθμὸς, τὸ δὲ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 0 εἶναι 0.

Πολλαπλασιασμὸς ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἀριθμοῦ ἐπὶ ἄθροισμα.

Πρόβλημα. Ἐμπορὸς τις ἔχει τρία εἶδη δαντέλλας. Τὸ πρῶτον εἶδος πωλεῖ πρὸς 4 δραχμὰς τὸν πήχυν, τὸ δεύτερον εἶδος πρὸς 3 δραχμὰς καὶ τὸ τρίτον εἶδος πρὸς 2 δρ. Ἄν πωλήσῃ 5 πήχεις ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ :

Λύσις. Ἄν πωλήσῃ 1 πήχυν ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, θὰ λάβῃ $4+3+2$ ἢ 9 δραχμὰς· ἀπὸ τοὺς 5 πήχεις θὰ λάβῃ 5 φορές τὰς 9 δραχμὰς, ἥτοι 9×5 ἢ 45 δρ. Ἀλλὰ τὸ γινόμενον 9×5 γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς $(4+3+2)\times 5$, ἥτοι θέτομεν τὸ ἄθροισμα ἐντὸς παρενθέσεως, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι πρέπει νὰ εὔρωμεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα καὶ ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸ ἐπὶ 5.

Δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα καὶ μὲ τὸν ἑξῆς τρόπον. Ἀπὸ τὸ πρῶτον εἶδος θὰ λάβῃ 4×5 ἢ 20 δραχμὰς, ἀπὸ τὸ δεύτερον 3×5 ἢ 15 δραχμὰς, καὶ ἀπὸ τὸ τρίτον 2×5 ἢ 10 δρ. Ὡστε

θά λάβῃ ἐν ὄλῳ $4 \times 5 + 3 \times 5 + 2 \times 5$ ἢ $20 + 15 + 10$, ἦτοι 45 δρ.
 Ἐπειτα εἴτε τὸν πρῶτον τρόπον μεταχειρισθῶμεν, εἴτε τὸν δεύτερον,
 τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον εὐρίσκομεν. Ὅστε πρέπει νὰ εἶναι $(4+3+2) \times$
 $5 = 4 \times 5 + 3 \times 5 + 2 \times 5 = 20 + 15 + 10 = 45$. Ἐκ τῶν δύο τρόπων
 τῆς λύσεως μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα :

36. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν, ἢ εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα καὶ πολλαπλασιάζομεν τοῦτο ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν, ἢ πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον τῶν προσθετέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.*

Καὶ ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Διότι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ ἄθροισμα ὡς πολλαπλασιαστὸν καὶ τὸν ἀριθμὸν ὡς πολλαπλασιαστὴν (ἔδ. 35) καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν.

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον.

37. Ἐὰν ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 4635 ἐπὶ 4· θὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸν 4 φορές, ἦτοι $4635 + 4635 + 4635 + 4635$. Ἐπειτα ὁ ἀριθμὸς 4635 εἶναι ἄθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων, ἦτοι εἶναι $4635 = 4$ χιλ. $+ 6$ ἑκατ. $+ 3$ δεκ. $+ 5$ μον., ἐπομένως ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς μονάδας του, τὰς δεκάδας του κτλ. ἐπὶ 4 καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα (ἔδ. 36). Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

4635	Πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τὰς 5 μονάδας ἐπὶ 4 καὶ εὐρίσκομεν 20 μονάδας, ἦτοι 2 δεκάδας καὶ 0 μονάδας, γράφομεν λοιπὸν 0 ὑποκάτω τῆς γραμμῆς καὶ κρατοῦμεν τὰς 2 δεκάδας διὰ νὰ τὰς προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν δεκάδων τοῦ πολλαπλασιαστέου. Ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν τὰς 3 δεκάδας ἐπὶ 4 καὶ εὐρίσκομεν 12 δεκάδας καὶ 2 τὰ κρατούμενα 14 δεκάδας, ἦτοι 1 ἑκατοντάδα καὶ 4 δεκάδας, γράφομεν λοιπὸν 4 εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων τοῦ γινομένου καὶ κρατοῦμεν τὴν 1 ἑκατοντάδα διὰ νὰ τὴν προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν ἑκατοντάδων. Ἐξακολουθοῦντες τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκομεν γινόμενον 18540.
------	--

Σημ. Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι σύντομος πρόσθεσις ἰσῶν ἀριθμῶν.

Παραδείγματα.

27456	79068	67009
8	9	7
219648	711612	469063

Πολλαπλασιασμοὶ ἀριθμῶν, ὧν ὁ εἷς ἔχει τὸ πρῶτον ψηφίον σημαντικόν, τὰ δὲ λοιπὰ μηδενικά.

38. Ἔστω νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 245 καὶ 3000. Ἐὰν λάβωμεν ὡς πολλαπλασιαστέον τὸν 3000 (τοῦτο δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον, ἑδάφ. 35), θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 3 χιλιάδας ἐπὶ 245, ἀλλὰ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 245 ἐπὶ 3, ὅτε εὑρίσκομεν 735. καὶ ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τοῦτο πρέπει νὰ παριστᾷ χιλιάδας (ὡς ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον), διὰ τοῦτο γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τρία μηδενικά (ὅσα δηλ. ἔχει ὁ 3000), ἤτοι 735000. Ὡστε

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀριθμούς, τῶν ὁποίων ὁ εἷς ἔχει τὸ πρῶτον ψηφίον σημαντικόν, τὰ δὲ λοιπὰ μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικά αὐτοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν ἔπειτα γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Τὸ γινόμενον ἐπίσης τοῦ 348 ἐπὶ 10 εὑρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 1, ὅτε εὑρίσκομεν γινόμενον τὸν ἴδιον ἀριθμὸν 348, καὶ εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ γράψωμεν ἓν μηδενικόν, ἤτοι εἶναι $348 \times 10 = 3480$. Ἐπίσης εἶναι $5763 \times 100 = 576300$. Ὡστε

39. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συντόμως ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἐπὶ 100, ἐπὶ 1000, καὶ γενικῶς ἐπὶ τὴν μονάδα ἀκολουθομένην ἀπὸ μηδενικά, γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἓν, δύο, τρία κτλ. μηδενικά (δηλ. τόσα ὅσα ἀκολουθοῦσι τὴν μονάδα).*

Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r} 255 \\ \hline 3000 \\ \hline 765000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \times 100 = 35600 \\ 17 \times 1000 = 17000 \end{array}$$

Πολλαπλασιασμοὶ πολυψηφίου ἐπὶ πολυψήφιον.

40. Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5273 ἐπὶ 462, ἤτοι νὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸν 462 φορές. Ἐπειδὴ εἶναι $462 = 400 + 60 + 2$, δυνάμεθα (κατὰ τὸ ἑδάφ. 36) νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5273 χωριστὰ ἐπὶ ἕκαστον τῶν μερῶν τοῦ 462, ἤτοι ἐπὶ 2, ἐπὶ 60 καὶ ἐπὶ 400, καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα (ἔχοντες ὑπ' ὄψει καὶ τὸ ἑδ. 38), ἤτοι

$$\begin{array}{r} 5273 \\ \hline 10546 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5273 \\ \hline 316380 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5273 \\ \hline 2109200 \end{array}$$

10546	Ἐπειδὴ τὰ πρὸς τὰ δεξιὰ μηδε-
316380	νικά τοῦ δευτέρου καὶ τρίτου
2109200	μερικοῦ γινομένου οὐδὲν προσθέ-
Ἔθροισμα 2436126	τουν εἰς τὸ ἄθροισμα, διὰ τοῦτο
δυνάμεθα νὰ παραλείψωμεν αὐτά, ἦτοι	10546
	31638
	21092
	<hr/> 2436126

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις διατάσσεται συντόμως ὡς ἑξῆς :

5273	πολλαπλασιαστέος
462	πολλαπλασιαστής
<hr/> 10546	μερικὸν γινόμενον ἐπὶ 2 (μονάδας)
31638	» » » 6 (δεκάδας)
21092	» » » 4 (ἑκατοντ.)
<hr/> 3436126	ὅλικὸν γινόμενον

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

Διὰ νὰ *πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν ὑποκάτω τοῦ πολλαπλασιαστέου, ὅπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν.* Ἐπειτα ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ἐπὶ ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ ἐν ὑποκάτω τοῦ ἄλλου οὕτως, ὥστε τὸ πρῶτον πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον ἑκάστου μερικοῦ γινομένου νὰ εὐρίσκειται ὑποκάτω ἐκείνου τοῦ ψηφίου τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, μὲ τὸ ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν. Τέλος σύρομεν ὀριζοντίαν γραμμὴν καὶ ὑποκάτω αὐτῆς γράφομεν τὸ ἄθροισμα τῶν μερικῶν γινομένων.

Παρατήρησις. Ὅταν μεταξὺ τῶν σημαντικῶν ψηφίων τοῦ πολλαπλασιαστοῦ ὑπάρχουν μηδενικά, πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον μόνον μὲ τὰ σημαντικὰ ψηφία τοῦ πολλαπλασιαστοῦ (διότι τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 0 εἶναι 0), προσέχοντες ὅμως νὰ γράφομεν τὰ μερικὰ γινόμενα συμφώνως μὲ τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

<i>Παραδείγματα.</i>	679	7896	6089
	86	703	1008
	<hr/> 4074	<hr/> 23688	<hr/> 48712
	5432	55272	6089
	<hr/> 58394	<hr/> 5550888	<hr/> 6137712

41. *Δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.* Ἡ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται ὡς ἑξῆς.

Ἀλλάσσομεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων, ἦτοι θέτομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς πολλαπλασιαστὴν καὶ τὸν πολλαπλασια-

στην ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ πολλαπλασιάζομεν· ἂν εὗρωμεν τὸ ἴδιον γινόμενον, ἢ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθους (ἔδ. 35).

Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

1ον) Διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀριθμούς, τῶν ὁποίων ὁ εἷς ἢ καὶ οἱ δύο λήγουν εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικά καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτούς, ἔπειτα γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τὰ παραλειφθέντα μηδενικά. Π.χ. διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς 4300 καὶ 120, παραλείπομεν τὰ μηδενικά καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμούς 43 καὶ 12, ἔπειτα γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 516 τὰ παραλειφθέντα τρία μηδενικά, ἤτοι 516000.

2ον) Εἰς τὸν πολλαπλασιασμόν δύο ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει καὶ τὴν ἐξῆς συντομίαν. Ὡς πολλαπλασιαστὴν λαμβάνομεν πάντοτε τὸν ἔχοντα ὀλιγώτερα σημαντικά ψηφία. Διότι τότε θὰ ἔχωμεν ὀλιγώτερα μερικὰ γινόμενα.

3ον) Διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν συντόμως ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, τοῦ ὁποίου ὅλα τὰ ψηφία εἶναι 9, γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικά, ὅσα 9 ἔχει ὁ ἄλλος· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἐκ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ τὸν πολλαπλασιαστέον, καὶ ἡ διαφορὰ εἶναι τὸ ζητούμενον γινόμενον. Διαιτί ;

4ον) Διὰ τὴν πολλαπλασιάσωμεν νοερῶς διψήφιον ἀριθμὸν ἐπὶ μονοψήφιον, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τὰς δεκάδας του, ἔπειτα τὰς μονάδας του καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Προβλήματα.

1) Ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 50 δραχμαίς. Πόσον τιμῶνται 3 πήχεις τοῦ ἰδίου ὑφάσματος ;

Κατάταξις τῶν ἀριθμῶν.

1 πῆχυς	50 δραχμαίς
3	χ

Ἦτοι γράφομεν εἰς μίαν ὀριζοντίαν σειρὰν τὰς δύο ἀντιστοίχους τιμὰς (ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως εἶναι αἱ 50 δραχμαί, καὶ τὰνάπαλιν ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν 50 δραχμῶν εἶναι ὁ 1 πῆχυς), ὑποκάτω δὲ γράφομεν τὴν νέαν δοθεῖσαν τιμὴν 3 ὑπὸ τὴν ὁμοειδή της, τὴν δὲ ἄγνωστον καὶ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὴν τιμὴν παριστῶμεν μετὰ τὸ γράμμα χ (').

Διὰ τὴν λύσωμεν τώρα τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Διὰ τὴν ἀγοράσωμεν 1 πῆχυν, θὰ δώσωμεν 50 δραχμαίς· διὰ τὴν ἀγοράσωμεν 3

(') Οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ ἐννοήσωσι τὸ ἐξῆς. Ὅταν λέγομεν ὅτι ἀριθμὸς τις εἶναι τιμὴ ἄλλου, δὲν ἔπεται ἐκ τούτου ὅτι πρέπει νὰ παριστῶ οὗτος

πήξεις, θὰ δώσωμεν τρεῖς φορές τὰς 50 δραχμάς, ἤτοι $50+50+50$ ἢ 50×3 , ἤτοι 150 δρ. (διότι δραχμάς ἐπαναλαμβάνομεν).

2) Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζομεν 3 λεμόνια. Πόσα θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 4 δραχμάς :

Κατάταξις.	1 δραχ.	3 λεμ.
	4	χ

Λύσις. Ἐφοῦ μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζομεν 3 λεμόνια, μὲ 4 δραχμάς θὰ ἀγοράσωμεν καὶ 4 φορές τὰ 3 λεμόνια, ἤτοι $3+3+3+3$ ἢ 3×4 , ἤτοι 12 λεμόνια (διότι λεμόνια ἐπαναλαμβάνομεν).

Καὶ εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια γίνεται πολλαπλασιασμός, εἶναι γνωστὴ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (ἤτοι εἰς μὲν τὸ πρῶτον πρόβλημα εἶναι γνωστὴ ἡ τιμὴ τοῦ ἑνὸς πήχεως, εἰς δὲ τὸ δεύτερον ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς δραχμῆς, ἡ ὁποία εἶναι 3 λεμόνια) καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (ἤτοι τῶν πολλῶν πήχεων, τῶν πολλῶν δραχμῶν). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

42. *Ὅταν γνωρίζομεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων (ὁμοειδῶν), κάμνομεν πολλαπλασιασμόν (').*

Πολλαπλασιαστέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (διότι αὐτὴ ἐπαναλαμβάνεται πολλάκις) καὶ πολλαπλασιαστῆς ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων, ὁ ὁποῖος θεωρεῖται ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ ἐν τῇ πράξει καὶ ἐν τῇ σκέψει. Εἰς τὸ πρῶτον λοιπὸν πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἶναι αἱ 50 δραχμαὶ καὶ πολλαπλασιαστῆς ὁ 3, εἰς δὲ τὸ δεύτερον πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἶναι τὰ 3 λεμόνια καὶ πολλαπλασιαστῆς ὁ 4.

καὶ πάντοτε χρήματα, ἀλλὰ δύναται νὰ παριστᾷ οἰονδήποτε πρᾶγμα. Π. χ. ἐὰν δώσωμεν 2 μήλα εἰς ἓν παιδίον καὶ λάβωμεν παρ' αὐτοῦ ὡς ἀντάλλαγμα 5 καρύδια, τὰ 2 μήλα εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 5 καρυδίων καὶ τἀνάπαλιν τὰ 5 καρύδια εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 2 μῆλων.

(1) Διὰ νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν, δὲν ἀρκεῖ μόνον νὰ γνωρίζομεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ νὰ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων, ἀλλὰ πρέπει νὰ εἶναι καὶ τὸ πρόβλημα τοιαύτης φύσεως, ὥστε διπλασιαζομένης, τριπλασιαζομένης κτλ. τῆς μονάδος νὰ διπλασιάζηται, τριπλασιάζηται κτλ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ αὐτῆς. Διότι ἂν π. χ. εἷς ἐργάτης τελειῶνῃ ἔργον τι εἰς 8 ὥρας, οἱ 2, οἱ 3 κτλ. ἐργάται δὲν θὰ τὸ τελειώσουν εἰς 8×2 , 8×3 κτλ. ὥρας, ἀλλ' εἰς ὀλιγότερον.

Ἄφου δὲ μάθωμεν ποῖος εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ποῖος ὁ πολλαπλασιαστίης, δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν καὶ τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς ἀφηρημένον ἀριθμὸν καὶ νὰ ἐκτελῶμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν καθ' οἷανδήποτε τάξιν θέλομεν (ἐδ. 35), ἀρκεῖ μόνον νὰ ἐνθυμώμεθα ὅτι τὸ γινόμενον εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον.

Παρατήρησις. Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζομεν 3 λεμόνια· ἂν δώσωμεν ὅμως περισσοτέρας δραχμάς, θὰ ἀγοράσωμεν καὶ περισσότερα λεμόνια· καὶ τὰνάσιον, ἂν ἀγοράσωμεν περισσότερα λεμόνια, θὰ δώσωμεν καὶ περισσοτέρας δραχμάς. Ὁ ἀριθμὸς λοιπὸν τῶν δραχμῶν καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν λεμονίων εἶναι μεταβλητός. ἔξαρτώμενος ὁ εἷς ἀπὸ τοῦ ἄλλου

Ἀσκήσεις νοεραί. 1) Μία ἐβδομάς ἔχει 7 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας ἔχουν 4, 5, 6, 7, 8, 9 ἐβδομάδες ;

2) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι 6 δεκάδραχμα ; Πόσαι 7, 8, 9, 10, 14, 27, 35, 100 δεκάδραχμα ;

3) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι 6 ἑκατοντάδραχμα ; Πόσαι 9, 10, 14, 65, 80 ἑκατοντάδραχμα ;

4) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι 3 πεντακοσιόδραχμα ; Πόσαι 5, 7, 8, 9, 10 πεντακοσιόδραχμα ;

5) Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας. Πόσους μῆνας ἔχουν 3, 6, 7 ἔτη ;

6) Μία ὀκτὰ ζακχάρως ἔχει 19 δραχ. Πόσον ἔχουν 2 ὀκτάδες ; Πόσον 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ὀκτάδες ;

7) Μία ὀκτὰ ἐλαίου ἔχει 24 δραχ. Πόσον ἔχουν αἱ 3, 4, 5, 7, 20 ὀκτάδες ;

8) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι 5 εικοσάδραχμα ; Πόσαι 7, 20, 40, 15, 18, 35, 75 εικοσάδραχμα ;

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

Πρόβλημα. Εἰς μίαν πόλιν ὑπάρχουν 3 γυμνάσια· ἕκαστον γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις, ἑκάστη τάξις περιέχει 20 θρανία, καὶ εἰς ἕκαστον θρανίον κάθηνται 2 μαθηταί. Πόσους μαθητὰς ἔχουν καὶ τὰ 3 γυμνάσια ;

Λύσις. Τὸ ἐν γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις, τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν 3×6 ἢ 18 τάξεις. Ἡ μία τάξις ἔχει 20 θρανία, αἱ 18 τάξεις ἔχουν 18×20 ἢ 360 θρανία. Εἰς ἓν θρανίον κάθηνται δύο μαθηταί, εἰς τὰ 360 θρανία κάθηνται 360×2 ἢ 720 μαθηταί. Τὸ ἐξαγόμενον 720, τὸ ὁποῖον εὔρωμεν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολλῶν ἀριθμῶν, λέγεται **γινόμενον πολλῶν παραγόντων** καὶ σημειοῦται ὡς ἑξῆς $3 \times 6 \times 20 \times 2$. Ὡστε

43. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς δύο πρῶτους, τὸ γινόμενον αὐτῶν

πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρι τοῦ τελευταίου.

Σημ. Ὅταν ὅλοι οἱ παράγοντες εἶναι ἀφηρημένοι καὶ τὸ γινόμενον εἶναι ἀφηρημένον. Ὅταν ὁμοῦς εἶναι συγκεκριμένοι, τότε ὁ εἰς μόνον τῶν παραγόντων λαμβάνεται ὡς συγκεκριμένος, ὁ ὁμοειδῆς μὲ τὸ ζητούμενον (οὗτος εἶναι καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος), ὅλοι δὲ οἱ ἄλλοι παράγοντες θεωροῦνται ἐν τῇ σκέψει καὶ ἐν τῇ πράξει ἀφηρημένοι.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα λύομεν καὶ ὡς ἐξῆς. Αἱ 6 τάξεις τοῦ ἐνὸς γυμνασίου ἔχουν θρανία 20×6 ἢ 120, μαθητὰς δὲ ἔχουν 120×2 ἢ 240, καὶ ἐπομένως τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν 240×3 ἢ 720 μαθητὰς. Ἡ καὶ ὡς ἐξῆς ἢ μία τάξις ἔχει μαθητὰς 20×2 ἢ 40, αἱ 6 τάξεις τοῦ ἐνὸς γυμνασίου ἔχουν 40×6 ἢ 240, καὶ τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν 240×3 ἢ 720. Οἷονδῆποτε ὁμοῦς τρόπον καὶ ἂν μεταχειρισθῶμεν, τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον εὐρίσκομεν. Ὅστε εἶναι

$$3 \times 6 \times 20 \times 2 = 20 \times 6 \times 2 \times 3 = 20 \times 2 \times 6 \times 3.$$

Ἐκ τούτου μανθάνομεν ὅτι

44. Τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται καθ' οἷονδῆποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμοὺς.

Σημ. Ἐνεκα τῆς ιδιότητος ταύτης προτιμῶμεν χάριν συντομίας νὰ πολλαπλασιάζομεν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς ἐκείνους, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον εὐρίσκομεν εὐκόλως νοερῶς.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Παντοπώλης τις ἠγόρασε 290 ὀκάδας καφὲ πρὸς 58 δρ. τὴν ὀκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε ; (16 820)
- 2) Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι ἴσον μὲ 1852 μέτρα. Πόσα μέτρα εἶναι 208 μίλια ; (385 216)
- 3) Ἠγόρασέ τις 180 πρόβατα πρὸς 320 δραχμὰς τὸ καθὲν καὶ 75 ἄρνια πρὸς 250 δρ. τὸ καθὲν. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε ; (76 350)
- 4) Μία ὑπηρέτρια ἐλάμβανε μισθὸν τὸ πρῶτον ἔτος 250 δρ. τὸν μῆνα, τὸ δεύτερον ἔτος 275 δρ. τὸν μῆνα. Πόσον ἔλαβε καὶ τὰ δύο ἔτη ; (6 300 δρ.)
- 5) Ἠγόρασέ τις χωράφιον καὶ ἔδωσε 6 χιλιόδραγμα, 19 πεντακοσιόδραγμα, 8 ἑκατοντάδραγμα, 14 εἰκοσάδραγμα καὶ 18 τάλληρα (πεντόδραγμα). Πόσας δραχμὰς τὸ ἠγόρασε ; (16 670)
- 6) Ὑπάλληλος λογαριάζει ὅτι, ἂν ἐξοδεύῃ τὴν ἡμέραν 90 δραχμὰς, θὰ περάσῃ μὲ τὸν μισθὸν του ἕνα μῆνα (30 ἡμ.) καὶ θὰ περισσεύσουν 1500 δραχμαί. Πόσος εἶναι ὁ μισθὸς του ; (4 200)
- 7) Παντοπώλης ἠγόρασε 45 ὀκάδας βουτύρου πρὸς 82 δρ. τὴν

ὀκᾶν κατόπιν τὸ ἐπώλησε πρὸς 95 δρ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἐκέρδισε ;
(585 δρ.)

8) Ἐπιπέδιον ἔκαμεν ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ τὴν φθάση εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν 42 ὥρας. Τὰς πρώτας 30 ὥρας ἔτρεχε 13 μίλια τὴν ὥραν, τὰς δὲ ἄλλας ὥρας ἔτρεχε 12 μίλια τὴν ὥραν. Πόσα μίλια ἀπέχει ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ ; (534)

9) Ἡγόρασέ τις 6 στατήρας ἀνθρώκων πρὸς 3 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ ἔδωκεν ἓνα χιλιοδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ὀπίσω (ρέστα) ; (208)

10) Γυνὴ τις ἠγόρασε 2 δωδεκάδας μανδήλια πρὸς 9 δρ. τὸ καθὲν. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ὀπίσω ἀπὸ τρία ἑκατοντάδραχμα ; (84)

11) Ἡγόρασέ τις 15 λεμόνια πρὸς 65 λεπτά τὸ καθὲν καὶ ἔδωκε δύο τάλληρα. Πόσα λεπτά θὰ λάβῃ ὀπίσω ; (25)

12) Ἡγόρασέ τις 14 αὐγά πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 40 λεπτά (ἦτοι 140 λεπτά) τὸ καθὲν καὶ ἔδωκεν ἓνα εἰκοσάδραχμον. Πόσα λεπτά θὰ λάβῃ ὀπίσω ; (40)

13) Εἰς ἓνα κῆπον εἶναι φυτευμένα μαρούλια εἰς 8 σειρὰς καὶ καθε σειρὰ ἔχει 48 μαρούλια. Πόσα λεπτά θὰ λάβῃ ὁ κηπουρός, ἂν τὰ πωλήσῃ πρὸς 65 λεπτά τὸ ἓνα ; (24960)

14) Ἡγόρασέ τις 150 ὀκ. οἴνου πρὸς 8 δρ. τὴν ὀκᾶν, κατόπιν ἔρριψεν εἰς τὸν οἶνον 20 ὀκ. ὕδατος καὶ τὸν ἐπώλησε πρὸς 10 δρ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἐκέρδισε ; (500 δρ.)

15) Παντοπώλης ἠγόρασε 35 ὀκ. καφέ πρὸς 70 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ 25 ὀκ. καφέ ἄλλης ποιότητος πρὸς 60 δρ. τὴν ὀκᾶν. Κατόπιν ἀνέμιξε τὰς δύο ποιότητας καὶ ἐπώλησε τὴν ὀκᾶν πρὸς 88 δρ. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισε ; (1330)

16) Λαμβάνει τις ἐνοίκιον ἐκ τῆς οἰκίας του κατὰ μῆνα ἐκ τοῦ ἄνω πατώματος 1500 δραχμὰς, ἐκ τοῦ μεσαίου 1100 καὶ ἐκ τοῦ ὑπογείου 300, ἔχει ὅμως ἔξοδα τὸ ἔτος δι' ἐπισκευήν, φόρον οἰκοδομῶν κτλ. 6900 δραχ. Ζητεῖται πόσον ἔχει καθαρὸν εἰσόδημα τὸ ἔτος ἐκ τῆς οἰκίας του. (27900)

17) Ἐργάτης τις ἤρρισε μίαν ἐργασίαν τὴν 9 Ἰουλίου καὶ τὴν ἐτελείωσε τὴν 5 Αὐγούστου. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε πρὸς 75 δραχ. τὴν ἡμέραν ; (2100)

Σημ. Ὁ Ἰούλιος μὴν ἔχει 31 ἡμέρας.

18) Μία χωρικὴ ἠγόρασεν ἀπὸ ἔμπορον 6 πήχεις ἔξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 37 δρ. τὸν πήχυν καὶ τοῦ ἔδωκε 2 ὀκάδας βουτύρου

πρὸς 87 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ 32 αὐγά πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 50 λεπτά τὸ καθέν. Ποῖος χρεωστῆ εἰς τὸν ἄλλον ; (οὐδεῖς)

19) Εἰς ἓν ἐργοστάσιον ἐργάζονται 36 ἐργάται. Ἐξ αὐτῶν οἱ 8 λαμβάνουν τὴν ἡμέραν 90 δραχμὰς ἕκαστος, οἱ 15 λαμβάνουν 60 δρ. ἕκαστος, καὶ οἱ ἄλλοι 40 δρ. ἕκαστος. Πόσον λαμβάνουν ὅλοι εἰς 5 ἑβδομάδας ; Τὰς Κυριακὰς δὲν ἐργάζονται. (64 200)

20) Εἶχέ τις 3 ἀγελάδας καὶ ἑκάστη ἔδιδεν ἐπὶ ἓνα μῆνα 8 ὀκ. γάλα τὴν ἡμέραν, τὸ ὁποῖον ἐπώλει πρὸς 10 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Εἶχεν ὅμως ἔξοδα τὴν ἡμέραν διὰ τὴν τροφήν των 35 δρχ. δι' ἑκάστην ἀγελάδα. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισεν εἰς ἓνα μῆνα (30 ἡμ.) ἀπὸ τὸ γάλα ; (4 050)

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

45. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 12 μῆλα εἰς 4 παιδία ἕξ ἴσου, καὶ θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσα μῆλα θὰ λάβῃ ἕκαστον.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν κατὰ τὸν ἐξῆς ἀπλοῦν τρόπον : Κατὰ πρῶτον δίδομεν ἀπὸ ἓνα μῆλον εἰς ἕκαστον, ὅτε μένουν 8 μῆλα· ἔπειτα δίδομεν πάλιν ἀπὸ ἓνα μῆλον, ὅτε μένουν 4 μῆλα· ἔπειτα δίδομεν πάλιν ἀπὸ ἓνα μῆλον, ὅτε δὲν μένει τίποτε. Ἐκαστον λοιπὸν παιδίον θὰ λάβῃ τρία μῆλα, ἤτοι τόσα, ὅσας φορὰς ἀφηρέσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12. Ἡ πρᾶξις λοιπὸν αὕτη, διὰ τῆς ὁποίας ἐμοιράσαμεν τὰ 12 μῆλα εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη, λέγεται *διαίρεσις* ἢ *μερισμός*. Ὡστε ὀρίζομεν τὴν διαίρεσιν ὡς ἐξῆς.

Διαίρεσις λέγεται ἢ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας μοιράζομεν ἓνα ἀριθμὸν εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

46. Ἐὰν ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι ἡ ὀκᾶ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει 4 δραχμὰς καὶ θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσας ὀκάδας θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 12 δραχμὰς. Τοῦτο πάλιν μανθάνομεν ὡς ἐξῆς.

Ἄν δώσωμεν 4 δραχμὰς, θὰ ἀγοράσωμεν 1 ὀκᾶν καὶ θὰ μείνουν 8 δραχμαί· ἂν δώσωμεν ἄλλας 4 δραχμὰς, θὰ ἀγοράσωμεν ἄλλην 1 ὀκᾶν καὶ θὰ μείνουν 4 δραχμαί· ἂν δώσωμεν καὶ τὰς ὑπολοίπους 4 δραχμὰς, θὰ ἀγοράσωμεν ἄλλην 1 ὀκᾶν. Ὡστε θὰ ἀγοράσωμεν 3 ὀκάδας, ἤτοι τόσας, ὅσας φορὰς ἀφηρέσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12. Ἡ πρᾶξις πάλιν αὕτη λέγεται *διαίρεσις*. Εἰς τὴν διαίρεσιν ὅμως ταύτην δὲν μοιράζομεν τὰς 12 δραχμὰς, ἀλλὰ παρατηροῦμεν πόσας φορὰς ἔχομεν τὰς 4 δραχμὰς, ἤτοι μετροῦμεν τὸν ἓνα ἀριθμὸν διὰ τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο ἡ διαίρεσις αὕτη λέγεται *μέτρησις*.

Ἄλλ' εἶναι φανερόν ὅτι ὅσας φορὰς δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀριθμὸς τις ἀπὸ ἄλλον, τόσας φορὰς χωρεῖ οὗτος εἰς ἐκεῖνον. Ὅστε ὀρίζομεν τὴν διαίρεσιν καὶ ὡς ἑξῆς.

47. *Διαίρεσις λέγεται ἢ πρᾶξις διὰ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν πόσας φορὰς ἀριθμὸς τις χωρεῖ εἰς ἄλλον ἀριθμὸν.*

Ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος θὰ μοιρασθῇ ἢ μετρηθῇ, λέγεται *διααιρετέος*· ὁ δὲ ἄλλος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος δεικνύει εἰς πόσα ἴσα μέρη θὰ μοιρασθῇ ὁ διααιρετέος ἢ μὲ τὸν ὁποῖον θὰ μετρηθῇ οὗτος, λέγεται *διαιρέτης*· τὸ δὲ ἐξαγόμενον τῆς πράξεως λέγεται *πηλίκον*. Διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι ἀριθμὸς τις πρόκειται νὰ διαιεθῇ δι' ἄλλου, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον :, τὸ ὁποῖον ἀπαγγέλλεται *διὰ*, ἀλλὰ τὸν διαιρέτην γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ διααιρετέου, π. χ. $12 : 4$ καὶ ἀπαγγέλλομεν *δῶδεκα διὰ τέσσαρα*.

Σημ. Ἐὰν ὁ διαιρέτης εἶναι ἴσος μὲ τὸν διααιρετέον, τὸ πηλίκον εἶναι ἢ μονάς· ἔαν δὲ ὁ διαιρέτης εἶναι ἢ μονάς, τὸ πηλίκον εἶναι ἴσον μὲ τὸν διααιρετέον.

Τελεία καὶ ἀτελής διαίρεσις.

48. Ὅταν ἀριθμὸς τις δύναται νὰ διαιεθῇ ἢ μοιρασθῇ ἀκριβῶς εἰς ἴσα μέρη, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε, ἢ διαίρεσις τότε λέγεται *τελεία*, τοῦναντίον δὲ λέγεται *ἀτελής*. Ἀνωτέρω ἐμοιράσαμεν 12 μῆλα εἰς 4 παιδία καὶ τὸ καθὲν ἔλαβε 3 μῆλα καὶ δὲν ἔμεινε τίποτε· ἢ διαίρεσις λοιπὸν αὕτη εἶναι τελεία. Ἄν ὅμως μοιράσωμεν 22 μῆλα εἰς τὰ 4 παιδία, τὸ καθὲν θὰ λάβῃ 5 μῆλα καὶ θὰ μείνουν 2 μῆλα. Ἡ διαίρεσις λοιπὸν αὕτη εἶναι ἀτελής· ὁ δὲ ἀριθμὸς 2 (μῆλα), ὅστις μένει, λέγεται *ὑπόλοιπον* τῆς διαιρέσεως, τὸ ὁποῖον εἶναι πάντοτε μικρότερον τοῦ διαιρέτου (διότι, ἂν ἦτο ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου, ἠδυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀκόμη εἰς ἕνα ἕκαστον παιδίον ἀπὸ ἓν ἢ περισσότερα μῆλα).

49. Ἄς ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι εἰς τὴν ἀνωτέρω γενομένην τελείαν διαίρεσιν λαμβάνομεν ἀπὸ ἕκαστον παιδίον ὅσα μῆλα ἐδώσαμεν, τότε θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 12 μῆλα· ἀλλ' ἕκαστον παιδίον ἔλαβε 3 μῆλα, ἐπομένως τὰ 4 παιδία ἔλαβον 3×4 μῆλα. Ὅστε εἶναι $12 = 3 \times 4$. Ἐὰν καὶ εἰς τὴν ἀνωτέρω ἀτελεῆ διαίρεσιν λάβωμεν ἀπὸ ἕκαστον παιδίον ὅσα μῆλα ἐδώσαμεν καὶ τὰ ἐνώσωμεν μὲ τὰ 2 μῆλα, ὅπου ἔμειναν, θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 22 μῆλα, ἧτοι εἶναι $22 = 5 \times 4 + 2$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν ὅτι

50. *Εἰς τὴν τελείαν διαίρεσιν ὁ διαιρέτέος εἶναι ἴσος μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ διαιρέτου, εἰς δὲ τὴν ἀτελεῆ μὲ τὸ γινόμενον τοῦτο ἠΰξημένον κατὰ τὸ ὑπόλοιπον.*

Σημ. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 0 δι' ἀριθμοῦ εἶναι 0 (καθὼς καὶ τὸ ὑπόλοιπον), ἤτοι εἶναι $0 : 5 = 0$. Διότι πολλαπλασιαζόμενον τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην εὐρίσκεται ὁ διαιρετέος. Ἡ διαιρέσις ὁμως ἀριθμοῦ (ἐκτός τοῦ μηδενός) διὰ 0, ὡς π. γ. $5 : 0$, εἶναι ἀδύνατος· διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 νὰ διδῇ τὸν διαιρετέον 5.

Διαιρέσεις ἀριθμῶν, ὧν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον.

51. Κατὰ πρῶτον πρέπει νὰ μάθωμεν πότε τὸ πηλίκον δύο ἀριθμῶν εἶναι μονοψήφιον καὶ πότε πολυψήφιον. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ 10 (γράφοντες ἐν μηδενικὸν πρὸς τὰ δεξιὰ του) καὶ ἂν προκύψῃ ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου, τὸ πηλίκον θὰ εἶναι μονοψήφιον· διότι τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ διαιρέτης δὲν χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 10 φορές, ἀλλ' ὀλιγώτερον, ἐπομένως τὸ πηλίκον θὰ εἶναι εἰς ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, ..., 9, ἤτοι μονοψήφιος. Ἐὰν ὁμως προκύψῃ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ διαιρετέου, τὸ πηλίκον θὰ εἶναι διψήφιον ἢ πολυψήφιον· διότι τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ διαιρέτης χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 10 φορές ἢ περισσότερον. Ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον, δυνατόν ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι μονοψήφιος ἢ πολυψήφιος.

1ον) **Διαιρέτης μονοψήφιος.** Ἐς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον $32 : 5$. Ἐντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 5 ἀπὸ τὸν 32 ὅσας φορές εἶναι δυνατόν, πολλαπλασιάζομεν νοερῶς τὸν διαιρέτην 5 ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ εὐρωμεν τὸ μεγαλύτερον γινόμενον τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς τὸν 32. Τοιοῦτον γινόμενον εἶναι ὁ 5×6 , ἤτοι ὁ 30· ὁ πολλαπλασιαστής 6 δεικνύει ὅτι ὁ 5 χωρεῖ εἰς τὸν 32 ἕξ φορές, τουτέστι τὸ πηλίκον τοῦ 32 διὰ 5 εἶναι ὁ 6· τὸ δὲ ὑπόλοιπον εὐρίσκομεν, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸν 30 ἀπὸ τὸν 32, ἤτοι εἶναι 2. Ὡστε ἡ διαιρέσις εἶναι σύντομος ἐπαναληπτικὴ ἀφαίρεσις ἐνός καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

2ον) **Διαιρέτης πολυψήφιος.** Ἐς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν, ἤτοι νὰ μοιράσωμεν 6475 δραχμὰς εἰς 743 ἀνθρώπους. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον (τὸ ὁποῖον εἶναι μονοψήφιον, διότι ὁ 7430 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 6475), σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ὑποθέτομεν ὅτι οἱ ἄνθρωποι εἶναι μόνον 700 ἢ 7 ἑκατοντάδες· διὰ νὰ λάβῃ ἕκαστος ἀπὸ μίαν δραχμὴν, πρέπει νὰ μοιράσωμεν 7 ἑκατοντάδας δραχμῶν, ἀλλ' ἡμεῖς ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 64 ἑκατοντάδας (τόσας ἔχει ὁ ἀριθμὸς 6475)· ὥστε θὰ λάβῃ ἕκαστος τόσας δραχμὰς, ὅσας φορές αἱ 7 ἑκατοντάδες χωροῦν εἰς τὰς 64 ἑκατοντάδας ἢ ὁ 7 εἰς τὸν 64. Διαιροῦμεν λοιπὸν 64 διὰ 7 καὶ εὐρίσκο-

μεν πηλίκον 9, μετὴν ἐλπίδα ὅτι καὶ τὸ πηλίκον τοῦ 6475 διὰ 743 εἶναι πάλιν 9· διότι οἱ ἄνθρωποι εἶναι περισσότεροι τῶν 7 ἑκατοντάδων, ἦτοι 743, καὶ ἐπομένως δὲν γνωρίζομεν, ἂν οὗτος χωρῆ εἰς ἐκεῖνον 9 φορές. Διὰ τὸ νὰ μάθωμεν ὅμως τοῦτο, πολλαπλασιάζομεν τὸν 743 ἐπὶ 9 καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον 6687, ἦτοι μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου 6475, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ διαιρέτης δὲν χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 9 φορές, ἀλλ' ὀλιγώτερον. Δοκιμάζομεν λοιπὸν τὸν 8 καὶ εὐρίσκομεν γινόμενον 743×8 ἢ 5944, ἦτοι μικρότερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι 8 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 6475—5944, ἦτοι 531. Ὡστε ἕκαστος θὰ λάβῃ 8 δραχμὰς καὶ θὰ μείνουν 531 δραχμαί. Ἡ προᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r|l} 6475 & 743 \\ \hline 5944 & 8 \\ \hline 531 & \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ἢ συντόμως} \\ 6475 \quad | \quad 743 \\ 5944 \quad | \quad 8 \\ \hline 531 \quad \quad \end{array}$$

52. Ὅταν μάθωμεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν εἶναι μονοψήφιον, εὐρίσκομεν τοῦτο ὡς ἑξῆς :

Ἐὰν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἔχουν ἰσάριθμα ψηφία, διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου· ἐὰν δὲ ὁ διαιρετέος ἔχη ἐν ψηφίον περισσότερον τοῦ διαιρέτου, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν ὅστις ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ δύο πρῶτα ψηφία αὐτοῦ καὶ ἔπειτα δοκιμάζομεν (ὡς ἀνωτέρω), ἂν τὸ εὐρεθὲν πηλίκον εἶναι τὸ ἀληθὲς ἢ μικρότερον αὐτοῦ.

Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r|l} 935 & 387 \\ \hline 161 & 2 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 427 & 87 \\ \hline 79 & 4 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 3347 & 346 \\ \hline 233 & 9 \end{array}$$

Σημ. Ἐὰν συμβῆ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ διαιρέτου νὰ χωρῆ εἰς τὸν ἀριθμὸν, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ διαιρετέου, 10 φορές ἢ καὶ περισσότερον, δοκιμάζομεν ἀμέσως τὸν 9. Π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω τρίτον παράδειγμα ὁ 3 χωρεῖ 11 φορές εἰς τὸν 33, ἀρχίζομεν λοιπὸν τὴν δοκιμὴν ἀπὸ τὸν 9, διότι γνωρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι μονοψήφιον.

Διαίσεις ἀριθμῶν, ὧν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.

53. Ὅταν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον, δυνατόν ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι μονοψήφιος ἢ πολυψήφιος.

1ον) *Διαιρέτης μονοψήφιος.* Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν, ἦτοι νὰ μοιράσωμεν 4783 δραχμὰς ἐξ ἴσου εἰς 7 ἀνθρώπους. Διὰ τὸ εὐρωμεν τὸ πηλίκον, ἦτοι τὸ μερίδιον ἑκάστου, ἀρχεῖ νὰ μοιράσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως τοῦ ἀριθμοῦ 4783, ἦτοι χωριστὰ τὰς χιλιάδας, χωριστὰ τὰς ἑκατοντά-

δας, χωριστά τὰς δεκάδας καὶ χωριστά τὰς μονάδας. Ἄλλ' αἱ 4 χιλιάδες αὐτοῦ δὲν φθάνουν διὰ νὰ λάβῃ ἕκαστος ἀπὸ μίαν χιλιάδα (διότι οἱ ἄνθρωποι εἶναι 7), διὰ τοῦτο τρέπομεν αὐτὰς εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, ἤτοι εἰς 40 ἑκατοντάδας, αἱ ὁποῖαι μαζί μὲ τὰς 7 ἑκατοντάδας του κάμνουν 47 ἕκ. (ὁ 47 εὐρίσκεται ἀμέσως, ἂν χωρίσωμεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ 4783 τὰ δύο πρῶτα ψηφία του). Τὸ πηλίκον τῶν 47 ἑκατοντάδων διὰ 7 εἶναι 6 ἕκ. καὶ μένουν 5 ἑκατοντάδες. Τὰς 5 ἑκατοντάδας τρέπομεν εἰς 50 δεκάδας, αἱ ὁποῖαι μαζί μὲ τὰς 8 δεκάδας του κάμνουν 58 δεκάδας (ὁ 58 εὐρίσκεται ἀμέσως, ἂν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου 5 τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον 8 τοῦ διαιρετέου). Τὸ πηλίκον τῶν 58 δεκάδων διὰ 7 εἶναι 8 δεκ. καὶ μένουν 2 δεκάδες, αἱ ὁποῖαι μαζί μὲ τὰς

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l} 4783 & 7 \\ \hline 58 & 683 \\ 23 & \\ 2 & \end{array}$$

3 μονάδας του κάμνουν 23 μονάδας. Τὸ πηλίκον αὐτῶν διὰ 7 εἶναι 3 μονάδες καὶ μένουν 2 μονάδες. Ὡστε ἕκαστος θὰ λάβῃ ἕν ὄλω δοχ. 6 ἑκατοντάδας, 8 δεκάδας καὶ 3 μονάδας, ἤτοι 683 δραχμὰς καὶ θὰ μείνουν 2 δραχμαί.

2ον) Διαιρέτης πολυψήφιος.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἕξ ἴσου 8459 δραχμὰς εἰς 343 ἀνθρώπους. Θὰ ἀναλύσωμεν τὴν διαίρεσιν εἰς ἄλλας μερικὰς διαιρέσεις, ἐκάστη τῶν ὁποίων νὰ ἔχῃ πηλίκον μονοψήφιον. Πρὸς τοῦτο χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτης ἢ ἕν ἀκόμη ἂν ὁ χωρισθεὶς ἀριθμὸς εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρετέου. Ἐνταῦθα θὰ χωρίσωμεν τρία ψηφία διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 845 διὰ 343 (ἔδ. 52) καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 2 δεκάδας (διότι τὰς 845 δεκάδας του διαιροῦμεν) καὶ ὑπόλοιπον 159 δεκάδας, αἱ ὁποῖαι μαζί μὲ τὰς 9 μονάδας του κάμνουν 1599 μονάδας. Τὸ πηλίκον τῶν 1599 μονάδων διὰ 343 εἶναι 4 μονάδες καὶ μένουν 227 μονάδες. Ὡστε τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμοῦ 8459 διὰ 343 εἶναι 24 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 227, ἤτοι ἕκαστος θὰ λάβῃ 24 δραχμὰς καὶ μένουν 227 δραχμαί.

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l} 8459 & 343 \\ \hline 1599 & 24 \\ 227 & \end{array}$$

δι' ἄλλον, χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτης ἢ ἕν ἀκόμη, ἂν ὁ χωρισθεὶς ἀριθμὸς

είναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου. Τὸν οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ τὸ εὗρεθὲν πηλίκον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ ὅλον τὸν διαιρέτην, τὸ δὲ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν χωρισθέντα ἀριθμὸν καὶ εἰς τὰ δεξιά τοῦ εὗρεθέντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρέτου. Τὸν σχηματισθέντα ἀριθμὸν (ἐκ τοῦ ὑπολοίπου καὶ τοῦ ἐπομένου ψηφίου) διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ εὗρισκομεν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ ζητουμένου πηλίκου. Καὶ οὕτως ἐξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου καταβιβάσωμεν καὶ τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ διαιρέτου.

Σημ. Συμβαίνει πολλάκις, ἀφοῦ καταβιβάσωμεν πλησίον ὑπολοίπου τινὸς καὶ τὸ ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρέτου, νὰ μὴ διαιρῆται ὁ οὕτω σχηματισθεὶς ἀριθμὸς διὰ τοῦ διαιρέτου, γράφομεν τότε 0 εἰς τὸ πηλίκον (διὰ νὰ τηρηθῇ ἡ ἀξία τῶν ψηφίων τοῦ πηλίκου) καὶ καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρέτου. Οὕτως ἐξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου εὗρωμεν ἀριθμὸν ἴσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου.

55. **Δοκιμὴ τῆς διαιρέσεως.** Τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως κάμνομεν ὡς ἑξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὸ πηλίκον μὲ τὸν διαιρέτην καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχη) καὶ ἂν εὗρωμεν τὸν διαιρέτην, ἢ πρᾶξις ἐγίνε χωρὶς λάθος (ἔδ. 50).

Σημ. Ἡ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται καὶ ὡς ἑξῆς: Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων καὶ ἂν εὗρωμεν πηλίκον τὸν ἄλλον παράγοντα καὶ ὑπόλοιπον 0, ἢ πρᾶξις ἐγίνε χωρὶς λάθος.

Ἀσκήσεις. Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κατωτέρω διαιρέσεις καὶ νὰ γίνῃ κατόπιν ἡ δοκιμὴ τῶν.

6152 : 8, 72873 : 9, 598 : 89, 3546 : 398, 47424 : 78,
77416 : 97, 895673 : 892, 705341 : 786, 689270 : 897.

Πλήθος ψηφίων πηλίκου. Ἄν θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσα ψηφία θὰ ἔχη τὸ πηλίκον, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρέτου τόσα ψηφία, ὅσα χρειάζονται διὰ νὰ εὗρεθῇ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκου, ἔπειτα μετροῦμεν τὰ μὴ χωρισθέντα ψηφία τοῦ διαιρέτου καὶ ὅσα εἶναι ταῦτα καὶ ἐν ἀκόμῃ, τόσα ψηφία θὰ ἔχη τὸ πηλίκον.

Ἰδιότης τῆς διαιρέσεως.

56. Ἐὰν μοιράσωμεν 25 μῆλα εἰς 7 παιδιά, ἕκαστον παιδίον θὰ λάβῃ 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύουν 4 μῆλα. Ἐὰν πάλιν μοιρά-

σωμεν 25 μῆλα εἰς ἄλλα 7 παιδιά, ἕκαστον θὰ λάβῃ πάλιν 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύσουν 4 μῆλα. Ὡστε ἐὰν μοιράσωμεν $25+25$ ἢ 25×2 , ἦτοι 50 μῆλα, εἰς $7+7$ ἢ 7×2 , ἦτοι 14 παιδιά, ἕκαστον παιδίον θὰ λάβῃ 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύσουν $4+4$ ἢ 4×2 , ἦτοι 8 μῆλα. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον 25 ἐπὶ 2 καὶ τὸν διαιρέτην 7 ἐπὶ 2, τὸ πηλίκον 3 μένει τὸ αὐτό, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 4 πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2. Τοῦτο ἀληθεύει καὶ ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην μὲ οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμόν.

Ἐὰν πάλιν μοιράσωμεν π. χ. 46 καρύδια εἰς 8 παιδιά, ἕκαστον θὰ λάβῃ 5 καρύδια καὶ θὰ περισσεύσουν 6 καρύδια. Ἐὰν ὁμως μοιράσωμεν τὰ μισὰ καρύδια, ἦτοι $46 : 2$ ἢ 23 καρύδια, εἰς τὰ μισὰ παιδιά, ἦτοι εἰς $8 : 2$ ἢ 4 παιδιά, ἕκαστον θὰ λάβῃ πάλιν 5 καρύδια καὶ θὰ περισσεύσουν 3 καρύδια ἢ $6 : 2$. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν τὸν διαιρετέον 46 καὶ τὸν διαιρέτην 8 διὰ 2, τὸ πηλίκον 5 μένει τὸ αὐτό, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 6 διαιρεῖται διὰ 2. Ὡστε

57. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχῃ) πολλαπλασιάζεται ἢ διαιρεῖται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Συντομίαι τῆς διαιρέσεως.

58. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἕξ ἴσων 18359 δραχ. εἰς 400 ἀνθρώπους. Διὰ νὰ λάβῃ ἕκαστος ἀπὸ μίαν δραχμὴν πρέπει νὰ μοιράσωμεν 400 ἢ 4 ἑκατοντάδας δραχμῶν. Ὡστε ὅσας φορές αἱ 4 ἑκατοντάδες χωροῦν εἰς τὰς 183 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 18359 (παραλείποντες τὸν 59), τόσας δραχμῶν θὰ λάβῃ ἕκαστος. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 183 διὰ 4 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 45 καὶ ὑπόλοιπον 3 ἑκατοντάδας, αἱ ὁποῖαι μαζί μὲ τὰς 59 μονάδας

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l} 183(59 & 4(00 \\ 23 & 45 \end{array}$$

359

κάνουν 359 μονάδας. Ἐκαστος θὰ λάβῃ 45 δραχμῶν καὶ μένουν 359 δραχμαί. Ὡστε

359

59. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν δι' ἄλλον λήγοντος εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικά τοῦ διαιρέτου καὶ ἰσάριθμα ψηφία ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετέου καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν, εἰς δὲ τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρετέου.

Τὸ πηλίκον ἐπίσης τοῦ ἀριθμοῦ 865 διὰ 10 εἶναι 86 (διότι εἶναι $86 : 1 = 86$) καὶ τὸ ὑπόλοιπον 5. Τὸ πηλίκον τοῦ 3596 διὰ 100 εἶναι 35 (διότι εἶναι $35 : 1 = 35$) καὶ τὸ ὑπόλοιπον 96. Τὸ πηλίκον τοῦ 370000 διὰ 1000 εἶναι 370 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 0. Ὡς

60. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν διὰ 10, διὰ 100, διὰ 1000 κτλ. χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ ἓν, δύο, τρία κλπ. ψηφία (ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦσι τῇ μονάδᾳ) καὶ τὰ μὲν χωρισθέντα ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ ὑπόλοιπον, τὰ δὲ ἄλλα τὸ πηλίκον.

61. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν διὰ 5, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 2 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 10.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 70 διὰ 5, διαιροῦμεν τὸν 70×2 , ἦτοι τὸν 140, διὰ 5×2 , ἦτοι διὰ 10, καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 14 καὶ ὑπόλοιπον 0 (ἔδ. 57).

62. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 4 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 100. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ 50, τὸν πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 2 καὶ διαιροῦμεν διὰ 100. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ 125, τὸν πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8 καὶ διαιροῦμεν διὰ 1000.

Προβλήματα.

1) Ἡγόρασέ τις 9 ὀκάδας ἕξ ἐνὸς πρᾶγματος καὶ ἔδωκε 27 δραχμὰς. Πόσον τιμᾶται ἡ μία ὀκά;

Κατάταξις.	9 ὀκ.	27 δραχ.
	1	χ

Λύσις. Ἐὰν μοιράσωμεν τὰς 27 δραχμὰς εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσα εἶναι αἱ ὀκάδες, ἦτοι εἰς 9, τὸ ἓν τῶν μερῶν τούτων θὰ φανερώνη τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς ὀκάς. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὰς 27 δραχμὰς διὰ 9 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 3 δραχμὰς.

2) Μὲ 6 τάλληρα ἀγοράζομεν 24 πορτοκάλια. Πόσα ἀγοράζομεν μὲ ἓνα τάλληρον;

Κατάταξις.	6 τάλ.	24 πορτ.
	1	χ

Λύσις. Ἐὰν μοιράσωμεν τὰ 24 πορτοκάλια εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσα εἶναι τὰ τάλληρα, ἦτοι εἰς 6, τὸ ἓν τῶν μερῶν τούτων θὰ φανερώνη πόσα πορτοκάλια ἀγοράζομεν μὲ 1 τάλληρον. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὰ 24 π. διὰ 6 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 4 πορτοκάλια.

Καὶ εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα γίνεται διαίρεσις (μερισμός), εἶναι γνωστὴ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (εἰς μὲν τὸ πρῶτον πολλαὶ μονάδες εἶναι αἱ 9 ὀκάδες καὶ τιμὴ αὐτῶν αἱ 27 δραχμαί, εἰς δὲ τὸ δεύτερον πολλαὶ μονάδες εἶναι τὰ 6 τάλληρα καὶ τιμὴ αὐτῶν τὰ 24 πορτοκάλια) καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (ἦτοι τῆς μιᾶς ὀκάς, τοῦ ἑνὸς ταλλήρου). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

63. *Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων καὶ θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ὁμοειδοῦς) κάμνομεν διαίρεσιν (μερισμόν).*

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων, καὶ διαιρέτης ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων, ὁ ὁποῖος θεωρεῖται ὡς ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ ἐν τῇ πράξει καὶ ἐν τῇ σκέψει.

Σημ. Εἰς τὰ ἀνωτέρω προβλήματα, καθὼς καὶ εἰς τὰ κατωτέρω, ὑποθέτομεν τὰς διαίρεσεις τελείας.

3) Ὁ πῆχυς ὑφάσματος τιμᾶται 9 δραχμάς. Πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 27 δραχμάς;

Κατάταξις.	1 πῆχ.	9 δραχ.
	χ	27

Λύσις. Ὅσας φορὰς ἔχομεν τὰς 9 δραχμάς, τόσους πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν. Ὅστε θὰ εὐρωμεν πόσας φορὰς ὁ 9 χωρεῖ εἰς τὸν 27, διὰ τοῦτο θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (ἐδάφ. 47). Διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 27 διὰ 9 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 3· ὥστε 3 πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἐδόθησαν δύο ὁμοειδεῖς τιμαὶ (ἦτοι 9 δραχμαὶ καὶ 27 δραχμαί), ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μὲν μία εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μονάδος (ἦτοι τοῦ ἑνὸς πήχεως), ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων πολλῶν μονάδων (ἦτοι τῶν 3 πήχεων). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

64. *Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὐρωμεν τὰς πολλὰς μονάδας, τῶν ὁποίων τὴν ὁμοειδῆ τιμὴν ἔχομεν, κάμνομεν διαίρεσιν (μέτρησιν).*

Διαιρετέος εἶναι καὶ ἐδῶ ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων πολλῶν μονάδων, διαιρέτης δὲ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος. Ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης θεωροῦνται ὡς ἀφηρημένοι ἀριθμοί, ἐπομένως καὶ τὸ πηλίκον θὰ εἶναι ἀφηρημένον· κατόπιν ὁμοῦ κάμνομεν αὐτὸ συγκριμένον, ὡς ἀπαιτεῖ τὸ πρόβλημα, ἦτοι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τὴν μονάδα τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν.

Σημ. Εἰς τὰ προβλήματα τῆς μετρήσεως πρέπει ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς καθ' ὅλα, διότι ἄλλως μέτρησις δὲν γίνεται.

4) Πόσα λεμόνια θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 3 δραχμὰς, ὅταν τὸ καθὲν πωλῆται πρὸς 60 λεπτά;

Λύσις. Τρέπομεν πρῶτον καὶ τὰς 3 δρ. εἰς λεπτά, διὰ τὰ γινόντων ὁμοειδεῖς, καὶ ὅσας φορὰς τὰ 60 λ. (ἦτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος) χωροῦν εἰς τὰ 300 λεπτά, τόσα λεμόνια θὰ ἀγοράσωμεν ἦτοι $300 : 60 = 5$ λεμόνια.

Παρατήρησις. Τὰ προβλήματα τοῦ μερισμοῦ διακρίνονται ἀπὸ τὰ προβλήματα τῆς μετρήσεως κατὰ τοῦτο· εἰς μὲν τὰ πρῶτα ἔχεται δοθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων, εἰς δὲ τὰ δευτέρω ζητεῖται οὗτος. Ὅταν ὅμως πρόκειται νὰ ἐκτελέσωμεν διαίρεσιν πρὸς λύσιν προβλήματός τινος, πρέπει πρὸς κατανόησιν αὐτοῦ νὰ κάμνωμεν διακρίσιν τῆς διαιρέσεως ταύτης, ἃν δηλ. εἶναι μερισμὸς ἢ μέτρησις. Π.χ. τὰ ἀνωτέρω προβλήματα 1ον καὶ 3ον λύονται καὶ τὰ δύο διὰ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως $27 : 9$, ἀλλ' εἶναι διάφορα τὴν φύσιν.

Ἐὰν ὑπάρχη ὑπόλοιπον εἰς τὴν διαίρεσιν (εἴτε μερισμὸς εἶναι αὕτη εἴτε μέτρησις), τοῦτο εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετέον.

Νοεραὶ ἀσκήσεις. 1) 3 ὀκάδες ἐξ ἑνὸς πράγματος ἀξίζουσι 18 δρ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά; Πόσον 7 ὀκάδες; 9 ὀκάδες; 40 ὀκάδες;

2) 4 πήχεις δαντέλλας ἀξίζουσι 28 δρ. Πόσον ἀξίζει ὁ εἰς πήχυς; Καὶ πόσους πήχεις ἀγοράζομεν μὲ 35 δραχμὰς; Μὲ 49 δραχμὰς;

3) 6 πήχεις κορδέλλας ἀξίζουσι 24 δρ. Πόσον ἀξίζει ὁ εἰς πήχυς; Καὶ πόσους πήχεις ἀγοράζομεν μὲ 16 δραχμὰς; Μὲ 36 δραχμὰς;

Διαίρεσις ἀθροίσματος καὶ γινομένου δι' ἀριθμοῦ.

Πρόβλημα. Πατήρ τις ἐμοίρασεν ἕξ ἴσου εἰς τὰ 4 τέκνα τὴν πρώτην φορὰν 20 καρύδια, τὴν δὲ δευτέραν φορὰν 28 καρύδια. Πόσα ἔλαβεν ἕκαστον τέκνον;

Λύσις. Ἐμοίρασεν ἐν ὄλῳ $20 + 28$ ἢ 48 καρύδια, ἐπομένως ἕκαστον τέκνον ἔλαβε $(20 + 28) : 4$ ἢ $48 : 4$, ἦτοι 12 καρύδια. Τοῦτο εὐρίσκομεν καὶ ὡς ἐξῆς. Τὴν πρώτην φορὰν ἔλαβεν ἕκαστον τέκνον 20 : 4, ἦτοι 5 καρύδια, τὴν δὲ δευτέραν φορὰν ἔλαβε $28 : 4$, ἦτοι 7 καρύδια, ὥστε ἕκαστον τέκνον ἔλαβεν ἐν ὄλῳ $5 + 7$, ἦτοι 12 καρύδια. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

65. **Διὰ τὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, ἢ εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν αὐτό, ἢ διαιροῦμεν ἕκαστον προσθετέον χωριστὰ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μερικὰ πηλίκα.**

Πρόβλημα. Ἐὰν εἰς 4 παιδιά μοιράσωμεν τρεῖς φορὰς ἀπὸ 8 καρύδια, πόσα θὰ λάβῃ ἕκαστον;

Λύσις. Θὰ μοιράσωμεν 8×3 ἢ 24 καρύδια καὶ θὰ λάβῃ ἕκαστον παιδίον (8×3): 4 ἢ 24 : 4, ἤτοι 6 καρύδια. Τὸ αὐτὸ εὐρίσκομεν καὶ ὡς ἐξῆς· κάθε φοράν θὰ λαμβάνῃ ἕκαστον παιδίον 8 : 4 ἢ 2 καρύδια, τὰς τρεῖς φορές θὰ λάβῃ 2×3 ἢ 6 καρύδια. Ὡστε

66. *Διὰ τὰ διαιρέσωμεν γινόμενον παραγόντων δι' ἀριθμοῦ, ἢ εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ γινόμενον καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἢ διαιροῦμεν ἓνα τῶν παραγόντων (ὅστις νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς) διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν μὲ τοὺς ἄλλους παράγοντας.*

Ἐὰν ὁμως συμβῇ ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι ἴσος μὲ ἓνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου, ἐξαλείφομεν τὸν παράγοντα τούτου, οἱ δὲ ἄλλοι παριστῶσι τὸ πηλίκον. Διότι εἶναι π.χ. $5 \times 7 \times 3 : 7 = 5 \times 1 \times 3 = 5 \times 3$.

Ἀσκήσεις. Εἰς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ ἐκτελῶνται πρῶτον αἱ ἐντὸς τῶν παρενθέσεων πράξεις.

$48 + 15 - 9$, $27 - 9 - 5 = 18 - 5 = 13$ ἢ $27 - 14 = 13$, $65 - 28 - 5$,
 $70 - (9 + 8) = 70 - 17 = 53$, $25 - (9 - 3)$, $(17 \times 4) + 20$,
 $(24 \times 5) - 15$, $70 - (8 \times 5)$, $(12 \times 6) + (7 \times 5)$, $(16 \times 5) - (12 \times 5)$,
 $(9 + 4 + 5) \times 8$, $(9 - 4) \times 7$, $(2 \times 5 \times 8) \times 4$, $(18 + 15 + 6) : 3$,
 $(15 \times 8 \times 2) : 4$.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Τὸ ὀκταπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 4872. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος; (609)

2) Τὸ ἑνεαπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 7182. Πόσον εἶναι τὸ ἑπταπλάσιον αὐτοῦ; (5586)

3) Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 85, διὰ νὰ εὐρωμεν γινόμενον 6715; (79)

4) Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 84105, διὰ νὰ εὐρωμεν πηλίκον 97 καὶ ὑπόλοιπον 6; (867)

5) Ποῖος ἀριθμὸς διαιρούμενος διὰ 95 δίδει τὸ αὐτὸ πηλίκον, τὸ ὁποῖον δίδει καὶ ὁ 54128 διαιρούμενος διὰ 796; (6460)

6) Εἰς μίαν ἄμπελον εἶναι φυτευμένα 5963 κλήματα εἰς 89 σειρὰς καὶ ὅλαι αἱ σειραὶ ἔχουν ἴσα κλήματα. Πόσα κλήματα ἔχει κάθε σειρὰ; (67)

7) Ἐπληρώσαμεν εἰς ἔμπορον 2485 δραχμὰς ὄλας μὲ τάλληρα. Πόσα τάλληρα ἐδώσαμεν; (497)

8) Πόσας φιάλας τῶν 300 δραμιῶν ἠμποροῦμεν νὰ γεμίσωμεν με 12 ὀκ. ἐλαίου ; (16)

Σημ. Τρέπομεν καὶ τὰς ὀκάδας εἰς δράμια διὰ τὸ γίνουσι ὁμοειδεῖς.

9) Ἐδώσαμεν 35 δραχμὰς καὶ ἠγοράσαμεν αὐτὰ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 40 λεπτά (ἦτοι 140 λεπτά) τὸ καθέν. Πόσα αὐτὰ ἠγοράσαμεν ; (25)

10) Ἠγόρασε τις 15 ὀκ. βουτύρου καὶ ἔδωσε 1455 δραχ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά ; Καὶ πόσας ὀκάδας θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη με 2716 δραχμὰς ; (97 δρ., 28 ὀκ.)

11) Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἴσου 4 δραχμὰς εἰς 5 πτωχοὺς. Πόσον θὰ δώσωμεν εἰς τὸν καθέναν ;

Λύσις 4 δρ. : 5 ἦ=400 λ. : 5=80 λεπτά.

12) Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἴσου 3 ὀκάδας μῆλα εἰς 16 παιδιά. Πόσον θὰ δώσωμεν εἰς τὸ καθέν ; (75 δράμια)

13) Με 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν 8 λεμόνια. Πόσον ἀξίζει τὸ καθέν ; Καὶ πόσα ἀγοράζομεν με 15 δραχμὰς ; (75 λ., 20 λεμ.)

14) Ἠγόρασε τις 680 πορτοκάλλια πρὸς 850 δραχμὰς τὰ χίλια. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε ; (578)

15) Γυνὴ τις ἠγόρασε 5 δωδεκάδας κουμπιὰ καὶ ἔδωσεν 27 δραχμὰς. Πόσον ἀξίζει τὸ καθέν ; (45 λεπτά)

16) Ἠγόρασε τις 15 ὀκάδας ἐλαίου καὶ ἔδωσεν εἰς τὸν παντοπώλην ἓν χιλιόδραχμον, ὃ δὲ παντοπώλης τοῦ ἐπέστρεψε 580 δραχ. Πόσον ἠγόρασε τὴν ὀκάν τοῦ ἐλαίου ; (28 δρ.)

17) Μία χωρική ἐπώλησε 35 ὀκ. σίτου πρὸς 8 δρ. τὴν ὀκάν· κατόπιν με ὅσας δραχμὰς ἔλαβεν ἠγόρασεν ὑφασμα πρὸς 14 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσους πῆχεις ἠγόρασε ; (20)

18) Ἀτμόπλοιον τρέχει 12 μίλια τὴν ὥραν. Πόσας ὥρας θὰ κάμῃ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν Βόλον, ὃ ὁποῖος ἀπέχει 192 μίλια ; Καὶ ἂν ἀναχωρήσῃ τὴν 7ην ὥραν πρὸ μεσημβρίας, ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ ; (16 ὥρας, τὴν 11ην μ.μ.)

19) Παντοπώλης ἠγόρασε βούτυρον πρὸς 87 δρ. τὴν ὀκάν· κατόπιν τὸ ἐπώλησε πρὸς 96 δρ. τὴν ὀκάν καὶ ἐκέρδισε 585 δρ. Πόσας ὀκάδας βουτύρου ἠγόρασε ; (65)

20) Γυνὴ τις ἠγόρασεν 7 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ ἔδωσεν εἰς τὸν ἔμπορον 2 ἑκατοντάδραχμα, 3 εἰκοσάδραχμα, 6 πεντάδραχμα καὶ 4 δραχμὰς. Πόσον ἠγόρασε τὸν πῆχυν ; (42 δρ.)

21) Πατὴρ τις ἐμοίρασεν 27 καρύδια εἰς τοὺς δύο υἱοὺς του,

ἀλλ' εἰς τὸν μεγαλύτερον ἔδωσε διπλάσια ἀπὸ ὅσα ἔδωσεν εἰς τὸν μικρότερον. Πόσα ἔδωσεν εἰς τὸν καθένα ; (9 καὶ 18)

22) Μήτηρ τις ἔχει ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης της, αἱ ἡλικίαι δὲ καὶ τῶν δύο μαζί κάμνουν 56 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τῶν ; (42 καὶ 14 ἐτῶν)

23) Διὰ τὴν κάμην τις ὑποκάμισα, ἠγόρασεν ὕφασμα πρὸς 19 δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἔδωσε 437 δρ. Πόσον ὕφασμα ἠγόρασε ; Καὶ πόσα ὑποκάμισα θὰ κάμῃ, ἐὰν διὰ τὸ καθὲν χρειάζεται 5 πήχεις ;

(23 πήχ., 4 ὑπ. καὶ θὰ περισσεύσουν 3 π.)

24) Ἠγόρασέ τις πρόβατα καὶ ἀρνία μὲ 33000 δραχμᾶς. Ἄλλ' ὅσα ἦσαν τὰ πρόβατα, τόσα ἦσαν καὶ τὰ ἀρνία· τὰ πρόβατα ἠγόρασε πρὸς 280 δρ. τὸ καθὲν καὶ τὰ ἀρνία πρὸς 160 δρ. Πόσα ἠγόρασεν ἀπὸ κάθε εἶδος ;

Λύσις. Ἄν ἀγοράσῃ 1 πρόβατον καὶ 1 ἀρνίον θὰ δώσῃ 440 δρ. Ὅσας φορὰς ὁ 440 χωρεῖ εἰς τὸν 33000, τόσα ἠγόρασεν ἀπὸ κάθε εἶδος, ἦτοι 75.

25) Ἐπλήρωσα εἰς ἓνα ἐργάτην 450 δραχμᾶς μὲ εἰκοσάδραχμα καὶ πεντάδραχμα, ἀλλ' ὅσα ἦσαν τὰ εἰκοσάδραχμα, τόσα ἦσαν καὶ τὰ πεντάδραχμα. Πόσα ἦσαν ἀπὸ κάθε εἶδος ; (18)

26) Εἰς ἓν σχολεῖον εἶναι 160 παιδιά, ἄρρενα καὶ θήλεα, ἀλλὰ τὰ ἄρρενα εἶναι 74 περισσότερα ἀπὸ τὰ θήλεα. Πόσα εἶναι τὰ ἄρρενα καὶ πόσα τὰ θήλεα ;

Λύσις. Ἐὰν ἀπὸ τὰ 160 παιδιά ἀφαιρέσωμεν τὰ περιπλέον 74 ἄρρενα, θὰ μείνουν 86 παιδιά, τὰ ὅποια θὰ ἀποτελῶνται ἐξ ἴσου ἀπὸ ἄρρενα καὶ θήλεα. Ὅστε τὰ θήλεα εἶναι $86 : 2$, ἦτοι 43, καὶ τὰ ἄρρενα $43 + 74$, ἦτοι 117.

27) Δύο παιδιά ἔχουν μαζί 48 βόλους, ἀλλὰ τὸ ἓν παιδίον ἔχει 12 βόλους περισσότερον τοῦ ἄλλου. Πόσους βόλους ἔχει τὸ καθὲν ; (36 καὶ 48)

28) Δύο ἄνθρωποι ἠγόρασαν μαζί 65 ὀκ. ἐλαίου πρὸς 28 δρχ. τὴν ὀκᾶν, ἀλλ' ὁ εἷς ἐξ αὐτῶν ἔδωσε 252 δρχ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Πόσας δραχμᾶς ἔδωσεν ἕκαστος ; Καὶ πόσας ὀκάδας ἔλαβε ; (784 δρ. καὶ 1036 δρ., 28 ὀκ. καὶ 37 ὀκ.)

29) Πατὴρ τις μὲ τοὺς τρεῖς υἱοὺς του εἰργάσθησαν 20 ἡμέρας καὶ ἔλαβον μαζί 4500 δρ. Ὁ πατὴρ ἐλάμβανε τὴν ἡμέραν 75 δραχμᾶς, ὁ πρῶτος υἱὸς 60 δραχ. καὶ ὁ δεύτερος 50 δρ. Πόσον ἐλάμβανεν ὁ τρίτος υἱὸς τὴν ἡμέραν ; (40)

30) Ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 75 δραχμᾶς, ἀλλὰ δὲν ἐργάζεται τὰς Κυριακάς, ἐξοδεύει ὅμως τὴν ἐβδομάδα πρὸς συντήρη-

σίν του 260 δραχμάς. Μετά πόσας εβδομάδας θά οικονομήση 1520 δραχμάς, τὰς ὁποίας χρεωστῆι; (8)

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

67. Ὄταν οἱ παράγοντες γινομένου εἶναι ἴσοι, τὸ γινόμενον τοῦτο λέγεται *δύναμις* ἑνὸς τῶν παραγόντων του. Π. χ. τὸ γινόμενον 6×6 λέγεται δύναμις τοῦ 6· τὸ γινόμενον $2 \times 2 \times 2$ λέγεται δύναμις τοῦ 2 κτλ. Ὡστε

Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Καὶ ἂν μὲν οἱ παράγοντες εἶναι δύο, τὸ γινόμενον λέγεται *δευτέρα δύναμις* ἢ *τετράγωνον*· ἂν δὲ εἶναι τρεῖς, λέγεται *τρίτη δύναμις* ἢ *κύβος*· ἂν δὲ εἶναι τέσσαρες, λέγεται *τετάρτη δύναμις* καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὰς δυνάμεις γράφομεν συντόμως μὲ ἓνα παράγοντα καὶ εἰς τὰ δεξιὰ καὶ ὀλίγον ἄνω αὐτοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις δεικνύει τὸ πλῆθος τῶν παραγόντων καὶ λέγεται οὗτος *ἐκθέτης*, ὁ δὲ παράγον λέγεται *βάσις* τῆς δυνάμεως. Π. χ. ἡ δύναμις 6×6 γράφεται 6^2 · καὶ ὁ μὲν 2 εἶναι ὁ ἐκθέτης, ὁ δὲ 6 εἶναι ἡ βάση, καὶ ἀπαγγέλλεται ἕξ εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν ἢ ἡ δευτέρα δύναμις τοῦ 6 ἢ τὸ τετράγωνον τοῦ 6· ὡσαύτως ἡ δύναμις $5 \times 5 \times 5$ γράφεται 5^3 καὶ ἀπαγγέλλεται πέντε εἰς τὴν τρίτην δύναμιν ἢ ἡ τρίτη δύναμις τοῦ 5 ἢ ὁ κύβος τοῦ 5. Ὡστε εἶναι $6^2 = 6 \times 6 = 36$, $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$.

Σημ. Πᾶς ἀριθμὸς μὴ ἔχον ἐκθέτην ὑποτίθεται ὅτι ἔχει τὴν μονάδα 1, π. χ. $5 = 5^1$. Πᾶσα δύναμις τῆς μονάδος 1 εἶναι πάλιν ἡ μονάς 1· διότι εἶναι π. χ. $1^2 = 1 \times 1 = 1$. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 εἶναι ἡ μονάς ἀκολουθομένη ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσος εἶναι ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως· διότι εἶναι π. χ. $10^2 = 10 \times 10 = 100$, $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$.

Ἰδιότητες τῶν δυνάμεων.

68. Διὰ τὰ πολλαπλασιάζωμεν δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σχηματίζομεν δύναμιν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἢ ὁποῖα τὰ ἔχη ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

Π. χ. $2^3 \times 2^2 = 2^{3+2} = 2^5$. Διότι εἶναι $2^3 \times 2^2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$. Ἐπίσης εἶναι $5^2 \times 5^3 \times 5 = 5^{2+3+1} = 5^6$.

69. Διὰ τὰ ὑψώσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἄλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.

Π. γ. εἶναι $(5^2)^3 = 5^6$. Διότι $(5^2)^3$ σημαίνει τρεῖς παράγοντας ἴσους μὲ 5^2 , ἥτοι εἶναι $(5^2)^3 = 5^2 \times 5^2 \times 5^2 = 5^{2+2+2} = 5^{2 \times 3} = 5^6$.

70. Διὰ τὰ ὑψώσωμεν γινόμενον εἰς δύναμιν, ὑψώνομεν ἕκαστον τῶν παραγόντων εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

Π. γ. $(3 \times 5)^2 = 3^2 \times 5^2$. Διότι εἶναι $(3 \times 5)^2 = 3 \times 5 \times 3 \times 5 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$ (ἔδ. 35) $= 3^2 \times 5^2$.

71. Διὰ τὰ διαιρέσωμεν δύναμιν δι' ἄλλης δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σχηματίζομεν δύναμιν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἢ ὁποῖα τὰ ἔχη ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν (μειωτέος εἶναι ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέου).

Π. γ. $3^5 : 3^2 = 3^{5-2} = 3^3$. Διότι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον 3^3 ἐπὶ τὸν διαιρετὴν 3^2 , εὐρίσκομεν τὸν διαιρετέον 3^5 .

Ἐπίσης $3^2 : 3^2 = 3^{2-2} = 3^0$. Ἀλλὰ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $3^2 : 3^2$ ἴσονται μὲ τὴν μονάδα 1 (διότι ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρετὴς εἶναι ἴσοι), ὥστε πρέπει νὰ εἶναι $3^0 = 1$. Πᾶς λοιπὸν ἀριθμὸς ἔχων ἐκθέτην 0 ἴσονται μὲ 1.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

72. Ὄταν ἀριθμὸς διαιρῆται ἀκριβῶς δι' ἄλλου (χωρὶς δηλ. νὰ ἀφίγη ὑπόλοιπον), λέγεται **διααιρετὸς** δι' αὐτοῦ· ὁ δὲ ἄλλος, ὅστις διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς, λέγεται **διαιερέτης**. Π. γ. ὁ 12 εἶναι διααιρετὸς διὰ τοῦ 6, ὁ δὲ 6 εἶναι διαιερέτης τοῦ 12.

Ὄταν ἀριθμὸς παράγεται ἐξ ἄλλου διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, λέγεται **πολλαπλάσιον** αὐτοῦ. Π. γ. ὁ 15 εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, διότι παράγεται ἐκ τοῦ 3 πολλαπλασιαζομένου ἐπὶ 5· εἶναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 5 διὰ τὸν αὐτὸν λόγον.

73. Πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις εἶναι πολλαπλάσιον ἄλλου, εἶναι διααιρετὸς δι' αὐτοῦ. Καὶ πᾶς ἀριθμὸς διααιρετὸς δι' ἄλλου εἶναι πολλαπλάσιον αὐτοῦ.

Π. γ. ὁ 3 διαιρεῖ τὸν 15· διότι ἀφοῦ ὁ 15 παράγεται ἐκ τοῦ 3 πολλαπλασιαζομένου ἐπὶ 5, ἔπεται ὅτι ὁ 3 χωρεῖ εἰς τὸν 15 πέντε φορές. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ 5 διαιρεῖ τὸν 15. Ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 3 καὶ 5 εἶναι παράγοντες τοῦ γινομένου 15, ὥστε οἱ παράγοντες ἀριθμοῦ εἶναι καὶ διαιρέται αὐτοῦ.

74. Ὄταν ἀριθμὸς διαιρῆθῃ δύο ἢ περισσοτέροις ἀριθμοῖς,

διαρῆ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Καὶ διὰν διαρῆ δύο μόνον ἀριθμούς, διαρῆ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

Ἐὰς λάβωμεν π. χ. τὸν 5, ὅστις διαρῆ τοὺς ἀριθμούς 45 καὶ 30· λέγω ὅτι ὁ 5 διαρῆ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν $45 + 30$. Διότι ὁ 5 εἰς τὸν 45 χωρεῖ 9 φορές καὶ εἰς τὸν 30 χωρεῖ 6 φορές, ὁ 5 λοιπὸν εἰς τὸ ἄθροισμα $45 + 30$ χωρεῖ ἀκριβῶς $9 + 6$ ἢ 15 φορές. Ὡστε τὸ ἄθροισμα διαρῆται διὰ 5.

Ἐὰν τώρα ἀπὸ τὰ 9 πέντε τοῦ 45 ἀφαιρέσωμεν τὰ 6 πέντε τοῦ 30, θὰ μείνουν 3 πέντε. Ἡ διαφορὰ λοιπὸν $45 - 30$ θὰ περιέχη 3 πέντε, ἐπομένως διαρῆται διὰ 5.

75. Ὄταν ἀριθμὸς διαρῆ ἄλλον, διαρῆ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.

Π. χ. ὁ 4 διαρῆ τὸν 8, ὁ 4 θὰ διαρῆ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, ἤτοι τὸ 8×2 , τὸ 8×3 κτλ. Διότι εἶναι $8 \times 2 = 8 + 8$ καὶ $8 \times 3 = 8 + 8 + 8$ · τὰ ἄθροίσματα ταῦτα διαρῆονται διὰ 4 (ἔδ. 74).

Γνωρίσματα ἀριθμῶν διαρῆτων διὰ 10, 100, 2,

5, 4, 25, 8, 125, 3, 9, 11.

76. Ὑπάρχουν γνωρίσματα μὲ τὰ ὁποῖα ἠμποροῦμεν νὰ μάθωμεν, ἂν ἀριθμὸς τις εἶναι διαρῆτὸς μὲ τοὺς ἀνωτέρω ἀριθμούς, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν. Ἡ γνώσις αὕτη στηρίζεται εἰς τοὺς κατωτέρω κανόνες.

Διὰ 10, 100 κλπ. Ἐκ τοῦ τρόπου τῆς διαίρεσεως ἀριθμοῦ διὰ 10, 100 κτλ. (ἔδ. 60) συμπεραίνομεν ὅτι

77. Ἀριθμὸς εἶναι διαρῆτὸς διὰ 10, ἐὰν λήγη εἰς ἐν τοῦλάχιστον μηδενικόν· διὰ 100, ἐὰν λήγη εἰς δύο τοῦλάχιστον μηδενικά, καὶ οὕτω καθ'εξῆς.

Διὰ 2 ἢ διὰ 5. Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 568. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 56 δεκάδας καὶ εἰς 8 μονάδας, ἤτοι εἶναι $568 = 56$ δεκ. $+ 8$ μον. Ἐὰν διαίρῃσωμεν μίαν δεκάδα (ἤτοι τὸν 10) διὰ 2 ἢ 5, θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν· ἐὰν διαίρῃσωμεν καὶ τὰς 56 δεκάδας τοῦ ἀριθμοῦ 568 ἐκάστην χωριστὰ διὰ 2 ἢ 5, θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ἐὰν λοιπὸν καὶ αἱ 8 μονάδες του διαρῆονται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5, τότε καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 568 εἶναι διαρῆτὸς διὰ 2 ἢ 5 (ἔδ. 74). Ὡστε βλέπομεν ὅτι διὰ νὰ εἶναι διαρῆτὸς ὁ ἀριθμὸς 568 διὰ 2 ἢ 5, ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ τελευταῖον ψηφίον του πρὸς τὰ δεξιὰ, καὶ ἐπομένως ὅ,τι ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ τὸ ψηφίον

τοῦτο διαιρούμενον διὰ 2 ἢ 5, τὸ αὐτὸ θὰ δώσῃ καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς. Ἐκ τούτου μαθαίνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

78. Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5, ὅταν τὸ τελευταῖον ψηφίον τοῦ πρὸς τὰ δεξιὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ 2 ἢ 5.

Ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς 568 εἶναι διαιρετὸς διὰ 2, διότι ὁ 8 εἶναι διαιρετὸς διὰ 2. Διὰ 5 ὅμως δὲν εἶναι διαιρετός· διότι ἂν διαιρέσωμεν τὸν 8 διὰ 5, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον 3, τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὗρωμεν καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν 568 διὰ 5. Ἐὰν τὸ τελευταῖον ψηφίον πρὸς τὰ δεξιὰ εἶναι μικρότερον τοῦ 2 ἢ 5, τότε αὐτὸ εἶναι καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ὡστε διὰ τοῦ 2 διαιροῦνται ἀκριβῶς οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι λήγουν εἰς 0, 2, 4, 6, 8. Διὰ τοῦ 5 ὅσοι λήγουν εἰς 0 ἢ 5. Οἱ διαιρετοὶ ἀριθμοὶ διὰ τοῦ 2 λέγονται **ἄρτιοι** ἢ **ζυγοί**, οἱ δὲ μὴ διαιρετοὶ λέγονται **περιττοὶ** ἢ **μονοὶ** καὶ λήγουν εἰς 1, 3, 5, 7, 9.

Σημ. Εἰς ἐκάστην δεκάδα (ἦτοι εἰς τὸν 10) ὁ 2 χωρεῖ 5 φορές καὶ ὁ 5 χωρεῖ 2 φορές. Ἐὰν λοιπὸν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων ἀριθμοῦ τινος ἐπὶ 5 ἢ ἐπὶ 2 (θεωροῦντες αὐτὸν ἀψηφημένον) καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ πηλίκον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων τοῦ διὰ 2 ἢ 5, εὐρίσκομεν τὸ πηλίκον ὅλου τοῦ ἀριθμοῦ, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν. Π. χ. διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμοῦ 7983 διὰ 2, πολλαπλασιάσωμεν τὸν 798 ἐπὶ 5 καὶ εἰς τὸ γινόμενον 3990 προσθέτομεν τὸ πηλίκον τοῦ 3 διὰ 2, ἦτοι 1, καὶ εὐρίσκομεν 3991. Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ πηλίκον τοῦ 7983 διὰ 5, πολλαπλασιάσωμεν τὸν 798 ἐπὶ 2 καὶ εὐρίσκομεν 1596 (ὁ 5 δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 3).

Διὰ 4 ἢ διὰ 25. Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 7836. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 78 ἑκατοντάδας καὶ εἰς 36 μονάδας, ἦτοι εἶναι $7836 = 78 \text{ ἑκ.} + 36 \text{ μον.}$ Ἐὰν διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα (ἦτοι τὸν 100) διὰ 4 ἢ 25, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν· ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰς 78 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 7836 ἐκάστην χωριστὰ διὰ 4 ἢ 25, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ἐὰν λοιπὸν καὶ αἱ 36 μονάδες τοῦ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25, τότε καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 7836 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25. Ὡστε βλέπομεν ὅτι διὰ νὰ εἶναι διαιρετὸς ὁ 7836 διὰ 4 ἢ 25, ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 36, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του, καὶ ἐπομένως ὅ,τι ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ οὗτος διαιρούμενος διὰ 4 ἢ 25, τὸ αὐτὸ θὰ δώσῃ καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς. Ἐκ τούτου μαθαίνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

79. Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25, ὅταν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ πρὸς τὰ δεξιὰ ἀποτελοῦν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ἢ 25.

Ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς 7836 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4, διότι ὁ 36

είναι διαιρετός διὰ 4. Διὰ 25 ὅμως δὲν εἶναι διαιρετός, διότι ἂν διαιρέσωμεν τὸν 36 διὰ 25, θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 11· τὸ αὐτὸ θὰ εὕρωμεν καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν 7836 διὰ 25. Διὰ νὰ εἶναι ἀριθμὸς τις διαιρετός διὰ 25, πρέπει τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του νὰ εἶναι ἢ 00 ἢ 25 ἢ 50 ἢ 75.

Σημ. Εἰς ἐκάστην ἑκατοντάδα (ἦτοι εἰς τὸν 100) ὁ 4 χωρεῖ 25 φορές καὶ ὁ 25 χωρεῖ 4 φορές. Ἐὰν λοιπὸν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἑκατοντάδων ἀριθμοῦ τινος ἐπὶ 25 ἢ ἐπὶ 4 καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ πληκτικόν, τὸ ὁποῖον εὐρίσκομεν ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων του διὰ 4 ἢ 25, εὐρίσκομεν τὸ πληκτικόν ὅλου τοῦ ἀριθμοῦ διὰ 4 ἢ 25.

Διὰ 8 ἢ διὰ 125. Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 35675. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 35 χιλιάδας καὶ εἰς 675 μονάδας, ἦτοι εἶναι $35675 = 35 \text{ χιλ.} + 675 \text{ μον.}$ Ἐὰν σκεφθῶμεν ὅπως ἀνωτέρω, μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

80. **Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετός διὰ 8 ἢ 125, εἰάν τὰ τρία τελευταῖα ψηφία του πρὸς τὰ δεξιὰ ἀποτελοῦν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 ἢ 125.**

Διὰ 3 ἢ διὰ 9. Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 867. Ἐὰν διαιρέσωμεν μίαν δεκάδα (ἦτοι τὸν 10) ἢ μίαν ἑκατοντάδα (ἦτοι τὸν 100) ἢ μίαν χιλιάδα κτλ. διὰ 3 ἢ 9, θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον μίαν μονάδα (ἀπλήν). Ὡστε ἀπὸ τὰς 8 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 867 θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 8 μονάδας (μίαν μονάδα ἀπὸ ἐκάστην ἑκατοντάδα χωριστά), ἀπὸ τὰς 6 δεκάδας του θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 6 μονάδας (μίαν μονάδα ἀπὸ ἐκάστην δεκάδα χωριστά), αἱ ὁποῖαι μαζὶ μετὰ τὰς ἄλλας 7 μονάδας του κάμνουν $8 + 6 + 7$ μονάδας. Ἐὰν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο $8 + 6 + 7$ ἢ 21 εἶναι διαιρετὸν διὰ 3 ἢ 9, τότε καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 867 εἶναι διαιρετός διὰ 3 ἢ 9. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

81. **Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετός διὰ 3 ἢ 9, εἰάν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του (ὡς ἀπλῶν μονάδων θεωρουμένων) εἶναι διαιρετὸν διὰ 3 ἢ 9.**

Ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς 867 εἶναι διαιρετός διὰ 3, διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του, ἦτοι ὁ 21, εἶναι διαιρετὸν διὰ 3· διὰ 9 ὅμως δὲν εἶναι διαιρετός. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν 21 διὰ 9, θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον 3, τὸ αὐτὸ θὰ εὕρωμεν καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν 867 διὰ 9.

Σημ. Ἐὰν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων ἀριθμοῦ δὲν εἶναι μονοψήφιον, ἢμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο τὰ ἀνωτέρω, ἦτοι νὰ προσθέσωμεν τὰ ψηφία του, μέχρις ὅτου εὕρωμεν μονοψήφιον ἀριθμὸν. Ὅταν ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετός διὰ 9 πάντοτε εἶναι διαιρετός αἰ διὰ 3. Τὸ ἀντίθετον ὅμως δὲν συμβαίνει πάντοτε.

Διά 11. Ἐστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 376948. Ἐὰν διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα (ἦτοι τὸν 100) διὰ 11, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον 1 μονάδα (ἀπλῆν). Ἐὰν λοιπὸν διαιρέσωμεν τὰς 3769 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 376948 διὰ 11, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον 3769 μονάδας (1 μονάδα ἀπὸ ἑκάστην ἑκατοντάδα χωριστά). Ἐὰν πάλιν διαιρέσωμεν τὰς 37 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 3769 διὰ 11, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον 37 μονάδας, αἱ ὁποῖαι μαζὶ μὲ τὰς 69 μονάδας τοῦ καὶ τὰς 48 μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 376948 κάμνουν $37+69+48$ μονάδας. Ἐὰν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο εἶναι διαιρετὸν διὰ 11, τότε καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 376948 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

82. Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων του ἐκ δεξιῶν εἶναι διαιρετὸν διὰ 11.

Σημ. Τὸ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήμα ἢμπορεῖ νὰ ἔχη ἓν καὶ μόνον ψηφίον.

Ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς 376948 εἶναι διαιρετὸς διὰ 11, διότι τὸ ἄθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, ἦτοι $37+69+48$ ἢ 154, εἶναι διαιρετὸν διὰ 11.

Ἀσκήσεις. Εἰς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ γίνῃ ἡ ἀπάντησις, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαιρέσις.

1) Ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 273, 5075, 7194, 56952, 81568 ποιοὶ εἶναι διαιρετοὶ διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9, διὰ 11, διὰ 25;

2) Τί ὑπόλοιπον θὰ εὗρωμεν, ἐὰν διαιρέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 64573, 57902, 46819 διὰ 2, διὰ 3, διὰ 4, διὰ 5, διὰ 9;

3) Νὰ γραφῇ τετραψήφιος ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2, ἄλλος διαιρετὸς διὰ 3, ἄλλος διὰ 5, ἄλλος διὰ 9, ἄλλος διὰ 4, ἄλλος διὰ 25.

4) Νὰ γραφῇ πενταψήφιος ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 καὶ διὰ 3, ἄλλος διὰ 3 καὶ διὰ 5, ἄλλος διὰ 5 καὶ διὰ 9, ἄλλος διὰ 4 καὶ διὰ 10.

5) Μία χωρικὴ ἔχει 317 ἀγᾶ ἂν τοποθετήσῃ αὐτὰ ἐν τῷ καλάθῳ της ἀνά 2 ἢ ἀνά 3 ἢ ἀνά 4 ἢ ἀνά 5, πόσα ἀγᾶ θὰ περισσεύουν εἰς τὸ τέλος;

6) Δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν 613 δραχμὰς μόνον μὲ δίδραγμα ἢ μὲ πεντάδραγμα ἢ μὲ δεκάδραγμα; Καὶ ἂν δὲν δυνάμεθα, πόσας δραχμὰς θέλωμεν τὸ ὀλιγώτερον ἀκόμη διὰ νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο δι' ἕκαστον εἶδος;

ΚΟΙΝΟΙ ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΚΟΙΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ

ΠΡΩΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

83. Ὄταν ἀριθμὸς διαιρῇ ἀκριβῶς δύο ἢ περισσοτέρους ἀριθμοὺς λέγεται **κοινὸς διαιρέτης** αὐτῶν. Π. χ. ὁ 2, ὅστις διαιρεῖ ἀκριβῶς τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 20, εἶναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Ὄταν ἀριθμὸς εἶναι πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθ-

μῶν (ἐκάστου χωριστὰ) λέγεται *κοινὸν πολλαπλάσιον* αὐτῶν. Π.χ. ὁ 12 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 3, 4 καὶ 6· διότι παράγεται ἕξ ἐκάστου διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διότι εἶναι διαιρετὸς δι' αὐτῶν (ἔδ. 73).

Ὅταν ἀριθμὸς δὲν ἔχη ἄλλον διαιρέτην παρὰ μόνον τὸν ἑαυτὸν τοῦ καὶ τὴν μονάδα, λέγεται *πρῶτος*. Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 2, 3, 5, 7, 11 κτλ. εἶναι πρῶτοι.

Ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει διαιρέτας καὶ ἄλλους ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ τοῦ καὶ τῆς μονάδος, λέγεται *σύνθετος*. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 6 εἶναι σύνθετος· διότι εἶναι διαιρετὸς, οὐχὶ μόνον διὰ 6 καὶ διὰ τῆς μονάδος 1, ἀλλὰ καὶ διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 4, 8, 9, 15 κτλ. εἶναι σύνθετοι.

84. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται *πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους*, ὅταν δὲν ἔχουν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην παρὰ μόνον τὴν μονάδα (ἢ ὅποια εἶναι διαιρέτης ὄλων τῶν ἀριθμῶν). Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 5 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, διότι ἐκτὸς τῆς μονάδος οὐδεὶς ἄλλος ἀριθμὸς διαιρεῖ καὶ τοὺς δύο ἀκριβῶς. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 4, 10, 9 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ἀλλ' οὐδεὶς ἕξ αὐτῶν εἶναι πρῶτος.

Εὑρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

85. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 1000. Γράφομεν ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000 μὲ τὴν φυσικὴν τῶν σειρὰν, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 κτλ., ἔπειτα δὲ διαγράφομεν μὲ μίαν γραμμὴν τοὺς μὴ πρῶτους ἀριθμοὺς, τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν ὡς ἑξῆς:

Οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 2 εἶναι προφανῶς πρῶτοι, ἀλλὰ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2, ἴτοι οἱ ἀριθμοὶ 2×2 ἢ 4, 2×3 ἢ 6, 2×4 ἢ 8 κτλ. δὲν εἶναι πρῶτοι, διότι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2 (ἔδ. 73), διὰ τοῦτο θὰ διαγράψωμεν αὐτούς. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ δύο ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 2 ἀριθμὸν, ἴτοι ἀπὸ τὸν 3, καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν δεύτερον ἀριθμὸν. Ὡστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 8, 10, 12, 14 κτλ. Ὁ μετὰ τὸν 2 ἐρχόμενος ἀριθμὸς 3, ὅστις δὲν διεγράφη, εἶναι πρῶτος. Διαγράφομεν ἔπειτα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3, ἴτοι τοὺς ἀριθμοὺς 3×2 ἢ 6, 3×3 ἢ 9, 3×4 ἢ 12 κτλ. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ τρεῖς ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 3 ἀριθμὸν, ἴτοι ἀπὸ τὸν 4, καὶ διαγράφομεν πάν-

τοτε τὸν τρίτον ἀριθμὸν. Ὡστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειράν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 9, 12, 15, 18 κτλ. Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ 6, 12, 18 κτλ. εἶναι διαγεγραμμένοι ὡς πολλαπλάσια τοῦ 2, ἀλλὰ τοῦτο δὲν βλέπεται. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 3×3 ἢ 9, ὅστις εἶναι τετράγωνον τοῦ 3· ὁ μετὰ τὸν 3 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἦτοι ὁ 5, εἶναι πρῶτος· διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν προηγουμένων του ἀριθμῶν.

Διαγράφομεν τώρα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5, ἦτοι τοὺς ἀριθμοὺς 5×2 ἢ 10, 5×3 ἢ 15, 5×4 ἢ 20, 5×5 ἢ 25 κτλ. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ πέντε ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 5 ἀριθμὸν, ἦτοι ἀπὸ τὸν 6, καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν πέμπτον ἀριθμὸν. Ὡστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειράν τοὺς ἀριθμοὺς 10, 15, 20, 25, 30 κτλ., ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 10, 15, 20 εἶναι διαγεγραμμένοι ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 5. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 5×5 ἢ 25, ὅστις εἶναι τετράγωνον τοῦ 5. Ὁ μετὰ τὸν 5 ἐρχόμενος καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἦτοι ὁ 7, εἶναι πρῶτος.

Ἐπειτα διαγράφομεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ 7 ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 7 ἀριθμὸν, ἦτοι ἀπὸ τὸν 8, καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν ἕβδομον ἀριθμὸν. Ὡστε θὰ διαγράψωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 7×2 ἢ 14, 7×3 ἢ 21, ... 7×7 ἢ 49 κτλ. Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ 14, 21, 28, 35, 42 εἶναι διαγεγραμμένοι ὡς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 7. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 7×7 ἢ 49, ὅστις εἶναι τετράγωνον τοῦ 7. Ὁ μετὰ τὸν 7 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἦτοι ὁ 11, εἶναι πρῶτος.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια πρῶτον τινὸς ἀριθμοῦ, διαγράφεται κατὰ πρῶτον τὸ τετράγωνον αὐτοῦ. Ὡστε διὰ νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, θὰ διαγράψωμεν κατὰ πρῶτον τὸ τετράγωνον αὐτοῦ, τὸ ὁποῖον εἶναι 11×11 ἢ 121, καὶ ἀπὸ τοῦ ἐπομένου του ἀριθμοῦ θὰ διαγράψωμεν πάντοτε τὸν ἐνδέκατον ἀριθμὸν. Ὁ μετὰ τὸν 11 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἦτοι ὁ 13, εἶναι πρῶτος. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ ἐξακολουθήσωμεν μέχρις οὔ εὑρωμεν πρῶτον ἀριθμὸν τοῦ ὁποῖου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 1000· τοιοῦτος πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 37, τοῦ ὁποῖου τὸ τετράγωνον 37×37 ἢ 1369 ὑπερβαίνει τὸν 1000, ἐνῶ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀμέσως προηγουμένου του πρῶτου ἀριθμοῦ 31, ἦτοι τὸ 31×31 ἢ 961, εἶναι μικρότερον τοῦ 1000.

Με τὸν ἀνωτέρω τρόπον, ὅστις λέγεται *κόσκινον τοῦ Ἐρατο-
σθένους*, εὐρίσκομεν ὅτι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ
1000 εἶναι οἱ ἐξῆς:

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	983
41	113	211	311	419	521	631	743	859	991
43	127	223	313	421	523	641	751	863	997
47	131	227	317	431	541	643	757	877	
53	137	229	331	433	547	647	761	881	

Ἀνάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς πρῶτους παράγοντας.

86. Πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς δύναται, ὡς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἀναλυθῇ
εἰς ἄλλους ἀριθμοὺς πρῶτους, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον εἶναι ἴσον
μὲ τὸν σύνθετον ἀριθμόν. Τοῦτο λέγεται *ἀνάλυσις συνθέτου
ἀριθμοῦ εἰς πρῶτους παράγοντας*.

Ἄς λάβωμεν π. χ. τὸν σύνθετον ἀριθμόν 360. Διὰ νὰ ἀναλύ-
σωμεν αὐτὸν εἰς πρῶτους παράγοντας, διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ 2
(πρέπει νὰ ἐνθυμώμεθα τοὺς ἀρχικοὺς πρῶτους ἀριθμοὺς 2, 3, 5,
7 κτλ.) καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 180. Ὡστε εἶναι $360=2 \times 180$. Ὁ
180 διαιρεῖται πάλιν διὰ 2 καὶ προκύπτει πηλίκον 90, ὥστε εἶναι
 $180=2 \times 90$. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα τὸν 180
διὰ τοῦ ἴσου του 2×90 καὶ ἔχομεν $360=2 \times 2 \times 90$.

Ὁ 90 διαιρεῖται διὰ 2 καὶ προκύπτει πηλίκον 45, ὥστε εἶναι
 $90=2 \times 45$. Ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν προηγουμένην ἰσότητα τὸν
90 διὰ τοῦ ἴσου του 2×45 καὶ ἔχομεν $360=2 \times 2 \times 2 \times 45$. Ὁ 45
διαιρεῖται διὰ τοῦ 3 καὶ προκύπτει πηλίκον 15, ὥστε εἶναι $45=3 \times 15$
καὶ ἐπομένως εἶναι $360=2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 15$. Ὁ 15 διαιρεῖται πάλιν
διὰ 3 καὶ προκύπτει πηλίκον 5, ὥστε εἶναι $15=3 \times 5$ καὶ ἐπομένως

εἶναι $360 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ ἢ $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$. Ὁ 5 εἶναι
 πρῶτος ἀριθμὸς, ἐπομένως ἡ ἀνάλυσις ἐτελείωσεν. Ὡστε

Διάταξις τῆς πράξεως 87. *Διὰ τὰ ἀναλύσωμεν σύνθετον ἀριθμὸν*

360	2
180	2
90	2
45	3
15	3
5	5
1	

εἰς πρώτους παράγοντας, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν, καθὼς καὶ τὰ ἐκάστοτε εὐρισκόμενα πηλίκα, διὰ τῶν πρώτων ἀριθμῶν ἀρχόμενοι ἀπὸ τοῦ 2, μέχρις οὗ εὕρωμεν πηλίκον τὴν μονάδα 1. Τοὺς μὲν διαιρέτας γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τῶν διαιρουμένων ἀριθμῶν, χωριζομένων διὰ μιᾶς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα

ὑποκάτω αὐτῶν. Κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον ὄλων τῶν διαιρετῶν καὶ τοῦτο εἶναι ἴσον μὲ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν.

Σημ. Καλὸν εἶναι νὰ δοκιμάζωμεν ὡς διαιρέτας τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς 2, 3, 5, 7 κτλ. τὸν ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου, ἤτοι πρῶτον τὸν 2, καὶ ὅταν παύσῃ οὗτος νὰ εἶναι διαιρέτης, τότε δοκιμάζομεν τὸν ἀμέσως ἐπόμενον πρῶτον ἀριθμὸν 3.

Ἐνίστε ἀριθμὸς τις ἀναλύεται ἀμέσως εἰς πρώτους παράγοντας. Π.χ. εἶναι $100 = 10 \times 10 = 2 \times 5 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5^2$. Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι $1000 = 2^3 \times 5^3$, ἤτοι οἱ ἀριθμοὶ 10, 100, 1000, 10000 κτλ. ἀναλύονται εἰς τοὺς δύο πρώτους παράγοντας 2 καὶ 5 καὶ μὲ ἐκθέτην ἴσον μὲ τὸ πλῆθος τῶν μηδενικῶν αὐτῶν.

Ἀσκήσεις. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς πρώτους παράγοντας οἱ ἀριθμοὶ 585, 1848, 4950, 2100, 8000, 280000, 108000.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΠΕΡΙ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΥ

88. Εἴπομεν ἀνωτέρω (ἐδάφ. 83) ὅτι κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ αὐτοὺς ἀκριβῶς. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 12, 18 καὶ 24 ἔχουν κοινὸς διαιρέτας τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3 καὶ 6. Ὁ μεγαλύτερος τῶν κοινῶν τούτων διαιρετῶν, ἤτοι ὁ 6, λέγεται *μέγιστος κοινὸς διαιρέτης*. Ὡστε *μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ὁ μεγαλύτερος τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν.*

Εἴπομεν ἐπίσης (ἐδ. 83) ὅτι, ὅταν ἀριθμὸς τις εἶναι πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, λέγεται *κοινὸν πολλαπλάσιον*

αὐτῶν. Π. χ. ὁ 12 εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 6. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 24, 36, 48 κτλ. εἶναι κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 6· διότι εἶναι διαιρετοὶ δι' αὐτῶν (ἔδ. 73). Ἄλλ' ἐκ τῶν κοινῶν τούτων πολλαπλασίων 12, 24, 36, 48, τὰ ὅποια ἔχουν οἱ ἀριθμοὶ 3, 4 καὶ 6, τὸ μικρότερον αὐτῶν, ἦτοι ὁ 12, λέγεται **ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον**· διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 12, ὅστις νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς δι' αὐτῶν. Ὡστε

Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ὁ μικρότερος τῶν ἀριθμῶν, τὸν ὁποῖον διαιροῦν οὔτοι.

Εὔρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

89. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο ἀριθμῶν ἀκολουθοῦμεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

Διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου καὶ ἂν εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, ὁ μικρότερος εἶναι ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν· εἰ δὲ μὴ, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπολοίπου, τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ νέου εὑρεθέντος ὑπολοίπου καὶ οὕτως ἐξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ὁ τελευταῖος διαιρέτης, διὰ τοῦ ὁποῖου διηρέσαμεν καὶ εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. χ. ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 9 εἶναι ὁ 9, διότι οὗτος διαιρεῖ ἀκριβῶς τὸν 36. Ἄλλος ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 9 δὲν διαιρεῖ τὸν 9 καὶ ἐπομένως δὲν εἶναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 360 καὶ 62, διαιροῦμεν τὸν 360 διὰ 62 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 50· ἔπειτα διαιροῦμεν τὸν 62 διὰ τοῦ ὑπολοίπου 50 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 1 καὶ ὑπόλοιπον 12· ἔπειτα διαιροῦμεν τὸν 50 διὰ τοῦ νέου ὑπολοίπου 12 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 2· τέλος διαιροῦμεν τὸν 12 διὰ τοῦ νέου ὑπολοίπου 2 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 6 καὶ ὑπόλοιπον 0. Ἐπομένως ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 360 καὶ 62 εἶναι ὁ 2. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

	5	1	4	6
360	62	50	12	2
50	12	2	0	

ἦτοι χωρίζομεν τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον διὰ μιᾶς κατακο-

οὔφου γραμμῆς καὶ ὑπεράνω τοῦ διαιρέτου γράφομεν τὸ πηλίκον καὶ χωρίζομεν αὐτὸ ἀπὸ τὸν διαιρέτην διὰ μιᾶς ὀριζοντίας γραμμῆς, τὸ δὲ ὑπόλοιπον γράφομεν ὑποκάτω τοῦ διαιρέτου (1).

Σημ. Ἐὰν εὐρεθῇ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἢ μονὰς 1, οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Εὗρεσις τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

90. Ἐὰν ὁ μεγαλύτερος δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν διαιρηταὶ ἀκριβῶς δι' ὄλων τῶν ἄλλων, οὗτος εἶναι τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. γ. ἐκ τῶν ἀριθμῶν 6, 8 καὶ 24 ὁ μεγαλύτερος 24 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν ἄλλων 6 καὶ 8, οὗτος λοιπὸν εἶναι τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 6, 8 καὶ 24. Διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 24, ὅστις νὰ διαιρηθῆται καὶ διὰ τοῦ 24.

Ἐνίοτε ὅμως, ἐνῶ ὁ μεγαλύτερος τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν ἄλλων, ἠμποροῦμεν διὰ μικρᾶς ἀσκήσεως νὰ διακρίνωμεν, ἂν τὸ διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κτλ. αὐτοῦ διαιρητὰ ἀκριβῶς δι' αὐτῶν· τότε αὐτὸ εἶναι τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. γ. ἐκ τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 15, 20 ὁ μεγαλύτερος 20 δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ὄλων τῶν ἄλλων, οὔτε τὸ διπλάσιον αὐτοῦ 40, ἐνῶ τὸ τριπλάσιον τοῦ 20, ἦτοι ὁ 60, διαιρεῖται ἀκριβῶς. Ὁ 60 λοιπὸν εἶναι τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 15, 20. Ἐὰν ὅμως καὶ τοῦτο δὲν ἠμποροῦμεν νὰ διακρίνωμεν, τότε ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐξῆς τρόπον.

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ ἐλ. κ. πολλ. ἀριθμῶν, γράφομεν αὐτοὺς εἰς μίαν σειράν, καὶ ἂν ὑπάρχουν δύο τοῦλάχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διὰ τινος πρῶτου ἀριθμοῦ διαιροῦμεν αὐτούς, καὶ τὸν μὲν διαιρέτην γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτῶν καὶ τὸν χωρίζομεν διὰ μιᾶς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκια γράφομεν ὑποκάτω αὐτῶν, καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρετοὺς ἀριθμοὺς. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τῆς δευτέρας σειρᾶς, καθὼς καὶ εἰς ἐκάστην τῶν ἐπομένων, μέχρις ὅτου εὗρωμεν ἀριθμοὺς μὴ ἔχοντας κοινὸν διαιρέτην. Ἐπειτα σχηματίζομεν τὸ γινόμενον ὄλων τῶν διαιρειτῶν καὶ τῶν ὑπαρχόντων ἀριθμῶν εἰς τὴν τελευταίαν σειράν, καὶ τοῦτο εἶναι τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

(1) Εἰς τὸ Γ' Βιβλίον θὰ μάθωμεν πῶς εὐρίζεται ὁ μ. κ. δ. περισοτέρων ἀριθμῶν.

Ἐστω π. χ. νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 15.
20. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

6	8	15	20	2	δαιρέτης
3	4	15	10	2	»
3	2	15	5	3	»
1	2	5	5	5	»
1	2	1	1		

Ὅστε τὸ ἐλ. κ. πολλ. εἶναι ὁ $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 2$, ἦτοι ὁ 120.

Σημ. Ὡς δαιρέτας δοκιμάζομεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς κατὰ σειράν.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ εὐρεθῆ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 384 καὶ 75, 420 καὶ 124, 525 καὶ 74. (3, 4, 1)

2) Νὰ εὐρεθῆ ὁ μ. κ. δ. καὶ τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 56 καὶ 60, 75 καὶ 48. (4 καὶ 840, 3 καὶ 1200)

3) Νὰ εὐρεθῆ τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 6, 20, 15, 40 καὶ τῶν 28, 8, 30, 20. (120 καὶ 840)

4) Ὁ μ. κ. δ. δύο ἀριθμῶν εἶναι ὁ 12, τὰ δὲ πηλίκια τῶν δαιρέσεων, τὰς ὁποίας ἐξετελέσαμεν πρὸς εὔρεσιν αὐτοῦ, εἶναι κατὰ σειράν 5, 1, 4. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι; (348 καὶ 60)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

91. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 3 μῆλα ἐξ ἴσου εἰς 4 παιδιά. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ μερίδιον ἐκάστου πρέπει νὰ δαιρέσωμεν τὸν 3 διὰ τοῦ 4, ἀλλὰ καίτοι ἡ διαίρεσις αὕτη, ἦτοι ὁ μερισμὸς τῶν 3 μῆλων εἰς 4 παιδιά, γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς κοπῆς τῶν μῆλων, εἶναι ὅμως ἀδύνατον νὰ παραστήσωμεν μὲ ἀριθμὸν τὸ μερίδιον ἐκάστου (διότι ὁ δαιρέτης εἶναι μεγαλύτερος τοῦ δαιρετέου). Διὰ τοῦτο ἦτο ἀνάγκη νὰ ἐπινοηθῶσι καὶ ἄλλοι νέοι ἀριθμοὶ (ἐκτὸς τῶν ἀκεραίων), διὰ τῶν ὁποίων νὰ εἶναι δυνατὴ καὶ ἡ τοιαύτη διαίρεσις. Θὰ ἴδωμεν κατωτέρω τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς.

92. Ἐκαστον πρᾶγμα ἀκεραίων (δλόκληρον) παρίσταται, ὡς γνωστόν, διὰ τῆς μονάδος 1, ἡ ὁποία ἕνεκα τούτου λέγεται **ἀκεραία μονάς**. Π. χ. γράφομεν 1 μῆλον, 1 πρόβατον κτλ. Ἐὰν λάβωμεν τώρα ἓνα πρᾶγμα, π. χ. ἓνα μῆλον, καὶ τὸ κόψωμεν εἰς 2 ἢ 3 ἢ 4 ἢ 5 κτλ. ἴσα μέρη, ἕκαστον τῶν ἴσων τούτων μερῶν λέγεται πρὸς διάκρισιν **κλασματικὴ μονάς**. Ὅστε

Κλασματικὴ μονάς λέγεται ἕκαστον τῶν ἴσων μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα δαιρεῖται ἡ ἀκεραία μονάς.

Καὶ ἂν μὲν τὸ πρᾶγμα τοῦτο, π. χ. ἔν μῆλον, τὸ κόψωμεν εἰς δύο ἴσα μέρη, ἕκαστον τῶν μερῶν τούτων λέγεται ἰδιαιτέρως **δεύτερον** ἢ **ἡμισυ** (τοῦ μήλου): ἂν δὲ τὸ κόψωμεν εἰς τρία ἢ τέσσαρα ἢ πέντε ἢ ἕξ κτλ. ἴσα μέρη, ἕκαστον τῶν μερῶν τούτων λέγεται **τρίτον**, **τέταρτον**, **πέμπτον**, **ἕκτον** κτλ.

93. Ὅπως πλήθος ἀκεραίων μονάδων ἀποτελεῖ **ἀριθμὸν ἀκέραιον**, οὕτω καὶ πλήθος τι κλασματικῶν μονάδων ἀποτελεῖ ἀριθμὸν **κλασματικὸν** ἢ ἀπλῶς **κλάσμα**. Ἐάν π. χ. κόψωμεν ἓν μῆλον εἰς πολλὰ ἴσα μέρη καὶ λάβωμεν 2 ἢ 3 ἢ 4 κτλ. μέρη (ἢ καὶ 1 μέρος), τὸ πλήθος τῶν μερῶν, τὰ ὅποια θὰ λάβωμεν, ἀποτελεῖ κλάσμα. Ὅστε **κλάσμα λέγεται πλήθος κλασματικῶν μονάδων (ἢ καὶ μία μόνη κλασματικὴ μονάς)**.

Γραφὴ καὶ ἀπαγγελία τῶν κλασμάτων.

94. Τὰ κλάσματα γράφομεν μὲ δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἰς φανερώνει τὸ ὄνομα τῆς κλασματικῆς μονάδος, ἦτοι εἰς πόσα ἴσα μέρη διηρέθη ἡ ἀκεραία μονάς (δηλ. ἓνα πρᾶγμα ἀκέραιον) καὶ λέγεται **παρονομαστής**: ὁ δὲ ἄλλος φανερώνει τὸ πλήθος τῶν κλασματικῶν μονάδων, ἦτοι πόσα μέρη λαμβάνονται, καὶ λέγεται **ἀριθμητής**: καὶ οἱ δύο ὁμοῦ λέγονται μὲ ἓν ὄνομα **ὄροι** τοῦ κλάσματος. Ὁ παρονομαστής γράφεται ὑποκάτω τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ χωρίζονται μὲ μίαν ὀριζοντίαν γραμμὴν.

Ἐάν π. χ. κόψωμεν ἓν μῆλον εἰς δύο ἴσα μέρη, ἄλλο μῆλον εἰς 3 ἴσα μέρη, καὶ ἄλλο εἰς 4, καὶ λάβωμεν ἓν μέρος ἕξ ἐκάστης τῶν διαιρέσεων τούτων, τὰ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσιν ὡς ἕξῃ: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ καὶ ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸν ἀριθμητὴν ὡς ἀπόλυτον ἀριθμητικὸν ὄνομα καὶ ἔπειτα τὸν παρονομαστὴν ὡς τακτικόν, ἦτοι **ἐν δεύτερον (ἢ ἡμισυ)**, **ἐν τρίτον**, **ἐν τέταρτον**. Ἐάν πάλιν κόψωμεν ἓν μῆλον εἰς 5 ἴσα μέρη, ἄλλο δὲ μῆλον εἰς 8 ἴσα μέρη, καὶ λάβωμεν ἕξ ἐκάστης τῶν διαιρέσεων τούτων 3 μέρη, ταῦτα θὰ παρασταθῶσιν ὡς ἕξῃ: $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{8}$ καὶ ἀπαγγέλλομεν **τρία πέμπτα**, **τρία ὄγδοα**. Ὅστε βλέπομεν ὅτι μὲ τοὺς δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, μὲ τοὺς ὁποίους γράφομεν τὰ κλάσματα, ὀρίζονται καὶ τὰ λαμβανόμενα μέρη καὶ τὸ μέγεθος αὐτῶν (τὰ μῆλα ὑποτίθενται τοῦ αὐτοῦ μεγέθους).

95. Μὲ τοὺς νέους λοιπὸν τούτους ἀριθμούς, ἦτοι μὲ τὰ κλάσματα, δυνάμεθα τώρα νὰ ἐκτελῶμεν ὅλας τὰς διαιρέσεις (ἐκτὸς ἂν ὁ διαιρέτης εἶναι 0 καὶ ὁ διαιρετέος εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός· ἴδε Σημ. ἐδάφ. 50). Διὰ νὰ μοιράσωμεν π. χ. 3 μῆλα εἰς 4 παιδιά καὶ νὰ εὗρωμεν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος νὰ παριστᾷ τὸ μερίδιον ἐκάστου, πράττομεν ὡς ἑξῆς:

Κατὰ πρῶτον κόπτομεν τὸ ἓν μῆλον εἰς τέσσαρα ἴσα μέρη καὶ δίδομεν εἰς ἕκαστον παιδίον ἓν μέρος, ἦτοι 1 τέταρτον τοῦ μήλου. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ διὰ τὰ δύο ἄλλα μῆλα δίδοντες εἰς ἕκαστον παιδίον ἀπὸ 1 τέταρτον ἀκόμη. Ὡστε ἕκαστον παιδίον θὰ λάβῃ τὸ ὅλον 3 τέταρτα τοῦ μήλου (διότι 1 τέταρτον καὶ 1 τέταρτον καὶ 1 τέταρτον κάμνουν 3 τέταρτα). Ἀλλὰ τὰ 3 μῆλα παριστῶσι τὸν διαιρετέον, τὰ 4 παιδιά τὸν διαιρέτην, τὸ δὲ μερίδιον ἐκάστου, ἦτοι τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου, παριστᾷ τὸ πηλίκον. Ἐκ τούτου μανθάνομεν ὅτι

96. *Πᾶν κλάσμα παριστᾷ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.*

97. Διὰ τῶν κλασμάτων λοιπὸν ἡ διαίρεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε δυνατὴ καὶ τελεία, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν τὸν διαιρετέον ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστήν. Ἐὰν ἔχωμεν π. χ. νὰ μοιράσωμεν 7 δραχμὰς εἰς 2 ἀνθρώπους, ἕκαστος θὰ λάβῃ 3 δρ. καὶ θὰ μείνῃ 1 δραχμὴ, ἦτοι ἡ διαίρεσις εἶναι ἀτελής. Διὰ τῶν κλασμάτων ὅμως γίνεται ἡ διαίρεσις τελεία· διότι τὸ πηλίκον τοῦ 7 διὰ 2 εἶναι $\frac{7}{2}$, ἦτοι εἶναι $7 : 2 = \frac{7}{2}$ · ὁμοίως

εἶναι $2 : 3 = \frac{2}{3}$ κτλ. καὶ ἀντιστρόφως εἶναι $\frac{5}{6} = 5 : 6$, $\frac{3}{8} = 3 : 8$ κτλ.

Ἡ διαίρεσις πάλιν $5 : 1 = 5$ γράφεται διὰ τῶν κλασμάτων καὶ ὡς ἑξῆς $\frac{5}{1} = 5$. Ὁμοίως αἱ διαιρέσεις $3 : 1 = 3$, $8 : 1 = 8$ κτλ.

γράφονται καὶ ὡς ἑξῆς $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{8}{1} = 8$. Ὡστε πᾶς ἀκεραῖος ἀριθμὸς δύναται νὰ παρασταθῇ καὶ ὡς κλάσμα, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν αὐτὸν ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα 1 ὡς παρονομαστήν.

Σύγκρισις τῶν κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

98. Ἐὰν κόψωμεν π. χ. 1 μῆλον εἰς ἴσα μέρη, ἔστω εἰς 5, καὶ λάβωμεν 1 ἢ 2 ἢ 3 ἢ 4 μέρη, εἶναι φανερόν ὅτι δὲν θὰ λάβωμεν ὀλόκληρον τὸ μῆλον· τὰ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσι μὲ τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι· **Ὅταν ὁ ἀριθμητικὸς ἐνὸς κλάσματος εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστικοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1.**

Ἐὰν ὅμως λάβωμεν καὶ τὰ 5 μέρη τοῦ μῆλου, τότε θὰ λάβωμεν ὀλόκληρον τὸ μῆλον, τὰ δὲ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσι μὲ τὸ κλάσμα $\frac{5}{5}$. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι· **Ὅταν ὁ ἀριθμητικὸς ἐνὸς κλάσματος εἶναι ἴσος μὲ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἶναι ἴσον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα 1.** Ὡστε ἡ ἀκεραία μονάς 1 δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ οἰονδήποτε κλάσμα ἔχον ἴσους ὄρους· π. χ. εἶναι $\frac{5}{5} = 1$, $\frac{8}{8} = 1$, $\frac{15}{15} = 1$, κτλ.

Ἐὰν κόψωμεν τώρα καὶ ἓν ἄλλο ὅμοιον μῆλον εἰς 5 ἴσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 5 μέρη τοῦ πρώτου μῆλου (ἤτοι ὀλόκληρον τὸ μῆλον) καὶ μέρη τινὰ ἐκ τοῦ δευτέρου τούτου μῆλου, π. χ. 2 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε περισσότερον τοῦ ἐνὸς μῆλου, ἤτοι $\frac{7}{5}$. Ὡστε· **Ὅταν ὁ ἀριθμητικὸς ἐνὸς κλάσματος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστικοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1.**

Ἀσκήσεις. 1) Ἐὰν κόψωμεν ἓν μῆλον εἰς 8 ἴσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 3 μέρη, τὰ 5 μέρη, τί μέρος τοῦ μῆλου θὰ λάβωμεν;

2) Ἀπὸ ἓνα γλύκισμα ἐδώσαμεν εἰς ἓν παιδίον τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ. Τί φανερῶναι τὸ κλάσμα τοῦτο;

3) Ἐὰν μοιράσωμεν ἐξ ἴσου 2, 3, 4 δραχμὰς εἰς 5 πτωχοὺς, τί μέρος τῆς δραχμῆς θὰ λάβῃ ἕκαστος;

4) Ποῖα εἶναι τὰ τέλεια πηλίκια τῶν διαιρέσεων 3 : 5, 7 : 8, 9 : 4;

5) Τίνων διαιρέσεων εἶναι πηλίκια τὰ κλάσματα $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{4}$;

6) Τί μέρος τῆς δραχμῆς εἶναι τὰ 45 λεπτά; τὰ 70 λεπτά;

7) Τί μέρος τῆς ὀκάς εἶναι τὰ 70 δράμια; τὰ 120 δράμια;

8) Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ (τοῦ αὐτοῦ πράγματος) ποῖα εἶναι μεγαλυτέρα καὶ ποῖα μικροτέρα; Καὶ διατί;

- 9) Ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{7}{9}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{10}{10}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{4}$ ποῖα εἶναι μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος; Ποῖα ἴσα; Καὶ ποῖα μεγαλύτερα αὐτῆς; Καὶ διατί;
 10) Γράψατε δύο κλάσματα ἴσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα, δύο μεγαλύτερα αὐτῆς καὶ δύο μικρότερα αὐτῆς.

Τροπὴ ἀκεραίου ἀριθμοῦ εἰς κλάσμα.

99. Διὰ νὰ τρέψωμεν π. χ. τὸν ἀκεραῖον 5 εἰς ἑβδομα, ἦτοι εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστήν τὸν 7, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἡ 1 ἀκεραία μονὰς ἔχει 7 ἑβδομα (διότι εἶναι $\frac{7}{7} = 1$), αἱ 5 ἀκεραῖαι μονάδες ἔχουν 5 φορές τὰ 7 ἑβδομα, ἦτοι 7×5 ἑβδομα ἢ $\frac{5 \times 7}{7}$. Ὡστε εἶναι $5 = \frac{5 \times 7}{7} = \frac{35}{7}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα:

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκεραῖον ἀριθμὸν εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστήν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκεραῖον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστήν καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστήν δὲ τὸν ἴδιον.

Ἀσκήσεις. Νὰ τραποῦν οἱ ἀκεραῖοι 5, 6, 8, 9 εἰς τέταρτα, εἰς πέμπτα, εἰς ὄγδοα καὶ εἰς εἰκοστά.

Μικτὸς ἀριθμὸς. Τροπὴ μικτοῦ εἰς κλάσμα.

100. Ἐὰν ἔχη τις π. χ. 5 δραχμαὶ καὶ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς, θὰ γράψωμεν ὅτι ἔχει $5 + \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς. Ὁ ἀριθμὸς $5 + \frac{3}{4}$ ἢ $5 \frac{3}{4}$ (ἄνευ τοῦ σημείου +) λέγεται **μικτὸς ἀριθμὸς** καὶ εἶναι οὗτος ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος. Ὡστε **μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται δὲ συγκείμενος ἀπὸ ἀκεραίου καὶ ἀπὸ κλάσματος.**

101. Διὰ νὰ τρέψωμεν π. χ. τὸν μικτὸν ἀριθμὸν $8 \frac{3}{5}$ εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστήν τὸν 5 (διότι αὐτὸν ἔχει τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ), τρέπομεν πρῶτον τὸν ἀκεραῖον 8 εἰς κλάσμα, ἦτοι λέγομεν ἢ 1 ἀκεραία μονὰς ἔχει 5 πέμπτα, αἱ 8 ἀκεραῖαι μονάδες ἔχουν 8 φορές τὰ 5 πέμπτα, ἦτοι 40 πέμπτα καὶ 3 πέμπτα τοῦ μικτοῦ κάμουν 43 πέμπτα ἢ $\frac{43}{5}$. Ὡστε εἶναι $8 \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα:

Διὰ τὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν, τὸ δὲ ἄθροισμα γράφομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τὸν ἴδιον.

Ἀσκήσεις. Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ μικτοὶ ἀριθμοὶ $7\frac{5}{9}$, $6\frac{3}{4}$, $8\frac{1}{2}$, $9\frac{2}{5}$, $3\frac{7}{8}$, $2\frac{17}{20}$.

Ἐξαγωγή τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

102. Ὄταν τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1, δυναμέθα νὰ εὑρωμεν τὰς ἐν αὐτῷ περιεχομένας ἀκεραίας μονάδας. Ἡ πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον πρᾶξι λέγεται *ἐξαγωγή τῶν ἀκεραίων μονάδων*.

Ἄς λάβωμεν π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{13}{4}$. Διὰ νὰ εὑρωμεν πόσας ἀκεραίας μονάδας περιέχει τὸ κλάσμα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 13 τέταρτα νὰ λάβωμεν 4 τέταρτα (διότι εἶναι $\frac{4}{4}=1$), ὅτε μένουں 9 τέταρτα. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἄλλην 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 9 τέταρτα νὰ λάβωμεν ἄλλα 4 τέταρτα, ὅτε μένουں 5 τέταρτα. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἄλλην 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 5 τέταρτα νὰ λάβωμεν ἄλλα 4 τέταρτα, ὅτε μένει 1 τέταρτον. Ὄστε τὰ 13 τέταρτα περιέχουν 3 ἀκεραίας μονάδας, ἤτοι τόσας ὅσας φορὰς τὰ 4 τέταρτα χωροῦν εἰς τὰ 13 τέταρτα ἢ ἀπλῶς ὅσας φορὰς ὁ παρονομαστὴς 4 χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμητὴν 13, καὶ μένει ὑπόλοιπον, ὡς εἶδομεν, 1 τέταρτον. Ὄστε εἶναι $\frac{13}{4}=3\frac{1}{4}$.

Ἐκ τούτου μαθαίνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

103. Διὰ νὰ ἐξαγάγωμεν τὰς ἐν τῷ κλάσματι περιεχομένας ἀκεραίας μονάδας, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, καὶ τὸ μὲν πηλίκον παριστᾷ τὰς ἀκεραίας μονάδας, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχη) γράφομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τὸν ἴδιον.

Ἐὰν ὁ ἀριθμητὴς διαιρητῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τότε τὸ κλάσμα εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν. Π.χ. εἶναι

$$\frac{8}{4}=2, \frac{18}{3}=6 \text{ κτλ.}$$

Ἀσκήσεις. 1) $\frac{29}{6} = 4 \frac{5}{6}$, $\frac{47}{8} = 5 \frac{7}{8}$, $\frac{36}{9} = 4$, $\frac{58}{15} = 3 \frac{13}{15}$.

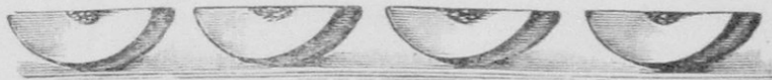
2) Πόσας ἀκεραίας μονάδας καὶ πόσας κλασματικὰς ἔχουν τὰ κλάσματα $\frac{15}{2}$, $\frac{18}{3}$, $\frac{35}{4}$, $\frac{125}{8}$, $\frac{65}{9}$, $\frac{24}{10}$, $\frac{250}{15}$;

Ἰδιότητες τῶν κλασμάτων.

104. Ἐὰν κόψωμεν π.χ. ἓν μῆλον εἰς ἴσα μέρη, ἔστω εἰς 8, καὶ ἐκ τῶν μερῶν τούτων δώσωμεν εἰς ἓν παιδίον 2 μέρη, εἰς ἄλλο δὲ παιδίον δώσωμεν τριπλάσια μέρη, ἦτοι 6, τότε τὸ πρῶτον παιδίον θὰ λάβῃ τὰ $\frac{2}{8}$ τοῦ μήλου, τὸ δὲ δεύτερον τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ, καὶ θὰ εἶναι τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ τρεῖς φορὰς μεγαλύτερον τοῦ κλάσματος $\frac{2}{8}$ · καὶ τἀνάπαλιν, τὸ κλάσμα $\frac{2}{8}$ θὰ εἶναι τρεῖς φορὰς μικρότερον τοῦ κλάσματος $\frac{6}{8}$. Ἀλλὰ τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{2}{8}$, ὅταν ὁ ἀριθμητὴς του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 3· καὶ τἀνάπαλιν, τὸ κλάσμα $\frac{2}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{6}{8}$, ὅταν ὁ ἀριθμητὴς του διαιρεθῇ διὰ τοῦ 3. Ὡστε

105. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν, ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν αὐτόν, διαιρεῖται.

Ἐὰν κόψωμεν πάλιν ἓν μῆλον εἰς ἴσα μέρη, ἔστω εἰς 4, καὶ



ἐκ τῶν μερῶν τούτων λάβωμεν π.χ. 3 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου. Ἐὰν ἕκαστον τῶν τεσσάρων τούτων μερῶν κόψωμεν πάλιν εἰς ἴσα μέρη, ἔστω εἰς 2, τότε τὸ μῆλον θὰ κοπῆ εἰς 8 ἴσα



μέρη· ἐὰν ἐκ τῶν νέων τούτων μερῶν λάβωμεν πάλιν 3 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ μήλου. Ἀλλ' ἕκαστον τῶν μερῶν τούτων

εἶναι τὸ ἥμισυ ἐκάστου τῶν προηγουμένων μερῶν, ὥστε τὰ $\frac{3}{8}$ εἶναι τὸ ἥμισυ τῶν $\frac{3}{4}$ · καὶ τὰνάπαλιν, τὰ $\frac{3}{4}$ εἶναι διπλάσια τῶν $\frac{3}{8}$. Ἄλλὰ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, ὅταν ὁ παρονομαστής του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2· καὶ τὰνάπαλιν, τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{3}{8}$, ὅταν ὁ παρονομαστής του διαιρεθῇ διὰ 2. Ὡστε

106. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν ἐνὸς κλάσματος ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, ἢ ἀξία τοῦ κλάσματος διαιρεῖται διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ· ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν αὐτόν, πολλαπλασιάζεται.

Αἱ ἀνωτέρω δύο ιδιότητες δύνανται νὰ συγχωνευθῶσιν εἰς τὴν ἑξῆς μίαν μόνην ιδιότητα.

107. Ἡ ἀξία κλάσματος πολλαπλασιάζεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν ἢ διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστὴν· διαιρεῖται δέ, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν ἢ πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν.

Σημ. Γενικῶς τὸ κλάσμα αὐξάνει, ὅταν αὐξήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του· π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{8}$ τοῦ πῆχους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{3}{8}$, διότι λαμβάνονται περισσότερα μέρη τῆς ἀκεραίας μονάδος· ἐλαττοῦται δέ, ὅταν αὐξήσωμεν τὸν παρονομαστὴν του· π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{10}$ τοῦ πῆχους εἶναι μικρότερον τοῦ $\frac{5}{8}$, διότι καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ πῆχους εἶναι μικρότερον τοῦ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ κατὰ μέγεθος.

108. Ἀνωτέρω ἐκόψαμεν ἓν μῆλον εἰς 4 ἴσα μέρη ἢ 4 τέταρτα, ἔπειτα ἕκαστον τέταρτον ἐκόψαμεν εἰς 2 ἴσα μέρη καὶ τὸ μῆλον ἐκόπη εἰς 8 ἴσα μέρη ἢ 8 ὄγδοα. Ὡστε 1 τέταρτον κάμνει 2 ὄγδοα, 2 τέταρτα κάμνουν 4 ὄγδοα, 3 τέταρτα κάμνουν 6 ὄγδοα κτλ. Τὸ ἴδιον λοιπὸν εἶναι εἴτε λάβωμεν π. χ. τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου εἴτε λάβωμεν τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ. Ἄλλὰ τὸ $\frac{6}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{3}{4}$, ὅταν οἱ ὄροι του πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2· καὶ τὰνάπαλιν, τὸ $\frac{3}{4}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{6}{8}$, ὅταν οἱ ὄροι του διαιρεθῶσιν διὰ 2. Ὡστε

109. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὄρους ἑνὸς κλάσματος ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν ἢ διαιρέσωμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ (ἐὰν εἶναι διαιρετοί), ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ γίνωσι τὰ κλάσματα $\frac{4}{9}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{6}$ τρεῖς φορές μεγαλύτερα καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους.

2) Νὰ γίνωσι τὰ κλάσματα $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{9}$ δύο φορές μικρότερα καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους.

Ἀπλοποιήσεις τῶν κλασμάτων.

110. Ἀπλοποιήσις ἑνὸς κλάσματος λέγεται ἡ εὑρεσις ἄλλου κλάσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν ἀξίαν καὶ ὄρους μικροτέρους.

Διὰ τὴν ἀπλοποιήσιν ἑνὸς κλάσματος, ἤτοι νὰ γίνῃ ἀπλούστερον ἄλλο, χωρὶς ἡ ἀξία του νὰ μεταβληθῇ, πρέπει οἱ ὄροι του νὰ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν (ἂν ἔχουν, ἐκτὸς τῆς μονάδος)· διότι τότε θὰ προκύψῃ κλάσμα ἔχον ὄρους μικροτέρους τοῦ δοθέντος, ἀλλὰ τὴν αὐτὴν ἀξίαν (ἐδάφ. 109).

Ἐστω π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{48}{60}$. Ἐὰν διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους του διὰ 6, εὐρίσκομεν τὸ κλάσμα $\frac{8}{10}$. Ἐὰν καὶ τούτου διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους διὰ 2, εὐρίσκομεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀξίαν μὲ τὸ κλάσμα $\frac{48}{60}$. Τὸ κλάσμα τώρα $\frac{4}{5}$ δὲν ἀπλοποιεῖται, ἤτοι δὲν ἀνάγεται εἰς ἄλλο κλάσμα ἀπλούστερον αὐτοῦ, διὰ τοῦτο λέγεται *ἀνάγωγος*. Ὅστε *ἀνάγωγος* κλάσμα λέγεται ἐκεῖνο, τοῦ ὁποῖου οἱ ὄροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἐδ. 84).

Σημ. Εἰς τὴν ἀπλοποίησιν καλὸν εἶναι νὰ λαμβάνωμεν χάριν συντομίας τοὺς μεγαλύτερους γνωστοὺς κοινοὺς διαιρέτας τῶν ὄρων τοῦ κλάσματος. Δυνάμεθα καὶ μὲ μίαν μόνην διαιρέσιν νὰ κίωμεν ἑνὸς κλάσματος ἀνάγωγος, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους του μὲ τὸν μέγιστον κ. δ. αὐτῶν. Διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως τῶν κλασμάτων προξενεῖται διπλὴ ὠφέλεια. 1ον) Λαμβάνομεν σαφεστέραν ἰδέαν τῶν κλασμάτων, ἤτοι ἐννοοῦμεν καλύτερον τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς παρὰ τὰ $\frac{48}{60}$ αὐτῆς. 2ον) Σμικρυνόμενον τῶν ὄρων τῶν κλασμάτων εὐκολυνόμεθα πολὺ εἰς τὰς πράξεις αὐτῶν, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Νά ἀπλοποιηθῶσι τὰ κλάσματα $\frac{4}{8}$, $\frac{5}{15}$, $\frac{8}{20}$, $\frac{12}{28}$, $\frac{36}{48}$, $\frac{420}{560}$.

Ὁμώνυμα καὶ ἑτερόνυμα κλάσματα.

111. Ὁμώνυμα κλάσματα λέγονται ὅσα ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν καὶ ἐπομένως γίνονται ἐκ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος διὰ τῆς ἐπαναλήψεως. Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{5}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ εἶναι ὁμώνυμα καὶ γίνονται ἐκ τῆς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{7}$ ἐπαναλαμβανομένης πολλάκις. Ἑτερόνυμα κλάσματα λέγονται ὅσα δὲν ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστήν καὶ ἐπομένως δὲν γίνονται ἐκ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος. Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{8}$ εἶναι ἑτερόνυμα.

Τροπὴ ἑτερονόμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

112. Ἄς λάβωμεν κατὰ πρῶτον δύο ἑτερόνυμα κλάσματα, $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{4}{5}$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{2}{3}$ ἐπὶ τὸν παρονομαστήν 5 τοῦ ἄλλου κλάσματος, ἔπειτα τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος $\frac{4}{5}$ ἐπὶ τὸν παρονομαστήν 3 τοῦ ἄλλου, προκύπτουν τὰ κλάσματα $\frac{10}{15}$ καὶ $\frac{12}{15}$, τὰ ὁποῖα εἶναι ὁμώνυμα καὶ ἴσα μὲ τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{4}{5}$ (ἔδ. 109). Ὡστε

113. Διὰ τὰ τρέψωμεν δύο ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα πολλαπλασιάζωμεν τοὺς ὄρους ἑκατέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ ἄλλου.

Ἄς λάβωμεν τώρα περισσότερα κλάσματα, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{7}$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους τοῦ πρώτου κλάσματος $\frac{3}{4}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἤτοι ἐπὶ 5×7 ἢ 35, ἔπειτα τοὺς ὄρους τοῦ δευτέρου κλάσματος $\frac{2}{5}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἤτοι ἐπὶ 4×7 ἢ 28, καὶ ἔπειτα τοὺς ὄρους

τοῦ τρίτου κλάσματος $\frac{6}{7}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἦτοι ἐπὶ 4×5 ἢ 20, εὐρίσκομεν τὰ κλάσματα $\frac{3 \times 35}{4 \times 35}$, $\frac{2 \times 28}{5 \times 28}$, $\frac{6 \times 20}{7 \times 20}$, ἢ $\frac{105}{140}$, $\frac{56}{140}$, $\frac{120}{140}$, τὰ ὁποῖα εἶναι ὁμώνυμα, διότι συμβαίνει νὰ εἶναι πάντοτε κοινὸς παρονομαστῆς αὐτῶν τὸ γινόμενον ὄλων τῶν παρονομαστῶν, εἶναι δὲ καὶ ἴσα μὲ τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{7}$ (ἔδ. 109).

Ἡ ἀνωτέρω προᾶξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς :

$$\frac{\overbrace{35}^3}{\underbrace{4}^4} \quad \frac{\overbrace{28}^2}{\underbrace{5}^5} \quad \frac{\overbrace{20}^6}{\underbrace{7}^7} \quad \eta \quad \frac{105}{140} \quad \frac{56}{140} \quad \frac{120}{140}$$

ἦτοι γράφομεν ὑπεράνω ἐκάστου κλάσματος τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸ τοὺς ὄρους τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος. Ὡστε

114. *Διὰ νὰ τρέψωμεν τρία ἢ περισσότερα εἰερώνυμα κλάσματα εἰς ὁμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν.*

Παρατήρησις. Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ὁ κοινὸς παρονομαστῆς 140 εἶναι τὸ γινόμενον $4 \times 5 \times 7$ τῶν παρονομαστῶν καὶ ἐπομένως εἶναι διαιρητὸς δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν (ἔδ. 73). Οἱ δὲ ἀριθμοὶ 35, 28 καὶ 20, μὲ τοὺς ὁποίους ἐπολλαπλασιάσαμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων καὶ ἐτρέψαμεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα, εἶναι τὰ πηλίκια τῆς διαιρέσεως τοῦ 140 δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν. Πολλάκις ὅμως εὐρίσκεται ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν καὶ διαιρητὸς δι' αὐτῶν, τότε αὐτὸν πρὸς εὐκόλιαν μας κάμνομεν κοινὸν παρονομαστὴν ἀκολουθοῦντες τὸν ἐξῆς τρόπον.

115. *Εὐρίσκομεν τὸ ἐλάχισ. κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν καὶ διαιροῦμεν τοῦτο δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος μὲ τὸ εὐρεθὲν ἀντίστοιχον πηλίκιον.*

II. γ. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{24}$, $\frac{1}{3}$.

Ὁ μεγαλύτερος τῶν παρονομαστῶν, ἦτοι ὁ 24, διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ὄλων τῶν παρονομαστῶν, ὥστε οὗτος εἶναι τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. αὐτῶν (ἔδάφ. 90)· διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτὸν διὰ τῶν παρονομαστῶν 4, 8, 24, 3 καὶ εὐρίσκομεν τὰ ἐξῆς κατὰ σειρὰν πηλίκια 6, 3, 1, 8. Ἐκαστον τούτων γράφομεν ὑπεράνω τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος του καὶ

ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ἐκάστου κλάσματος μὲ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

$$\frac{\overbrace{6}^3}{\overbrace{4}^3} \quad \frac{\overbrace{3}^5}{\overbrace{8}^5} \quad \frac{\overbrace{1}^7}{\overbrace{24}^7} \quad \frac{\overbrace{8}^1}{\overbrace{3}^1} \quad \eta \quad \frac{18}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{7}{24} \quad \frac{8}{24}$$

Βλέπομεν ὅτι τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα τρέπονται εἰς ὁμόνυμα συντομώτερον παρὰ μὲ τὸν κανόνα τοῦ ἑδαφίου 114. Ἐκτὸς τούτου λαμβάνομεν ταῦτα καὶ μὲ μικροτέρους ὄρους, τὸ ὁποῖον μᾶς εὐκολύνει πολὺ εἰς τὰς πράξεις, ὡς θὰ ἴδωμεν.

$$\text{Νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα τὰ ἑξῆς κλάσματα, } \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{4}{15}$$

Τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν παρονομαστῶν εὐρίσκεται ὅτι εἶναι ὁ 90, τὰ δὲ πηλίκα τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ διὰ τῶν παρονομαστῶν 5, 6, 9 καὶ 15 εἶναι κατὰ σειράν τὰ ἑξῆς: 18, 15, 10, 6. Ὡστε ἔχομεν

$$\frac{\overbrace{18}^4}{\overbrace{5}^4} \quad \frac{\overbrace{15}^1}{\overbrace{6}^1} \quad \frac{\overbrace{10}^5}{\overbrace{9}^5} \quad \frac{\overbrace{6}^4}{\overbrace{15}^4} \quad \eta \quad \frac{72}{90} \quad \frac{15}{90} \quad \frac{50}{90} \quad \frac{24}{90}$$

Σημ. Καλὸν εἶναι πρὸς εὐκολίαν μας νὰ ἀπλοποιῶμεν πρῶτον ὅσα τῶν κλασμάτων ἀπλοποιῶνται, καὶ ἔπειτα νὰ τρέπωμεν αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα.

116. Ἡ τροπὴ τῶν ἑτερονόμων κλασμάτων εἰς ὁμόνυμα χρησιμεύει 1ον) διὰ νὰ μάθωμεν ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων ποῖον εἶναι τὸ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον· τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα καὶ τὸ ἔχον μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀριθμητὴν εἶναι προφανῶς καὶ τὸ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τῶν κλασμάτων. Ἐὰν ὅμως τὰ ἑτερόνυμα κλάσματα ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητὴν, τότε δὲν εἶναι ἀνάγκη νὰ τραποῦν εἰς ὁμόνυμα· διότι μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἔχον τὸν μικρότερον παρονομαστήν. Π. χ. ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{3}{10}$ τοῦ

μήλου μεγαλύτερον εἶναι τὸ $\frac{3}{4}$ κατὰ μέγεθος. 2ον) Χρησιμεύει εἰς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν κλασμάτων, ὡς θὰ ἴδωμεν.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ τραποῦν τὰ κατωτέρω ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς ὁμόνυμα καὶ μὲ τοὺς δύο τρόπους, ἦτοι μὲ τοὺς κανόνας τῶν ἑδαφίων 113 καὶ 114 καὶ μὲ τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{15}$$

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

1ον) Πρόσθεσις κλασμάτων.

117. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἠγόρασε τις τὴν πρώτην φορὰν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκάς βουτύρου, τὴν δευτέραν φορὰν $\frac{5}{8}$ τῆς ὀκάς καὶ τὴν τρίτην φορὰν $\frac{7}{8}$, καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ἠγόρασε τὸ ὅλον. Διὰ νὰ εὕρωμεν τοῦτο, θὰ κάμωμεν πρόσθεσιν, ἤτοι $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$. Ἀλλὰ 3 ὄγδοα + 5 ὄγδοα + 7 ὄγδοα κάμουν 15 ὄγδοα ἢ $\frac{15}{8}$. Ὡστε εἶναι $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{15}{8}$ ἢ $1\frac{7}{8}$ τῆς ὀκάς. Ἐκ τούτου μαθηθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

118. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ὁμώνυμα κλάσματα, προσθέτομεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ τὸ ἀθροισμα γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστήν δὲ τὸν ἴδιον.

Ἐὰν ὁμως τὰ κλάσματα εἶναι ἕτερόνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα καὶ ἔπειτα προσθέτομεν. Π. χ. εἶναι

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \frac{8}{12} + \frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}.$$

2ον) Πρόσθεσις μικτῶν ἀριθμῶν.

119. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἓν παιδίον ἔχει $3\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς, ἄλλο δὲ παιδίον ἔχει $4\frac{1}{4}$ τῆς δραχμῆς, καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσας δραχμὰς ἔχουν καὶ τὰ δύο παιδιά. Καὶ πρῶτον προσθέτομεν τὰς δραχμὰς καὶ εὐρίσκομεν $3+4$ ἢ 7 δραχμὰς· κατόπιν προσθέτομεν τὰ μέρη τῆς δραχμῆς καὶ εὐρίσκομεν $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$. Τὰ δύο λοιπὸν παιδιά ἔχουν 7 δραχ. καὶ $\frac{13}{20}$ τῆς δραχμῆς ἢ $7\frac{13}{20}$. Ὡστε εἶναι $3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{4} = 7\frac{13}{20}$. Ἐκ τούτου μαθηθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

120. Διὰ νὰ προσθέσωμεν μικτοὺς ἀριθμοὺς, προσθέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ ἔπειτα ἐνώνομεν τὰ δύο ἀθροίσματα.

Σημ. Δυνάμεθα καὶ νὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν, ἀλλ' εἶναι εὐκολώτερον νὰ προσθέτομεν ὡς ἀνωτέρω.

Ἔστω νὰ εὗρεθῇ καὶ τὸ ἐξῆς ἄθροισμα, $2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} + 6$.

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων εἶναι $2+3+4+6=15$, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν κλασμάτων εἶναι

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{18}{30} + \frac{15}{30} + \frac{20}{30} = \frac{53}{30} = 1\frac{23}{30}. \text{ Ὡστε εἶναι}$$

$$2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} + 6 = 15 + 1\frac{23}{30} = 16\frac{23}{30}.$$

Ἀσκήσεις. $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} (=2\frac{1}{12})$, $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{4}{15} (=1\frac{31}{60})$,
 $\frac{5}{6} + \frac{1}{12} + \frac{4}{7} + \frac{2}{3} (=2\frac{12}{84})$, $2\frac{3}{4} + 5\frac{1}{7} (=2\frac{25}{28})$, $2\frac{4}{9} + 8$
 $(=10\frac{4}{9})$, $\frac{3}{4} + 4\frac{2}{5} (=5\frac{3}{20})$, $5\frac{2}{7} + \frac{1}{3} (=5\frac{13}{21})$, $3\frac{2}{5} + 5\frac{1}{3}$
 $+ \frac{7}{10} (=9\frac{13}{30})$, $6\frac{2}{3} + 5\frac{3}{4} + 2\frac{7}{12} (=15)$.

Σημ. Ἡ ἰδιότης τῆς προσθέσεως (ἐδάφ. 24) ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὰ κλάσματα. Ἐπίσης ὁ ὀρισμὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδάφ. 23) εἶναι καὶ εἰς τὰ κλάσματα ὁ αὐτός, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅμως ὅτι ἐδῶ δύνανται νὰ εἶναι αἱ μονάδες ἢ κλασματικαὶ μόνον ἢ ἀκεραῖαι καὶ κλασματικαί.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Παντοπώλης ἐπώλησε $\frac{2}{5}$ τῆς ὁκάς βουτύρου, ἔπειτα ἐπώλησε $\frac{1}{4}$ τῆς ὁκάς καὶ ἔπειτα $\frac{7}{8}$ τῆς ὁκάς. Πόσον βούτυρον ἐπώλησε;

$$\left(1\frac{21}{40} \text{ τῆς ὁκάς}\right)$$

2) Μία μαθήτρια ἠγόρασε κορδέλλαν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως, ἡ δὲ φίλη τῆς ἠγόρασε $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως περισσότερον αὐτῆς. Πόσον ἠγόρασεν ἡ φίλη τῆς; Καὶ πόσον ἠγόρασαν μαζί;

$$\left(1\frac{5}{8}, 2\frac{1}{2} \text{ πήχ.}\right)$$

3) Μία κόρη ἔπλεξε τὴν πρώτην ἡμέραν $\frac{2}{3}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν, τὴν δευτέραν ἡμέραν $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσῃν δαντέλλαν ἔπλεξε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας; Καὶ ποίαν ἡμέραν ἔπλεξεν ὀλιγώτερον; $\left(2 \frac{1}{24} \text{ πήχ.}\right)$

4) Μία πτωχὴ εἶχεν $9\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς καὶ τῆς ἔδωσαν $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς. Πόσας δραχμὰς εἶχε τότε; Καὶ πόσας θὰ ἔζη, ἂν τῆς δώσουν ἀκόμη $2\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς; $\left(10\frac{11}{20}, 13\frac{6}{20}\right)$

5) Ἐργάτης ἐργάζεται τὸ πρωῖ $4\frac{3}{4}$ τῆς ὥρας, μετὰ τὴν μεσημβρίαν ἐργάζεται $3\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας. Πόσας ὥρας ἐργάζεται τὴν ἡμέραν; $\left(8\frac{1}{4}\right)$

6) Παντοπώλης ἐπώλησε $4\frac{3}{4}$ τῆς ὁκάς ἐλαίου, κατόπιν ἐπώλησε $2\frac{1}{2}$ τῆς ὁκάς καὶ κατόπιν $5\frac{4}{5}$ τῆς ὁκάς. Πόσον ἔλαιον ἐπώλησε; $\left(13\frac{1}{20} \text{ τῆς ὁκάς}\right)$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

Ιον) Ἀφαιρέσεις κλάσμάτων.

121. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἓν παιδίον ἔχει $\frac{9}{10}$ τῆς δραχμῆς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσα θὰ τοῦ μείνουν, ἂν δώσῃ εἰς ἓνα πτωχὸν $\frac{6}{10}$ τῆς δραχμῆς. Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο θὰ κάμωμεν ἀφαιρέσιν, ἥτοι $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$, ἀλλὰ 6 δέκατα ἀπὸ 9 δέκατα μένουν 3 δέκατα. Ὡστε εἶναι $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$ τῆς δραχμῆς. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἕξῃς κανόνα.

122. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δύο κλάσματα ὁμώνυμα, ἀφαιροῦμεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ τὴν διαφορὰν γράφομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἴδιον.

Ἐὰν ὁμως τὰ κλάσματα εἶναι ἕτερόνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν. Π. χ. εἶναι

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{1}{12}$$

2ον) Ἀφαιρέσεις μικτῶν ἀριθμῶν.

123. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχει τις $7\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἂν δώσῃ $3\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς.

Κατὰ πρῶτον ἀφαιροῦμεν τὰς 3 δραχμὰς ἀπὸ τὰς 7 δραχμὰς, ὅτε μένουν 4 δραχμαί· κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ εὐρίσκομεν ὅτι μένουν $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{15}{20} - \frac{8}{20} = \frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς. Ὡστε τοῦ ἔμειναν ἔν ὄλῳ 4 δραχμαὶ καὶ $\frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς, ἢ $4\frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

$$7\frac{3}{4} - 3\frac{2}{5} = 4\frac{15}{20} - \frac{8}{20} = 4\frac{7}{20}$$

Ἐκ τούτων μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

124. *Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἀπὸ μικτόν, ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκέραιον ἀπὸ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου καὶ ἔπειτα ἐνώνομεν τὰς δύο διαφορὰς.*

Σημ. Δυνάμεθα καὶ νὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν, ἀλλ' εὐκολώτερον ἀφαιροῦμεν ὡς ἄνωτέρω.

125. Ἐὰν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου, λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα ὁμώνυμον, τὸ ὁποῖον προσθέτομεν εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν.

Ἐστω π. χ. νὰ εὐρεθῇ ἡ διαφορὰ $7\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}$. Τρέπομεν πρῶτον τὰ κλάσματα εἰς ὁμώνυμα καὶ ἔχομεν $7\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4} = 7\frac{8}{20} -$

$3 \frac{15}{20}$. Ἐπειδὴ ὁμοῦς τὸ κλάσμα $\frac{15}{20}$ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{8}{20}$, διὰ τοῦτο λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 7 μίαν μονάδα, ὅτε μένουσιν 6, καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα ὁμώνυμον, ἥτοι $\frac{20}{20}$, τὸ

ὁποῖον προσθέτομεν εἰς τὸ κλάσμα $\frac{8}{20}$ καὶ εὐρίσκομεν $\frac{28}{20}$, κατόπιν ἀφαιροῦμεν. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$7 \frac{2}{5} - 3 \frac{3}{4} = 7 \frac{8}{20} - 3 \frac{15}{20} = 6 \frac{28}{20} - 3 \frac{15}{20} = 3 \frac{13}{20}.$$

Σημ. Ἡμποροῦμεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον νὰ κάμωμεν τὴν ἀφαίρεσιν, χωρὶς νὰ λάβωμεν μίαν μονάδα ἀπὸ τὸν 7. Προσθέτομεν $\frac{20}{20}$ εἰς τὸ $\frac{8}{20}$ τοῦ μειωτέου καὶ ἀξιάνομεν τὸν ἀκέραιον 3 τοῦ ἀφαιρετέου κατὰ 1, ὅτε ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται (ἔδ. 29). Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

$$7 \frac{2}{5} - 3 \frac{3}{4} = 7 \frac{8}{20} - 3 \frac{15}{20} = 7 \frac{28}{20} - 4 \frac{15}{20} = 3 \frac{13}{20}.$$

Παραδείγματα μερικῶν περιπτώσεων.

$$7 \frac{2}{3} - 4 = 3 \frac{2}{3}, \quad 2 \frac{4}{5} - \frac{2}{3} = 2 \frac{12}{15} - \frac{10}{15} = 2 \frac{2}{15},$$

$$5 \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = 5 \frac{5}{10} - \frac{6}{10} = 4 \frac{15}{10} - \frac{6}{10} = 4 \frac{9}{10}.$$

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μικτὸν ἢ κλάσμα ἀπὸ ἀκέραιον, λαμβάνομεν μίαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα ὁμώνυμον μὲ τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν. Π. χ.

$$9 - 5 \frac{4}{7} = 8 \frac{7}{7} - 5 \frac{4}{7} = 3 \frac{3}{7}, \quad 5 - \frac{2}{3} = 4 \frac{3}{3} - \frac{2}{3} = 4 \frac{1}{3}.$$

Εἰς τὸ τελευταῖον παράδειγμα δυνάμεθα καὶ νὰ τρέψωμεν τὸν ἀκέραιον εἰς κλάσμα ὁμώνυμον μὲ τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ ἔπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν, ἥτοι $5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3} = 4 \frac{1}{2}$.

Ἀσκήσεις. $\frac{7}{8} - \frac{2}{5} (= \frac{19}{40})$, $\frac{5}{7} - \frac{5}{9} (= \frac{31}{63})$, $5 \frac{3}{4} - 2$
 $(= 3 \frac{3}{4})$, $6 \frac{3}{4} - \frac{2}{3} (= 6 \frac{1}{12})$, $8 \frac{2}{5} - \frac{5}{7} (= 7 \frac{24}{35})$.

$$6 - \frac{2}{9} \left(= 5 \frac{7}{9} \right), 10 - 2 \frac{5}{8} \left(= 7 \frac{3}{8} \right), 6 \frac{4}{5} - 2 \frac{4}{7} \\ \left(= 4 \frac{8}{35} \right), 5 \frac{2}{3} - 2 \frac{4}{5} \left(= 2 \frac{13}{15} \right).$$

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Ἐν παιδίον ἔχει $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσα θέλει ἀκόμη διὰ νὰ ἔχη μίαν δραχμὴν ; $\left(\frac{3}{5} \right)$
- 2) Τί μένει ἀπὸ μίαν ὀκτῶν ἐλαίου, ἂν ἐξοδεύσωμεν τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς ὀκτῆς ; Τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς ὀκτῆς ; $\left(\frac{1}{5}, \frac{3}{8} \right)$
- 3) Τί μένει ἀπὸ μισὴ ὀκτῶ βουτύρου ἂν ἐξοδεύσωμεν τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς ὀκτῆς ; Τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς ὀκτῆς ; $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{10} \right)$
- 4) Ἐδώσαμεν εἰς ἓνα πτωχὸν $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ εἰς ἄλλον πτωχὸν $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Εἰς ποῖον ἐδώσαμεν περισσότερον ; Καὶ πόσον περισσότερον ; $\left(\text{εἰς τὸν β} \frac{1}{20} \text{ τῆς δρ.} \right)$
- 5) Μία κόρη εἶχε 2 πήχεις κορδέλλαν καὶ ἔδωκεν εἰς μίαν φίλην τῆς $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόση τῆς ἔμεινε ; $\left(1 \frac{3}{8} \text{ πήχ.} \right)$
- 6) Πόσαι δραχμαὶ μένουσιν ἀπὸ ἓνα εἰκοσάδραχμον, ἂν ἐξοδεύσωμεν $7 \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς ; $\left(12 \frac{1}{4} \right)$
- 7) Πόσαι ὥραι εἶναι ἀπὸ τῆς ὥρας 4 $\frac{1}{2}$ τῆς πρωΐας μέχρι τῆς μεσημβρίας τῆς ἰδίας ἡμέρας ; $\left(7 \frac{1}{2} \right)$
- 8) Ἐμπορος εἶχε $15 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ ἕξ αὐτοῦ ἐπώλησε τὰ $4 \frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσον ὑφασμα τοῦ ἔμεινε ; Καὶ πόσον θὰ τοῦ μείνη, ἂν πωλήσῃ ἀκόμη $3 \frac{3}{4}$; $\left(11 \frac{1}{8}, 7 \frac{3}{8} \right)$
- 9) Ἐνα καλάθι ἔχει μῆλα καὶ ζυγίζει $5 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκτῆς, κενὸν ζυγίζει $\frac{4}{5}$ τῆς ὀκτῆς. Πόσα μῆλα ἔχει ; $\left(4 \frac{7}{10} \text{ τῆς ὀκτῆς} \right)$
- 10) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν μικτὸν $4 \frac{2}{3}$

διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἄθροισμα $12 \frac{5}{12}$; $(7 \frac{3}{4})$

11) Πατήρ τις ἐχάρισεν εἰς τὴν μίαν κόρην του τὰ $\frac{2}{5}$ ἐνὸς χωραφίου καὶ εἰς τὴν ἄλλην κόρην του τὸ τέταρτον αὐτοῦ. Πόσον μέρος τοῦ χωραφίου ἔμεινε; $(\tauὰ \frac{7}{20})$

12) Παντοπώλης εἶχεν 20 ὀκ. καφέ· ἔξ αὐτοῦ ἐπώλησε τὴν πρώτην φορὰν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκᾶς, τὴν δευτέραν φορὰν $\frac{1}{4}$ τῆς ὀκᾶς καὶ τὴν τρίτην φορὰν $\frac{7}{10}$ τῆς ὀκᾶς. Πόσον καφέ ἐπώλησε; Καὶ πόσον τοῦ ἔμεινε; $(1 \frac{13}{40}, 18 \frac{27}{40})$

13) Δύο παιδιά θέλουν νὰ ἀγοράσουν μαζὶ ἓνα τόπι, τὸ ὁποῖον πωλεῖται 15 δραχ. Τὸ ἓν παιδίον ἔχει $5 \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ τὸ ἄλλο $6 \frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς. Πόσας δραχμὰς ἔχουν μαζὶ; Καὶ πόσας θέλουν ἀκόμη; $(12 \frac{1}{4}, 2 \frac{3}{4})$

14) Μία κόρη θέλει νὰ πλέξῃ $6 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν. Τὴν πρώτην ἡμέραν ἐπλέξε $1 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως, τὴν δευτέραν ἡμέραν $\frac{2}{3}$ τοῦ πήχεως καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν $1 \frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως. Πόσῃν δαντέλλαν ἐπλέξε; Καὶ πόσῃν θὰ πλέξῃ ἀκόμη; $(2 \frac{11}{12}, 2 \frac{7}{12})$

15) Ἦγοράσαμεν ἀπὸ ἓνα παντοπώλην βούτυρον ἀξίας 27 δραχμῶν, ζάχαριν ἀξίας $18 \frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς, ἔλαιον ἀξίας $39 \frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς καὶ σάπωνα ἀξίας $15 \frac{1}{10}$ τῆς δραχμῆς καὶ ἐδώσαμεν δύο πεντηκοντάδραχμα. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν ὀπίσω; (τίποτε)

16) Ἐργάτης ἐργάζεται τὴν ἡμέραν ἀπὸ τῆς ὥρας $7 \frac{3}{4}$ πρὸ μεσημβρίας μέχρι τῆς μεσημβρίας καὶ ἀπὸ τῆς ὥρας $2 \frac{1}{2}$ μ. μ. μέχρι τῆς ὥρας $6 \frac{1}{4}$. Πόσας ὥρας ἐργάζεται τὴν ἡμέραν; (8)

17) Ἐν παιδίον ἐγεννήθη τὴν πρώτην ὥραν $3 \frac{3}{4}$ καὶ ἔζησε $17 \frac{1}{2}$ ὥρας. Ποίαν ὥραν ἀπέθανε; $(9 \frac{1}{4} \text{ μ. μ.})$

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Πολλαπλασιασμοὸς κλάσματος ἢ μικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον.

126. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ δακὰ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει $\frac{2}{9}$ τῆς

δραχμῆς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ἀξίζουν αἱ 3 δακάδες.

Διὰ νὰ εὕρωμεν τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἐφοῦ ἡ 1 δακὰ ἀξίζει $\frac{2}{9}$ τῆς δραχμῆς, αἱ 3 δακάδες ἀξίζουν 3 φορὰς τὰ $\frac{2}{9}$ τῆς

δραχμῆς, ἥτοι $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{2}{3}$ τῆς δραχμῆς

(ἀπλοποιούμενον). Ἐλλὰ τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ προκύπτει καὶ ἐκ τοῦ κλά-

σματος $\frac{2}{9}$, ὅταν διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστὴν του διὰ τοῦ πολ-

πλασιαστοῦ 3: ἥτοι εἶναι $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{9 : 3} = \frac{2}{3}$. Ἐκ τούτου μαν-

θάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

126. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἴδιον, ἢ διαιροῦμεν τὸν παρονομαστὴν διὰ τοῦ ἀκεραίου (ἂν εἶναι διαιρετός).*

Σημ. Τοῦτο ἐδείξαμεν καὶ προηγουμένως.

Ἐὰν ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι ἡ δακὰ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει $4\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ἀξίζουν αἱ 2 δακάδες.

Αἱ 2 δακάδες ἀξίζουν 2 φορὰς τὰς $4\frac{2}{5}$ δρα., ἥτοι $4\frac{2}{5} \times 2$. Ἐπειδὴ

ὁ μικτὸς ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος (ἐδάφ. 100), διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὰ μέρη του (ἥτοι χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα (ἐδ. 36), ἥτοι

$$4\frac{2}{5} \times 2 = 4 \times 2 + \frac{2}{5} \times 2 = 8 + \frac{4}{5} \text{ ἢ } 8\frac{4}{5}.$$

Τὸ αὐτὸ εὕρισκομεν καὶ ἂν τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάσωμεν, ὡς ἄνωτέρω (ἐδάφ. 126), ἥτοι

$4\frac{2}{5} \times 2 = \frac{22}{5} \times 2 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

127. Διὰ τὸν ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἐπὶ ἀκεραίου, πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον μέρος τοῦ μικτοῦ χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκεραίου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα, ἢ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν.

Πολλαπλασιασμοὶ ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

128. Ἄς ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 7 δραχ. καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ἀξίζουν οἱ 3 πήχεις.

Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 7 δραχ. ἐπὶ 3, ἥτοι 7×3 . Ἐάν τώρα ἐν τῷ γινόμενῳ 7×3 θέσωμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ 3 οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμὸν, ἢ πρᾶξις προφανῶς δὲν θὰ μεταβληθῆ. Ὅστε ἂν ἔχωμεν τὸ ἐξῆς πρόβλημα :

1ον) Ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 7 δραχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως :

Πρέπει πάλιν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 7 δραχ. ἐπὶ $\frac{3}{8}$, ἥτοι $7 \times \frac{3}{8}$ · διότι μόνον ὁ ἀριθμὸς τῶν πήχεων ἤλλαξε. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμοὸς οὗτος, διὰ νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀξία τῶν $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν ταύτην εὐρίσκομεν ὡς ἐξῆς. Κατὰ πρῶτον εὐρίσκομεν πόσον ἀξίζει τὸ 1 ὄγδοον, ἥτοι τὸ 1 ρούπιον (διότι ὁ πῆχυς ἔχει 8 ρούπια), διαιροῦμεν λοιπὸν τὰς 7 δραχμὰς διὰ 8 καὶ εὐρίσκομεν $7 : 8$ ἢ $\frac{7}{8}$ τῆς δραχμῆς (ἐδ. 96) καὶ ἐπομένως τὰ 3 ὄγδοα (ἥτοι τὰ 3 ρούπια) ἀξίζουν 3 φορὰς περισσότερον, ἥτοι $\frac{7}{8} \times 3$ ἢ $\frac{7 \times 3}{8}$ τῆς δραχμῆς (ἐδ. 126). Ὅστε πρέπει νὰ εἶναι $7 \times \frac{3}{8} = \frac{7 \times 3}{8} = \frac{21}{8}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

129. Διὰ τὸν ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκεραίου ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος

τος καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἴδιον.

Σημ. Ὄταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι κλασματικὴ μονάς, τότε ὁ πολλαπλασιασμός καταστῆ διαίρεσις τοῦ ἀκεραίου διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Π. χ. εἶναι $6 \times \frac{1}{3} = \frac{6}{3} = 2$.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα πολλαπλασιαστέος εἶναι αἱ 7 δραχμαί, ἥτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (δηλ. τοῦ ἑνὸς πήχεως), καὶ πολλαπλασιαστής τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$, ἥτοι μέρος τῆς μονάδος. Εἶδουμεν δὲ ὅτι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἐκάμαμεν δύο πράξεις, πρῶτον διαίρεσιν καὶ ἔπειτα πολλαπλασιασμόν. Τὰς δύο λοιπὸν ταύτας πράξεις θὰ τὰς ὀνομάζωμεν μὲ ἓν ὄνομα **πολλαπλασιασμόν**, διὰ νὰ διατηρηθῇ ὁ κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδάφ. 42) καὶ ὅταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι κλάσμα. Διὰ τοῦτο δὲ γενικεύομεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἑξῆς.

130. Ὄταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων (ὁμοειδῶν) ἢ μέρους τῆς μονάδος κάμνομεν πολλαπλασιασμόν.

Σημ. Πολλαπλασιαστέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων ἢ μέρους τῆς μονάδος.

2ον) Ἡ ὀκᾶ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει $\frac{7}{10}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς;

Γνωρίζομεν εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ἥτοι μιᾶς ὀκᾶς) καὶ θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος (ἥτοι τῶν $\frac{3}{4}$), διὰ τοῦτο κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα πρέπει νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν, ἥτοι $\frac{7}{10} \times \frac{3}{4}$. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός οὗτος, διὰ νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν ταύτην εὐρίσκομεν, ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἥτοι εὐρίσκομεν πρῶτον πόσον ἀξίζει τὸ 1 τέταρτον τῆς ὀκᾶς καὶ ἔπειτα πόσον ἀξίζουν τὰ 3 τέταρτα.

Ἀφοῦ λοιπὸν ἡ 1 ὀκᾶ ἀξίζει $\frac{7}{10}$ τῆς δραχμῆς, τὸ 1 τέταρτον, τὸ ὅποῖον εἶναι 4 φορὰς ὀλιγώτερον τῆς μιᾶς ὀκᾶς, θὰ ἀξίῃ καὶ 4

φορὰς ὀλιγώτερον τῶν $\frac{7}{10}$ τῆς δραχ., ἤτοι $\frac{7}{10 \times 4}$ (ἔδ. 106), καὶ τὰ 3 τέταρτα, τὰ ὁποῖα εἶναι 3 φορὰς περισσότερα τοῦ 1 τετάρτου, θὰ ἀξίζουν καὶ 3 φορὰς περισσότερον τῶν $\frac{7}{10 \times 4}$, ἤτοι $\frac{7 \times 3}{10 \times 4}$ ἢ $\frac{21}{40}$ τῆς δραχμῆς. Ἡ ἀξία λοιπὸν τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκάς εὐρέθη. Ὡστε πρέπει νὰ εἶναι $\frac{7}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{7 \times 3}{10 \times 4} = \frac{21}{40}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξῃς κανόνα.

131. *Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν.*

$$\text{Ἀσκήσεις. } \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{6}{35}, \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}, \frac{4}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{28}{72} = \frac{7}{18}.$$

132. Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι κλάσμα, δὲν ἐπαναλαμβάνεται ὁλόκληρος ὁ πολλαπλασιαστέος, ἀλλὰ μόνον μέρος αὐτοῦ καὶ τόσον μέρος, ὅσον δεικνύει ὁ παρονομαστὴς τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τόσας δὲ φορὰς τὸ μέρος τοῦτο, ὅσον δεικνύει ὁ ἀριθμητὴς αὐτοῦ. Π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω τελευταῖον πρόβλημα ἐπαναλαμβάνεται τὸ τέταρτον τοῦ πολλαπλασιαστέου $\frac{7}{10}$, ἤτοι τὸ $\frac{7}{10 \times 4}$, 3 φορὰς· διότι ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι ὁ $\frac{3}{4}$. Ἐκ τούτου λοιπὸν ὀδηγούμενοι δίδομεν εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τὸν ἔξῃς γενικὸν ὄρισμόν.

133. *Πολλαπλασιασμὸς λέγεται ἢ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας ἐπαναλαμβάνομεν ἓνα ἀριθμὸν ἢ μέρος αὐτοῦ τόσας φορὰς, ὅσας μονάδας (ἀκεραίας ἢ κλασματικὰς) ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμὸς.*

Τὸ γινόμενον εἶναι πάντοτε ὁμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον, διότι γίνεται ἐξ αὐτοῦ ἢ ἐκ μέρους αὐτοῦ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως.

Κατὰ τὸν γενικὸν ὄρισμόν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ διὰ τὰ εὐρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$, πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸ πέμπτον τοῦ $\frac{3}{4}$, τὸ ὁποῖον εἶναι $\frac{3}{4 \times 5}$, 2 φορὰς, ἤτοι $\frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20}$.

Σημ. Ὅταν ὁ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἴσος ἢ μεγαλύτερος ἢ μικρό-

τερος τῆς ἀκεραίας μονάδος 1, τὸ γινόμενον εἶναι ἴσον ἢ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ πολλαπλασιαστέου.

Πολλαπλασιασμοὶ μικτῶν ἀριθμῶν.

134. Ὅταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων εἶναι μικτὸς ἀριθμὸς, ἢ καὶ οἱ δύο παράγοντες εἶναι μικτοί, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν κατὰ τοὺς ἀνωτέρω κανόνας.

$$\begin{aligned} \text{Παραδείγματα. } 2 \times 3 \frac{4}{5} &= 2 \times \frac{19}{5} = \frac{38}{5} = 7 \frac{3}{5}, \\ 5 \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} &= \frac{17}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{68}{21} = 3 \frac{5}{21}, & \frac{2}{9} \times 2 \frac{1}{3} &= \frac{2}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{27}, \\ 2 \frac{1}{3} \times 4 \frac{3}{4} &= \frac{7}{3} \times \frac{19}{4} = \frac{133}{12} = 11 \frac{1}{12}. \end{aligned}$$

Σημ. Ἐπειδὴ ὁ μικτὸς ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν καὶ χωριστὰ ἕκαστον μέρος τοῦ μικτοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμὸν καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα (ἐδ. 36). Τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν γινόμενα εὐρίσκονται καὶ ὡς ἑξῆς.

$$\begin{aligned} 2 \times 3 \frac{4}{5} &= 2 \times 3 + 2 \times \frac{4}{5} = 6 + \frac{8}{5} = 6 + 1 \frac{3}{5} = 7 \frac{3}{5}, \\ 5 \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} &= 5 \times \frac{4}{7} + \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{7} + \frac{8}{21} = \frac{60}{21} + \frac{8}{21} = \frac{68}{21} = 3 \frac{5}{21}, \\ \frac{2}{9} + 2 \frac{1}{3} &= \frac{2}{9} \times 2 + \frac{2}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9} + \frac{2}{27} = \frac{12}{27} + \frac{2}{27} = \frac{14}{27}. \end{aligned}$$

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $2 \frac{1}{3} \times 4 \frac{3}{4}$ ὑποθέτομεν τὸν $4 \frac{3}{4}$ ὡς ἕνα ἀριθμὸν καὶ ἔχομεν $2 \times 4 \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times 4 \frac{3}{4} = 2 \times 4 + 2 \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times 4 + \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = 8 + \frac{6}{4} + \frac{4}{3} + \frac{3}{12} = 11 \frac{1}{12}$.

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

135. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων, ἀποτελούμενον ἐξ ἀκεραίων καὶ κλασμάτων ἢ κλασμάτων μόνον, εὐρίσκεται ὅπως καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ἦτοι πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο πρώτους παράγοντας, τὸ γινόμενον αὐτῶν πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρις ὅτου λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας.

Π. χ. νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{4}{5} \times 3 \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{8} \times 2$. Τὸ γινόμε-

μενον τῶν δύο πρώτων εἶναι $\frac{4 \times 3}{5}$, τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τρίτον εἶναι $\frac{4 \times 3 \times 6}{5 \times 7}$, τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τέταρτον εἶναι $\frac{4 \times 3 \times 6 \times 5}{5 \times 7 \times 8}$ καὶ τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν πέμπτον εἶναι $\frac{4 \times 3 \times 6 \times 5 \times 2}{5 \times 7 \times 8}$. Ὡστε

136. *Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων εἶναι ἴσον μὲ κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον ὄλων τῶν ἀριθμητῶν καὶ ὄλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, παρονομαστὴν δὲ τὸ γινόμενον ὄλων τῶν παρονομαστῶν.*

Σημ. Ἡ ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἐδ. 44) ἐφαρμόζεται καὶ ἐδῶ. Ἐὰν εἰς τὸ γινόμενον ὑπάρχουν καὶ μικροὶ ἀριθμοί, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν. Τὸ ἀνωτέρω κλάσμα τοῦ γινομένου δύναται νὰ ἀπλοποιηθῆ. Διαιροῦντες λοιπὸν καὶ τοὺς δύο ὄρους αὐτοῦ διὰ 5, ἔπειτα διὰ 4 καὶ ἔπειτα διὰ 2 εὐρίσκομεν $\frac{18}{7}$. Ὡστε καλὸν εἶναι πρὸς εὐκολίαν τῶν πράξεών μας, πρὸ τοῦ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον τῶν κλασμάτων, νὰ διαιρῶμεν ἕνα οἰονδήποτε ἀριθμητὴν ἢ ἀκεραῖον καὶ ἕνα οἰονδήποτε παρονομαστὴν τῶν δοθέντων κλασμάτων διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, ἂν ἔχουν, καὶ ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάζωμεν.

$$\begin{aligned} \text{* Δοκῆσεις. } & \frac{3}{4} \times 5 \left(= 3\frac{3}{4} \right), \quad 4\frac{2}{3} \times 6 \left(= 28 \right), \quad 5 \times \frac{4}{5} \left(= 4 \right), \\ & 3 \times 2 \frac{1}{2} \left(= 7\frac{1}{2} \right), \quad \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \left(= \frac{3}{10} \right), \quad 2\frac{4}{5} \times \frac{4}{7} \left(= 1\frac{3}{5} \right), \\ & \frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} \left(= 1\frac{1}{6} \right), \quad 10 \times 5\frac{2}{5} \left(= 54 \right), \quad 2\frac{3}{4} \times 3\frac{4}{5} \left(= 10\frac{9}{20} \right), \\ & 6\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} \left(= 15 \right), \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \left(= \frac{2}{5} \right), \\ & \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} \left(= \frac{1}{3} \right), \quad 2 \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{9} \times 3 \times \frac{5}{6} \left(= \frac{4}{9} \right). \end{aligned}$$

**Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ. Λύσεις αὐτῶν
διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.**

1) Ἡ ὁκᾶ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 4 δραχμάς. Πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{5}{6}$ τῆς ὁκᾶς;

Κατάταξις. 1 δκᾶ 4 δραχ.
 $\frac{5}{6}$ χ

Λύσις. Ἀφοῦ ἡ 1 δκᾶ τιμᾶται 4 δραχμαῖς
 τὸ $\frac{1}{6}$ τῆς δκᾶς τιμᾶται $\frac{4}{6}$ τῆς δραχμῆς
 καὶ τὰ $\frac{5}{6}$ » » τιμῶνται $\frac{4 \times 5}{6}$ ἢ $3\frac{1}{3}$ τῆς δραχμῆς

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, εὑρομεν πρῶτον πόσον τιμᾶται τὸ $\frac{1}{6}$ τῆς δκᾶς καὶ ἔπειτα πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{5}{6}$ αὐτῆς. Ὁ τρόπος οὗτος, μὲ τὸν ὁποῖον εὑρίσκομεν πρῶτον τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος (κλασματικῆς ἢ ἀκεραίας) καὶ ἔπειτα τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, λέγεται *ἀναγωγή εἰς τὴν μονάδα*. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐλύσαμεν καὶ τὰ δύο προηγούμενα προβλήματα.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, καθὼς καὶ τὰ ὅμοια πρὸς αὐτό, λύομεν καὶ ἄνευ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα, ἀλλὰ μόνον δι' ἑνὸς πολλαπλασιασμοῦ. Ἦτοι ἔχομεν $4 \times \frac{5}{6} = \frac{20}{6}$ (ἐδάφ. 129) ἢ $3\frac{1}{3}$.

2) Ὁ πῆχυς μιᾶς δαντέλλας τιμᾶται $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον τιμῶνται τὰ $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως :

Κατάταξις. 1 πῆχ. $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς
 $\frac{7}{8}$ χ

Λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Ἀφοῦ ὁ 1 πῆχυς τιμᾶται $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς
 τὸ $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως τιμᾶται $\frac{3}{4 \times 8}$ »
 καὶ τὰ $\frac{7}{8}$ » » τιμῶνται $\frac{3 \times 7}{4 \times 8}$ ἢ $\frac{21}{32}$ τῆς δραχμῆς.

Λύσις. Διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$ (ἐδ. 131).

Σημ. Ἐὰν ἔχομεν μικτοὺς ἀριθμοὺς, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα χάριν εὐκολίας.

3) Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν $2\frac{1}{4}$ τῆς δκᾶς ἕξ ἑνὸς πράγματος, δίδομεν 1 δραχμὴν. Πόσον θὰ ἀγοράσωμεν μὲ $3\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς :

Κατάταξις.	$\frac{9}{4}$ δκ.	1 δραχμή
	χ	$\frac{7}{2}$

Μετά την κατάταξιν τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, ὅταν πρόκειται νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα, πρέπει νὰ ἀρχίζωμεν πάντοτε ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον τῆς πρώτης ὀριζοντίας σειρᾶς, ὑποκάτω τοῦ ὁποίου δὲν ὑπάρχει ἢ ἄγνωστος τιμὴ τοῦ χ . Εἰς τὸ ἀνωτέρω λοιπὸν πρόβλημα θὰ ἀρχίσωμεν ἀπὸ τὴν 1 δραχμὴν καὶ θὰ μεταβῶμεν εἰς τὰ $\frac{9}{4}$ τῆς ὀκᾶς. *Ἦτοι :

ἀφοῦ μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζωμεν	$\frac{9}{4}$	τῆς ὀκᾶς
μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς δραχ.	$\frac{9}{4 \times 2}$	» »
καὶ μὲ $\frac{7}{2}$	$\frac{9 \times 7}{4 \times 2}$ ἢ $7 \frac{7}{8}$	» »

Λύσις. Διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. $2 \frac{1}{4} \times 3 \frac{1}{2} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{63}{8} = 7 \frac{7}{8}$.

4) Νὰ εὑρεθῶσι τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ 135.

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ $\frac{5}{5}$, ἦτοι ὅλος ὁ ἀριθμὸς, εἶναι 135	
τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ εἶναι	$\frac{135}{5}$
καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ » »	$\frac{135 \times 2}{5}$ ἢ 54

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος μαθαίνωμεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

137. *Ὅταν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν μέρος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ κάμνωμεν πολλαπλασιασμόν.

5) Ἐν παιδίον εἶχεν 27 καρύδια καὶ ἔφαγε τὰ $\frac{4}{9}$ αὐτῶν.

Πόσα ἔφαγε;

Λύσις. $27 \times \frac{4}{9} = 12$. Τοῦτο εὑρίσκομεν καὶ νοερῶς ὡς ἐξῆς: διαιροῦμεν πρῶτον τὸν 27 μὲ τὸν παρονομαστὴν 9 καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζωμεν τὸ πηλίκον 3 μὲ τὸν ἀριθμητὴν 4.

- Ἀσκήσεις νοεραί.* 1) Πόσον είναι τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ 18; Πόσον τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ 40; Καὶ πόσον τὰ $\frac{4}{5}$ τοῦ 45;
- 2) Πόσαι δραχμαὶ εἶναι τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν 25 δραχμῶν; τῶν 100, τῶν 500, τῶν 1000 δραχμῶν;
- 3) Πόσα λεπτὰ εἶναι τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς; τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς;
- 4) Πόσα δράμια εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκάς; τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς ὀκάς;

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Μία κόρη πλέκει τὴν ἡμέραν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν. Πόσῃν θὰ πλέξῃ εἰς 5 ἡμέρας; $\left(4 \frac{3}{8} \pi.\right)$
- 2) Μία ὀκᾶ ἀνθράκων ἀξίζει 3 $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν 7 ὀκάδες; Καὶ πόσον 10 ὀκάδες; $\left(24 \frac{1}{2} \text{ δραχ.}, 35 \text{ δραχ.}\right)$
- 3) Δι' ἓν σινδονόπανον μονόφυλλον θέλομεν 3 $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως. Πόσους πήχεις θέλομεν διὰ 3 σινδονόπανα; Καὶ πόσους διὰ μίαν δωδεκάδα; $\left(11 \frac{1}{4} \text{ καὶ } 45\right)$
- 4) Μία ὀκᾶ καφὲ ἀξίζει 74 δραχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκάς; Καὶ πόσον τὰ 120 δράμια; $\left(55 \frac{1}{2}, 74 \times \frac{120}{400} \text{ ἢ } 22 \frac{1}{5}\right)$
- 5) Μία λάμπα καίει εἰς μίαν ὥραν 45 δράμια πετρελαίου. Πόσον καίει εἰς $\frac{4}{5}$ τῆς ὥρας; Καὶ πόσον εἰς 3 $\frac{1}{3}$; (36 καὶ 150 δράμ.)
- 6) Ἀτμόπλοιον ἔτρεχε 12 μίλια τὴν ὥραν καὶ ἔκαμεν ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ τὴν φθάσῃ εἰς τὴν Σμύρνην 17 $\frac{5}{12}$ τῆς ὥρας. Πόσα μίλια ἀπέχει ἡ Σμύρνη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ; (209)
- 7) Ὁ σιδηρόδρομος ἔκαμεν ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην 5 $\frac{2}{5}$ τῆς

ώρας διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὰς Σέρρας (χωρὶς νὰ σταματήσῃ), καὶ ἔτρεχε 30 χιλιόμε. τὴν ὥραν. Πόσα χιλιόμετρα ἀπέχουν αἱ Σέρραι ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην ; (162)

8) Διὰ νὰ κάμωμεν γλύκυσμα κουραμπιέδες, λαμβάνομεν εἰς μίαν ὀκᾶν ἀλεύρου 200 δράμια βούτυρον καὶ 150 δράμια ζάχαριν. Εἰς $3 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς ἀλεύρου πόσον βούτυρον καὶ πόσον ζάχαριν θὰ λάβωμεν ; (βούτ. 700 δράμ. καὶ ζάχ. 525 δρ.)

9) Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζομεν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκᾶς ἕξ ἑνὸς πράγμα-
τος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς ; Καὶ πόσον μὲ $5 \frac{1}{2}$
τῆς δραχμῆς ; ($\frac{3}{10}$ καὶ $2 \frac{1}{16}$ τῆς ὀκᾶς)

10) Μία ὀκᾶ μῆλα ἀξίζει 18 $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν
 $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς ; Καὶ πόσον $3 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς ; ($14 \frac{1}{10}$ καὶ $65 \frac{8}{10}$)

11) Ἦγόρασέ τις 6 ὀκ. ἕξ ἑνὸς πράγματος πρὸς $7 \frac{4}{5}$ τῆς δραχ-
μῆς τὴν ὀκᾶν καὶ ἔδωσεν ἕν πεντηκοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς
θὰ λάβῃ ὀπίσω ; ($3 \frac{1}{5}$)

12) Ἦγόρασέ τις 56 ἀγὰ πρὸς $2 \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς τὸ ζεῦγος
(τὰ δύο) καὶ ἔδωσεν ἕν ἑκατοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ
ὀπίσω ; (23)

13) Γυνὴ τις ἠγόρασεν ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος $3 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως
πρὸς $45 \frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς τὸν πῆχυν καὶ 5 ρούπια βελουδον πρὸς
224 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσον ἔδωσε ; ($298 \frac{9}{10}$)

14) Ἦγόρασέ τις 160 δράμια καφὲ πρὸς 86 δραχ. τὴν ὀκᾶν
καὶ $1 \frac{2}{5}$ τῆς ὀκᾶς ζάχαριν πρὸς 22 δραχ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον θὰ
δώσῃ ; Καὶ πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν ἀπὸ ἕν ἑκατοντάδραχ-
μον ποῦ ἔχει μαζί του ; ($65 \frac{1}{5}$ δρ., $34 \frac{4}{5}$)

15) Ἦγόρασέ τις $19 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς βουτύρου καὶ ἕξ αὐτοῦ ἐκρά-

τησε διὰ τὴν οἰκογένειάν του $6 \frac{5}{8}$ τῆς ὀκᾶς, τὸ δὲ ἄλλο ἐπώλησε πρὸς 100 δραχ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον βούτυρον ἐπώλησε; Καὶ πόσας δραχμὰς ἔλαβε;

$$\left(12 \frac{7}{8} \text{ ὀκ.}, 1287 \frac{1}{2} \text{ δρ.} \right)$$

16) Γυνή τις ἠγόρασεν 145 δράμια νῆμα καὶ ἐξώδευσε τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτοῦ. Πόσον νῆμα ἐξώδευσε καὶ πόσον ἔμεινε; (87 καὶ 58 δράμ.)

17) Πόσον εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν $\frac{4}{5}$; Καὶ πόσον τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $2 \frac{1}{4}$;

$$\left(\frac{3}{5} \text{ καὶ } 1 \frac{1}{2} \right)$$

18) Πατήρ τις εἶχε μαζί του 480 δρ. καὶ ἐξ αὐτῶν ἔδωσε τὰ $\frac{2}{5}$ διὰ τὰ βιβλία τοῦ υἱοῦ του καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ὑπολοίπου διὰ τὰ βιβλία τῆς κόρης του. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε τὸ ὅλον; (408)

19) Ὁ καφές, ὅταν καβουρδισθῆ, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του τὰ $\frac{4}{25}$. Ἐν καβουρδίσωμεν 300 δράμια καφέ, πόσος καφές θὰ μείνῃ; (252 δράμια)

20) Τὸ κρέας, ὅταν ψηθῆ, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του τὸ $\frac{1}{4}$. Ἐν ψηθίσωμεν $2 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς κρέας, πόσον θὰ μείνῃ; $\left(1 \frac{7}{8} \text{ ὀκ.} \right)$

21) Μία κόρη εἶναι 24 ἐτῶν. Πρὸ πόσων ἐτῶν ἢ ἡλικίας της ἦτο τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς σημερινῆς; $\left(\text{πρὸ } 9 \text{ ἐτῶν} \right)$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

138. Εἶδομεν (ἐδάφ. 97) ὅτι ἡ διαίρεσις τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν γίνεται διὰ τῶν κλασμάτων πάντοτε τελεία. Τὸ πηλίκον π. χ. τοῦ 5 διὰ 8 εἶναι $\frac{5}{8}$, τοῦ 17 διὰ 5 εἶναι $\frac{17}{5}$ ἢ $3 \frac{2}{5}$. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον, ὡς βλέπομεν, ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 3, ὁ ὁποῖος δεικνύει ποσάκις ὁ διαιρετέος 5 χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετὸν 17, καὶ

ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ ὑπόλοιπον 2 τῆς διαιρέσεως καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην 5. Ὡστε δυνάμεθα εἰς τὴν διαιρέσειν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν νὰ γράφωμεν τὸ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχη) ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστὴν καὶ νὰ ἐνώνωμεν τὸ κλάσμα τοῦτο μετὰ τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ἀρκεῖ μόνον νὰ ἐπιτρέπη τοῦτο ἢ φύσις τοῦ προβλήματος.

139. Ἐπειδὴ διὰ τῶν κλασμάτων γίνεται ἡ διαίρεσις δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν πάντοτε τελεία, διὰ τοῦτο ὁ διαιρέτέος εἶναι ἴσος μετὰ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ διαιρέτου (ἑδάφ. 50). Ὡστε δίδομεν εἰς τὴν διαιρέσειν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

Διαίρεσις λέγεται ἡ πράξις, διὰ τῆς ὁποίας δίδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ εὐρίσκομεν τρίτον ἀριθμὸν (τὸ πηλίκον), ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν ἕνα, καλούμενον διαιρέτην, δίδει τὸν ἄλλον, καλούμενον διαιρέτεον.

Διαίρεσις κλάσματος ἢ μίκτου δι' ἀκεραίου.

140. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι μετὰ 3 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{6}{7}$ τῆς ὀκάς ἐξ ἑνὸς πράγματος καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσον ἀγοράζομεν μετὰ 1 δραχμῆν.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Ἀφοῦ μετὰ 3 δραχ. ἀγοράζομεν $\frac{6}{7}$ τῆς ὀκάς, μετὰ 1 δραχμῆν θὰ ἀγοράσωμεν 3 φορές ὀλιγώτερον τῶν $\frac{6}{7}$. Ἀλλὰ διὰ νὰ καταστήσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{7}$ τρεῖς φορές μικρότερον, πρέπει νὰ τὸ διαιρέσωμεν διὰ 3· ὥστε ἢ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν του ἐπὶ 3 ἢ θὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ 3 (ἑδ. 107), ἤτοι εἶναι $\frac{6}{7} : 3 = \frac{6}{7 \times 3}$ ἢ $\frac{2}{7}$ (ἀπλοποιούμενον), ἢ $\frac{6}{7} : 3 = \frac{6 : 3}{7} = \frac{2}{7}$ ὁκ. Ὡστε

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἢ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀκεραίου (ἂν εἶναι διαιρέτός).

Σημ. Τὸ ἀνωτέρω εὑρεθὲν κλάσμα $\frac{2}{7}$ εἶναι πρᾶγματι πηλίκον τῆς

καιρέσεως $\frac{6}{7} : 3$ · διότι, ἂν παλλαπλασιάσωμεν τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην 3, εὐρίσκομεν τὸν διαιρετέον $\frac{6}{7}$.

141. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μικτὸν δι' ἀκεραίου, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν, ἢ διαιροῦμεν τὰ μέρη του χωριστὰ διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ πηλίκα (ἔδ. 65).

$$\text{Π. χ } 6\frac{3}{4} : 5 = \frac{27}{4} : 5 = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\text{ἦ } 6\frac{3}{4} : 5 = \frac{6}{5} + \frac{3}{20} = \frac{24}{20} + \frac{3}{20} = \frac{27}{20} \text{ ἢ } 1\frac{7}{20}$$

Διαίσεις οἰουδήποτε ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος.

142. Ἐὰς ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν 3 ὀκάδας ἕξ ἐνὸς πράγματος καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά.

Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὰς 6 δραχμὰς (ἦτοι τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων) διὰ 3, ἦτοι $6 : 3$. Ἐὰν θέσωμεν τώρα εἰς τὴν θέσιν τοῦ 3 οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμὸν, ἢ πρᾶξις προφανῶς δὲν θὰ μεταβληθῇ. Ὡστε ἂν ἔχωμεν τὸ ἕξῃς πρόβλημα:

1ον) Μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκάς ἕξ ἐνὸς πράγματος. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά;

Πρέπει πάλιν νὰ διαιρέσωμεν τὰς 6 δραχμὰς διὸ $\frac{3}{8}$, ἦτοι $6 : \frac{3}{8}$. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν, πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαίρεσις τοῦ ἀκεραίου 6 διὰ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{8}$, διὰ νὰ εὐρεθῇ τὸ πηλίκον, ἦτοι ἡ ἀξία τῆς μιᾶς ὀκάς. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς ὀκάς εὐρίσκομεν ὡς ἕξῃς:

Ἀφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκάς ἀξίζουν 6 δραχμὰς,

τὸ $\frac{1}{8}$ » » ἀξίζει $\frac{6}{3}$ »

καὶ τὰ $\frac{8}{8}$, ἦτοι 1 ὀκ., ἀξίζουν $\frac{6 \times 8}{3}$ ἢ $6 \times \frac{8}{3}$ δραχμὰς.

Ὡστε πρέπει νὰ εἶναι $6 : \frac{3}{8} = 6 \times \frac{8}{3}$.

Σημ. Ὁ $6 \times \frac{8}{3}$ εἶναι πράγματι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $6 : \frac{3}{8}$ διότι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\frac{3}{8}$ εὐρίσκομεν τὸν διαιρετέον 6, ἥτοι εἶναι $6 \times \frac{8}{3} \times \frac{3}{8}$ ἢ 6 μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος βλέπομεν ὅτι πολλαπλασιάζεται ὁ διαιρετέος 6 ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{8}{3}$, ἥτοι ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$ τοῦ διαιρέτου ἀντεστραμμένον. Ὁ διαιρέτης $\frac{3}{8}$ εἶναι μέρος τῆς μονάδος (ἥτοι τῆς μιᾶς ὀκάς), διὰ τοῦτο δὲ γενικεύομεν τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τοῦ ἑδαφίου 63 ὡς ἑξῆς:

143. *Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων ἢ μέρος τῆς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ὁμοειδοῦς), κάμνομεν διαίρεσιν (μερισμόν).*

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ἢ τοῦ μέρους τῆς μονάδος.

2ον) *Μὲ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{5}{6}$ τῆς ὀκάς ἐξ ἑνὸς πράγματος. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά;*

Ἐπειδὴ εἶναι γνωστὴ ἡ τιμὴ μέρος τῆς μονάδος καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος, διὰ τοῦτο κατὰ τὸν ἀνωτέρω κανόνα θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (μερισμόν), ἥτοι $\frac{3}{4} : \frac{5}{6}$. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαίρεσις αὕτη, διὰ νὰ εὐρεθῇ τὸ πηλίκον, ἥτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὀκάς. Ἀλλὰ τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς ὀκάς εὐρίσκομεν πάλιν ὡς ἑξῆς:

Ἐφοῦ τὰ $\frac{5}{6}$ τῆς ὀκάς ἀξίζουν $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς

τὸ $\frac{1}{6}$ » » ἀξίζει $\frac{3}{4 \times 5}$ »

καὶ τὰ $\frac{6}{6}$, ἥτοι ἡ 1 ὀκ., ἀξίζουν $\frac{3 \times 6}{4 \times 5}$ ἢ $\frac{3}{4} \times \frac{6}{5}$ τῆς δραχ.

Ὅστε πρέπει νὰ εἶναι $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5}$ ἢ $\frac{9}{10}$ τῆς δραχμῆς.

Ἐκ τούτου πάλιν βλέπομεν ὅτι ὁ διαιρετέος $\frac{3}{4}$ πολλαπλασιάζεται

ζεται ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{5}{6}$ τοῦ διαιρέτου ἀντεστραμμένον. Καὶ τὸ πηλίκον μικτοῦ ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος εὑρίσκεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ἥτοι εἶναι $2 \frac{4}{5} : \frac{3}{4} = 2 \frac{4}{5} \times \frac{4}{3}$.

Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων μαθαίνομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα.

144. *Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰοδήποτε ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.*

Σημ. Ὅταν ὁ διαιρέτης εἶναι κλασματικὴ μονάς, ἡ διαίρεσις καταστῆ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν παρονομαστήν. Π. χ. εἶναι $8 : \frac{1}{5} = 8 \times \frac{5}{1} = 8 \times 5 = 40$. Ὅταν ὁ διαιρέτης εἶναι ἴσος ἢ μικρότερος ἢ μεγαλύτερος τῆς ἀκεραίας μονάδος 1, τὸ πηλίκον εἶναι ἴσον ἢ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ διαιρέτου.

145. *Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰοδήποτε ἀριθμὸν διὰ μικτοῦ, τρέπομεν πάντοτε τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν· διότι ἄλλος τρόπος δὲν ὑπάρχει.*

Ἀσκήσεις. $\frac{2}{5} : 3 \left(= \frac{2}{15} \right)$, $3 \frac{3}{5} : 9 \left(= \frac{2}{5} \right)$, $2 : \frac{3}{8} \left(= 5 \frac{1}{3} \right)$,
 $8 : \frac{1}{2} \left(= 16 \right)$, $\frac{3}{7} : \frac{4}{5} \left(= \frac{15}{28} \right)$, $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} \left(= 1 \frac{1}{4} \right)$, $5 \frac{1}{3} : \frac{2}{3}$
 $\left(= 8 \right)$, $5 : 2 \frac{3}{4} \left(= 1 \frac{9}{11} \right)$, $\frac{4}{5} : 1 \frac{1}{5} \left(= \frac{2}{3} \right)$, $\frac{6}{7} : \frac{1}{2} \left(= \frac{12}{49} \right)$,
 $3 \frac{1}{5} : 2 \frac{2}{5} \left(= 1 \frac{1}{3} \right)$, $5 \frac{1}{3} : 1 \frac{1}{3} \left(= 4 \right)$, $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \times \frac{3}{5} : \frac{2}{7} \left(= 1 \right)$.

Σύνθετα κλάσματα.

146. Εἶδομεν (ἔδ. 97) ὅτι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς κλάσμα, π. χ. εἶναι $5 : 8 = \frac{5}{8}$. Ἐὰν γενικεύσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην τοῦ πηλίκου καὶ εἰς οἰοδήποτε ἄλλους ἀριθμούς, ἥτοι εἰς τὰς διαίρεσεις $\frac{3}{5} : 6$, $2 \frac{5}{8} : 3$,
 $3 : \frac{4}{5}$, $\frac{4}{7} : \frac{2}{3}$ κτλ., θὰ ἔχωμεν τὰ ἑξῆς κλάσματα :

$$\frac{\frac{3}{5}}{\frac{6}{6}}, \quad \frac{2 \frac{5}{8}}{3}, \quad \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{5}}, \quad \frac{\frac{4}{7}}{\frac{2}{3}} \text{ κλπ.}$$

Τὰ τοιαῦτα κλάσματα, τῶν ὁποίων ὁ εἷς τῶν ὄρων ἢ καὶ οἱ δύο ὄροι δὲν εἶναι ἀκεραῖοι ἀριθμοί, ὀνομάζομεν *σύνθετα κλάσματα*, τὰ δὲ ἔχοντα ὄρους ἀκεραίους ὀνομάζομεν πρὸς διακρίσιν *ἀπλᾶ*. Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν ὅλας τὰς ιδιότητες τῶν ἀπλῶν κλασμάτων καὶ αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις ἐκτελοῦνται κατὰ τοὺς αὐτοὺς γνωστοὺς κανόνες. Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ σύνθετα κλάσματα εἶναι κλάσματα, διὰ τοῦτο παριστῶσι διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Ὡστε διὰ νὰ τρέψωμεν σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν, διαίρομεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Ἦτοι

$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{5}} = \frac{3}{4} : 5 = \frac{3}{4 \times 5} = \frac{3}{20}, \quad \frac{2}{\frac{3}{7}} = 2 : \frac{3}{7} = 2 \times \frac{7}{3} = \frac{14}{3},$$

$$9 \times \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}} = 9 \times \frac{2}{5} : \frac{3}{4} = 9 \times \frac{2}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{24}{5} \text{ κτλ.}$$

147. Δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν καὶ ὡς ἐξῆς. Ἐὰν ὁ εἷς μόνον τῶν ὄρων του εἶναι κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὄρους του ἐπὶ τὸν παρονομαστήν τοῦ κλάσματος τούτου· ἐὰν δὲ καὶ οἱ δύο ὄροι του εἶναι κλάσματα, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν των (ἔδ. 109). Ἦτοι εἶναι

$$\frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{5}} = \frac{\frac{3}{4} \times 4}{5 \times 4} = \frac{3}{5 \times 4} = \frac{3}{20}, \quad \frac{2}{\frac{3}{7}} = \frac{2 \times 7}{\frac{3}{7} \times 7} = \frac{2 \times 7}{3} = \frac{14}{3},$$

$$9 \times \frac{\frac{2}{5}}{\frac{3}{4}} = 9 \times \frac{\frac{2}{5} \times 5 \times 4}{\frac{3}{4} \times 5 \times 4} = 9 \times \frac{2 \times 4}{3 \times 5} = \frac{24}{5}.$$

Σημ. Ἐὰν συμβῆ νὰ ἔχουν καὶ οἱ δύο ὄροι τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, παραλείπομεν αὐτόν. Ἐὰν ἔχουν μικτούς, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα.

**Λύσις προβλημάτων διὰ τῆς ἀναγωγῆς
εἰς τὴν μονάδα.**

1) Μὲ $\frac{3}{5}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{7}{9}$ τῆς οἰκῆς ἕξ ἑνὸς πράγματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ μίαν δραχμὴν ;

Σημ. Τοιοῦτον πρόβλημα ἐλύσαμεν καὶ προηγουμένως.

Κατάταξις. $\frac{3}{5}$ δραχ. $\frac{7}{9}$ οἰκ.
1 χ

Ἐφοῦ μὲ $\frac{3}{5}$ τῆς δραχ. ἀγοράζομεν $\frac{7}{9}$ τῆς οἰκῆς,

μὲ $\frac{1}{5}$ » » $\frac{7}{9 \times 3}$ »

καὶ μὲ $\frac{5}{5}$, ἥτοι μὲ 1 δρα. » $\frac{7 \times 5}{9 \times 3}$ ἢ $1 \frac{8}{27}$ τῆς οἰκῆς.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, καθὼς καὶ τὰ ὅμοια πρὸς αὐτό, λύομεν καὶ ἄνευ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα, ἀλλὰ μόνον διὰ μιᾶς διαίρεσεως συμφώνως μὲ τὸν κανόνα τοῦ ἑδαφίου 143. Ἦτοι ἔχομεν

$$\frac{7}{9} : \frac{3}{5} = \frac{7}{9} \times \frac{5}{3} \text{ (ἔδ. 144)} = \frac{35}{27} = 1 \frac{8}{27}$$

2) Μὲ $6 \frac{3}{10}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $1 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσον ἀξίζει ὁ πήχυς ;

Κατάταξις. $\frac{63}{10}$ δραχ. $\frac{3}{2}$ πήχ.
 χ 1

Λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐνθυμούμενοι νὰ ἀρχίζομεν πάντοτε ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον, ὑποκάτω τοῦ ὁποίου δὲν ὑπάρχει ἡ ἄγνωστος τιμὴ χ .

Ἐφοῦ τὰ $\frac{3}{2}$ τοῦ πήχεως ἀξίζουν $\frac{63}{10}$ τῆς δραχμῆς

τὸ $\frac{1}{2}$ » » ἀξίζει $\frac{63}{10 \times 3}$ »

καὶ τὰ $\frac{2}{2}$, ἥτοι ὁ 1 πήχυς, ἀξίζουν $\frac{63 \times 2}{10 \times 3}$ ἢ $4 \frac{1}{2}$ τῆς δραχ.

Λύσις. Διὰ τῆς διαιρέσεως (ἔδ. 143).

$$6 \frac{73}{10} : 1 \frac{1}{2} = \frac{63}{10} : \frac{3}{2} = \frac{63}{10} \times \frac{2}{3} = 4 \frac{1}{5}.$$

3) Ἡ δὲ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει $2 \frac{1}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς;

Κατάταξις. 1 δὲ $\frac{11}{5}$ τῆς δραχμῆς,
 χ $\frac{3}{4}$

Λύσις. Θὰ εὑρωμεν, πρῶτον, πόσον ἀγοράζομεν μὲ 1 δραχμὴν καὶ ἔπειτα πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς.

Ἐφοῦ μὲ $\frac{11}{5}$ τῆς δραχ. ἀγοράζομεν 1 δὲ $\frac{11}{5}$

μὲ $\frac{1}{5}$ » » » $\frac{1}{11}$ τῆς δὲ $\frac{1}{11}$

καὶ μὲ $\frac{5}{5}$, ἥτοι μὲ 1 δραχ. » $\frac{5}{11}$ »

Ἐφοῦ μὲ 1 δραχμὴν » $\frac{5}{11}$ »

μὲ $\frac{1}{4}$ τῆς δραχμῆς » $\frac{5}{11 \times 4}$ »

καὶ μὲ $\frac{3}{4}$ » » $\frac{5 \times 3}{11 \times 4}$ ἢ $\frac{15}{44}$ τῆς δὲ $\frac{15}{44}$

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἐδόθησαν δύο ὁμοειδεῖς τιμαί, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία $\left(2 \frac{1}{5} \text{ τῆς δραχ.}\right)$ εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος, ἡ δὲ ἄλλη $\left(\frac{3}{4} \text{ τῆς δραχ.}\right)$ εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ εὐρεθέντος μέρους τῆς μονάδος, ἥτοι τῶν $\frac{5 \times 3}{11 \times 4}$ τῆς δὲ $\frac{15}{44}$. Ἀλλὰ ὁ ἀριθμὸς $\frac{5 \times 3}{11 \times 4}$ εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{3}{4} : \frac{11}{5}$. Ὡστε γενικεύομεν τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τοῦ ἑδαφίου 64 ὡς ἑξῆς.

148. Όταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὰς πολλὰς μονάδας ἢ μέρος τῆς μονάδος τοῦ ὁποίου τὴν ὁμοειδῆ τιμὴν ἔχομεν, κάμνομεν διαίρεσιν (μέτρησιν).

Σημ. Διαιρετέος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων πολλῶν μονάδων ἢ τοῦ μέρους τῆς μονάδος, διαιρετῆς δὲ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος.

4) Τὰ $\frac{3}{8}$ ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι 141· ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς;

Λύσις. Ἀφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι 141

$$\text{τὸ } \frac{1}{8} \text{ » » » » } \frac{141}{3}$$

καὶ τὰ $\frac{8}{8}$, ἥτοι ὅλος ὁ ἀριθμὸς, εἶναι $\frac{141 \times 8}{3}$ ἢ 376.

Ἄλλ' ὁ εὐρεθεὶς ἀριθμὸς $\frac{141 \times 8}{3}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως

141 : $\frac{3}{8}$. Ἐκ τούτου μαθαίνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

149. Όταν γνωρίζωμεν μέρος ἀριθμοῦ καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν ὅλον τὸν ἀριθμὸν, κάμνομεν διαίρεσιν.

Διαιρετέος εἶναι πάντοτε τὸ γνωστὸν μέρος τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ καὶ διαιρετῆς τὸ κλάσμα, διὰ τοῦ ὁποίου ἐκφράζεται τὸ μέρος τοῦτο.

5) Μὲ 3 $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκτῆς ἔξ ἑνὸς πράγματος· πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{7}{9}$ τῆς δραχμῆς;

Κατάταξις. $\frac{7}{2}$ δραχ. $\frac{3}{5}$ ὀκτ.

$$\frac{7}{9} \quad \chi$$

Λύσις. Ἀφοῦ μὲ $\frac{7}{2}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκτῆς

$$\text{μὲ } \frac{1}{2} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \frac{3}{5 \times 7} \quad \text{»}$$

$$\text{καὶ μὲ } \frac{2}{2}, \text{ ἥτοι μὲ 1 δραχ., } \quad \text{»} \quad \frac{3 \times 2}{5 \times 7} \quad \text{»}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἄφοϋ μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζομεν} & \quad \frac{3 \times 2}{5 \times 7} \text{ τῆς ὀκτῶς} \\ \text{μὲ } \frac{1}{9} \text{ τῆς δραχμῆς} & \quad \gg \quad \frac{3 \times 2}{5 \times 7 \times 9} \quad \gg \\ \text{καὶ μὲ } \frac{7}{9} & \quad \gg \quad \gg \quad \frac{3 \times 2 \times 7}{2 \times 7 \times 9} \text{ ἢ } \frac{5}{12} \text{ ὀκ.} \end{aligned}$$

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα λύομεν καὶ ὧς ἐξῆς. Εὐρίσκομεν πρῶτον πόσον ἀγοράζομεν μὲ 1 δραχμὴν (ἔδ. 143), ἦτοι $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{7}$ ἢ $\frac{6}{35}$ τῆς ὀκτῶς. Καὶ ἔπειτα πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{7}{9}$ τῆς δραχμῆς (ἔδάφ. 130), ἦτοι $\frac{6}{35} \times \frac{7}{9}$ ἢ $\frac{9}{15}$ ὀκ.

Νοεραὶ ἀσκήσεις. 1) Ἡ ὀκτῶς ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 24 δρ. Πόσον ἀξίζουν τὰ 100 δράμια; Καὶ πόσον τὸ 1 δράμι;

Λύσις. Τὰ 100 δράμια εἶναι τὸ τέταρτον τῆς ὀκτῶς, ὥστε θὰ ἀξίζουν καὶ τὸ τέταρτον τῶν 24 δραχμῶν, ἦτοι 6 δραχ. Τὸ 1 δράμι ἀξίζει τὸ ἑκατοστὸν τῶν 6 δραχ. ἢ 600 λεπτῶν, ἦτοι 6 λεπτά. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι *δσας δραχμὰς ἀξίζουν τὰ 100 δράμια, τόσα λεπτὰ ἀξίζει τὸ 1 δράμι.*

2) Ἡ ὀκτῶς ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 32 δρ. Πόσον ἀξίζουν τὰ 100 δράμια; Πόσον τὸ 1 δράμι; Καὶ πόσον ἀξίζουν τὰ 30 δράμια;

Λύσις. Τὰ 100 δράμια ἀξίζουν $32 : 4$ ἢ 8 δραχμὰς, τὸ ἕνα δράμι ἀξίζει 8 λεπτά καὶ τὰ 30 δράμια ἀξίζουν 30×8 ἢ 240 λ., ἦτοι 2 δρ. καὶ 40 λ.

Ἀσκήσεις. Εἰς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ ἐκτελῶνται πρῶτον αἱ ἐντὸς τῶν παρενθέσεων πράξεις.

- 1) $\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \right) - \frac{5}{6} \dots \dots \dots \left(\frac{7}{12} \right)$
- 2) $\left(\frac{5}{8} - \frac{2}{5} \right) + \frac{3}{10} \dots \dots \dots \left(\frac{21}{40} \right)$
- 3) $\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5} \right) \times 6 \dots \dots \dots \left(6 \frac{9}{10} \right)$
- 4) $\left(3 - 2 \frac{4}{5} \right) \times 2 \frac{1}{2} \dots \dots \dots \left(\frac{1}{2} \right)$
- 5) $\left(\frac{5}{6} + \frac{4}{5} \right) \times 2 \frac{1}{7} \dots \dots \dots \left(3 \frac{1}{2} \right)$
- 6) $\left(5 \frac{1}{4} + 2 \frac{4}{5} \right) \times \frac{5}{7} \dots \dots \dots \left(5 \frac{3}{4} \right)$
- 7) $\left(3 \frac{3}{4} + 2 \frac{2}{5} + 1 \frac{1}{2} \right) \times \frac{5}{9} \dots \dots \dots \left(4 \frac{1}{4} \right)$
- 8) $\left(2 \frac{2}{3} + 3 \frac{1}{2} \right) : \frac{5}{6} \dots \dots \dots \left(7 \frac{2}{5} \right)$
- 9) $\left(2 \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \right) : \frac{4}{9} \dots \dots \dots (3)$

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Ἐν παιδίον ἠγόρασε 4 βόλους καὶ ἔδωσε $\frac{3}{5}$ τῆς δραχ. Πόσον ἠγόρασε τὸν καθένα ; $\left(\frac{3}{20} \text{ τῆς δραχ.} \right)$
- 2) Μία κόρη ἠγόρασε 3 πήχεις κορδέλλαν καὶ ἔδωσε $10 \frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἠγόρασε τὸν πήχυν ; Καὶ πόσον θὰ δώσῃ ἂν ἀγοράσῃ ἀκόμη $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ; $\left(3 \frac{3}{5} \text{ δραχ., } 2 \frac{1}{4} \text{ δραχ.} \right)$
- 3) Τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς δακῆς ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 23 δραχ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία δακῆ ; Καὶ πόσον ἀξίζουν $2 \frac{1}{2}$ τῆς δακῆς ; $\left(36 \frac{4}{5} \text{ καὶ } 92 \text{ δραχ.} \right)$
- 4) Ἀπὸ 15 δακάδας ἐλαίος ἐξάγεται ἔλαιον $2 \frac{1}{2}$ τῆς δακῆς. Ἀπὸ πόσας δακάδας ἐλαίος ἐξάγεται μία δακῆ ἐλαίου ; (6)
- 5) Διὰ νὰ κάμωμεν ἓνα ὑποκάμισον θέλομεν $4 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχ. ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσα ὑποκάμισα θὰ κάμωμεν μὲ 27 πήχεις ; (6)
- 6) Ἐνα δράμι εἶναι ἴσον μὲ $3 \frac{1}{5}$ τοῦ γραμμαρίου. Πόσα δράμια εἶναι 64 γραμμάρια ; (20)
- 7) Μία οἰκογένεια ἠγόρασε 40 δραχ. ἐλαίου. Πόσας ἐβδομάδας θὰ περάσῃ, ἐὰν ἐξοδεύῃ τὴν ἐβδομάδα $1 \frac{1}{4}$ τῆς δακῆς ; (32)
- 8) Ἡ δακῆ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει $7 \frac{1}{2}$ τῆς δραχ. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ 30 δραχμάς ; Καὶ πόσον μὲ $18 \frac{3}{4}$; $\left(4 \text{ δραχ. καὶ } 2 \frac{1}{2} \text{ δραχ.} \right)$
- 9) Ἀτμόπλοιον τρέχει τὴν ὥραν $12 \frac{1}{2}$ τοῦ μιλίου. Πόσας ὥρας θὰ κάμῃ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Κωνσταντινούπολιν, ἢ ὅποια ἀπέχει 358 μίλια ; $\left(28 \frac{16}{25} \right)$
- 10) Ἡ Θεσσαλονίκη ἀπέχει ἀπὸ τὴν Δράμαν 233 χιλιόμε. Ἐὰν ὁ

σιδηροδρόμου τρέχει $32\frac{1}{2}$ χιλιόμε. τὴν ὥραν, εἰς πόσας ὥρας θὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν ταύτην, χωρὶς νὰ σταματήσῃ ; $\left(7\frac{11}{65} \right)$

11) Μία ἀτμομηχανὴ σιδηροδρόμου τρέχει 42 χιλιόμε. εἰς $1\frac{1}{5}$ τῆς ὥρας. Πόσα χιλιόμετρα τρέχει τὴν ὥραν ; Καὶ πόσας ὥρας θὰ κάμῃ διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τὰς Ἀθήνας εἰς τὴν Λάρισσαν, ἡ ὁποία ἀπέχει 340 χιλιόμετρα ; $\left(35, 9\frac{5}{7} \right)$

12) Γυνὴ τις ἐξύμωσε 6 ὀκάδας ἀλεύρου καὶ ἐγένεν ἄρτος $7\frac{1}{2}$ τῆς ὀκάς. Πόσος ἄρτος γίνεται μὲ μίαν ὀκᾶν ἀλεύρου ; Καὶ πόσον ἄλευρον χρειάζεται διὰ νὰ γίνῃ ἄρτος 20 ὀκάδες ; $\left(1\frac{1}{4}$ καὶ 16 ὀκ.)

13) Πόσον εἶναι τὸ βάρος ἀρνίου, τοῦ ὁποίου τὰ $\frac{3}{5}$ ζυγίζουν $3\frac{3}{4}$ τῆς ὀκάς ; $\left(6\frac{1}{4}$ ὀκ.)

14) Γυνὴ τις ἐξώδευσε διὰ τὴν ἀγορὰν ἑνὸς ὑφάσματος τὰ $\frac{5}{8}$ ἀπὸ ὅσας δραχμὰς εἶχε μαζί της καὶ τῆς ἔμειναν 150 δραχμαί. Πόσας δραχμὰς εἶχε μαζί της ;

Λύσις. Ἀφοῦ ἐξώδευσε τὰ $\frac{5}{8}$, ἔμειναν τὰ $\frac{3}{8}$, τὰ ὁποῖα εἶναι 150 δραχ. καὶ ἐπομένως ὅλαι αἱ δραχμαὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἦσαν 400.

15) Πτωχὴ τις γυνὴ ἠγόρασε $17\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 16 δραχ. τὸν πήχυν καὶ συνεφώνησε νὰ πληρώσῃ τὸ ὑφασμα μὲ δόσεις, δίδουσα κάθε ἐβδομάδα 40 δραχμὰς. Εἰς πόσας ἐβδομάδας θὰ πληρώσῃ τὸ χρέος της ; (7)

16) Πόσον πετρέλαιον καίει τὴν ὥραν μία λάμπα, ὅταν εἰς $\frac{3}{5}$ τῆς ὥρας καίῃ $\frac{3}{20}$ τῆς ὀκάς ; Καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ καύσῃ $2\frac{1}{2}$ τῆς ὀκάς ; $\left(\frac{1}{4}$ ὀκ., εἰς 10 ὥρ.)

17) Τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκτῆς ἑνὸς πράγματος ἀξιζοῦν $7\frac{1}{5}$ τῆς δραχμῆς, Πόσον ἀξιζει ἡ μία ὀκτῆ; Καὶ πόσας ὀκάδας ἀγοράζομεν μὲ 24 δραχμάς;

$$\left(9\frac{3}{5} \text{ δραχ.}, 2\frac{1}{2}\right)$$

18) Μία κόρη εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ὥρας πλέκει ἐκ μιᾶς δαντέλλας $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσῃ θὰ πλέξῃ εἰς 4 ὥρας; Καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ πλέξῃ $4\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως;

$$\left(1\frac{4}{5} \text{ π.}, \text{ εἰς } 10 \text{ ὥρ.}\right)$$

19) Διὰ τὰ ἀγοράσωμεν $1\frac{1}{5}$ τῆς ὀκτῆς ἕξ ἑνὸς πράγματος διδομεν $6\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκτῆς; Καὶ πόσον διὰ 120 δράμια $\left(\frac{120}{400} \text{ τῆς ὀκτῆς}\right)$; $\left(4 \text{ καὶ } 1\frac{3}{5} \text{ δραχ.}\right)$

20) Δύο γεωργοὶ ἀντήλλαξαν σῖτον καὶ κριθήν. Ὁ εἰς ἔδωκεν εἰς τὸν ἄλλον 36 ὀκ. σίτου, τοῦ ὁποῦ ἡ ὀκτῆ ἀξιζει $7\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς, καὶ ἔλαβε κριθήν, τῆς ὁποίας ἡ ὀκτῆ ἀξιζει $4\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς. Πόσας ὀκάδας κριθῆς ἔλαβε;

(62)

21) Γυνὴ τις εἰς 3 ὥρας ὑφαίνει ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως, ἄλλη γυνὴ εἰς 5 ὥρας ὑφαίνει ἐκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος $1\frac{1}{4}$ τοῦ πήχεως. Πόσον ὑφαίνουν μαζὶ εἰς μίαν ὥραν; Καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ ὑφάνουν 12 πήχεις;

$$\left(\frac{9}{20}, \text{ εἰς } 26\frac{2}{3}\right)$$

22) Μία οἰκογένεια θέλει τὴν ἐβδομάδα $7\frac{7}{8}$ τῆς ὀκτῆς γάλα· ἐὰν ἕκαστον ἄτομον θέλῃ τὴν ἡμέραν $\frac{3}{16}$ τῆς ὀκτῆς γάλα, ἀπὸ πόσα ἄτομα ἀποτελεῖται ἡ οἰκογένεια;

(6)

23) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῦ τὸ τέταρτον, ἂν αὐξηθῇ κατὰ 5, γίνεται ἴσον μὲ τὸν 17;

Λύσις. Ἐὰν δὲν αὐξηθῇ κατὰ 5, τότε τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ θὰ εἶναι

ἴσον μὲ 17—5 ἢ 12, καὶ ἐπομένως ὅλος ὁ ἀριθμὸς εἶναι 12×4 ἢ 48.

24) Τὸ τρίτον τῆς ἡλικίας ἑνὸς παιδίου καὶ 6 ἔτη ἀκόμη κάμουν 10 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του ; (12 ἔτων)

25) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ $\frac{2}{3}$ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ κατὰ 20 ;

Λύσις. Τὰ $\frac{2}{3}$ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ $\frac{2}{5}$ κατὰ $\frac{2}{3} - \frac{2}{5}$ ἢ $\frac{4}{15}$. Ὡστε τὰ $\frac{4}{15}$ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 20 καὶ ἐπομένως ὅλος ὁ ἀριθμὸς εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι 75.

26) Εἰς ἓν σχολεῖον τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν ὑπερβαίνει τὸ τρίτον αὐτοῦ κατὰ 40. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταί ; (240)

27) Πατήρ τις ἀποθανὼν ἀφησεν εἰς τὴν σύζυγόν του τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς περιουσίας του καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἰς τὴν θυγατέρα του· ἡ θυγάτηρ ἔλαβεν 120 000 δραχ. περισσότερον τῆς συζύγου. Πόση ἦτο ἡ περιουσία του ; Καὶ πόσον ἔλαβεν ἡ καθεμία ; (480 000, 180 000, 300 000).

28) Ἐπώλησέ τις ἀπὸ τὰ πρόβατά του τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτῶν, κατόπιν ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν ὑπολοίπων καὶ τοῦ ἔμειναν 144 πρόβατα. Πόσα πρόβατα εἶχεν ἀπ' ἀρχῆς ;

Λύσις. Ἀφοῦ ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$, τοῦ ἔμειναν τὰ $\frac{4}{7}$. Ἐξ αὐτῶν πάλιν ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$, ἐπομένως τοῦ ἔμειναν τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτῶν, ἥτοι $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$, τὰ ὁποῖα εἶναι 144 πρόβατα. Ὡστε ὅλα τὰ πρόβατά του εὐρίσκομεν ὅτι ἦσαν 420.

29) Μία χωρική ἔφερεν εἰς μίαν πόλιν 120 αὐγά. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 50 λεπτά (ἥτοι 150 λ.) τὸ καθέν, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 3 δρ. καὶ 25 λ. τὸ ζεῦγος (τὰ δύο)· ἔπειτα μὲ τὰ χοήματα, τὰ ὁποῖα ἔλαβεν, ἠγόρασε 8 πήχεις ἕξ ἑνός

υφάσματος. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἀπὸ ὄλα τὰ αὐγά; Καὶ πόσον ἠγόρασε τὸν πῆχυν τοῦ υφάσματος; $\left(186 \text{ δρ.}, 23 \frac{1}{4} \text{ δρ.} \right)$

30) Τρεῖς ἀνθρώποι ἠγόρασαν μαζὶ ἓν ἀρνίον πρὸς 36 δρ. τὴν ὀκᾶν. Ὁ α' ἔλαβε τὸ ἥμισυ, ὁ β' τὸ πέμπτον καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον ἦτο $2 \frac{2}{5}$ τῆς ὀκᾶς. Πόσαι ὀκάδες ἦτο τὸ ἀρνίον; Πόσον ἔλαβεν ὁ α' καὶ ὁ β'; Καὶ πόσον ἐπλήρωσεν ἕκαστος;

Λύσις. Ὁ α' καὶ ὁ β' ἔλαβον μαζὶ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$ ἢ $\frac{7}{10}$, ὥστε ὁ γ' ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον $\frac{3}{10}$, τὸ ὁποῖον εἶναι $2 \frac{2}{5}$ τῆς ὀκᾶς, καὶ ἐπομένως ὄλον τὸ ἀρνίον εὐρίσκουμεν ὅτι εἶναι 8 ὀκ. Ὁ α' ἔλαβε 4 ὀκ. καὶ ἐπλήρωσεν 144 δραχμὰς, ὁ β' $1 \frac{3}{5}$ τῆς ὀκᾶς καὶ ἐπλήρωσε $57 \frac{3}{5}$ δρ. καὶ ὁ γ' ἐπλήρωσεν $86 \frac{2}{5}$ δρ.

Τύποι πρὸς λύσιν στοιχειωδῶν προβλημάτων.

150. Εἰς ὄλα τὰ μέχρι τοῦδε προβλήματα ἐλαμβάνομεν ἀριθμοὺς καὶ ἐπ' αὐτῶν ἐγίνοντο οἱ συλλογισμοί. Ἐπειδὴ ὅμως οἱ αὐτοὶ συλλογισμοὶ γίνονται δι' οἴουσδήποτε ἀριθμοὺς, διὰ τοῦτο πρὸς συντομίαν παριστῶμεν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, ἀλλ' ἕκαστον ἀριθμὸν πρέπει πρὸς διάκρισιν νὰ τὸν παριστῶμεν καὶ μὲ ἰδιαίτερον γράμμα. Π. γ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι μὲ 20 δραχμὰς ἀγοράζομεν 4 ὀκ. ἐξ ἑνὸς πράγματος, λέγομεν μὲ α δραχμὰς ἀγοράζομεν β ὀκάδας, ἢ ἀντὶ α καὶ β δυνάμεθα νὰ λάβωμεν οἰαδήποτε ἄλλα γράμματα, ἀλλὰ διάφορα.

Ἐὰν ἔχωμεν π. γ. νὰ προσθέσωμεν 20 δραχμὰς καὶ 15 δραχμὰς, θὰ γράψωμεν $20+15=35$ δρ. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν α δραχμὰς καὶ β δραχμὰς, ἦτοι $\alpha+\beta$ · καὶ ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι γ δραχμὰς, θὰ γράψωμεν $\alpha+\beta=\gamma$.

Ἐὰν πάλιν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν 18 δραχ. ἀπὸ 45 δραχμὰς, θὰ γράψωμεν $45-18=27$ δρ. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν β δραχμὰς ἀπὸ α δραχμὰς (ὑποθέτομεν τὸν ἀριθμὸν α μεγαλύτερον τοῦ β) ἦτοι $\alpha-\beta$ · καὶ ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ διαφορά αὐτῶν εἶναι γ, θὰ γράψωμεν $\alpha-\beta=\gamma$.

Ἐὰν πάλιν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν π. χ. τὸν 5 ἐπὶ 4, θὰ γράψωμεν 5×4 . Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5 ἐπὶ α ἢ τὸν α ἐπὶ β, ἦτοι $5 \times \alpha$ καὶ $\alpha \times \beta$, ἢ ἄνευ σημείου 5α καὶ αβ. Τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ \times ἢ τὴν στιγμὴν, παραλείπομεν τότε καὶ μόνον, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ παρίστανται μὲ γράμματα, ἢ ὅταν ὁ εἷς παράγων εἶναι ἀριθμὸς καὶ ὁ ἄλλος γράμμα, οὐχὶ ὁμοίως καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί. Π. χ. τὸ γινόμενον 5×4 ἢ 5.4 δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἄνευ σημείου, ἦτοι 54· διότι τότε συγχύζεται τὸ γινόμενον αὐτῶν 20 μὲ τὸν ἀριθμὸν 54.

Ὅταν πάλιν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν π. χ. τὸν 20 διὰ 5, θὰ γράψωμεν $20 : 5$ ἢ $\frac{20}{5}$. Ὅμοίως γράφομεν καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ

διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν α διὰ τοῦ β, ἦτοι $\alpha : \beta$ ἢ $\frac{\alpha}{\beta}$.

Πότε στοιχειῶδες πρόβλημά τι λύεται δι' ἐνὸς μόνον πολλαπλασιασμοῦ ἢ διὰ μιᾶς μόνον διαιρέσεως (μερισμοῦ ἢ μετροήσεως), ἔχομεν τοὺς γνωστοὺς κανόνες. Θὰ μάθωμεν τώρα ἄλλον τρόπον σύντομον, μὲ τὸν ὁποῖον θὰ λύωμεν τὰ τοιαῦτα προβλήματα.

Πρόβλημα. Ἡ δὲκὰ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται α δραχμάς. Πόσον τιμῶνται β δὲκὰδες;

Λύσις. Ἐὰν ἀγοράσωμεν π. χ. 5 δὲκὰδες, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἐξῆς· ἀφοῦ ἢ 1 δὲκὰ τιμᾶται α δραχμάς, αἱ 5 δὲκ. θὰ τιμῶνται 5 φορὰς περισσότερον, ἦτοι $\alpha \times 5$ δρ. Οὕτω σκεπτόμεθα καὶ διὰ τὰς β δὲκὰδες λέγοντες, ἀφοῦ ἢ 1 δὲκὰ τιμᾶται α δραχμάς, αἱ β δὲκ. θὰ τιμῶνται β φορὰς περισσότερον, ἦτοι $\alpha \times \beta$ δραχμάς.

Ἡ σημείωσις ἀριθμητικῆς πράξεως ἐπὶ γραμμάτων, ὡς εἶναι ἢ $\alpha \times \beta$, λέγεται **τύπος**. Ἐὰν τώρα μᾶς δοθῶσιν οἰοιδῆποτε ἀριθμοὶ ὁμοίου προβλήματος πρὸς τὸ ἀνωτέρω καὶ θέσωμεν αὐτοὺς ἐν τῷ τύπῳ $\alpha \times \beta$ ἀντὶ τῶν γραμμάτων α καὶ β, εὐρίσκομεν μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τὸ ζητούμενον, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τοὺς ἀνωτέρω συλλογισμοὺς. Π. χ. ἢ δὲκὰ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 4 δραχμ.· πόσον τιμῶνται $9 \frac{1}{2}$ δὲκὰδες; Θέτομεν ἐν τῷ τύπῳ $\alpha \times \beta$ ἀντὶ τοῦ

α τὸν 4 καὶ ἀντὶ τοῦ β τὸν $9 \frac{1}{2}$ καὶ ἔχομεν $4 \times 9 \frac{1}{2}$ ἢ 38 δραχμάς.

Πρόβλημα. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν β δὲκὰδες ἐξ ἐνὸς πράγματος δίδομεν α δραχμ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ μίαν δὲκὰν;

Λύσις. Λιὰ β δκάδας δίδομεν α δραχμάς, διὰ 1 δκάν θὰ δώσω-
μεν β φορὰς ὀλιγώτερον, ἤτοι $\frac{\alpha}{\beta}$ ἢ α : β. Ἐὰν τώρα μᾶς δοθῶσιν
οἰοιδήποτε ἀριθμοὶ ὁμοίου προβλήματος πρὸς τὸ ἀνωτέρω καὶ θέ-
σωμεν αὐτοὺς ἐν τῷ τύπῳ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἢ α : β ἀντὶ τῶν γραμμάτων α καὶ
β, εὐρίσκομεν μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ ζητούμενον.

Πρόβλημα. Ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζει β δραχμίας. Πό-
σους πῆχεις ἀγοράζομεν μὲ α δραχμίας;

Λύσις. Ὅσας φορὰς αὶ β δραχμαὶ χωροῦν εἰς τὰς α δραχμίας,
πόσους πῆχεις ἀγοράζομεν, ἤτοι $\frac{\alpha}{\beta}$ ἢ α : β.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

151. Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων ὅσαι ἔχουν παρονομαστὴν
10, 100, 1000 κτλ., ἤτοι $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ κτλ., λέγονται **δεκαδικαὶ**
κλασματικαὶ μονάδες ἢ ἀπλῶς **δεκαδικαὶ μονάδες**· διότι ἐκάστη
εἶναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως ἐπομένης τῆς. **Δεκαδικὸν κλάσμα**
λέγεται πλῆθος δεκαδικῶν κλασματικῶν μονάδων (ἢ καὶ μία δεκα-
δικὴ κλασματικὴ μονάς). Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ $\frac{5}{10}$, $\frac{7}{100}$, $\frac{375}{1000}$ κτλ.
εἶναι δεκαδικὰ κλάσματα. Τὰ δὲ ἄλλα κλάσματα τὰ μὴ ἔχοντα πα-
ρονομαστὴν 10, 100, 1000 κτλ. λέγονται πρὸς διάκρισιν **κοινὰ**
κλάσματα.

Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν κλασμάτων ὡς ἀκεραίων.

152. Εἶδομεν εἰς τὸν σχηματισμὸν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ὅτι
μία μονὰς τάξεώς τινος ἐπαναλαμβανομένη δέκα φορὰς γίνεται
μονὰς τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἐπειδὴ δὲ τὸ αὐτὸ συμβαίνει
καὶ εἰς τὰς ἀνωτέρω δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας, διὰ τοῦτο τὰ
δεκαδικὰ κλάσματα δυναίμεθα νὰ γράφωμεν ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραί-
ους, στηριζόμενοι εἰς τὴν αὐτὴν συνθήκην τοῦ ἑδαφίου 15, ἤτοι
**πᾶν ψηφίον, τὸ ὁποῖον γράφεται πρὸς τὰ δεξιά ἄλλου παρι-
στιᾶ μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, καὶ τἀνάπαλιν.**

Κατά την συνθήκην λοιπὸν ταύτην, μετὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀπλῶν μονάδων πρέπει νὰ γράφωμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτῶν τὰ δέκατα τῆς μονάδος ὡς δεκάκις μικρότερα αὐτῆς, μετὰ τὰ δέκατα τὰ ἑκατοστὰ αὐτῆς ὡς δεκάκις μικρότερα τῶν δεκάτων, μετὰ τὰ ἑκατοστὰ τὰ χιλιοστὰ καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Ἐκάστη δὲ τάξις δὲν θὰ ἔχη μονάδας περισσοτέρας τῶν 9, διότι δέκα μονάδες τάξεώς τινος κάμνουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἐὰν δὲ μονάδες τάξεώς τινος ἠλλείπωσι, πρέπει νὰ ἀναπληρῶμεν τὰς θέσεις των μὲ μηδενικά, ὅπως πράττομεν καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους. Ἀλλὰ διὰ νὰ διακρίνωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας ἀπὸ τὰς δεκαδικάς, γράφομεν μετὰ τὸν ἀκέραιον ὑποδιαστολὴν (,) ἐὰν ὅμως δὲν ὑπάρχη ἀκέραιος, γράφομεν 0 εἰς τὴν θέσιν του.

Π. χ. ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει 5 ἀκεραίας μονάδας, 3 δέκατα καὶ 6 ἑκατοστὰ τῆς ἀκεραίας μονάδος, γράφεται ὡς ἐξῆς 5,36, ἀντὶ νὰ γραφῆ ὡς ἐξῆς $5 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ ἢ $5 + \frac{30}{100} + \frac{6}{100}$ ἢ $5 \frac{36}{100}$ ἢ $\frac{536}{100}$. Ὡστε εἶναι $5,36 = \frac{536}{100}$.

Ὡσαύτως ὁ ἀριθμὸς 2 δέκατα καὶ 4 χιλιοστὰ γράφεται ὡς ἐξῆς 0,204 (ἐγράψαμεν 0 εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀκεραίου καὶ 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοστῶν, διότι δὲν ἐδόθησαν τοιαῦτα), ἀντὶ νὰ γραφῆ ὡς ἐξῆς $\frac{2}{10} + \frac{4}{1000}$ ἢ $\frac{200}{1000} + \frac{4}{1000}$ ἢ $\frac{204}{1000}$. Ὡστε εἶναι $0,204 = \frac{204}{1000}$.

Ὅταν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα γράφονται ὑπὸ μορφήν ἀκεραίων ἀριθμῶν, π. χ. 5,36 καὶ 0,204, τότε οὗτοι λέγονται ἰδιαιτέρως **δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ** (ἀντὶ δεκαδικὰ κλάσματα). Πᾶς λοιπὸν δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, ἀπὸ τὸν ἀκέραιον (ἂν ἔχη) καὶ ἀπὸ τὸν δεκαδικόν. Τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λέγονται πρὸς διάκρισιν **δεκαδικὰ ψηφία**.

Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι εἶναι $5,36 = \frac{536}{100}$ καὶ $0,204 = \frac{204}{1000}$.

Ὡστε

153. Πᾶς δεκαδικὸς ἀριθμὸς γράφεται καὶ ὡς κλάσμα, ἀρκεῖ νὰ παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ νὰ γράψωμεν αὐτὸν ὡς ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ νὰ γράψωμεν τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει ὁ ἀριθμὸς. Καὶ τὰνάπαλιν.

154. Πᾶν κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολου-

θουμένην ἀπὸ μηδενικὰ γράφεται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμητὴν χωριστὰ καὶ νὰ χωρίσωμεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ του μὲ ὑποδιαστολὴν τόσα ψηφία ὡς δεκαδικὰ, ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομασιῆς.

Σημ. Ἐὰν συμβῆ νὰ μὴ φθάσουν τὰ ψηφία διὰ νὰ χωρίσωμεν ὅσα χρειάζονται, γράφομεν τότε πρὸς τὰ ἀριστερά του τόσα μηδενικὰ, ὅσα χρειάζονται ἀκόμη ψηφία καὶ ἔν ἀκόμη μηδενικὸν διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος. Π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{35}{1000}$ γράφεται ὡς ἐξῆς 0,035, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς τὰ ἀριστερὰ τοῦ 35 μηδενικὰ, τοῦτο δὲν βλάπτει τὸν ἀριθμὸν, ἤτοι 0035· τώρα χωρίζομεν πρὸς ψηφία, ἤτοι 0,035.

Ἰδιότης τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

155. Ἐστω π. χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 5,26· εἰν γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ μηδενικὰ, ἤτοι 5,260 ἢ 5,2600 κτλ., οἱ νέοι οὗτοι ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι μὲ τὸν 5,26. Διότι ἂν γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς τούτους ἀριθμοὺς ὡς κλάσματα θὰ ἔχωμεν $\frac{526}{100} = \frac{5260}{1000} = \frac{52600}{10000}$ κτλ. (ἐδ. 109). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἐξῆς ἰδιότητα:

Ἡ ἀξία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ δὲν μεταβάλλεται, ὅσαδήποτε μηδενικὰ καὶ ἂν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ του, ἢ παραλείψωμεν ποιαῦτα ἀπὸ τὰ δεξιὰ του (ἂν ὑπάρχουν).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ὡς δεκαδικόν, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ μηδενικὰ. Π. χ. ὁ ἀκέραιος 5 γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς 5,0 ἢ 5,00 κτλ.

Ἀπαγγελία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

156. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 8,375· ἐπειδὴ εἶναι $8,375 = 8 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000}$ ἢ $8 \frac{375}{1000}$ ἢ καὶ $\frac{8375}{1000}$, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἀπαγγείλωμεν αὐτὸν κατὰ τοὺς ἐξῆς τρόπους. 1ον) Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ χωριστὰ ἕκαστον δεκαδικὸν ψηφίον μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων του, ἤτοι 8 ἀκέραιαι μονάδες ἢ ἀπλῶς 8 ἀκέραια, 3 δέκατα, 7 ἑκατοστὰ καὶ 5 χιλιοστὰ. 2ον) Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου δεκαδικοῦ ψηφίου,

ἦτοι 8 ἀκέραια καὶ 375 χιλιοστά· καὶ 3ον) Ἀπαγγέλλομεν ὅλον τὸν ἀριθμὸν ὡς ἀκέραιον, χωρὶς δηλαδή νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν ὑποδιαστολὴν, καὶ εἰς τὸ τέλος λέγομεν τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου δεκαδικοῦ ψηφίου, ἦτοι 8375 χιλιοστά.

Συνήθως μεταχειριζόμεθα τοὺς δύο τελευταίους τρόπους, ὅταν ὅμως τὸ δεκαδικὸν μέρος ἔχη πολλὰ ψηφία, χωρίζομεν αὐτὸ εἰς τριψήφια (συνήθως) τμήματα, ἀρχόμενοι ἀπὸ τῆς ὑποδιαστολῆς, καὶ ἀπαγγέλλομεν ἕκαστον τμήμα μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου. Π. χ. τὸν δεκαδικὸν 15,3465895 χωρίζομεν εἰς τριψήφια τμήματα μὲ στιγμάς (.), ἦτοι 15,346.589.5 καὶ ἀπαγγέλλομεν ὡς ἑξῆς· 15 ἀκέραια, 346 χιλιοστά, 589 ἑκατομμυριοστά καὶ 5 δεκάκις ἑκατομμυριοστά.

Σημ. Τὸ τελευταῖον τμήμα τοῦ ἀνωτέρω ἀριθμοῦ ἀπαγγέλλεται καὶ ὡς ἑξῆς· 50 ἑκατοντάκις ἑκατομμυριοστά ἢ 500 δισεκατομμυριοστά (ἐδ. 155).

Γραφὴ ἀπαγγελλομένου δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

157. Διὰ νὰ γράψωμεν εὐκόλως δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπαγγελλόμενον κατὰ τὸν ἀνωτέρω συνήθη δεύτερον ἢ τρίτον τρόπον πρέπει νὰ ἐνθυμώμεθα τοῦτο. Ὅσα μηδενικά ἔχει ὁ παρονομαστής τοῦ ὡς κλάσματος ἀπαγγελλομένου ἀριθμοῦ, τόσα δεκαδικὰ ψηφία πρέπει νὰ ἔχωμεν. Π. χ. διὰ νὰ γράψωμεν τὸν δεκαδικὸν 6 ἀκέραια καὶ 5 χιλιοστά, γράφομεν πρῶτον τὸν ἀκέραιον 6 καὶ χωρίζομεν τοῦτον μὲ ὑποδιαστολὴν (ἂν δὲν ἔχωμεν ἀκέραιον, γράφομεν 0 εἰς τὴν θέσιν του). Ἐπειτα ἐνθυμώμεθα ὅτι ὁ χίλια γράφεται μὲ τρία μηδενικά, ὥστε τρία δεκαδικὰ ψηφία πρέπει νὰ ἔχωμεν, ἐπειδὴ ὅμως ἔχομεν ἐν μόνον ψηφίον, ἦτοι τὸν 5, διὰ τοῦτο γράφομεν εἰς τὰ ἀριστερά του δύο μηδενικά, ἦτοι 6,005. Ὡσαύτως ὁ δεκαδικὸς 7 ἑκατοστά γράφεται 0,07· ὁ δεκαδικὸς 15 ἑκατοντάκις χιλιοστά γράφεται 0,00015 (διότι ὁ ἑκατὸν χιλιάδες γράφεται μὲ πέντε μηδενικά).

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

158. Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμούς, προσθέτομεν αὐτοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους, προσέχοντες ὅμως νὰ γράψωμεν αὐτοὺς τὸν ἕνα ὑποκάτω τοῦ ἄλλου οὕτως, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν, ἦτοι χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τὸ ἀκέραιον.

Ἐστω π. χ. νὰ προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 2,723, 54,6 καὶ 0,1256. Ἡ προᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

2,723

54,6

0,1256

57,4486

Σημ. Ἡ δοκιμὴ τῆς προσθέσεως, καθὼς καὶ τῶν λοιπῶν πράξεων, γίνεται ὅπως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους.

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

159. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους, προσέχοντες ὅμως νὰ γράφωμεν τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην· εἰς δὲ τὴν διαφορὰν θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν, ἥτοι χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τὸ ἀκέραιον.

Ἐστω π. χ. νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 3,567 ἀπὸ τὸν 23,7 καὶ ὁ 0,6234 ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Ἡ προᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς:

23,700

3,567

20,133

1,0000

0,6234

0,3766

Ἐγράψαμεν μηδενικά εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ μειωτέου, διὰ νὰ ἔχουν ἰσάριθμα δεκαδικὰ ψηφία μὲ τὸν ἀφαιρετέον· τοῦτο δὲν βλέπτει (ἔδ. 155). Δυνάμεθα ὅμως καὶ νὰ παραλείψωμεν ταῦτα, ἀρκεῖ μόνον νὰ φανταζώμεθα ταῦτα ὡς γεγραμμένα.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Μαθητῆς ἠγόρασε τρία βιβλία· διὰ τὸ ἓν ἔδωσε δρ. 22,80, διὰ τὸ ἄλλο ἔδωσε 9,60 περισσότερον τοῦ πρώτου καὶ διὰ τὸ ἄλλο ἔδωσε 15 δραχ. Πόσον ἔδωσε διὰ τὸ δεύτερον βιβλίον; Καὶ πόσον διὰ τὰ τρία; (32,40 καὶ 70,20)

2) Μία κόρη εἶχε κορδέλλαν 3,45 τοῦ μέτρου καὶ ἀπ' αὐτὴν ἔδωσεν εἰς μίαν φίλην τῆς 0,80 τοῦ μ. Πόση τῆς ἔμεινε; (2,65 μ.)

3) Ἡ θερμοκρασία ἑνὸς ἀσθενοῦς ἦτο 37,4 (βαθμοί), ἔπειτα ἦτο 39,2. Πόσον ἠῤῥῆθη; (1,8)

4) Τὸ ἀνάστημα ἑνὸς ἀνθρώπου εἶναι 1,68 τοῦ μέτρου, τῆς δὲ συζύγου του εἶναι 0,295 μικρότερον αὐτοῦ. Πόσον εἶναι τὸ ἀνάστημα τῆς συζύγου του; (1,385 μ.)

5) Ἐν παιδίον εἶχε δρ. 2,65· κατόπιν τοῦ ἔδωσεν ὁ πατήρ του 1,80 δρ. Πόσας θέλει ἀκόμη, διὰ νὰ ἔχη ἓνα τάλληρον; (0,55)

6) Μήτηρ τις ἠγόρασεν 9 μέτρα ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος διὰ φορέματα. Ἐπ' αὐτὸ ἔκοψε διὰ τὴν μεγαλύτεραν κόσην τῆς 3 μέτρα καὶ διὰ τὴν μικροτέραν 2,30 τοῦ μέτρου, τὸ δὲ ἄλλο ὑφασμα ἐκράτησε διὰ τὸ ἰδικόν τῆς φόρεμα. Πόσον ἐκράτησε; (3,70 μ.)

7) Ἀπὸ ἓνα παντοπόλην ἠγοράσαμεν καφὲν ἀξίας 78,60 τῆς δραχμῆς, ζάχαριν ἀξίας 49,80, ἔλαιον ἀξίας 65,70 καὶ βούτυρον ἀξίας 95 δρ. Πόσας δραχμάς θὰ λάβωμεν ὀπίσω ἀπὸ ἓν χιλιάδραχμον; (710,90)

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

160. Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικούς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους (χωρὶς τὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν ὑποδιαστολὴν), εἰς δὲ τὸ γινόμενον χωρίζομεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες.

Ἐστω π. χ. τὰ εὐρεθῆ τὸ γινόμενον $32,205 \times 4,2$. Ἐχομεν

$$\begin{array}{r} 32,205 \\ \underline{4,2} \\ 128820 \\ 135,2610 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Ἄρα ὁ λόγος διὰ τὸν ὁποῖον χωρίζομεν εἰς τὸ γινόμενον} \\ \text{τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν οἱ παράγοντες, εἶναι ὁ ἕξῃς. Διότι ἂν γράψωμεν τοὺς δεκαδικούς} \\ \text{ἀριθμούς ὡς κλάσματα, τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι} \\ \frac{32205}{1000} \times \frac{42}{10} = \frac{1352610}{10000} \text{ ἢ } 135,2610 \text{ (ἔδ. 154). Τὸν} \end{array}$$

ἀριθμὸν τοῦτον εὕρομεν, ἀφοῦ ἐπολλαπλασιάσαμεν τοὺς ἀριθμητάς, ἤτοι τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, ἄνευ ὑποδιαστολῆς, καὶ ἐχωρίσαμεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστής, ἤτοι ὅσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες. Ὁ ἀνωτέρω κανὼν ἐφαρμόζεται καὶ ὅταν ὁ εἷς μόνον τῶν παραγόντων ἔχη δεκαδικὰ ψηφία.

Σημ. Ἐάν συμβῆ τὰ ψηφία τοῦ γινομένου νὰ μὴ φθάνουν διὰ τὰ χωρίσωμεν ὅσα χρειάζονται, γράφομεν τότε εἰς τὰ ἀριστερὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικὰ, ὅσα χρειάζονται ἀκόμη καὶ ἓν μηδενικὸν ἀκόμη διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος.

Ἀσκήσεις. $1,24 \times 6$ (=7,44), $35 \times 4,5$ (=157,5), $0,72 \times 0,9$ (=0,648), $1,89 \times 2,87$ (=5,4243) $6,79 \times 0,006$ (=0,04074), $0,003 \times 0,05$ (=0,00015).

Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ.

161. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 7,245. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν θέσιν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 72,45. Ἐάν τοὺς ἀριθμούς τούτους γράψωμεν ὡς κλάσματα, ἤτοι $\frac{7245}{1000}$ καὶ $\frac{7245}{100}$, βλέπομεν ὅτι ὁ παρονομαστής τοῦ δευτέρου

κλάσματος είναι 10 φορές μικρότερος του παρονομαστοῦ τοῦ πρώτου κλάσματος, επομένως τὸ δεύτερον τοῦτο κλάσμα είναι 10 φορές μεγαλύτερον τοῦ πρώτου (ἔδ. 106), ὥστε καὶ ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 72,45 εἶναι 10 φορές μεγαλύτερος τοῦ 7,245. Ἐὰν εἰς τὸν ἀριθμὸν 7,245 μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ, προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 724,5, ὁ ὁποῖος ἀποδεικνύεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὅτι εἶναι 100 φορές μεγαλύτερος τοῦ 7,245, καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Ἐκ τούτου μινθάνομεν τὴν ἐξῆς συντομίαν.

162. *Διὰ τὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἐπὶ 100, ἐπὶ 1000 καὶ γενικῶς ἐπὶ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ μηδενικά, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τόσας θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ, ὅσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦν τὴν μονάδα.*

Ἐὰν τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ δὲν φθάνουν διὰ τὰ μετατεθῆ ἢ ὑποδιαστολή, γράφουμεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικά, ὅσα ψηφία χρειάζονται ἀκόμη. Π. χ. εἶναι $5,6 \times 1000 = 5,600 \times 1000$ (ἔδ. 155) = 5600.

163. *Διὰ τὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἐπὶ ἀκέραιον λήγοντα εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ τοῦ ἀκέραιου καὶ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δεκαδικοῦ τόσας θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ, ὅσα μηδενικὰ παρελείψαμεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον, καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν.*

Π. χ. εἶναι $0,482 \times 400 = 48,2 \times 4 = 192,8$. Διότι ἀντὶ τὰ πολλαπλασιάσωμεν διὰ μιᾶς ἐπὶ 400, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἐπὶ 100 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 4.

Παραδείγματα. $4,567 \times 10 (=45,67)$, $0,8 \times 10 (=8)$,
 $0,750 \times 100 (=75)$, $3,465 \times 100 (=346,5)$, $0,004 \times 1000 (=4)$,
 $3,4 \times 10000 (=34000)$, $7,856 \times 70 = 78,56 \times 7 = 549,92$,
 $0,456 \times 3000 = 456 \times 3 = 1368$.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

164. Εἰς τὴν διαίρεσιν τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν διακρίνομεν δύο περιπτώσεις: 1ον) Ὅταν ὁ διαιρετέος εἶναι δεκαδικὸς καὶ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος· καὶ 2ον) Ὅταν ὁ διαιρετέος εἶναι οἰσοδήποτε ἀριθμὸς καὶ ὁ διαιρέτης δεκαδικός.

165. 1ον) *Διαιρέτης ἀκέραιος.* Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 29,82 διὰ 6. Διαιοῦμεν κατὰ πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ 29 διὰ 6 καὶ εὑρίσκομεν πη-

λίκον 4 (ἀκεραίας μονάδας) καὶ ὑπόλοιπον 5· αἱ 5 αὐταὶ ἀκεραίαι μονάδες κάμνουν 50 δέκατα (διότι 1 ἀκεραία μονὰς ἔχει 10 δέκατα), καὶ 8 δέκατα, ὅπου ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς, κάμνουν 58 δέκατα. Διαιροῦντες ταῦτα διὰ 6, εὐρίσκομεν πηλίκον 9 (δέκατα) καὶ ὑπόλοιπον 4 δέκατα· ταῦτα πάλιν κάμνουν 40 ἑκατοστὰ (διότι 1 δέκατον ἔχει 10 ἑκατοστὰ), καὶ 2 ἑκατοστὰ, ὅπου ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς, κάμνουν 42 ἑκατοστὰ. Διαιροῦντες τέλος καὶ ταῦτα διὰ 6 εὐρίσκομεν πηλίκον 7 (ἑκατοστὰ) καὶ ὑπόλοιπον 0. Ὡστε

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$\begin{array}{r|l} 29,82 & 6 \\ \hline 58 & 4,97 \\ 42 & \\ 0 & \end{array}$$

Διὰ τὸ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν πρῶτον τὸ ἀκεραῖον μέρος αὐτοῦ καὶ ἔπειτα τὸ δεκαδικόν, προσέχοντες ὁμῶς τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὸ πηλίκον μετὰ τὸ πέ-

ρας τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου μέρους.

Σημ. Ἐὰν συμβῇ τὸ ἀκεραῖον μέρος τοῦ διαιρέτου νὰ μὴ διαιρῆται διὰ τοῦ διαιρέτου ἢ ὁ διαιρέτος νὰ μὴ ἔχη ἀκεραῖον μέρος, γράφομεν τότε 0 εἰς τὸ πηλίκον καὶ χωρίζομεν τοῦτο δι' ὑποδιαστολῆς· ἔπειτα ἐξακολουθοῦμεν τὴν διαίρεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους.

Παραδείγματα.

$$\begin{array}{r|l} 51,8 & 4 \\ \hline 14 & 13,7 \\ 28 & \\ 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 3,15 & 5 \\ \hline 15 & 0,63 \\ 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 0,0078 & 6 \\ \hline 18 & 0,0013 \\ 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 0,893 & 7 \\ \hline 19 & 0,127 \\ 53 & \\ 4 & \end{array}$$

Εἰς τὸ τελευταῖον παράδειγμα ἡ διαίρεσις εἶναι ἀτελής καὶ ἐπομένως τὸ πηλίκον 0,127 δὲν εἶναι τὸ ἀκριβές, διότι μένει καὶ ὑπόλοιπον 4 χιλιοστὰ· τὸ ἀκριβές πηλίκον εἶναι 0,127 καὶ $\frac{4}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ. Ἐὰν λοιπὸν παραλείψωμεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ καὶ λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,127, τὸ πηλίκον τότε θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ ἀληθοῦς κατὰ $\frac{4}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ καὶ ἐπομένως μικρότερον τοῦ ἐνὸς χιλιοστοῦ· ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει λέγομεν ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι *κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ*. Ἐὰν δὲ λάβωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοστών, ἧτοι 0,12, ἢ μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν δεκάτων, ἧτοι 0,1, λέγομεν τότε ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι *κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ ἢ κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου*· τοῦτέστι τὸ λάθος, τὸ ὅποιον κάμνομεν εἰς τὸ πηλίκον, εἶναι μικρότερον τοῦ ἐνὸς ἑκατοστοῦ ἢ ἐνὸς δεκάτου.

Εἶναι ὁμῶς φανερόν ὅτι ὅσα περισσότερα ψηφία λαμβάνομεν εἰς

τὸ πηλίκον, τόσον περισσότερον πλησιάζομεν εἰς τὸ ἀληθές πηλίκον. Ὡστε ὅταν δὲν εὐρίσκωμεν ὑπόλοιπον 0, δυνάμεθα νὰ ἐξακολουθῶμεν τὴν διαίρεσιν καὶ νὰ προσεγγίζωμεν εἰς τὸ ἀληθές πηλίκον, ὅσον θέλωμεν, ἀρκεῖ νὰ τρέπωμεν ἕκαστον ὑπόλοιπον εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως (γράφοντες πρὸς τοῦτο ἕν μηδενικὸν εἰς τὰ δεξιὰ του) καὶ νὰ διαιρῶμεν τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διὰ τοῦ διαιρέτου. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ πράττωμεν καὶ εἰς τὴν διαίρεσιν δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν, ὡσάκις δὲν εὐρίσκωμεν ὑπόλοιπον 0.

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω τελευταίαν διαίρεσιν λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,12 ἀντὶ τοῦ 0,127, θὰ ἔχωμεν τὸ πηλίκον κατὰ 7 χιλιοστὰ ὀλιγώτερον αὐτοῦ· ἐὰν ὅμως λάβωμεν τὸν 0,13 ἀντὶ τοῦ 0,127, θὰ ἔχωμεν τὸ πηλίκον κατὰ 3 χιλιοστὰ περισσότερον. Ὡστε προτιμότερον εἶναι νὰ λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,13 παρὰ τὸν 0,12. Ὅταν λοιπὸν θέλωμεν νὰ κρατήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ ὀλιγώτερα δεκαδικὰ ψηφία, καλὸν εἶναι νὰ ἀξάνωμεν τὸ τελευταῖον κρατηθὲν ψηφίον κατὰ 1, ὅταν τὸ παραλειφθὲν ἐπόμενον ψηφίον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5· διότι πλησιάζομεν τότε περισσότερον εἰς τὸ ἀληθές πηλίκον.

Παραδείγματα. Νὰ εὐρεθῆ τὸ πηλίκον τοῦ 32 διὰ 15 κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς ἑκατοστοῦ. Καὶ τὸ πηλίκον τοῦ 25,5 διὰ 11 κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς χιλιοστοῦ. Εἰς τὸ πρῶτον θὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τῶν ἑκατοστῶν, ἀλλὰ διὰ νὰ παριστῶ ὁ διαιρέτος ἑκατοστὰ γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ του δύο μηδενικά ὡς δεκαδικὰ ψηφία. Εἰς δὲ τὸ δεύτερον θὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τῶν χιλιοστῶν, διὰ τοῦτο γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου δύο μηδενικά διὰ νὰ παριστῶ χιλιοστὰ (τοῦτο δὲν βλάπτει, ἐδάφ. 155). Ἦτοι

$$\begin{array}{r} 32,00 \quad | \quad 15 \qquad \qquad 25,500 \quad | \quad 11 \\ \underline{20} \qquad \quad 2,13 \qquad \qquad \underline{35} \qquad \quad 2,318 \\ \quad 50 \qquad \qquad \qquad \qquad \quad 20 \\ \quad \quad 5 \qquad \qquad \qquad \qquad \quad 90 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \quad 2 \end{array}$$

166. 2ον) **Διαιρέτης δεκαδικός.** Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται (ἐδ. 57). Ἡ ιδιότης αὕτη εἶναι γενικὴ δι' οἰουσδήποτε ἀριθμούς. Εἰς τὴν ιδιότητα λοιπὸν ταύτην στηριζόμενοι δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, ἀκολουθοῦντες τὸν ἑξῆς κανόνα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον αὐτοὺς (διαιρέτεον καὶ διαιρέτην)

ἐπὶ 10 ἢ 100 ἢ 1000 κιλ. ὥστε νὰ γίνῃ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν.

Ἄς υποθέσωμεν π. γ. ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 9,38 διὰ 0,4. Πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ἐπὶ 10 (διότι ἐπὶ 10 ἂν πολλαπλασιασθῇ ὁ διαιρέτης 0,4 γίνεται ἀκέραιος) καὶ ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν 93,8 διὰ 4. Τῆς διαιρέσεως ταύτης τὸ πηλίκον εἶναι 23,4 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 2 δέκατα. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο 0,2 ἔχει πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ 10 (ἔδ. 57). Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἀληθές ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $9,38 : 0,4$ διαιροῦμεν τοῦτο διὰ 10, ἧτοι $0,2 : 1 = 0,02$.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 6 διὰ 8,56, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ἐπὶ 100 (διότι ἐπὶ 100 ἂν πολλαπλασιασθῇ ὁ διαιρέτης 8,56 γίνεται ἀκέραιος) καὶ ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 600 διὰ 856. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν κατὰ προσέγγισιν ἑνὸς δεκάτου εἶναι 0,7. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν 8,42 διὰ 6,125, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ἐπὶ 1000 καὶ ἔχομεν τότε νὰ διαιρέσωμεν τὸν 8420 διὰ 6125. Τὸ πηλίκον αὐτῶν εὐρίσκομεν μὲ ὄσπιν προσέγγισιν θέλομεν.

Συντομίαι διαιρέσεως.

167. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, διὰ 100, διὰ 1000 καὶ γενικῶς διὰ τῆς μονάδος ἀκολουθουμένης ἀπὸ μηδενικά, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τόσας θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερά, ὅσα μηδενικά ἀκολουθοῦσι τὴν μονάδα.

Π. γ. εἶναι $25,6 : 10 = 2,56$ καὶ $347,5 : 100 = 3,475$. Διότι ἂν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους γράψωμεν ὡς κλάσματα (ὅπως καὶ εἰς τὸ ἔδαφιον 161), θὰ ἴδωμεν ὅτι ὁ 2,56 εἶναι 10 φορὰς μικρότερος τοῦ 25,6 καὶ ὁ 3,475 εἶναι 100 φορὰς μικρότερος τοῦ 347,5.

Σημ. Ἐὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ δὲν φθάνουν διὰ νὰ μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολή, γράφομεν εἰς τὰ ἀριστερά του τόσα μηδενικά, ὅσα χρειάζονται καὶ ἔν μηδενικὸν ἀκόμη διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος· τοῦτο δὲν βλέπει τὸν ἀριθμὸν. Π. γ. εἶναι $4,5 : 100 = 0,045$.

168. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου λήγοντος εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικά τοῦ ἀκεραίου καὶ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δεκαδικοῦ τόσας θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερά, ὅσα μηδενικά παρελείψαμεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον, καὶ κατόπιν διαιροῦμεν.

Π. γ. εἶναι $257,6 : 700 = 2,576 : 7 = 0,368$ · διότι ἂν διαιρέσω-

Πράξεις δεκαδικῶν καὶ κοινῶν κλάσμάτων.

172. Ἡ πρόσθεσις ἢ ἡ ἀφαιρέσις δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καὶ κοινοῦ κλάσματος γίνεται ὡς ἑξῆς. Ἡ τρέπομεν τὸ κλάσμα εἰς δεκαδικὸν (ἂν τρέπηται ἀκριβῶς· εἰ δὲ μή, κατὰ προσέγγισιν δεκαδικῆς τιμῆς μονάδος) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν ἢ ἀφαιροῦμεν τοὺς δύο δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς. Ἡ τρέπομεν τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα προσθέτομεν ἢ ἀφαιροῦμεν τὰ δύο κλάσματα.

Π. χ. εἶναι $2,35 + \frac{3}{4} = 2,35 + 0,75 = 3,10$ ἢ $2,35 + \frac{3}{4} = \frac{235}{100} + \frac{3}{4} = \frac{310}{100} = 3,10$. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ διὰ τὴν ἀφαιρέσιν.

Ὁ πολλαπλασιασμὸς ἢ ἡ διαίρεσις δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καὶ κοινοῦ κλάσματος γίνεται ὅπως ὁ πολλαπλασιασμὸς καὶ ἡ διαίρεσις ἀκεραίου καὶ κλάσματος. Ἡ καὶ ὡς ἑξῆς· τρέπομεν τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα ἢ τὸ κλάσμα εἰς δεκαδικὸν καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν ἢ διαίρομεν.

Ἀσκήσεις. $3,50 + \frac{3}{4} (=4,25)$, $9,4 - \frac{4}{5} (=8,6)$, $\frac{7}{8} = 0,4375 (=0,438)$
 $\frac{2}{3} \times 3,45 (=2,30)$, $\frac{3}{5} : 1,5 (=0,4)$.

$$\left(1,45 + 2,15\right) - \left(3 - \frac{3}{5}\right) \dots \dots \dots (1,20)$$

$$\left(3,4 - 2\frac{3}{5}\right) \times 0,25 \dots \dots \dots (0,2)$$

$$\left(\frac{5}{8} - 0,5\right) \times 2,5 \dots \dots \dots (0,05)$$

$$\left(\frac{4}{5} \times 0,25\right) : 0,5 \dots \dots \dots (0,4)$$

$$\left(2\frac{3}{4} : 0,25\right) : \frac{5}{6} \dots \dots \dots (13,2)$$

Περιοδικὰ δεκαδικὰ κλάσματα.

173. Ἄς τρέψωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα $\frac{4}{7}$ εἰς δεκαδικόν, ἦτοι

$$40 \overline{) 7} \\ 50 \quad 0,571428 \dots$$

10 ὅσπερ καὶ ἂν ἐξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν, οὐδέποτε θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον ὅσπερ τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ δὲν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι τὸ τελευταῖον εὑρεθὲν ὑπόλοιπον 4 εἶναι ὁ ἀριθμητὴς τοῦ κλάσματος, ὅσπερ ἂν ἐξακολουθήσωμεν τὴν διαίρεσιν, θὰ ἐπανεύρωμεν τὰ

αὐτὰ ὡς καὶ πρὶν ὑπόλοιπα, ἐπομένως καὶ τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου θὰ ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ὡς πρότερον, ἤτοι θὰ ἐπαναλαμβάνονται τὰ ψηφία 5 7 1 4 2 8. Τὸ σύνολον τῶν ἐπαναλαμβανομένων ψηφίων λέγεται *περίοδος*· ὁ δὲ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ ψηφία ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, λέγεται *περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα*. Τὸ περιοδικὸν λέγεται *ἄπλοῦν*, ὅταν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν· *μικτὸν* δέ, ὅταν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ μετὰ τινα ψηφία, ὅπως π. χ. εἰς τὸ περιοδικὸν 0,54783783... (ἡ περίοδος εἶναι 783).

Ἐπάρχουν γνωρίσματα διὰ τῶν ὁποίων δυνάμεθα νὰ μάθωμεν πότε ἓνα κλάσμα κοινὸν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν καὶ πότε εἰς περιοδικὸν ἄπλοῦν ἢ μικτὸν, χωρὶς νὰ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν. Εἶναι δὲ τὰ ἑξῆς:

174. Ἐὰν ὁ παρονομαστής κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος ἀναλυθῇ εἰς τοὺς πρώτους παράγοντάς του καὶ περιέχῃ παράγοντας μόνον τὸν 2 ἢ 5 (ἢ καὶ τοὺς δύο), τὸ κλάσμα τοῦτο τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν. Ἐὰν δὲν περιέχῃ οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5, τρέπεται εἰς ἄπλοῦν περιοδικόν. Ἐὰν περιέχῃ τὸν 2 ἢ 5 (ἢ καὶ τοὺς δύο) καὶ ἄλλους ἀκόμη παράγοντας, τρέπεται εἰς μικτὸν περιοδικόν.

Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{7}{8}$ καὶ $\frac{9}{20}$ τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν· διότι ὁ παρονομαστής τοῦ πρώτου ἀναλύεται εἰς $8=2 \times 2 \times 2$, ὁ δὲ παρονομαστής τοῦ δευτέρου ἀναλύεται εἰς $20=2 \times 2 \times 5$. Ὡστε ὁ παρονομαστής ἐκάστου περιέχει μόνον τὸν 2 ἢ 5.

Τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{6}{7}$ τρέπονται εἰς ἄπλοῦν περιοδικόν· διότι ὁ παρονομαστής τοῦ πρώτου περιέχει μόνον τὸν 3 καὶ ὁ τοῦ δευτέρου μόνον τὸν 7. Ὡστε ὁ παρονομαστής αὐτῶν δὲν περιέχει τὸν 2 ἢ 5. Τὰ κλάσματα $\frac{5}{12}$ καὶ $\frac{7}{15}$ τρέπονται εἰς μικτὸν περιοδικόν. Διότι οἱ παρονομασταὶ αὐτῶν ἀναλύονται εἰς $12=2 \times 2 \times 3$ καὶ $15=3 \times 5$, ἤτοι περιέχουν τὸν 2 ἢ 5 καὶ τὸν 3 ἀκόμη.

Σημ. Ὅταν τὰ κλάσματα δὲν εἶναι ἀνάγωγα, πρέπει πρῶτον νὰ τὰ κάμωμεν ἀνάγωγα.

Εὑρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος ἐξ οὗ παράγεται περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα.

175. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐκ τοῦ ὁποίου

παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἄνευ ἀκεραίου μέρους, γράφομεν ἀριθμητὴν μὲν μίαν περίοδον, παρονομαστὴν δὲ ἀριθμὸν ἀποτελούμενον ἀπὸ τόσα 9, ὅσα εἶναι τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

Π. χ. τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα 0,353535... παράγεται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{35}{99}$. Ἐὰν ὁμως τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν ἔχῃ καὶ ἀκεραίου μέρος, π. χ. τὸ 2,363636..., παράγεται ἀπὸ τὸν μικτὸν $2\frac{36}{99}$ ἢ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{234}{99}$.

Σημ. Τὸ περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα 0,9999... ἔξ ουδενὸς κοινοῦ κλάσματος παράγεται, διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἶναι $\frac{9}{9}$ ἢ $\frac{99}{99}$ ἢ $\frac{999}{999}$ ἢ...=1.

176. Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται μικτὸν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, ὅσαι χρειάζονται διὰ τὰ γίνῃ ἀπλοῦν περιοδικόν, ἔπειτα εὕρισκομεν τὸ κλάσμα ὅπως ἀνωτέρω. Ἐνθυμούμενοι τὰ γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ παρονομαστοῦ τόσα μηδενικά, ὅσας θέσεις μετετέθη τὴ ὑποδιαστολή.

Ἄς λάβωμεν π. χ. τὸν μικτὸν περιοδικὸν 2,35467467... Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ (ὅτε πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 100), ἦτοι 235,467467... Τοῦτο παράγεται ἀπὸ τὸν μικτὸν $235\frac{467}{999}$ ἢ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{235232}{999}$. Ὡστε τὸ περιοδικὸν 2,35467467..., τὸ ὁποῖον εἶναι 100 φορές μικρότερον ἀπὸ τὸ 235,467467..., παράγεται ἀπὸ τὸ 100 φορές μικρότερον τοῦ κλάσματος, ἦτοι ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{235232}{99900}$.

Ἀσκήσεις. Ἀπὸ τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{9}{20}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{6}{48}$, $\frac{10}{85}$, $\frac{12}{20}$ ποῖα τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν; Ποῖα εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν; Καὶ ποῖα εἰς μικτὸν περιοδικόν;

ΠΕΡΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ

177. Τετράγωνον ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του. Π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι 5×5 , ἦτοι ὁ 25, τὸ τετράγωνον τοῦ 60 εἶναι 60×60 , ἦτοι ὁ 3600, τὸ τετράγωνον τοῦ

κλάσματος $\frac{3}{4}$ είναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ κλπ. Τὰ τετράγωνα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 εἶναι τὰ ἑξῆς: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81.

178. *Τετραγωνικὴ ρίζα* ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον ἴσοῦται μὲ τὸν δοθέντα ἀριθμὸν. Π. χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 36 εἶναι ὁ 6· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 6 εἶναι ὁ 36. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν παριστιῶμεν μὲ τὸ σημεῖον $\sqrt{\quad}$, τὸ ὁποῖον λέγεται *ριζικόν*, ὑποκάτω δὲ αὐτοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμὸν, τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν, ἥτοι $\sqrt{36}=6$.

Ἐάν ὅμως θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν τετραγ. ρίζαν τοῦ 50, βλέπομεν ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸν 50· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 7 εἶναι ὁ 49, τοῦ 8 εἶναι ὁ 64. Ὡστε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 50 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 7 καὶ 8, ἥτοι εἶναι μεγαλύτερα τοῦ 7 καὶ μικρότερα τοῦ 8. Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ὡς τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ 50 λαμβάνομεν τὸν μικρότερον τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, ἥτοι τὸν 7, καὶ λέγομεν ὅτι ἡ τετραγ. ρίζα τοῦ 50 εἶναι 7 *κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος*, δηλ. τὸ λάθος, τὸ ὁποῖον κάμνομεν λαμβάνοντες τὸν 7, εἶναι μικρότερον μιᾶς ἀκεραίας μονάδος. Ὡστε

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν τούτου.

Π. χ. ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 70 εἶναι ὁ 8, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 8, ἥτοι ὁ 64, χωρεῖ εἰς τὸν 70, ἐνῶ τὸ τετράγωνον τοῦ 9, ἥτοι ὁ 81, δὲν χωρεῖ. Οἱ ἀριθμοί, οἵτινες εἶναι ἀκριβῶς τετράγωνα ἄλλων ἀριθμῶν, λέγονται *τέλεια τετράγωνα*. Π.χ. ὁ 64 εἶναι τέλειον τετράγωνον τοῦ 8, ὁ 100 εἶναι τέλειον τετράγωνον τοῦ 10 (').

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ,
ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

- 1) Τὸ μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος ἀξιζει δρχ. 180,75. Πόσον ἀξιζουσι 4 μέτρα; Καὶ πόσον 6,80 τοῦ μέτρον; (723 καὶ 1229,10)
- 2) Γυνὴ τις ἠγόρασεν 7 πήχεις ἑξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ ἔδωκε δρχ. 332,50. Πόσον ἀξιζει ὁ πήχυς; Καὶ πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη μὲ 190 δραχμάς; (47,50 δρχ., 4 π.)

(') Τὰ περὶ τετραγωνικῆς ρίζης ἐκτίθενται ἐκτενέστερον εἰς τὸ Γ' Βιβλίον.

3) Ἠγόρασέ τις λεμόνια πρὸς δρ. 37,50 τὰ 100. Πόσον ἀξίζει τὸ ἕν; Πόσον τὰ 1000; Καὶ πόσον τὰ 10;

(0,375 δρ., 375 δρ., 3,75 δρ.)

4) Ἠγόρασέ τις 17 ὀκάδας ἕξ ἑνὸς πράγματος καὶ ἔδωσε δραχμὰς 484,50. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά; Καὶ πόσον τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς ὀκάς;

(28,50 καὶ 11,40)

5) Παντοπώλης πωλεῖ βούτυρον πρὸς δρχ. 92,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἀξίζουν τὰ $2\frac{3}{4}$ τῆς ὀκάς; Καὶ πόσον τὰ 160 δράμια;

(255,20 καὶ 37,12)

6) Διὰ τὸ νὰ κάμωμεν μίαν πετσέταν τοῦ φαγητοῦ θέλομεν 0,60 τοῦ μέτρον ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσας θὰ κάμωμεν μὲ 9 μέτρα; (15)

7) Παντοπώλης πωλεῖ ἔλαιον πρὸς δρ. 24,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἔλαιον θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 155 δραχμὰς; Καὶ πόσον μὲ 223,20;

($6\frac{1}{4}$ καὶ 9 ὀκ.)

8) Ὄταν ἡ ἀγγλικὴ λίρα ἔχη δρχ. 486,50, πόσας λίρας ἀγοράζομεν μὲ 37947 δραχμὰς;

(78)

9) Πατὴρ τις ἔλαβεν ἀπὸ τὸν υἱὸν του, ὁ ὁποῖος εἶναι εἰς τὴν Ἀμερικὴν, 450 δολλάρια, ὅταν τὸ δολλάριον εἶχε δρ. 95,40. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε; Καὶ πόσα δολλάρια ἔπρεπε νὰ στείλῃ ὁ υἱὸς του διὰ τὸ νὰ λάβῃ 47700 δραχμὰς;

(42930 δρ., 500 δολ.)

10) Ἠγοράσαμεν 7 μανδύλια πρὸς δρ. 153,60 τὴν δωδεκάδα. Πόσον ἀξίζουν τὰ μανδύλια; Καὶ πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν ὀπίσω ἀπὸ ἕνα ἑκατοντάδραχμον;

(89,60 καὶ 10,40)

11) Ἐνα κεφαλοτύρι ἔχει βάρους $3\frac{1}{2}$ τῆς ὀκάς καὶ θέλουν νὰ τὸ μοιράσουν ἕξ ἴσων 4 ἄνθρωποι. Πόσα δράμια θὰ λάβῃ ἕκαστος; Καὶ πόσον θὰ πληρώσῃ πρὸς δρ. 56,80 τὴν ὀκᾶν;

(350 δράμια, 49,70 δρ.)

12) Γυνὴ τις ἠγόρασεν 7 ρούπια ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος, τοῦ ὁποῖου ὁ πῆχυς ἀξίζει δρ. 89,60, καὶ ἔδωσεν ἕνα ἑκατοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ὀπίσω;

(21,60)

13) Μία οἰκογένεια ἀγοράζει κάθε ἡμέραν 250 δράμια γάλα πρὸς δρ. 10,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἐξοδεύει τὸν μῆνα (30 ἡμ.) διὰ τὸ γάλα;

(202,50)

14) Ἠγόρασέ τις $2\frac{1}{2}$ τῆς ὀκάς ἕξ ἑνὸς πράγματος καὶ ἔδωσε

Δραχμᾶς 19,50. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά; Καὶ πόσον $3 \frac{1}{4}$ τῆς ὀκάς;
(7,80 καὶ 25,35)

15) Γυνὴ τις ἠγόρασεν ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως καὶ ἔδωσε δραχμᾶς 32,90. Πόσας δραχμᾶς θὰ δώσῃ ἀκόμη διὰ μισὸν πῆχυν;

16) Μία μαθήτρια ἠγόρασε $3 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν. Ἐὰν ἠγόραζεν ἀκόμη $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως, θὰ ἔδιδεν ἀκόμη δρ. 4,25. Πόσας δραχμᾶς ἔδωσε;

17) ἠγόρασέ τις 300 δράμια ζάχαριν καὶ ἔδωσε δραχ. 13,95. Πόσον ἀξίζει ἡ ὀκά; Πόσον $2 \frac{1}{4}$ τῆς ὀκάς; Καὶ πόσον θὰ ἀγοράσῃ μὲ 93 δραχμᾶς;

18) Ἀπὸ ἑνα παντοπώλην ἠγοράσαμεν $4 \frac{1}{2}$ τῆς ὀκάς ἐλαίου πρὸς δρ. 26,60 τὴν ὀκᾶν καὶ 320 δράμια βουτύρου πρὸς 92 δρ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἀξίζουν καὶ τὰ δύο; Καὶ πόσας δραχμᾶς θὰ λάβωμεν ὀπίσω ἀπὸ δύο ἑκατοντάδραχμα;

19) ἠγόρασέ τις 840 λεμόνια πρὸς δρ. 44,50 τὰ 100, ἀλλὰ τοῦ ἔσάπισαν 20 λεμόνια, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 65 λεπτὰ τὸ καθέν. Πόσον ἐκέρδισε;

20) ἠγόρασέ τις ποτήρια πρὸς δρ. 56,40 τὴν δωδεκάδα κατόπιν τὰ ἐπώλησε πρὸς 6 δρ. ἕκαστον καὶ ἐκέρδισεν 624 δραχ. Πόσα ποτήρια ἠγόρασε;

21) Χωρικός ἔδωσεν εἰς παντοπώλην $1 \frac{1}{3}$ τῆς ὀκάς βουτύρου πρὸς δρ. 94,50 τὴν ὀκᾶν καὶ ἔλαβεν ὡς ἀντάλλαγμα σάπωνα, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκά ἀξίζει δρ. 16,80. Πόσον σάπωνα ἔλαβε; $\left(7 \frac{1}{2} \text{ ὀκ.}\right)$

22) Ἐμπορὸς ἐπώλησεν ὑφασμα πρὸς δραχ. 72,80 τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισε δραχ. 83,20. Ἐὰν ὅμως τὸ ἐπώλει πρὸς 75 δρ. τὸν πῆχυν, θὰ ἐκέρδιζε δρ. 97,50. Πόσους πήχεις ἐπώλησε; $\left(6 \frac{1}{2}\right)$

23) Μία χωρική ἐπώλησεν ἀπὸ ὕσα αὐγά εἶχε τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν

πρὸς δρ. 1,45 τὸ καθὲν καὶ ἔλαβε 58 δρ. Πόσα ἀγὰ ἐπώλησε ;
Καὶ πόσα εἶχεν εἰς τὴν ἀρχὴν ; (40, 100)

√ 24) Ἐν παιδίον εἶχε 25,50 δρ. ἀποτελουμένας ἀπὸ δίδραγμα
καὶ ἀπὸ πεντηκοντάλεπτα, ἀλλὰ τὰ πεντηκοντάλεπτα ἦσαν 6 περισ-
σότερα ἀπὸ τὰ δίδραγμα. Πόσα εἶχεν ἀπὸ κάθε εἶδος ; (9 καὶ 15)

√ 25) Μὲ 556 δραχμὰς ἠγόρασέ τις σῖτον καὶ κριθὴν· τὸν σῖτον
ἠγόρασε πρὸς δρ. 8,50 τὴν ὀκᾶν, τὴν δὲ κριθὴν πρὸς 4,50 τὴν
ὀκᾶν, ἀλλ' ἢ κριθὴ ἦτο 8 ὀκ. περισσότερον τοῦ σίτου. Πόσας ὀκά-
δας ἠγόρασεν ἀπὸ κάθε εἶδος ; (40 καὶ 48)

√ 26) Γυνὴ τις ἔδωσεν εἰς ἔμπορον $7\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχους ἕξ ἐνὸς ὑφά-
σματος καὶ 42 δρ. ἀκόμη καὶ ἔλαβεν ὡς ἀντάλλαγμα $5\frac{5}{8}$ τοῦ πῆ-
χους ἕξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ ὁποίου ὁ πῆχυς ἀξίζει δρ. 84,80.
Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς τοῦ πρώτου ὑφάσματος ; (58 δρ.)

√ 27) ἠγόρασέ τις $17\frac{1}{4}$ τῆς ὀκᾶς ἐλαίου πρὸς δρ. 28,40 τὴν
ὀκᾶν· ἔπειτα παρητήρησεν ὅτι τοῦ ἔμειναν 2 δραχμαί, ἀλλ' ἔμεινε
καὶ χρέος εἰς τὸν παντοπώλην 7,90. Πόσας δραχμὰς εἶχεν ἀπ' ἀρ-
χῆς μαζί του ; (484)

28) Τί εἶναι ὀφελιμώτερον, νὰ ἀγοράσωμεν 5 ὑποκάμισα πρὸς
180 δρ. ἕκαστον, ἢ νὰ ἀγοράσωμεν ὑφασμα πρὸς δρ. 26,60 τὸν
πῆχυν καὶ νὰ πληρώσωμεν διὰ ραπτικά καὶ ὑλικά 40 δρ. δι' ἕκα-
στον ; Δι' ἕκαστον ὑποκάμισον χρειάζονται $4\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχους.

(τὸ δεύτερον, διότι θὰ ἔχωμεν κέρδος 101,50 δρ.)

29) Μία ὀκᾶ βουτύρου ἀξίζει τόσον, ὅσον ἀξίζουν $3\frac{1}{2}$ τῆς
ὀκᾶς ἐλαίου. Ἐὰν $1\frac{3}{8}$ τῆς ὀκᾶς ἐλαίου ἀξίζουν 36,30 τῆς δραχμῆς,
πόσον ἀξίζουν 300 δράμια βουτύρου ; (69,30)

30) Μία πτωχὴ κόρη ἔπλεξε 4 ζεύγη κάλτσες, τὰς ὁποίας ἐπώ-
λησε πρὸς δραχμὰς 20,80 τὸ ζεύγος· δι' ἕκαστον ζεύγος ἐχρησάθη
 $32\frac{1}{2}$ δράμια νήματος, τὸ ὁποῖον ἠγόρασε πρὸς 90 δρ. τὴν ὀκᾶν.
Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισε ; (53,95)

31) ἠγόρασέ τις 350 ὀκ. οἴνου πρὸς 6,80 τὴν ὀκᾶν· ἔπειτα ἔρ-
ριψεν εἰς τὸν οἶνον 40 ὀκ. ὕδατος καὶ ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ ἐκέρ-
δισε 1130 δρ. Πόσον ἐπώλησε τὴν ὀκᾶν ; (9 δρ.)

32) Ἠγόρασε τις 2 δκ. καφέ καὶ $3\frac{1}{2}$ δκ. ζάχαριν καὶ ἔδωκεν ἔν ὄλῳ δρ. 223,20· ἀλλὰ διὰ τὸν καφέ ἔδωσε 88,80 περισσότερον ἀπὸ τὴν ζάχαριν. Πόσον ἠγόρασε τὴν ὀκᾶν τὸν καφέ καὶ πόσον τὴν ζάχαριν ; (78 δρ. καὶ 19,20 δρ.)

33) Παντοπώλης πωλεῖ βούτυρον εἰς τιμὴν τετραπλασίαν τῆς τιμῆς τοῦ ἐλαίου. Ἐὰν πωλῇ τὴν ὀκᾶν τοῦ βουτύρου 94 δραχμάς, πόσον ἀξίζουσι $5\frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς ἐλαίου ; (129,25)

34) Ἠγόρασε τις 1800 πορτοκάλια πρὸς δρ. 32,50 τὰ 50 πορτοκάλια· ἔπειτα ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτῶν πρὸς 80 λεπτά τὸ καθέν, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς δρ. 3,25 τὰ 4 πορτοκάλια. Πόσον ἐκέρδισε ; (277,50)

35) Εἰς μίαν ἐξοχὴν μετέβησαν 14 ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, καὶ ἐξώδευον ἐν ὄλῳ 656,40 δρ. Ἐκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐξώδευσε 54 δραχμάς, καὶ ἐκάστη τῶν γυναικῶν 37,40 δρ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

Λύσις. Ἐὰν ἦσαν ὅλοι ἄνδρες, θὰ ἐξώδευον 54×14 ἢ 756 δραχμάς, ἀλλ' ἐξώδευσαν 656,40, ἦτοι ὀλιγώτερον 99,60. Ἡ διαφορὰ αὕτη προέρχεται ἀπὸ τὰς γυναῖκας, διότι ἐκάστη ἐξώδευσε ὀλιγώτερον ἐκαστοῦ ἀνδρὸς 16,60 ὅσας λιπὸν φορὰς ὁ 16,60 χωρεῖ εἰς τὸν 99,60 τόσαι ἦσαν αἱ γυναῖκες, ἦτοι 6, ἐπομένως οἱ ἄνδρες ἦσαν 8.

36) Χωρική τις ἐπώλησε 83 ἀυγά καὶ ἔλαβεν 135 δραχμάς· ἔξ αὐτῶν ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 1,80 τὸ καθέν καὶ ἄλλα πρὸς 1,50. Πόσα ἐπώλησε πρὸς 1,80 καὶ πόσα πρὸς 1,50 ; (35 καὶ 48)

37) Ἠγόρασε τις πρόβατα καὶ ἀρνία ἐν ὄλῳ 180. Τὰ πρόβατα ἠγόρασε πρὸς 300 δρ. ἕκαστον, τὰ δὲ ἀρνία πρὸς 200 δρ. ἔπειτα ἐπώλησεν ὅλα μαζί πρὸς δρ. 270,50 ἕκαστον καὶ ἐκέρδισεν 6690 δρ. Πόσα ἦσαν τὰ πρόβατα καὶ πόσα τὰ ἀρνία ; (60 πρ. καὶ 120 ἀρ.)

38) Γυνή τις εἶχε μαζί της 400 δρ. καὶ ἠγόρασεν 8 πήχεις ἔξ ἐνὸς ὑφάσματος καὶ 9 μανδήλια πρὸς δρ. 130,80 τὴν δωδεκάδα· ἔπειτα παρετήρησεν ὅτι τῆς ἔμεινε 1,10. Πόσον ἠγόρασε τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος ; (37,60)

39) Ἐργάτης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ ἐν ἔργον εἰς 4 ὥρας· ἄλλος ἔργατης δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τὰ $\frac{5}{9}$ αὐτοῦ εἰς $2\frac{2}{3}$ τῆς ὥρας. Ἐὰν ἔργασθῶσι μαζί, εἰς πόσας ὥρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ; $\left(2\frac{2}{11}\right)$

Σημ. Εὐρίσκομεν πρῶτον πόσον ἔργον ἐκτελοῦν μαζί εἰς μίαν ὥραν.

40) Μία λάμπα καίει κάθε ὥραν 20 δράμια πετρελαίου καὶ

κάθε ἑσπέραν ἔμενεν ἀνημμένη $3\frac{1}{2}$ ὥρας ἐπὶ ἓνα μῆνα (30 ἡμ.).
Πόσον πετρέλαιον ἔκαυσε ; Καὶ πόσον ἀξίζει πρὸς δρ. 19,20 ἢ δκα ;
($5\frac{1}{4}$ δκ., 100,80 δρ.)

41) Γυνή τις ἠγόρασε δύο ὑφάσματα τῆς αὐτῆς ποιότητος. Διὰ τὸ ἔν ἔδωσεν 161 δραχμὰς καὶ διὰ τὸ ἄλλο, τὸ ὁποῖον ἦτο $2\frac{1}{8}$ τοῦ πῆχεως περισσότερον τοῦ πρώτου, ἔδωσε 239,20. Πόσων πῆχεων ἦτο τὸ καθέν ;
($4\frac{3}{8}$ καὶ $6\frac{1}{2}$)

42) Τρεῖς κληρονόμοι ἔμοίρασαν τὴν πατρικὴν τῶν περιουσίαν ὡς ἑξῆς· ἡ σύζυγος ἔλαβε τὸ πέμπτον αὐτῆς, ὁ υἱὸς τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῆς, καὶ ἡ θυγάτηρ τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον ἦτο κατὰ 15000 δρ. περισσότερον τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πόση ἦτο ὅλη ἡ περιουσία ; Καὶ πόσον ἦτο τὸ μερίδιον ἐκάστου ;
(300 000, σὺζ. 60 000, υἱὸς 112 500, θυγ. 127 500)

43) Τρεῖς γυναῖκες ἔμοίρασαν ὑφασμά τι ὡς ἑξῆς. Ἡ πρώτη ἔλαβε τὸ τέταρτον αὐτοῦ, ἡ δευτέρα τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτοῦ καὶ ἀκόμη $1\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχεως, καὶ ἡ τρίτη τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον ἦτο $7\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχεως. Πόσων πῆχεων ἦτο τὸ ὑφασμα ; Καὶ πόσους πῆχεις ἔλαβεν ἡ πρώτη καὶ ἡ δευτέρα ;
(28 π., α' 7, β' $13\frac{1}{2}$)

44) Καρραγωγεὺς ἔλαβε 1320 δραχμὰς, διὰ τὴν μεταφέρει ἀπὸ μιᾶς πόλεως εἰς ἄλλην 60 σάκκους ἀλεύρον, ἕκαστος σάκκος εἶχε βάρους 55 δκ. καὶ συνεφώνησε πρὸς δρ. 1,20 τὰς 150 δκ. δι' ἕκαστον χιλιόμετρον. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἡ μεταξὺ τῶν δύο πόλεων ἀπόστασις ;
(50)

45) Μία χωρική ἔφερεν εἰς μίαν πόλιν αὐγά· ἐξ αὐτῶν ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$ πρὸς δρ. 1,70 τὸ καθέν, τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου πρὸς 3,25 τὸ ζεύγος, τὰ δὲ ὑπόλοιπα 8 ἔσπασαν. Πόσα αὐγά ἔφερε ; Καὶ πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἀπὸ τὰ πωληθέντα ;
(120 αὐγά, 185,60 δρ.)

46) Γυνή τις διὰ τὴν κάμη πετσέτες τοῦ φαγητοῦ, ἠγόρασεν ὑφασμά τι καὶ ἔδωσε δρ. 92,80· ἂν ὅμως ἠγόραζε $1\frac{1}{4}$ τοῦ πῆχεως ἀκόμη, θὰ ἔκαμνε 18 πετσέτες. Δι' ἑκάστην πετσέταν χρειάζεται $\frac{7}{8}$ τοῦ πῆχεως. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς τοῦ ὑφάσματος ;
(6,40)

ἑὸ εἶδω

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘΜΩΝ, ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ

Μέτρησις ποσῶν.

179. Πᾶν ὅ,τι δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἄλλου ὁμοίου, ἤτοι τὸ δυνάμενον νὰ ἀδξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ, λέγεται *ποσόν*. Π. χ. τὸ ὕψος ἐνὸς δένδρου, τὸ ἀνάστημα ἐνὸς ἀνθρώπου, τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος κλπ. εἶναι ποσά. Διότι ὑπάρχουν δένδρα, ἄνθρωποι, ὑφάσματα κλπ. μεγαλύτερα ἢ μικρότερα αὐτῶν.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ποσόν τι, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὡς μονάδα ἐν ἄλλο ποσόν ὠρισμένον καὶ ὁμοειδές, πρὸς τὸ ὁποῖον νὰ τὸ συγκρίνωμεν καὶ νὰ εὔρωμεν ἀπὸ πόσας τοιαύτας μονάδας ἢ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται. Π. χ. διὰ νὰ μάθωμεν τὸ βάρος ἐνὸς πράγματος, πρέπει νὰ τὸ συγκρίνωμεν πρὸς ἄλλο βάρος ὠρισμένον, τοιοῦτον δὲ βάρος ἔχομεν ὡς μονάδα τὴν ὀκᾶν. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ποσόν τι ἐμετρήθη καὶ εὔρέθη ὅτι περιέχει δύο φορές τὴν μονάδα καὶ τὸ τέταρτον αὐτῆς, ὁ ἀριθμὸς τότε ὁ παριστῶν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι $2 \frac{1}{4}$. Ἡ σύγκρισις ἐνὸς ποσοστοῦ πρὸς τὴν ὁμοειδῆ του μονάδα λέγεται *μέτρησις* αὐτοῦ.

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαφόρων ποσῶν πρέπει νὰ ἔχωμεν καὶ διαφόρους μονάδας ὁμοειδεῖς πρὸς αὐτά. Ἄλλ' ἐπειδὴ ὅλα τὰ Κράτη δὲν ἔχουν τὰς αὐτὰς μονάδας, διὰ τοῦτο θὰ κάμωμεν λόγον περὶ τῶν μονάδων ἐκείνων, τῶν ὁποίων μεγαλύτερα χρῆσις γίνεται παρ' ἡμῖν.

Μονάδες μήκους ἢ γραμμικαί.

180. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὸ *γαλλικὸν μέτρον*, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ $\frac{1}{40000000}$ τῆς περιφερείας

τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς, ὥστε 40000000 τοιαῦτα μέτρα ἀποτελοῦν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς 10 ἴσα μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται *ὑποδεκάμετρα* ἢ *δεκατόμετρα*¹⁾ ἕκαστον ὑποδεκάμετρον διαιρεῖται εἰς 10 ἴσα μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται *ὑφεκατόμετρα* ἢ *ἐκατοστόμετρα* ἕκαστον ὑφεκατόμετρον διαιρεῖται πάλιν εἰς 10 ἴσα μέρη, τὰ ὅποια καλοῦνται *ὑποχιλιόμετρα* ἢ *χιλιοστόμετρα*.

Τὸ μέτρον ὠνομάσθη ἐν Ἑλλάδι *βασιλικὸς πῆχυς*, ἀλλὰ τοῦ ὀνόματος τούτου σπανίως γίνεται χρῆσις, τὸ δέκατον τοῦ μέτρον ὠνομάσθη *παλάμη*, τὸ ἐκατοστὸν *δάκτυλος* καὶ τὸ χιλιοστὸν *γραμμὴ*⁽²⁾. Εἶναι

1 β. πῆχυς = 10 παλάμ. = 100 δάκτ. = 1000 γραμμ.

1 παλάμη = 10 δάκτ. = 100 γραμμ.

1 δάκτ. = 10 γραμμ.

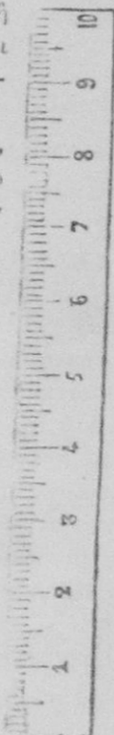
Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι, ὡς βλέπομεν, δεκαπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας τῆς. Ὡστε δυνάμεθα νὰ γράφωμεν αὐτὰς ὅπως καὶ τοὺς δεκαδικούς, ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ μέτρα, ὡς δέκατα τὸς παλάμας, ὡς ἐκατοστὰ τοὺς δακτύλους καὶ ὡς χιλιοστὰ τὰς γραμμὰς. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει 8 μέτρα 7 παλάμας 5 δακτ. 6 γραμμ., γράφεται ὡς ἐξῆς: 8,756 μ. Εὐκόλως δὲ τρέπομεν καὶ ἀριθμὸν μέτρον εἰς μονάδας οἵατιδήποτε τάξεως διὰ τῆς μεταθέσεως τῆς ὑποδιαστολῆς. Ἐχομεν καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ μέτρον, ἦτοι τὸ *δεκάμετρον* (10 μ.), τὸ *ἐκατόμετρον* (100 μ.), τὸ *χιλιόμετρον* ἢ *στάδιον* (1000 μ.) καὶ τὸ *μυριάμετρον* (10000 μ.).

Ἡ μονάς, ἐκ τῆς ὁποίας σχηματίζονται ἄλλαι μονάδες μικρότεραι ἢ μεγαλύτεραι αὐτῆς, λέγεται *ἀρχικὴ μονάς*. Ὡστε τὸ μέτρον εἶναι ἀρχικὴ μονάς.

Σημ. Τὸ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον εἶναι ὁδοπορικαὶ μονάδες. Τὴν ἀπόστασιν 5 χιλιόμετρον ἢ σταδίων δύναται τις νὰ διατρέξῃ μὲ σὺνηθες βᾶδισμα εἰς μίαν ὥραν.

Ἐκτὸς τοῦ γαλλικοῦ μέτρον ἔχομεν καὶ τὰς ἐξῆς μονάδας μήκους, ἀλλ' ἄνευ δεκαδικῆς ὑποδιαίρεσεως.

(¹) Οἱ τεχνῖται τὸ μέτρον ὀνομάζουσι *πασέτο*, τὰ δὲ ἐκατοστὰ τοῦ μέτρον ὀνομάζουσι *πόντους*.



Ἐκατόμετρον διηρημένον εἰς ἐκατοστόμετρα καὶ χιλιοστόμετρα.

Τὸν *ἐμπορικὸν πῆχυν*, ὁ ὁποῖος εἶναι ἴσος μὲ 0,648 τοῦ μέτρου καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ρούπια. Ἐπειδὴ ὁμοῦ εἰς τὸ ἐμπόριον λαμβάνεται ἴσος μὲ 0,64 τοῦ μέτρου, διὰ τοῦτο τὴν σχέσιν ταύτην θὰ λαμβάνωμεν κατωτέρω.

Τὸν *τεκτονικὸν πῆχυν*, τὸν ὁποῖον μεταχειρίζομεθα διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους τῶν οἰκοπέδων καὶ οἰκοδομῶν καὶ ὁ ὁποῖος εἶναι ἴσος μὲ 0,75 ἢ $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου.

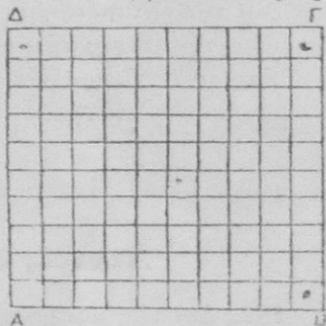
Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ Ἀμερικὴν μεταχειρίζονται τὴν ὑάρδα, ἣτις εἶναι ἴση μὲ 0,914 τοῦ μέτρου περίπου καὶ διαιρεῖται εἰς 3 *πόδας (φούτε)* καὶ ἕκαστος πούς εἰς 12 *δακτύλους (ίντσας)*. Ὁ ἐμπορικὸς πῆχυς εἶναι τὰ 0,7 τῆς ὑάρδας (περίπου).

Σημ. Οἱ Γάλλοι εἶχον ἄλλοτε τὴν *δργυδιαν* = 1,95 μ.

Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις ἔχομεν τὰ *μίλια*, ἣτοι τὸ *γεωγραφικὸν* ἢ *γεωμανικὸν μίλιον* = 7420,44 μ. Τὸ *ναυτικὸν μίλιον* δι' ὅλα τὰ ἔθνη = 1842 μέτρα (') καὶ τὸ *ἀγγλικὸν μίλιον* = 1760 ὑάρδας ἢ 1608,64 τοῦ μέτρου.

Μονάδες ἐπιφανείας.

181. Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ὡς ἀρχικὴ μονὰς τὸ *τετραγωνικὸν μέτρον*, ἣτοι τὸ τετράγωνον τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ εἶναι ἴση μὲ ἓν μέτρον. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ παριστᾷ τετραγωνικὸν μέτρον. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς 10 ἴσα μέρη ἐκάστην καὶ ἐνώσωμεν μὲ εὐθείας τὰ ἀπέναντι σημεῖα τῆς διαιρέσεως τῶν παραλλήλων πλευρῶν ΑΔ καὶ ΒΓ, ΑΒ καὶ ΔΓ, θὰ διαιρεθῇ τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ εἰς 100 *τετραγωνικὰς παλάμας*. Ἐὰν τὸ αὐτὸ πράξωμεν εἰς μίαν τετραγωνικὴν παλάμην, θὰ διαιρεθῇ αὕτη εἰς 100 *τετραγωνικοὺς δακτύλους*. Καὶ ἂν πράξωμεν τὸ αὐτὸ καὶ εἰς ἓνα τετραγωνικὸν δάκτυλον, θὰ διαιρεθῇ οὗτος εἰς 100 *τετραγωνικὰς γραμμάς*. Εἶναι 1 τ. μ. = 100 παλάμαι, 1 τ. παλ. = 100 τ. δ. καὶ 1 τ. δ. = 100 τ. γρ. Ὡστε 1 τ. μ. = 100 τ. παλ. = 10000 τ. δ. = 1000000 τ. γρ.



(') Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι τὸ μήκος ἐνός πρώτου λεπτοῦ τῆς μοίρας τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Ἐπειδὴ ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι ἑκατονταπλασίονος τῆς ἀμέσως κατωτέρας τῆς, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς τοιοῦτους ἀριθμοὺς καὶ ὡς δεκαδικούς, ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ τετραγωνικὰ μέτρα, ὡς ἑκατοστὰ τὰς τετρ. παλάμας, ὡς δεκάκις χιλιοστὰ τοὺς τετρ. δακτύλους καὶ ὡς ἑκτομμυριοστὰ τὰς τετρ. γραμμάς. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς ὅστις ἔχει 5 τ. μ. 7 τ. παλ. καὶ 15 τ. δ. γράφεται ὡς ἐξῆς 5,0715 τ. μ.

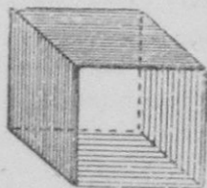
Ἐν Ἑλλάδι διὰ τὰς κτηματικὰς γαίας λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ **βασιλικὸν στρέμμα** = 1000 τετρ. μέτρα, τὸ ὁποῖον ἂν νοηθῇ ὡς τετράγωνον, ἔχει πλευρὰν ἴσην μὲ 31,62 μ. περίπου. Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἶναι ἴσον μὲ 1270 τετρ. μέτρα. Δι' ἀκόμη μεγαλύτερας ἐκτάσεις, ἤτοι διὰ γεωγραφικὰς, λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ **τετρ. χιλιόμετρον** (ἤτοι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 1000 μέτρων), ἴσον μὲ 1000 β. στρέμματα.

Εἰς τὴν Γαλίαν καὶ εἰς ἄλλα τινὰ Κράτη λαμβάνουσιν ὡς μονάδα διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν κτηματικῶν γαιῶν τὸ τ. δεκάμετρον, τὸ ὁποῖον λέγεται ἄριον (are), ἤτοι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 10 μέτρων, καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσον μὲ 10×10 ἢ 100 τ. μ., καὶ τὸ τ. ἑκατόμετρον (ἑκτάριον) ἴσον μὲ 100 ἄρια ἢ 10000 τ. μ.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν οἰκοπέδων λαμβάνομεν συνήθως ὡς μονάδα τὸν **τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν** (ἤτοι τετράγωνον τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ εἶναι ἴση μὲ ἓνα τεκτονικὸν πῆχυν), ἴσον μὲ τὰ $\frac{9}{16}$ τοῦ τ. μ. (διότι 1 τεκτον. πῆχυς = $\frac{3}{4}$ μ. καὶ ἐπομένως τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$).

Μονάδες ὄγκου ἢ χωρητικότητος.

182. Διὰ τὴν καταμέτρησιν τοῦ ὄγκου ἢ τῆς χωρητικότητος



λαμβάνεται ὡς ἀρχικὴ μονὰς τὸ **κυβικὸν μέτρον** (ἤτοι κύβος τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ εἶναι ἴση μὲ ἓν μέτρον). Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἔναντι σχῆμα εἶναι κυβικὸν μέτρον καὶ διαιρέσωμεν αὐτὸ κατὰ μῆκος εἰς 10 ἴσα μέρη, ἔπειτα κατὰ πλάτος εἰς 10 ἴσα μέρη καὶ ἔπειτα κατὰ ὕψος εἰς 10 ἴσα μέρη, θὰ προκύψωσι

1000 **κυβικαὶ παλάμαι**, διότι ἐκάστη θὰ ἔχη πλευρὰν ἴσην μὲ μίαν πολάμην. Ἐὰν τὸ αὐτὸ πράξωμεν εἰς μίαν κυβ. παλάμην, θὰ

προκύψωσι 1000 **κυβικοί δάκτυλοι**. Καὶ ἂν πράξωμεν τὸ αὐτὸ εἰς ἓνα κυβικὸν δάκτυλον, θὰ προκύψωσι 1000 **κυβικαὶ γραμμαί**.
 Εἶναι 1 κ. μ. = 1000 κ. παλ., 1 κ. παλ. = 1000 κ. δ. καὶ 1 κ. δ. = 1000 κ. γρ. Ὡστε 1 κ. μ. = 1000 κ. παλ. = 1000000 κ. δ. = 1000000000 κ. γρ.

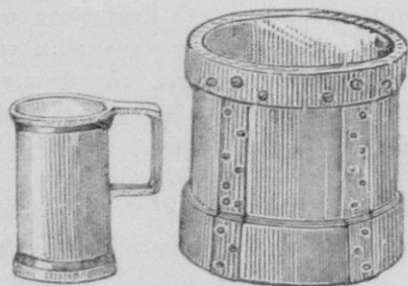
Ἐπειδὴ ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω μονάδων εἶναι χιλιοπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τοὺς τοιούτους ἀριθμοὺς καὶ ὡς δεκαδικούς, ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ κυβικὰ μέτρα, ὡς χιλιοστὰ τὰς κυβικὰς παλάμας, ὡς ἑκατομμυριοστὰ τοὺς κυβικοὺς δακτύλους κτλ. Διὰ τὴν καταμέτρησιν μεγάλων ὄγκων λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ κυβικὸν χιλιόμετρον, ἧτοι κύβος τοῦ ὁποῖου ἡ πλευρὰ εἶναι ἴση μὲ 100 μέτρα.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν τοίχων τῶν οἰκοδομῶν λαμβάνεται συνήθως ὁ **κυβικὸς τεκτονικὸς πῆχυς**, ἴσος μὲ τὰ $\frac{27}{64}$ τοῦ κυβικοῦ μέτρου (διότι εἶναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ ἢ $\frac{27}{64}$).

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν ὑγρῶν λαμβάνεται ὡς μονὰς ἡ **λίτρα**, ἧτοι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβ. παλάμης.

Σημ. Ἐπειδὴ τὸ κυβικὸν σχῆμα δὲν εἶναι κατάλληλον διὰ τὴν χρῆσιν τοῦ ἔμπορίου, διὰ τοῦτο κατασκευάζουσι τὴν λίτραν κυλινδρικήν, καθὼς καὶ ἄλλα τοιαῦτα μέτρα χωρητικότητος.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν δημοτηρικῶν καρπῶν λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ **κοιλόν**, τοῦ ὁποῖου ἡ χωρητικότης εἶναι 100 κ. παλάμαι.



Λίτρα

Κοιλόν

Μονάδες βάρους.

183. Ὡς ἀρχικὴ μονὰς τοῦ βάρους λαμβάνεται τὸ **γραμμάριον**, ἧτοι τὸ βᾶρος τοῦ ὕδατος (καθαροῦ καὶ εἰς θερμοκρασίαν 4 βαθμῶν τοῦ Κελσίου), τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς ἓνα κυβικὸν δάκτυλον. Διὰ τὰ μεγάλα βάρη λαμβάνεται συνήθως ὡς μονὰς τὸ **χιλιόγραμμον** (**κιλόγραμμον ἢ κιλόν**), ἴσον μὲ 1000 γραμ. (ἧτοι τὸ βᾶρος καθαροῦ ὕδατος τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς μίαν κυβ. παλάμην). Δι' ἀκόμη μεγαλύτερα βάρη λαμβάνεται ὡς μονὰς ὁ **τόννος** (ἧτοι τὸ βᾶρος καθαροῦ ὕδατος τὸ ὁποῖον χωρεῖ εἰς ἓν κυβ. μέτρον). Χρῆσις αὐτοῦ γίνεται συνήθως εἰς τὰ φορτία τῶν πλοίων καὶ βαγονίων.

Ἐν Ἑλλάδι καὶ Τουρκίᾳ λαμβάνεται συνήθως ὡς ἀρχικὴ μονὰς τοῦ βάρους ἡ ὀκά, ἴση μὲ 400 δράμια. Διὰ μεγαλύτερα βάρη λαμβάνεται ὡς μονὰς ὁ *σταιήρ (κανιάρι)*, ἴσος μὲ 44 ὀκ. Μία ὀκά εἶναι ἴση μὲ 1,280 τοῦ χιλιόγραμμον ἢ 1280 γραμμάρια καὶ ἐπομένως ἐν δράμιον εἶναι ἴσον μὲ $1280 : 400$ ἢ 3,2 τοῦ γραμμαρίου. Ἐν χιλιόγραμμον (ἢ κιλὸν) εἶναι ἴσον μὲ 312,5 τοῦ δραμίου καὶ εἷς τόννος (ἦτοι 1000 χιλιόγραμμα) εἶναι ἴσος μὲ $312,5 \times 1000$ δράμια ἢ 781 ὀκ. καὶ 100 δράμια

Σημ. Εἰς τὸ ἐμπόριον τὸ χιλιόγραμμον ἢ κιλὸν λαμβάνεται ἴσον μὲ 312 δράμια ἢ 0,78 τῆς ὀκάς καὶ ἐπομένως ὁ τόννος εἶναι ἴσος μὲ 780 ὀκ. Ὡστε 100 κιλά εἶναι 78 ὀκάδες καὶ 1000 κιλά εἶναι 780 ὀκάδες.

Διὰ τὴν ζύγισιν τῶν φαρμάκων εἶναι ἐν χορήσει παρ' ἡμῶν αἱ ἑξῆς μονάδες: Κόκκος (γκρόνουμ) ἀρχικὴ μονὰς. Γράμμον (σκούρ-πουλων) = 20 κόκκους. *Δραχμὴ* = 3 γράμματα = 60 κόκκους. *Ὀύγγια* = 8 δραχμάς. *Λίτρα* = 12 ούγγιας ἢ 112 δράμια περίπου. Ὡς ἀρχικὴ μονὰς λαμβάνεται καὶ τὸ γραμμάριον, τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ *δεκά-γραμμον, ἑκατόγραμμον* κτλ., καθὼς καὶ αἱ ὑποδιαίρέσεις αὐτοῦ, ἦτοι τὸ δέκατον, τὸ ἑκατοστὸν καὶ τὸ χιλιοστὸν τοῦ γραμμαρίου.

Εἰς τὰ σταφιδοφόρα μέρη τῆς Ἑλλάδος πρὸς ζύγισιν τῆς σταφίδος γίνεται χορήσις τῆς *ἐνευκῆς λίτρας*, ἴσης μὲ 150 δράμια· 1000 λίτρα εἶναι 375 ὀκ. Εἰς τὴν Ἑπτανήσον ὡς μονὰς βάρους εἶναι ἡ ἀγγλικὴ λίτρα, ἴση μὲ 142 δράμια περίπου.

Διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους ὡς μονὰς βάρους λαμβάνεται τὸ *καράτιον*, ἴσον μὲ 0,2 τοῦ γραμμαρίου περίπου· 16 καράτια ἀποτελοῦσι 3,2 τοῦ γραμ., ἦτοι ἐν δράμιον.

Μονάδες νομισμάτων.

184. Εὐρωπαϊκὰ τινὰ κράτη παρεδέχθησαν διὰ συμβάσεως νὰ κόπτωσι νομίσματα ὅμοια καὶ ἴσης ἀξίας πρὸς εὐκολίαν τοῦ ἐμπορίου. Τὰ κράτη ταῦτα εἶναι τὰ ἑξῆς: Γαλλία, Ἰταλία, Ἑλλάς, Ἑλβετία καὶ Βέλγιον, εἰς ταῦτα δὲ προσετέθησαν κατόπιν καὶ ἄλλα κράτη. Κατὰ τὴν σύμβασιν ταύτην, ἡ ὁποία ὠνομάσθη *Δαιυνικὴ νομισματικὴ σύμβασις*, παρεδέχθησαν ὡς μονάδα τῶν νομισμάτων τὸ *φράγκον*, τὸ ὁποῖον ἐν Ἑλλάδι λέγεται *δραχμὴ*· εἶναι δὲ ἀσφυροῦν νόμισμα καὶ ἔχει βάρους 5 γραμμάρια.

Ἀργυρᾶ νομίσματα παρεδέχθησαν καὶ τὰ ἑξῆς: Τὸ δίφραγκον (ἔχον βάρους 10 γραμ.), τὸ πεντάφραγκον (ἔχον βάρους 25 γραμ.), τὸ *ἡμισυ* τοῦ φράγκου (ἔχον βάρους 2,5 τοῦ γρ.), καὶ τὸ *πέμπτον* τοῦ

φράγκου (ἔχον βάρος 1 γραμ.). Χρυσᾶ δὲ τὰ ἐξῆς: Τὸ *πεντάφραγκον*, τὸ *δεκάφραγκον*, τὸ *εἰκοσάφραγκον*, τὸ *πεντηκοντάφραγκον* καὶ τὸ *ἑκατοντάφραγκον*. Τὸ φράγκον ἢ δραχμὴ διαιρεῖται εἰς 100 ἴσα μέρη, τὰ ὁποῖα παρ' ἡμῖν λέγονται *λεπτά*.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω νομισμάτων ἔχομεν ἐν χρήσει καὶ τὰ μεταλλικὰ νομίσματα τῶν 10 λεπτῶν (ἐξ ἀλουμινίου), τῶν 20 καὶ 50 λεπτῶν, τῆς 1 καὶ 2 δραχμῶν (κράμα χαλκοῦ καὶ νικελίου), τῶν 5 δρ. ἀπὸ καθαρὸν νικέλιον, καὶ 10 καὶ 20 δραχμῶν, τὰ ὁποῖα ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ εἶναι κράμα ἀργύρου καὶ χαλκοῦ. Ἐχομεν ἀκόμη ἐν χρήσει καὶ τὰ τραπεζικὰ γραμμάτια ἢ χαρτονομίσματα τῶν 50, 100, 500, 1000 καὶ 5000 δραχμῶν.

185. Ἐπειδὴ ὁ καθαρὸς χρυσὸς καὶ ὁ ἀργυρὸς εἶναι φύσει μαλακὰ μέταλλα, διὰ τοῦτο πρὸς κατασκευὴν νομισμάτων (καὶ ἐν γένει κοσμημάτων) ἐκ τοιούτων μετάλλων συγχωνεύουσι μετ' αὐτῶν διὰ τῆς τήξεως καὶ χαλκὸν (συνήθως), ἵνα ἀποκτήσωσι ταῦτα μεγαλυτέραν σκληρότητα καὶ ἐπομένως νὰ μὴ καταστρέφονται ταχέως διὰ τῆς τριβῆς. Ὅστε τὰ ἀνωτέρω νομίσματα χρυσᾶ καὶ ἀργυρᾶ εἶναι κράμα χρυσοῦ ἢ ἀργύρου μετὰ χαλκοῦ.

Τὸ ποσὸν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (ὡς εἶναι ὁ χρυσὸς καὶ ὁ ἀργυρὸς), τὸ ὁποῖον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα τοῦ κράματος, λέγεται *βαθμὸς καθαρότητος* ἢ *τίτλος* καὶ ὀρίζεται συνήθως εἰς χιλιοστά. Ὅταν π. χ. λέγωμεν ὅτι ὁ βαθμὸς καθαρότητος χρυσοῦ νομίσματος ἢ κοσμήματος εἶναι 0,900, ἔννοοῦμεν ὅτι εἰς 1 γραμμάριον ἢ δράμιον μόνον τὰ $\frac{900}{1000}$ αὐτοῦ εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{100}{1000}$ εἶναι ἄλλο μέταλλον μὴ πολυτίμον, ὡς εἶναι ὁ χαλκός. Διὰ τῆς ἀνωτέρω συμβάσεως ὠρίσθη ὁ βαθμὸς καθαρότητος τῶν μὲν χρυσῶν νομισμάτων εἰς 0,900, τῶν δὲ ἀργυρῶν εἰς 0,835, πλὴν τοῦ ἀργυροῦ πενταφράγκου, ὀρισθέντος εἰς 0,900.

Σημ. Ὁ βαθμὸς καθαρότητος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστὰ τέταρτα, τὰ ὁποῖα λέγονται *καράτια* (*). Ὅταν π. χ. ὁ χρυσὸς εἶναι καθαρὸς, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων, ὅταν ὅμως λέγωμεν ὅτι εἶναι 18 καρατίων, ἔννοοῦμεν ὅτι τὰ $\frac{18}{24}$ τοῦ βάρους του εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{6}{24}$ εἶναι ἄλλο μέταλλον.

Ἐν Τουρκίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονὰς τῶν νομισμάτων λαμβάνεται τὸ

(*) Τὸ καράτιον τοῦτο δὲν πρέπει νὰ συγγέται μὲ τὸ καράτιον βάρους, μὲ τὸ ὁποῖον ζυγίζονται οἱ πολυτίμοι λίθοι.

γρόσιον (ἀργυροῦν), τὸ ὁποῖον διαιρεῖται εἰς 4 μεταλλίγια (χαλκᾶ) καὶ ἕκαστον μεταλλίγιον εἰς 10 παράδες. Ἡ *τουρκικὴ λίρα* (χρυσῆ) ἔχει βάρος 7,216 τοῦ γραμμαρίου καὶ τίτλον 0,916, διαιρεῖται δὲ εἰς 5 μετζίτια (ἀργυρᾶ), ἕκαστον τῶν ὁποίων διαιρεῖται εἰς 4 *πεντάγροσα* (ἀργυρᾶ), ἐπομένως ἡ λίρα ἔχει 100 γρόσια. Ἐκτὸς τούτων ὑπάρχουν καὶ ἄλλα χρυσᾶ καὶ ἀργυρᾶ νομίσματα.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονὰς λαμβάνεται ἡ *λίρα στερλίνα* (χρυσῆ), ἡ ὁποία διαιρεῖται εἰς 20 *σελίγια* (ἀργυρᾶ), ἕκαστον σελίνιον εἰς 12 *πέννας* καὶ ἑκάστη πέννα εἰς 4 *φαρδίγια* (χαλκᾶ). Ἡ ἀγγλικὴ λίρα ἔχει βάρος 7,988 τοῦ γραμ. καὶ τίτλον 0,916.

Ἐν Γερμανίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονὰς λαμβάνεται τὸ *μάρκον* (ἀργυροῦν). Ἐν Αὐστρίᾳ τὸ *φιορίνιον* (ἀργυροῦν) καὶ ἐν Ἀμερικῇ τὸ *δολλᾶριον* (ἀργυροῦν), τὸ ὁποῖον διαιρεῖται εἰς 100 σέντς.

Μονάδες χρόνου.

186. Ὡς ἀρχικὴν μονάδα τοῦ χρόνου λαμβάνουν ὅλα τὰ πεπολιτισμένα ἔθνη τὴν *ἡμέραν* (ἤτοι τὸ ἡμερονύκτιον), ἡ ὁποία εἶναι ὀρισμένη ἐπὶ τῆς φύσεως καὶ παριστᾷ τὸν χρόνον, τὸν ὁποῖον χρειάζεται ἡ Γῆ διὰ τὴν ἐκτέλεσιν ἑνὸς περιστροφῆς περὶ τὸν ἄξονά της. Ἡ ἡμέρα διαιρεῖται εἰς 24 ὥρας, ἑκάστη ὥρα εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ καὶ ἕκαστον πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δευτέρα λεπτὰ. Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειοῦνται μὲ τὸ γράμμα λ., ἤτοι 5 λ., τὰ δὲ δευτέρα λεπτὰ μὲ τὸ γράμμα δ., ἤτοι 36 δ.

Ἡ ἡμέρα λογίζεται ἀρχομένη ἀπὸ τοῦ μεσονυκτίου καὶ διαιρεῖται εἰς δύο ἴσα μέρη, ἤτοι ἀπὸ τοῦ μεσονυκτίου μέχρι τῆς μεσημβρίας εἶναι 12 ὥραι καὶ λέγονται *πρὸ μεσημβρίας*, καὶ ἀπὸ τῆς μεσημβρίας μέχρι τοῦ ἐπομένου μεσονυκτίου εἶναι ἄλλαι 12 ὥραι καὶ λέγονται *μετὰ μεσημβριαν*.

Τὸ ἔτος διαιρεῖται εἰς 12 μῆνας, τῶν ὁποίων τὰ ὀνόματα εἶναι γνωστά. Ἐκ τούτων ὁ μὲν Ἀπρίλιος, Ἰούνιος, Σεπτέμβριος καὶ Νοέμβριος ἔχουν 30 ἡμέρας, οἱ δὲ λοιποὶ 31, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου, ὅστις ἔχει ἄλλοτε 28 καὶ ἄλλοτε 29 ἡμ. Ὡστε τὸ ἔτος ἀποτελεῖται ἀπὸ 365 ἡμ. καὶ κάθε τετραετίαν ἀπὸ 366, ὅτε ὁ Φεβρουάριος ἔχει 29 ἡμέρας, λέγεται δὲ τότε τὸ ἔτος *δίσεκτον*. Δίσεκτα ἔτη εἶναι ὅσα διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4, ὡς εἶναι τὰ ἔτη 1928, 1932, 1936, 1940 κτλ.

Διὰ τὴν εὐρίσκωμεν εὐκόλως τίνες μῆνες ἔχουν 30 ἡμέρας καὶ

τίνες 31, όταν δὲν ἐνθυμώμεθα, πράττομεν ὡς ἐξῆς. Σχηματίζομεν διὰ τῆς χειρὸς μας πυγμὴν καὶ ἐπὶ τῶν τελευταίων κορυφῶν ἢ κόμβων ἀπαγγέλλομεν κατὰ σειρὰν τὰ ὀνόματα τῶν μηνῶν ἀρχόμενοι ἀπὸ τὸν κόμβον τοῦ δείκτου (πρῶτος μὴν θεωρεῖται ὁ Ἰανουάριος), καὶ ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὸν κόμβον τοῦ μικροῦ δακτύλου, ἐπανερχόμεθα εἰς τὸν κόμβον τοῦ δείκτου καὶ ἐξακολουθοῦμεν τὴν ἀρίθμησην. Ὅσων μηνῶν τὰ ὀνόματα πέσουν εἰς τοὺς κόμβους ἔχουν 31 ἡμέρας, ὅσων δὲ εἰς τὰ κοιλάσματα μεταξὺ δύο κόμβων ἔχουν 30 ἡμ. (πλὴν τοῦ Φεβρουαρίου).

Σημ. Εἰς τὸ ἐμπόριον οἱ μῆνες λογιζονται μὲ 30 ἡμέρας καὶ τὸ ἔτος μὲ 360 ἡμ. Ἡ *ἐβδομάς* ἔχει 7 ἡμέρας, καὶ τὸ ἔτος 52 *ἐβδομάδας*. Τὸ χρονικὸν διάστημα 100 ἔτων λέγεται *εκατονταετηρίς* ἢ *αἰὼν*, τῶν δὲ 1000 ἔτων *χιλιετηρίς*.

Εὑρεσις τῆς ἡμέρας ἐκ τῆς χρονολογίας.

187. Πολλάκις εἶναι χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν ποία εἶναι ἡ ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος, ὅταν δοθῇ τὸ ἔτος, ὁ μὴν καὶ ἡ ἡμερομηνία. Πρὸς τοῦτο ἀκολουθοῦμεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

Ἐλαττώνομεν τὸ δοθὲν ἔτος κατὰ μίαν μονάδα καὶ διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ 4 (λαμβάνοντες μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ πηλίκου)· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν 28 ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἡμερῶν ἐκάστου τῶν προηγουμένων μηνῶν τοῦ δοθέντος (ἀρχῆς γινομένης ἀπὸ τοῦ Ἰανουαρίου)· τέλος ἀφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὴν ἡμερομηνίαν τοῦ δοθέντος μηνὸς μίαν μονάδα. Ἐπειτα προσθέτομεν τὸ κατὰ μονάδα ἐλαττωθὲν ἔτος, τὸ τέταρτον αὐτοῦ καὶ τὰς εὐρεθείσας διαφορὰς· τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ 7, καὶ ἂν εὐρεθῇ ὑπόλοιπον 1, ἡ ἡμέρα εἶναι Κυριακή· ἂν 2, Δευτέρα· ἂν 3, Τρίτη· ἂν 4, Τετάρτη· ἂν 5, Πέμπτη· ἂν 6, Παρασκευή καὶ ἂν 0, Σάββατον.

Ἔστω π. χ. νὰ εὐρεθῇ ποία ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος ἦτο ἡ 18ῃ Ἀπριλίου τοῦ ἔτους 1900.

Ἀριθμὸς ἔτους ἠλαττωμένος κατὰ μονάδα.....	1899
Ἀριθμὸς ἀκεραίου πηλίκου τοῦ 1899 διὰ 4.....	474
Ἰανουάριος ἔχει 31 ἡμ., διαφορὰ 31—28=.....	3
Φεβρουάριος εἶχεν 29, διαφορὰ 29—28=.....	1
Μάρτιος ἔχει 31, διαφορὰ 31—28=.....	3
Ἡμερομηνία Ἀπριλίου ἠλαττωμένη κατὰ 1.....	17
Ἄθροισμα	2397

2) Νὰ τραποῦν 240 τεκτονικοὶ πῆχεις εἰς μέτρα.

Κατάταξις. 1 τ. π. ἰσοῦται μὲ $\frac{3}{4}$ τοῦ μ.
240 » ζ

Εὐρίσκομεν $240 \times \frac{3}{4}$ ἢ 180 μ. **Νοερῶς** τρέπομεν τεκτονικοὺς πῆχεις εἰς μέτρα ὡς ἐξῆς· λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πῆχεων καὶ τὸ ἥμισυ τοῦ ἡμίσεος τούτου καὶ τὰ προσθέτομεν. Π. χ. τὸ ἥμισυ τοῦ 240 εἶναι 120, τὸ ἥμισυ τοῦ 120 εἶναι 60· $120 + 60 = 180$ μ. Διότι εἶναι $\frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$.

3) Νὰ τραποῦν 60 μέτρα εἰς τεκτονικοὺς πῆχεις.

Κατάταξις ('). 6 τ. π. $\frac{3}{4}$ μ.
ζ 60

Εὐρίσκομεν $60 : \frac{3}{4}$ ἢ 80 π. **Νοερῶς** τρέπομεν μέτρα εἰς τεκτονικοὺς πῆχεις ὡς ἐξῆς· προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τῶν μέτρων τὸ τρίτον αὐτοῦ. Π. χ. τὸ τρίτον τοῦ 60 εἶναι 20· ὥστε $60 + 20 = 80$ τ. π. Διότι εἶναι $1 \mu. = \frac{4}{3} = \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$ τοῦ τ. π.

4) Νὰ τραποῦν 45 πῆχεις (ἔμπορίου) εἰς ὑάρδας.

Λύσις. Ὁ πῆχυς εἶναι τὰ 0,7 τῆς ὑάρδας, ὥστε οἱ 45 πῆχ. εἶναι $45 \times 0,7$ ἢ $4,5 \times 7$ ἢ 31,5 τῆς ὑάρδας. Τανάπαλιν αἱ 31,5 τῆς ὑάρδας εἶναι πῆχεις $31,5 : 0,7$ ἢ $315 : 7$, ἤτοι 45. Ἐκ τούτων μανθάνομεν τὸν ἐξῆς πρακτικὸν κανόνα.

Διὰ τὰ τρέψωμεν πῆχεις (ἔμπορίου) εἰς ὑάρδας, πολλαπλασιάζομεν τὸ δέκατον αὐτῶν ἐπὶ 7. Τανάπαλιν διὰ τὰ τρέψωμεν ὑάρδας εἰς πῆχεις, διαιροῦμεν τὸ δεκαπλάσιον αὐτῶν διὰ 7.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ τραποῦν 40 μέτρα εἰς πῆχεις. (62,5)

2) Νὰ τραποῦν 600 τεκτ. πῆχεις εἰς μέτρα. (450)

3) Νὰ τραποῦν 36,56 τοῦ μέτρου εἰς ὑάρδας. (400)

4) Νὰ τραποῦν 393,75 τοῦ τετρ. μέτρ. εἰς τ. τεκτ. πῆχεις. (700)

5) Νὰ τραποῦν 160 δράμια εἰς γραμμάρια. (512)

6) Νὰ τραποῦν 768 γραμμάρια εἰς δράμια. (240)

7) Τὸ μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος κοστίζει εἰς ἔμπορον 15 φρ. (γαλλικά), ὅταν τὸ φράγκον εἶχε δραχμὰς (χαρτίνας) 4,80. Πόσας δραχμὰς κοστίζει ὁ πῆχυς ἔμπορίου; $(72 \times 0,64 = ;)$

8) Ἡ ὑάρδα ἑνὸς ὑφάσματος κοστίζει 5 σελίνια, ὅταν ἡ λίρα εἶχε 480 δρ. Πόσας δραχμὰς κοστίζει ὁ πῆχυς; (84)

(') Καλὸν εἶναι νὰ γίνεται ἡ τοιαύτη κατάταξις τῶν ἀριθμῶν, ἵνα εὐκόλως διακρίνωσιν οἱ μαθηταὶ ποίαν πράξιν θὰ ἐκτελέσωσιν.

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΤΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘ

α') Μέτρα και σταθμά δεκα

Κράτη ἔχοντα ἐν χρῆσει τὸ δεκαδικὸν μετρικὸν σύστημα	Μονάδες μήκους	Μονάδες ἐπιφανείας
Γαλλία, Βέλγιον Ἑλβετία, Γερμανία Αὐστρία, Ἰταλία Ἰσπανία, Πορτογαλία Ρουμανία, Σερβία Βουλγαρία, Τουρκία Ἑλλάς.	Μυριάμετρον=10000 μ. Χιλιόμετρον=1000 μ. Ἑκατόμετρον=100 μ. Δεκάμετρον=10 μ. Μέτρον (ἀρχικὴ μονάς) ὑποδεκάμετρον=0,1 μ. ὑφεκατόμετρον=0,01μ. ὑποχιλιόμετρον=0,001μ.	Τετραγ. μυριάμετρον= 100 000 000 τετρ. μ. Τετραγ. χιλιόμετρον= 1 000 000 τετρ. μ. ἄριον (διὰ τὰς γαίας)= 100 τετρ. μ. ἑκτάριον=100 ἄρια Τετρ. μέτρον (ἀρχ. μον.) Τετρ. ὑποδ.=0,01 τ. μ. Τετρ. ὑφεκατ.=0,0001 τ. μ. Τετ. ὑποχ.=0,000001 τ. μ.
*Ἄλλαι μονάδες ἐν χρῆσει Ἐν Ἑλλάδι, Τουρκίᾳ καὶ Βουλγαρίᾳ	Πῆχυς ἐμπορίου 0,64 μ. Ρούπιον= $\frac{1}{8}$ τοῦ πῆχ. Τεκτ. πῆχυς=0,75 μ.	Τετρ. τεκτ. π.= $\frac{9}{16}$ τ. μ. Βασιλ. στρέμμα=1000 τ. μ. Παλαιὸν > =1270 τ. μ.
Ἐν Ἀγγλίᾳ	Ἰάρδα=0,914 μ. Πούς= $\frac{1}{3}$ ἰάρδας Δάκτυλος= $\frac{1}{12}$ ποδός Μίλιον=1760 ἰάρδ.	Τετρ. ἰάρδα=0,836 τ. μ. ἄριον (διὰ τὰς γαίας)= 40,50 τ. μ.
Ἐν Ρωσίᾳ	Ἄρσιν=0,711 μ. Βέρσιτιον=1500 ἄρσιν	Τετρ. ἄρσιν=0,555 τ. μ.
Ἐν Ἠνωμέναις Πολιτείαις	Μέτρα καὶ σταθμά ἔχουν τὰ Ἀγγλικά.	

β') Μονάδες

Κράτη ἔχοντα νομίσματα τῆς Λατιν. νομιμ. οὐμβάσεως. Ὀνομασία τῆς μονάδος τῶν νομισμάτων καὶ διαίρεσις αὐτῆς.	Ἀγγλία	Γερμανία
Γαλλία, Βέλγιον, Ἑλβετία Ἑλλάς Ἰταλία Ρουμανία Βουλγαρία Σερβία Ἰσπανία	Φράγκον=100 ἑκατοστά Δραχμὴ=100 λεπτά Λιφρέτα=100 τσεντέσιμα Λεῖ =100 μπάνι Λέβι =100 σοτινκ Δηνάριον=100 παρὰ Πεσέτα =100 ἑκατοστά	Μάρκον=100 πέφνικ Ἄξια μάρκου= 1,25 φράγκ.
	Λίρα στερλίνα= 20 σελίνια 1 σελ.=12 πέννας, 1 πέννα= 4 φαρδίνια Ἄξια λίρας= 25,22 φράγκα	

ΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΡΑΤΩΝ
δικού μετρικού συστήματος.

Μονάδες όγκου	Μονάδες χωρητικότητας	Μονάδες βάρους
Κυβικόν χιλιόμετρον= 1 000 000 000 κυβ. μ. Κυβ. μέτρον (ἀρχική μονάς). Κυβ. ὑποδεκάμετρον= 0,001 κ. μ. Κυβ. ὑπεκατόμετρον= 0,000001 κ. μ. Κυβ. ὑποχιλιόμετρον= 0,000000001 κ. μ.	* Ἐκατόλιτρον ἢ κιλόν (διὰ τὰ σιτηρά) = 100 λίτρο. Λίτρα χωρητικότητος μιᾶς κυβ. παλάμης.	Τόννος=1000 χιλιόγραμ. Χιλιόγραμμον=1000 γραμμάρια. Γραμμάριον (ἀρχική μονάς) = 0,001 τοῦ χιλιόγραμμου.
Κυβ. τεκτ. πῆχυς= $\frac{27}{64}$ κυβ. μ.	* Ὄκα (διὰ τὰ ὑγρά) χωρητικότητος μιᾶς ὀκάς βάρους ὕδατος.	Στατήρ=44 ὀκάδες. * Ὄκα (ἀρχική μονάς) Δράμιον= $\frac{1}{400}$ ὀκάς. * Ἀγγλική λίτρα (ἐν Ἑπιτανήσῳ)=142 δράμ.
Κυβ. ὑάρδα	Γαλλόνιον = 4,543 τῆς γαλλικῆς λίτρας	Λίτρα=453,5 γραμ. Ὀγγία = $\frac{1}{16}$ λίτρας. Στατήρ=112 λίτρο.=50 χιλιόγραμμα.

νομισμάτων.

Ἀυστρία	Ρωσία	Τουρκία	* Ἡνωμένα Πολιτεῖαι	* Ὀλλανδία
* Φιορίνιον=100 κρόιτσερ * Ἀξία φιοριν.= 2,50 φράγκ.	Ρούβλιον= 100 καλίκια * Ἀξία ρουβλίου = 2,65 φράγκ.	Γρόσιον=40 παραδες Λίρα=100 γρόσια * Ἀξία λίρας= 22,80 φράγκ.	Δολλάριον= 100 σέντς * Ἀξία δολ.= 2,18 φράγκ.	Φλωρίνιον= 100 ἑκατο. * Ἀξία=2,10 φράγκα

9) Παντοπώλης τις ἠγόρασε 650 κιλά καφῆ πρὸς 45 δρ. τὸ κιλὸν, ἄλλ' ἐξώδευσε ἀκόμη μέχρις ἐναποθηκεύσεως αὐτοῦ 1300 δρ. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν καὶ πόσον ἡ ὀκά ;

(τὸ κιλὸν ἢ 0,78 τῆς ὀκάς κοστίζει 47 δρ. καὶ ἡ ὀκ. 60,25)

10) Ἡ ἀγγλικὴ λίρα ἔχει βάρος 7,988 τοῦ γραμ. Πόσον καθαρὸν χρυσὸν ἔχουν 25 λίραι, ἂν τὰ $\frac{11}{12}$ τοῦ βάρους τῶνεῖναι καθαρὸς χρυσός ; (183,058 γρ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

191. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐξυγίσαμεν ἓν πρᾶγμα καὶ εὔρομεν αὐτὸ 142 $\frac{50}{400}$ τῆς ὀκάς ἢ 3 στατ. 10 ὀκ. 50 δρ. (διότι ἂν διαιρέσωμεν τὰς 142 ὀκ. διὰ 44, εὐρίσκομεν πηλίκον 3 στ. καὶ ὑπόλοιπον 10 ὀκ., τὰ δὲ τετρακοσιοστὰ τῆς ὀκάς λέγονται *δράμια*). Ὁ ἀριθμὸς 3 στατ. 10 ὀκ. 50 δρ. ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 ἀριθμῶν· καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἢ μονάς, ἦτοι ὁ 1 στατήρ, εἶναι πολλαπλάσιον τῆς ἀρχικῆς μονάδος, ἦτοι τῆς μιᾶς ὀκάς (διότι εἶναι 1 στατήρ = 44 ὀκ.), τοῦ δὲ τρίτου ἢ μονάς, ἦτοι τὸ 1 δράμιον, εἶναι ὠρισμένον μέρος τῆς ἀρχικῆς μονάδος, ἦτοι τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς ὀκάς· ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται *συμμιγῆς*. Ὡστε

192. *Συμμιγῆς ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκεκριμένος ἀριθμὸς ὁ ἀποτελούμενος ἐξ ἄλλων ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων αἱ μονάδες ἔχουν ἴδιον ὄνομα καὶ ἐκάστη εἶναι ἢ πολλαπλάσιον τῆς ἀρχικῆς μονάδος ἢ ὠρισμένον μέρος αὐτῆς.*

Σημ. Οἱ ἀκεραῖοι, οἱ κλασματικοὶ καὶ οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι καὶ ἀφηρημένοι. Πρὸς διάκρισιν τῶν συμμιγῶν οἱ ἄλλοι οὔτοι ἀριθμοὶ λέγονται *ἀπλοῖ*.

Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν ἀριθμὸν, ἦτοι εἰς μονάδας μιᾶς οἰασθήποτε τάξεώς του.

193. Ἐστω π. χ. νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 2 ἔτη 3 μῆν. 5 ἡμ. 4 ὥραι εἰς μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς του, ἦτοι εἰς ὥρας. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς· ἀφοῦ τὸ 1 ἔτος ἔχει 12 μῆνας, τὰ 2 ἔτη ἔχουν $12 \times 2 = 24$ μῆνας καὶ 3 μῆνας ὅπου ἔχει ὁ συμμιγῆς κάμνουν 27 μῆνας. Ἐπειτα τρέπομεν τοὺς μῆνας εἰς ἡμέρας σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς· ἀφοῦ ὁ 1 μῆν ἔχει 30 ἡμέρας, οἱ 27 μῆνες ἔχουν $27 \times 30 = 810$ ἡμέρας καὶ 5 ἡμ. ὅπου ἔχει ὁ συμμιγῆς

κάνουν 815 ἡμ. Τέλος τρέπομεν τὰς ἡμέρας εἰς ὥρας σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς· ἀφοῦ ἡ μία ἡμέρα ἔχει 24 ὥρας, αἱ 815 ἡμέραι ἔχουν $815 \times 24 = 19560$ ὥρας καὶ 4 ὥρας ὅπου ἔχει ὁ συμμιγῆς κάνουν 19564 ὥρας. Ὡστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ἡμ. 4 ὥρ. = 19564 ὥρ.

Ἡ ἀνωτέρω πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς·

2	ἔτη
3	μῆνες
5	ἡμ.
4	ὥρ.
<hr/>	
12	
24	
3	
27	μῆνες
30	
810	
5	
815	ἡμέραι
24	
3260	
1630	
19560	
4	

19564 ὥραι.

μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς του ἢ καὶ ἄλλης τάξεως κατωτέρας τῆς δοθείσης, τὸ ἐξαγόμενον εἶναι **ἀκέραιος** ἀριθμὸς.

Ἄς ἴδωμεν τώρα πῶς τρέπεται ὁ ἀνωτέρω συμμιγῆς εἰς μονάδας ἄλλης τάξεως ἀνωτέρας, ἤτοι εἰς ἡμέρας, μῆνας καὶ ἔτη.

1ον) Ἐστω νὰ τραπῇ ὁ ἀνωτέρω συμμιγῆς εἰς ἡμέρας. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς κατωτέρας τάξεώς του, ἤτοι εἰς ὥρας, καὶ ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Ἐπειδὴ εἶναι 1 ἡμέρα = 24 ὥραι, ἄρα ἡ 1 ὥρα εἶναι τὸ $\frac{1}{24}$ τῆς ἡμέρας καὶ ἐπομένως αἱ 19564 ὥραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{24}$ τῆς ἡμέρας.

Ὡστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ἡμ. 4 ὥρ. = $\frac{19564}{24}$ τῆς ἡμ.

2ον) Ἐστω νὰ τραπῇ ὁ ἀνωτέρω συμμιγῆς εἰς μῆνας. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς ὥρας, καὶ ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Ἐπειδὴ εἶναι 1 μὴν = 30 ἡμέρας = 30×24 ἢ 720 ὥρας, ἄρα ἡ 1 ὥρα εἶναι τὸ $\frac{1}{720}$ τοῦ μηνὸς καὶ ἐπομένως αἱ 19564 ὥραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{720}$ τοῦ μηνός. Ὡστε εἶναι 2 ἔτη 3 μῆν. 5 ἡμ. 4 ὥρ. = $\frac{19564}{720}$ τοῦ μηνός.

3ον) Ἐστω τέλος νὰ τραπῇ ὁ ἀνωτέρω συμμιγῆς εἰς ἔτη. Τρέπομεν πάλιν αὐτὸν εἰς ὥρας, καὶ ἔπειδὴ εἶναι 1 ἔτος = 12 μ. = 12×30 ἢ 360 ἡμ. = $12 \times 30 \times 24$ = 8640 ὥρας, ἄρα ἡ 1 ὥρα εἶναι τὸ $\frac{1}{8640}$

τοῦ ἔτους καὶ ἐπομένως αἱ 19564 ὥραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{8640}$ τοῦ ἔτους.
 Ὡστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ἡμ. 4 ὥρ. = $\frac{19564}{8640}$ τοῦ ἔτους. Ἐκ τῶν
 ἀνωτέρω βλέπομεν ὅτι, ὅταν ὁ συμμιγῆς τρέπεται εἰς μονάδας
 οἰασδήποτε τάξεως ἀνωτέρας, τὸ ἐξαγόμενον εἶναι *κλάσμα*. Ἐκ
 τοῦτου μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

194. *Διὰ τὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς μονάδας οἰασ-
 δήποτε τάξεως ἀνωτέρας, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας
 τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς του καὶ τὸ ἐξαγόμενον γρά-
 φομεν ἀριθμητήν, παρονομαστικήν δὲ γράφομεν τὸν ἀριθμὸν,
 ὅστις φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς
 του κάμνουν μίαν μονάδα τῆς τάξεως ἐκείνης, εἰς τὴν ὁποίαν
 πρόκειται νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς.*

Τροπὴ συγκεκριμένου ἀπλοῦ ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ.

195. Ἐστω πρῶτον νὰ τραπῇ π.χ. ὁ ἀριθμὸς 47350 δράμια εἰς
 συμμιγῆ ἀριθμὸν. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως
 ἀνωτέρας τάξεως, ἦτοι εἰς ὀκάδας, καὶ ὅσας φορὰς τὰ 400 δράμια
 χωροῦν εἰς τὰ 47350 δράμια, τόσας ὀκάδας ἀποτελοῦν. Διαιροῦμεν
 λοιπὸν τὸν 47350 διὰ 400 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 118 ὀκ. καὶ ὑπό-
 λοιπον 150 δράμια. Τὰς 118 ὀκ. τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως
 ἀνωτέρας τάξεως, ἦτοι εἰς στατήρας, καὶ ὅσας φορὰς ὁ 44 (διότι ὁ
 1 στατήρ ἔχει 44 ὀκ.) χωρεῖ εἰς τὸν 118, τόσους στατήρας ἀποτελοῦν,
 διαιροῦμεν καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 2 στ. καὶ ὑπόλοιπον 30 ὀκ.
 Ὡστε εἶναι 47350 δράμια = 2 στ. 30 ὀκ. 150 δράμ.

Διάταξις τῆς πράξεως.

473(50	400	
07	118 ὀκ.	44
33	30 ὀκ.	2 στ.
150 δράμια		

Ἐστω δεύτερον νὰ τραπῇ π.χ.
 τὸ κλάσμα $\frac{35}{8}$ τῆς ὥρας εἰς συμμι-
 γῆ ἀριθμὸν. Διαιροῦμεν τὸν 35 διὰ
 8 (ἔδ. 96) καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 4
 ὥρας καὶ ὑπόλοιπον 3 ὥρας. Τὸ ὑπό-

λοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως,
 ἦτοι εἰς πρῶτα λεπτά, καὶ εὐρίσκομεν 60×3 ἢ 180 λ. ἔπειτα
 διαιροῦμεν τὸν 180 διὰ 8 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 22 λ. καὶ ὑπό-
 λοιπον 4 λ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δεύτερα λεπτά καὶ
 εὐρίσκομεν 60×4 ἢ 240 δ. ἔπειτα διαιροῦμεν τὸν 240 διὰ 8 καὶ
 εὐρίσκομεν πηλίκον 30 δ. καὶ ὑπόλοιπον 0. Ἦτοι εἶναι $\frac{35}{8}$ τῆς
 ὥρας = 4 ὥρ. 22 λ. 30 δ. Ὡστε

Διάταξις τῆς πράξεως.

35 ὥραι 8	
3	4 ὥρ. 22 λ. 30 δ.
60	
180 λ.	
20	
4	
60	
240 δ.	
0	

196. Διὰ νὰ τρέψωμεν κλάσμα μιᾶς τάξεως (οὐχὶ τῆς κατωτάτης) συμμιγοῦς εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· τὸ πηλίκον θὰ εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τὸ κλάσμα, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν μείνη) τρέπομεν εἰς μονάδα τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ διαιροῦμεν τὸν προ-

κύπτοντα ἀριθμὸν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως θὰ παριστᾷ μονάδας τῆς τάξεως ταύτης· οὕτω δὲ ἐξακολουθοῦμεν μέχρι τῆς τελευταίας τάξεως.

Σημ. Διὰ νὰ τρέψωμεν μικτὸν εἰς συμμιγῆ, τρέπομεν τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ εἰς συμμιγῆ καὶ ἔπειτα ἐνώνομεν τὸν συμμιγῆ μὲ τὸν ἀκεραῖον. Π. γ. εἶναι $6\frac{3}{5}$ τῆς ὑάρδας = 6 ὑάρδ. 1 π. $9\frac{3}{5}$ δ. Διὰ νὰ τρέψωμεν δεκαδικὸν εἰς συμμιγῆ, γράφομεν πρῶτον αὐτὸν ὡς κλάσμα καὶ ἔπειτα πράττομεν ὡς ἄνωτέρω. Π. γ. εἶναι 0,28 τῆς ὥρας = $\frac{28}{100} = 16$ λ. 48 δ. Ἐπίσης εἶναι 5,37 τῆς ὀκάς = $5\frac{37}{100} = 5$ ὀκάδ. 148 δράμια.

Ἰσοκρήσεις. 1) Νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς 3 στ. 10 ὀκ. 200 δράμ. εἰς δράμια, ὀκάδας καὶ στατήρας.

2) Νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς 3 ἔτη 4 μῆνες 20 ἡμ. εἰς ἡμέρας, μῆνας καὶ ἔτη.

3) Νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς 5 μ. 8 παλ. 9 δάκτ. 6 γρ. εἰς μέτρα, παλάμας, δακτύλους καὶ γραμμᾶς. (5,896 μ., 58,96 π., 589,6 δάκ., 5896 γρ.)

4) Νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς 2 λίρ. 5 σελ. 10 πέν. εἰς λίρας καὶ σελίνια.

5) Νὰ τραπῆ ὁ συμμιγῆς 10 ὑάρδ. 2 πόδ. 10 δ. εἰς ὑάρδας.

6) Νὰ τραποῦν 10 ὀκ. 100 δράμ. εἰς κλάσμα τοῦ στατήρος.

7) Νὰ τραποῦν 15 ἡμέραι εἰς κλάσμα τοῦ ἔτους.

8) Νὰ τραποῦν 872430 δ τῆς ὥρας εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν.

9) Νὰ τραποῦν 56970 δράμια εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν.

10) Νὰ τραπῆ τὸ κλάσμα $\frac{21}{8}$ τοῦ στατήρος εἰς συμμιγῆ ἀριθμὸν.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

197. Διὰ νὰ προσθέσωμεν συμμιγεῖς ἀριθμοὺς (ὁμοειδεῖς), προσθέτομεν αὐτοὺς ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους, καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα τάξεώς τινος ἀποτελῆ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν αὐτὸ διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις φανερῶνει πόσαι μονάδες τῆς τάξεως ταύτης κάμνουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, καὶ τὸ μὲν ὑπόλοιπον (ἂν μείνη)

γράφομεν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν προσθετέων, τὸ δὲ πηλίκον προσθέτομεν εἰς τὸ ἄθροισμα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

Π. χ.	3 στ. 35 ὀκ. 250 δρ.	3 ὄρ. 20 λ. 15 δ.
	8 28 360	8 12 20
	35 6	45 30
	47 στ. 26 ὀκ. 210 δρ.	12 ὄρ. 18 λ. 5 δ.

Εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα τὸ ἄθροισμα τῶν δραμίων εἶναι 610, ἦτοι 1 ὀκᾶ καὶ 210 δραμία· γράφομεν λοιπὸν 210 εἰς τὴν στήλην τῶν δραμίων καὶ μεταβαίνομεν εἰς τὰς ὀκάδας, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι 69 καὶ 1 τὸ κρατούμενον 70 ὀκάδες· ἀλλὰ 70 ὀκάδες κάμνουν ἓνα στατήρα καὶ 26 ὀκάδας, γράφομεν λοιπὸν 26 εἰς τὴν στήλην τῶν ὀκάδων καὶ μεταβαίνομεν εἰς τοὺς στατήρας, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι 46 καὶ 1 τὸ κρατούμενον 47, γράφομεν λοιπὸν 47 εἰς τὴν στήλην τῶν στατήρων. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ τοῦ δευτέρου παραδείγματος.

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

198. Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀπὸ συμμιγῆ, γράφομεν πρῶτον αὐτούς, ὅπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν· ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀντιστοιχόν ἀριθμὸν τοῦ μειωτέου, καὶ ἂν ἀριθμὸς τις τοῦ μειωτέου εἶναι μικρότερος τοῦ ἀντιστοιχοῦ ἀριθμοῦ τοῦ ἀφαιρετέου προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τόσας μονάδας, ὅσαι χρειάζονται διὰ τὰ ἀποτελεσθῆ μία μονὰς τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, προσέχοντες ἔπειτα τὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως μίαν μονάδα, διὰ τὰ μὴ μεταβληθῆ ἢ διαφορὰ (ἔδ. 29).

Ἔστω π. χ. τὰ ἀφαιρεθῆ ὁ συμμιγῆς 5 στ. 30 ὀκ. 300 δρὰμ. ἀπὸ τὸν συμμιγῆ 8 στ. 40 ὀκ. 100 δρὰμ.

8 στ. 40 ὀκ. 100 δρὰμ. Ἐπειδὴ ὁ 300 δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸν 5

3 στ. 9 ὀκ. 200 δρ. (διότι 1 ὀκᾶ=400 δρὰμ.) καὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὸν 300 ἀπὸ τὸν 500 καὶ εὐρίσκομεν διαφορὰν 200 δρὰμ.

Μεταβαίνομεν ἔπειτα εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν λέγοντες 30 καὶ 1, 31 ἀπὸ 40 μένου 9 ὀκ. Τέλος ἀφαιροῦμεν καὶ τὸν 5 ἀπὸ τὸν 8 καὶ εὐρίσκομεν 3 στ. Ἔστωσαν ἀκόμη καὶ τὰ ἑξῆς παραδείγματα.

10 ὄαρ. 2 πόδ. 7 δάκ.	9 στ.
6 1 10	4 20 ὀκ. 100 δρ.
4 ὄαρ. 0 π. 9 δ.	4 στ. 23 ὀκ. 300 δρ.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- ✓ 1) Ἐμπορὸς τις ἐπώλησεν ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος 9 πήχεις πια, κατόπιν ἐπώλησε 15 πήχεις 6 ρούπ. καὶ τοῦ ἔμειναν 5 ρούπ. Πόσον ἦτο ἀπ' ἀρχῆς τὸ ὑφασμα ; (50 π. 2 ρ.)
- ✓ 2) Ἠγόρασέ τις σίτον τὴν πρώτην φορὰν 3 στ. 20 ὀκ., τὴν δευτέραν φορὰν 7 στ. 300 δρὰμ. καὶ τὴν τρίτην φορὰν 15 στ. 40 ὀκ. 250 δρ. Πόσον ἠγόρασε τὸ ὄλον ; (26 στ. 17 ὀκ. 150 δρ.)
- ✓ 3) Ἐνα αὐτοκίνητον διὰ νὰ μεταβῇ ἀπὸ μιᾶς πόλεως εἰς ἄλλην χρειάζεται 4 ὥρ. 35 λ. Ποίαν ὥραν πρέπει νὰ ἀναχωρήσῃ ἐκ τῆς πρώτης πόλεως διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν δευτέραν πόλιν τὴν μεσημβρίαν (12 ὥραν ;) (7 ὥρ. 25 λ.)
- ✓ 4) Ὅταν ἐν Ἀθήναις εἶναι μεσημβρία, εἰς τὸ Λονδῖνον εἶναι 10 ὥρ. 24 λ. 37 δ. π. μ., εἰς τοὺς Παρισίους 10 ὥρ. 34 λ. 25 δ. καὶ εἰς τὴν Ρώμην 11 ὥρ. 14 λ. 59 δ. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς ὥρας τῶν Ἀθηνῶν καὶ ἐκάστης τῶν πόλεων τούτων ; (1 ὥρ. 35 λ. 23 δ., 1 ὥρ. 25 λ. 35 δ., 45 λ. 1 δ.)
- ✓ 5) Μία οἰκογένεια ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν πατέρα, τὴν μητέρα καὶ τὴν κόρην των. Αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν τριῶν κάμνουν μαζὶ 120 ἔτη. Ὁ πατὴρ εἶναι 58 ἐτῶν 9 μ. 25 ἡμερῶν, ἡ μήτηρ εἶναι 40 ἐτῶν 7 μ. 10 ἡμ. Πόσον εἶναι ἡ κόρη των ; (20 ἐτῶν 6 μ. 25 ἡμ.)
- ✓ 6) Τὴν πρώτην Δεκεμβρίου ὁ ἥλιος ἀνατέλλει ὥρ. 7 καὶ 24 λ. καὶ δύει ὥρ. 5 καὶ 4 λ., τὴν δὲ πρώτην Ἰουνίου ἀνατέλλει ὥρ. 5 καὶ 7 λ. καὶ δύει ὥρ. 7 καὶ 39 λεπτά. Πόσον χρόνον μένει ὁ ἥλιος ὑπεράνω τοῦ τόπου μας τὴν πρώτην φορὰν ; Πόσον τὴν δευτέραν φορὰν ; Καὶ πόσον περισσότερο τὴν δευτέραν φορὰν ; (α' 9 ὥρ. 40 λ., β' 14 ὥρ. 32 λ., 4 ὥρ. 52 λ.)
- 7) Ἠγόρασέ τις 8 στ. 10 ὀκ. 300 δρὰμια ἀνθράκων καὶ ἕξ αὐτῶν ἐπώλησε $2\frac{4}{5}$ τοῦ στατήρος. Πόσοι ἀνθράκες τοῦ ἔμειναν ; (5 στ. 19 ὀκ. 220 δρ.)
- 8) Ἀνθρωπὸς τις ἐγεννήθη τὸ ἔτος 1858 Ἰουλίου 24 καὶ ἔζησε 49 ἔτ. 9 μῆν. 15 ἡμ. Πότε ἀπέθανε ; (τὸ ἔτος 1908 Μαΐου 9)
- 9) Μία κόρη ἐγεννήθη τὸ ἔτος 1904 Μαρτίου 28 καὶ ἐνυμφεύθη τὸ ἔτος 1931 Αὐγούστου 20. Εἰς ποίαν ἡλικίαν ἐνυμφεύθη ; (27 ἐτῶν 4 μ. 22 ἡμ.)
- 10) Ἀπέθανέ τις τὸ ἔτος 1900 Ἰανουαρίου 8 καὶ ὥραν 1ην 15 λ. π. μ., ἡ δὲ σύζυγός του ἀπέθανε τὸ ἔτος 1905 Αὐγούστου 21 καὶ ὥραν 11 μ. μ. Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τοῦ θανάτου του ἀπέθανεν ἡ σύζυγός του ; (μετὰ 5 ἔτ. 7 μ. 13 ἡμ. 22 ὥρ. 45 λ.)

Σημ. Εἰς τὰς μεσημβρινὰς ὥρας προσθέτομεν πάντοτε τὰς παρελθούσας 12 ὥρας μέχρι τῆς μεσημβρίας καὶ ἔπειτα ἐκτελοῦμεν τὴν πράξιν.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1ον) Πολλαπλασιαστικῆς ἢ διαιρέτης ἀκέραιος ἢ κλάσμα.

1) **Πρόβλημα.** Ἦγόρασέ τις 8 σάκκους ἀλεύρου καὶ ἕκαστος ἔχει βάρος 1 στ. 8 ὀκ. 120 δρὰμ. Πόσον βάρος ἔχουν οἱ 8 σάκκοι :

Λύσις. Ἀφοῦ ὁ 1 σάκκος ἔχει βάρος 1 στ. 8 ὀκ. 120 δρὰμια, οἱ 8 σάκκοι θὰ ἔχουν βάρος 8 φορὰς περισσότερον, ὥστε θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ 8. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς χωριστὰ ἐπὶ 8 ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς.

1 στ. 8 ὀκ. 120 δρὰμ.

Τὸ γινόμενον τῶν 120 δραμιῶν ἐπὶ 8 εἶναι 960 δραμίαι, ἧτοι 2 ὀκ.

8

8 στ. 64 ὀκ. 960 δρὰμ.

καὶ 160 δρὰμ., γράφομεν λοιπὸν

ἢ 9 στ. 22 ὀκ. 160 δρὰμ.

εἰς τὴν αὐτὴν στήλην 160 δρ. καὶ

κρατοῦμεν τὰς 2 ὀκ. διὰ νὰ τὰς προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν δεκάδων. Τὸ γινόμενον τῶν 8 ὀκ. ἐπὶ 8 εἶναι 64 ὀκ. καὶ 2 (τὰ κρατούμενα) 66 δεκάδες, ἧτοι 1 στατήρ καὶ 22 δεκάδες, γράφομεν 22 ὀκ. καὶ κρατοῦμεν τὸν 1 στατ. διὰ νὰ τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν στατήρων. Τέλος τὸ γινόμενον τοῦ 1 στ. ἐπὶ 8 εἶναι 8 στ. καὶ 1 (τὸ κρατούμενον) 9 στατήρες, γράφομεν 9 στατήρες. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα :

199. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν. Ἐὰν δὲ μερικὸν γινόμενον ἀποτελῆ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἐξάγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον.*

2) **Πρόβλημα.** Πρόκειται νὰ μοιρασθῶσιν 60 στ. 23 ὀκ. 100 δρ. σίτου εἰς 25 πτωχὰς οἰκογενείας. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστη :

Λύσις. Κατὰ πρῶτον μοιράζομεν τοὺς 60 στατήρας, ἧτοι διαιροῦμεν τὸν 60 διὰ 25 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 2 στ. καὶ ὑπόλοιπον 10 στ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δεκάδας, ἧτοι 10×44 ἢ 440 ὀκ. καὶ 23 ὀκ. πὺν ἔχει ὁ συμμιγῆς κάμνον 463 δεκάδας, μοιράζομεν τώρα τὰς 463 δεκάδας, ἧτοι διαιροῦμεν τὸν 463 διὰ 25 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 18 ὀκ. καὶ ὑπόλοιπον 13 ὀκ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δρὰμια, ἧτοι 13×400 ἢ 5200 δρὰμ. καὶ 100 δρὰμ. πὺν ἔχει ὁ συμμιγῆς κάμνον 5300 δρὰμ., μοιράζομεν τέλος καὶ ταῦτα,

ἦτοι διαιροῦμεν τὸν 5300 διὰ 25 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 212 δρᾶμ. καὶ ὑπόλοιπον 0. Ὡστε ἐκάστη θὰ λάβῃ 2 στ. 18 ὀκ. 212 δρ. σίτου.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς.

60 στ. 23 ὀκ. 100 δρ. | 25

10

44

440

23

463 ὀκάδες

213

13

400

5200

100

5300 δρᾶμια

30

50

0

2 στ. 18 ὀκ. 212 δρᾶμ.

Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

200. Διὰ τὸ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν χωριστὰ ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν ἀνωτέραν τάξιν. Ἐὰν δὲ ἐκ μερικῆς τινος διαιρέσεως μείνῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν αὐτὸ εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰς τὰς ὁμοειδεῖς μονάδας τοῦ συμμιγοῦς (ἂν ἔχη), τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ ἐξακολουθοῦμεν οὕτω, μέχρις ὅτου διαιρέσωμεν ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ συμμιγοῦς.

3) **Πρόβλημα.** Διὰ τὸ νὰ ἐκτελεσθῇ ἓν ἔργον χρειάζονται 7 ὄραι 50 λ. Πόσος χρόνος χρειάζεται διὰ τὸ νὰ ἐκτελεσθοῦν τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἔργου;

Κατάταξις.

1 ἔργον

7 ὄρ. 50 λ.

$\frac{3}{5}$

χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν (ἐδάφ. 130). Ὡστε ἔχομεν τὸ πολλαπλασιασάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα.

201. Διὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Σημ. Ὁ κανὼν οὗτος ἐξάγεται ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Διάταξις τῆς πράξεως.

7 ὄρ. 50 λ. $\times \frac{3}{5}$

3

23 ὄρ. 30 λ. | 5

3

4 ὄρ. 42 λ.

60

180

30

210 λ.

10

0

202. Διὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτὸν ἢ δεκαδικόν, τρέπομεν τὸν μικτὸν ἢ δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν.

203. Διὰ τὸ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον (ἐδ. 144).

Ἐάν ὁ διαιρέτης εἶναι μικτὸς ἢ δεκαδικός, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν.

204. **Μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν.** Ὅταν ὁ ἀκέραιος πολλαπλασιασθῆς εἶναι πολυψήφιος ἀριθμὸς, πολλαπλασιάζομεν χάριν εὐκολίας κατὰ τὸν ἑξῆς τρόπον.

Ἐστω π. χ. νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ συμμιγῆς 3 ὥρ. 30 λ. 45 δ. ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 540. Θὰ πολλαπλασιάσωμεν πάλιν ἕκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγῆς ἐπὶ 540, ἀρχόμενοι ὅμως ἀπὸ τὴν ἀνωτέραν τάξιν. Καὶ ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀνωτέρας τάξεως, θὰ παρατηρῶμεν, ὅταν θὰ μεταβαίνομεν εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐκάστου τῶν ἐπομένων ἀριθμῶν, ἂν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τὸ ἡμισυ ἢ τὸ τρίτον κτλ. μιᾶς μονάδος τῆς ἀιέσεως ἀνωτέρας τάξεως· εἰ δὲ μή, νὰ ἀναλύομεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς τοιαῦτα ἀπλᾶ μέρη. Διὰ τοῦτο ὁ τρόπος οὗτος λέγεται **μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν**. Τὸ γινόμενον λοιπὸν τῶν 3 ὥρῶν ἐπὶ 540 εἶναι 1620 ὥραι.

Μεταβαίνομεν ἔπειτα εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν 30 λεπτῶν, ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ 30 λ. εἶναι τὸ ἡμισυ μιᾶς ὥρας, ὅθεν σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἄν εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 1 ὥραν ἐπὶ 540, θὰ εὐρίσκομεν γινόμενον 540 ὥρας, ἀλλ' ἔπειδὴ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 30 λ., ἦτοι τὸ ἡμισυ μιᾶς ὥρας, διὰ τοῦτο θὰ εὔρωμεν γινόμενον τὸ ἡμισυ τοῦ 540, ἦτοι 270 ὥρας.

Μεταβαίνομεν ἔπειτα εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν 45 δ., ἀλλὰ πρῶτον ἀναλύομεν τὰ 45 δ. εἰς 30 δ. καὶ 15 δ. (διότι τὰ 30 δ. εἶναι τὸ ἡμισυ ἑνὸς πρώτου λεπτοῦ, καὶ τὰ 15 δ. εἶναι τὸ τέταρτον αὐτοῦ ἢ τὸ ἡμισυ τῶν 30 δ.) ἔπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν 30 λ. ἐπὶ 540 εἶναι 270 ὥραι, ἄρα τὸ γινόμενον τοῦ 1 λ. ἐπὶ 540 θὰ εἶναι τὸ τριακοστὸν τῶν 270 ὥρῶν, ἦτοι 9 ὥραι, ἐάν λοιπὸν εἶχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 1 λ. ἐπὶ 540 θὰ εὐρίσκομεν γινόμενον 9 ὥρας, ἀλλ' ἔπειδὴ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 30 δ., ἦτοι τὸ ἡμισυ ἑνὸς λεπτοῦ, θὰ εὔρωμεν γινόμενον τὸ ἡμισυ τῶν 9 ὥρῶν, ἦτοι 4 ὥρ. 30 λ. Ἀφοῦ δὲ τὸ γινόμενον τῶν 30 δ. ἐπὶ 540 εἶναι 4 ὥρ. 30 λ., ἄρα τὸ γινόμενον τῶν 15 δ., ἦτοι τὸ ἡμισυ τῶν 30 δ., θὰ εἶναι καὶ τὸ ἡμισυ τῶν 4 ὥρ. 30 λ., ἦτοι 2 ὥρ. 15 λ.

Διάταξις τῆς πράξεως.

		3 ὥρ. 30 λ. 45 δ.
		540
γινόμενον 3 ὥρῶν ἐπὶ 540		1620 ὥρ.
> 30 λ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ μιᾶς ὥρας} \right)$ ἐπὶ 540... 270		
> 30 δ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τοῦ 1 λ.} \right)$ ἐπὶ 540... 4		30 λ.
> 15 δ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τῶν 30 δ.} \right)$ ἐπὶ 540... 2		15
		1896 ὥρ. 45 λ.

2ον) Πολλαπλασιαστική ἢ διαιρέτης συμμιγής.

1) **Πρόβλημα.** Ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 40 δρ. 80 λ. Πόσον ἀξίζουν 9 πῆχ. 5 ρ. ἐκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος :

Κατάταξις. 1 πῆχ. 40 δρ. 80 λ.
9 πῆχ. 5 ρ. χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν (ἔδ. 130). Πολλαπλασιαστέος εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος, ἧτοι 40 δρ. 80 λ. καὶ πολλαπλασιαστικὴ ὁ συμμιγής 9 πῆχ. 5 ρ. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιαστικὴ δὲν γίνεται ἀπὸ τὴν ἰδίαν μονάδα, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν (διότι οὗτος ἔχει καὶ ρούπια) καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς (διότι ἡ ἀξία τοῦ πῆχεως ἔχει δοθῆ), διὰ τοῦτο τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς πῆχεις, διὰ νὰ γίνῃ ὁμοειδῆς πρὸς αὐτήν, καὶ εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι 9 πῆχεις 5 ρ. = $\frac{77}{8}$ τοῦ πῆχεως. Πολλαπλασιάζομεν τώρα τὰς 40 δρ. 80 λ. ἢ κάλλιον 40,80 δρ. ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{77}{8}$ (θεωροῦντες τοῦτο ἀφηρημένον) καὶ εὐρίσκομεν 392,70 δρ. Ὡστε

205. Ὅταν ὁ πολλαπλασιαστικὴ εἶναι συμμιγής, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας ὁμοειδεῖς μὲ τὴν μονάδα, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν, καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν.

2) **Πρόβλημα.** Ἡ ὀκὰ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 6 δρχ. Πόσον ἀξίζουν 2 στ. 5 ὀκ. 300 δράμια ἐκ τοῦ ἰδίου πράγματος :

Κατάταξις. 1 ὀκ. 6 δρχ.
2 στ. 5 ὀκ. 300 δρχ. χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν διὰ τὸν ἀνωτέρω λόγον, ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν πολλαπλασιαστικὴν εἰς ὀκάδας (διότι ὀκάδας παριστᾷ καὶ ἡ μονάδα, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν) καὶ εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι 2 στ. 5 ὀκ. 300 δράμ. = $\frac{37500}{400} = \frac{375}{4}$ τῆς ὀκάς. Ὡστε ἔχομεν $6 \times \frac{375}{4} = 562,50$ δρχ.

Τὰ ἀνωτέρω προβλήματα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῶν ἀπλῶν μερῶν. Π. χ. διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρῶτον πρόβλημα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἀφοῦ ὁ εἷς πῆχυς ἀξίζει 40 δρ. 80 λεπτά, οἱ 9 πῆχεις ἀξίζουν 9 φορὰς περισσότερον, ἧτοι 360 δρ. 720 λ. Ἐπειτα ἀναλύομεν τὰ 5 ρ. εἰς 4 ρ. καὶ 1 ρ. (διότι τὰ 4 ρ. εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ πῆχεως καὶ τὸ 1 ρ. εἶναι τὸ τέταρτον τῶν 4 ρ.) καὶ σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἀφοῦ ὁ 1 π. ἀξίζει 40 δρ. 80 λεπτά, τὰ 4

ρούπια (τὰ ὁποῖα εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ πήχεως) ἀξίζουσι τὸ ἥμισυ τῶν 40 δρ. 80 λ., ἤτοι 20 δρ. 40 λεπτά, καὶ τὸ 1 ρούπιον (τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ τέταρτον τῶν 4 ρουπίων) ἀξίζει τὸ τέταρτον τῶν 20 δρ. 40 λ., ἤτοι 5 δρ. 10 λ. Ἡ προᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς.

		40 δρ. 80 λ.
		9 π. 5 ρ.
	ἀξία 9 πήχεων	360 δρ. 720 λ.
5 ρ.	⋄ 4 ρ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τοῦ πήχ.} \right)$	20 40
	⋄ 1 ρ. $\left(= \frac{1}{4} \text{ τῶν 4 ρ.} \right)$	5 10
	ἄθροισμα	392 δρ. 70 λ.

3) **Πρόβλημα.** Γυνή τις ἠγόρασε 2 πήχ. 5 ρούπια ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ ἔδωσε δρ. 98,70. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς ;

Κατάταξις. 2 π. 5 ρ. 98,70 δρ.
1 π. ζ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (μερισμόν, ἔδ. 143), ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν διαιρέτην εἰς πήχεις, διὰ νὰ γίνῃ ὁμοειδῆς μετὰ τὴν μονάδα, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ζητοῦμεν, ἤτοι 2 π. 5 ρ. = $\frac{21}{8}$.

Ἔπειτα διαιροῦμεν καὶ εὐρίσκουμεν $98,70 : \frac{21}{8}$ ἢ 37,60 δρ. Ὡστε

206. Ὅταν ὁ διαιρέτης (εἰς τὸν μερισμόν) εἶναι συμμιγῆς, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας ὁμοειδεῖς μετὰ τὴν μονάδα τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ζητοῦμεν, καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν.

4) **Πρόβλημα.** Μία ὑφάντρια εἰς 9 ὥρ. 30 λ. ὑφαίνει 2 π. 3 ρ. ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσον ὑφαίνει εἰς μίαν ὥραν ;

Κατάταξις. 9 ὥρ. 30 λ. 2 π. 3 ρ.
1 ζ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (μερισμόν), ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν διαιρέτην εἰς ὥρας, ἤτοι εἶναι 9 ὥρ. 30 λ. = $\frac{57}{60}$ ἢ $\frac{57}{6}$ τῆς ὥρας. Ὡστε ἔχομεν 2 π. 3 ρ. : $\frac{57}{6}$ = 2 ρούπια.

5) **Πρόβλημα.** Ἡ ὀκᾶ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 2 δρ. 80 λεπτά. Πόσας ὀκάδας ἀγοράζομεν μετὰ 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ. ἐκ τοῦ ἰδίου πράγματος ;

Κατάταξις. 1 ὀκ. 2 δρ. 80 λ.
ζ 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ.

Λύσις. Γνωρίζομεν ἔδῳ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ἤτοι μιᾶς ὀκᾶς)

καὶ θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὰς πολλὰς μονάδας (τὰς πολλὰς ὀκάδας), τὰς ἀντιστοιχοῦσας εἰς τὴν τιμὴν 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ., διὰ τοῦτο θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (μέτρησιν, ἐδ. 148). Διαιρετέος εἶναι ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων μονάδων καὶ διαιρέτης ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος. Ἄλλὰ διὰ νὰ γίνῃ μέτρησις τοῦ ἑνὸς ἀριθμοῦ διὰ τοῦ ἄλλου, πρέπει ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι ἀριθμοὶ ἅπλοϊ καὶ ὁμοειδεῖς, διότι ἄλλως μέτρησις δὲν γίνεται· διὰ τοῦτο τρέπομεν πρῶτον καὶ τοὺς δύο εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως, ἦτοι εἰς λεπτά, καὶ εὐρίσκομεν 2 δρ. 80 λ. = 280 λ. καὶ 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ. = 1960 λ. Διαίροῦμεν τώρα τὸν 1960 διὰ τοῦ 280 (ὡς ἀφηρημένους) καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 7 ὀκ. (διότι ὀκάδας παριστᾷ καὶ ἡ μονάς, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν). Ὡστε

207. *Ὅταν ἡ διαίρεσις εἶναι μέτρησις, τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως καὶ ἔπειτα διαίροῦμεν (ὡς ἀφηρημένους), τὸ δὲ πηλίκον εἶναι ὁμοειδὲς μὲ τὴν μονάδα, τῆς ὁποίας τὴν τιμὴν ἔχομεν.*

Σημ. Εὐκόλως διακρίνομεν, ἂν ἡ διαίρεσις εἶναι μερισμὸς ἢ μέτρησις· διότι εἰς τὸν μερισμὸν δίδονται αἱ πολλὰι μονάδες (ἢ μέρος τῆς μονάδος), ἐνῶ εἰς τὴν μέτρησιν ζητοῦνται αὐταί. Τοὺς συμμειβίς δυνάμεθα νὰ τρέπωμεν εἰς μονάδας οἰασοῦντες τάξεως (ἀλλὰ τῆς αὐτῆς πάντοτε), προτιμῶμεν ὁμῶς τὴν κατωτέραν τάξιν, διὰ νὰ ἔχωμεν ἐξαγόμενα ἀκεραῖους ἀριθμοὺς πρὸς εὐκολίαν μας.

6) **Πρόβλημα.** Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 6 ὀκ. 100 δράμια ἕξ ἑνὸς πράγματος δίδομεν 1 εἰκοσάδραχμον. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 2 στατήρας ἐκ τοῦ ἰδίου πράγματος;

Κατάταξις.	6 ὀκ. 100 δρ.	1 εἰκοσ.
	2 στ.	χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαίρεσιν (μέτρησιν) καὶ ὅσας φορὰς αἱ 6 ὀκ. 100 δρ. ἢ 2500 δράμια χωροῦν εἰς τοὺς 2 στ. ἢ 35200 δράμια, τόσα εἰκοσάδραχμα θὰ δώσωμεν, ἦτοι 14 εἰκ. 1 δραχ. 60 λ.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- 1) Ἐμπορὸς ἠγόρασε 4 ὑφάσματα καὶ τὸ καθὲν ἦτο 35 πῆχ. 7 ρούπια. Πόσοι πῆχεις ἦσαν καὶ τὰ 4 ὑφάσματα; (143 π. 4 ρ.)
- 2) Τρεῖς ἄνθρωποι θέλουν νὰ μοιράσων ἐξ ἴσου 8 στ. 27 ὀκ. 350 δρ. σίτου. Πόσον θὰ λάβῃ ἕκαστος; (2 στ. 38 ὀκ. 250 δρ.)
- 3) Γυνὴ τις διὰ νὰ ὑφάνῃ ἕνα πῆχυν ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος χρειάζεται 3 ὥρ. 20 λ. Πόσον χρόνον χρειάζεται διὰ νὰ ὑφάνῃ $2\frac{3}{4}$ τοῦ πῆχεως; (9 ὥρ. 10 λ.)

4) Δύο άνθρωποι ηγόρασαν μαζί 7 στ. 37 δκ. ανθράκων προς δρ. 3,20 την οκάν. Ὁ εἷς ἐξ αὐτῶν ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος; Καὶ πόσον ἐπλήρωσεν;

(ὁ εἷς ἔλαβεν 7 στ. 37 δκ. $\times \frac{2}{5}$ ἢ 3 στ. 6 δκ. καὶ ἐπλήρωσε 441,60 δρ., ὁ δὲ ἄλλος ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον 4 στ. 31 δκ. καὶ ἐπλήρωσεν 662,40 δρ.).

5) Γυνή τις ηγόρασεν ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος 6 πήχ. 5 ρ. πρὸς δρ. 60,80 τὸν πήχυν καὶ ἔδωσεν ἕνα χιλιόδραχμον. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ὀπίσω; (597,20)

6) Χωρικός τις εἶχε 8 στ. 10 δκ. 100 δρ. σίτου καὶ ἐξ αὐτοῦ ἐκράτησε $4\frac{5}{8}$ τοῦ σιατηῆρος, τὸν δὲ ἄλλον σῖτον ἐπώλησε πρὸς 8,40 δρ. τὴν οκάν. Πόσον σῖτον ἐπώλησε; Καὶ πόσον ἔλαβε; (3 στ. 26 δκ. 300 δρ., 1333,50 δρ.)

7) Ἀτμόπλοيون τι ἔτρεχε 10 μίλια τὴν ὥραν καὶ ἐχρειάσθη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Θεσσαλονίκην 25 ὥρ. 24 λ. Πόσα μίλια ἀπέχει ἡ Θεσσαλονίκη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ; (254)

8) Ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπέχει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ 534 μίλια. Πόσα μίλια τὴν ὥραν πρέπει νὰ τρέχῃ ἀτμόπλοيون, διὰ νὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν ταύτην εἰς 44 ὥρ. 30 λ.; (12)

9) Πόσα χιλιόγραμμα εἶναι 2 στ. 25 δκ. 200 δράμια; (1 χιλιόγραμμα = 312,5 δράμ.) (145 χιλιόγρ. 280 γρ.)

10) Πόσαι ὑάρδαι εἶναι 29 $\frac{7}{9}$ πήχ. 7 ρ.; (20 ὑάρδ. 2 π. 9 δ.)
Σημ. 1 πήχ. = $\frac{7}{9}$ τῆς ὑάρδας.

11) Ἡ ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 3 σελ. 6 πέννας. Πόσον ἀξίζουν 2 ὑάρδαι 2 πόδες; (9 σελ. 4 πέν.)

12) Μία κόρη ηγόρασε 8 πήχ. 2 ρ. δαντέλλαν καὶ ἔδωσε δραχ. 39,60. Πόσον ἀξίζει ὁ πήχυς; Καὶ πόσον θὰ δώσῃ ἂν ἀγοράσῃ ἀκόμη 3 πήχ. 5 ρούπια; (4,80 δρ. καὶ 17,40 δρ.)

13) Γυνή τις ηγόρασεν ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος 5 πήχ. 7 ρ. καὶ ἔδωσε δρ. 460,60. Πόσον ἀξίζει ὁ πήχυς; Καὶ πόσους πήχους θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη μὲ 392 δραχμὰς; (78,40 δρ., 5 π.)

14) Διὰ νὰ κάμωμεν ἕνα τραπεζομάνδηλον ἀπὸ ὑφασμα (διπλόφαρδον) θέλομεν 3 πήχ. 2 ρ. Πόσα ὁμοια τραπεζομάνδηλα θὰ κάμωμεν μὲ 16 πήχ. 7 ρούπια; (5 καὶ περισσεύουν 5 ρ.)

15) Μὲ ἕνα τάλληρον ἀγοράζομεν 2 πήχ. 4 ρούπια δαντέλλαν. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 7 ρούπια; (1,75 δρ.)

16) Γυνή τις εἰς 17 ὥρ. 40 λ. ὑφαίνει ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος 6 π. 5 ρ. Πόσον ὑφαίνει τὴν ὥραν ; Καὶ εἰς πόσας ὥρας θὰ ὑφάνῃ 2 π. 6 ρούπια ; (3 ρούπια, εἰς 7 ὥρ. 20 λ.)

17) Τὸ μέτρον ἑνὸς ὑφάσματος κοστίζει εἰς ἔμπορον 280 δρ. Πόσον κοστίζουν 7 π. 5 ρούπια ; (1366,40)

18) Τρεῖς ἄνθρωποι ἔδωσαν 260 δραχ. καὶ ἠγόρασαν ἐν ἀργίον 8 ὀκ. Ὁ α' ἔλαβε 3 ὀκ. 200 δρᾶμ., ὁ β' 1 ὀκᾶν 320 δρ. καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον. Πόσον ἔλαβεν ὁ τρίτος ; Καὶ πόσον θὰ πληρώσῃ ἕκαστος ; (2 ὀκ. 280 δρ., θὰ πληρώσῃ ὁ α' 113,75, ὁ β' 58,50 καὶ ὁ γ' 87,75)

19) Ἐμπορὸς τις εἶχεν 25 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, τοῦ ὁποῖου ὁ πήχυς κοστίζει δρ. 22,68. Ἐξ αὐτοῦ ἐκράτησε 4 π. 6 ρούπια διὰ φόρεμα τῆς κόρης του, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐπώλησε καὶ παρετήρησεν ὅτι τὸ ὑφάσμα τῆς κόρης τοῦ ἔμεινε χάρισμα. Πόσον ἐπώλησε τὸν πήχυν τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος ; (28 δρ.)

20) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ἀπ' Ἀθηνῶν μέχρι Πατρῶν εἶναι 222 χιλιόμε. Ἐὰν ἀναχωρήσῃ ἐξ Ἀθηνῶν σιδηροδρομὸς τὴν 6ην ὥρ. 45 λ. π. μ. με ταχύτητα 30 χιλιόμετρων τὴν ὥραν (χωρὶς νὰ σταματήσῃ), ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ εἰς τὰς Πάτρας ; (2 ὥρ. 9 λ. μ. μ.)

21) Ἠγοράσαμεν ἀπὸ ἔμπορον 4 π. 5 ρ. ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 280 δρ. τὸν πήχυν καὶ 9 μανδήλια πρὸς δρ. 164,40 τὴν δωδεκάδα. Πόσον ἀξίζουν καὶ τὰ δύο ; Καὶ πόσας δραχμάς θὰ λάβωμεν ὀπίσω ἀπὸ δύο χιλιόδραχμα ; (1418,30 καὶ 581,70)

22) Ἀπὸ ἕνα παντοπώλην ἠγοράσαμεν 2 ὀκ. 300 δρ. ζάχαριν πρὸς δρ. 19,80 τὴν ὀκᾶν, 3 ὀκ. 200 δρ. ἔλαιον πρὸς δρ. 24,40 τὴν ὀκᾶν καὶ 140 δρᾶμια τυρὸν πρὸς 38 δρχ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἀξίζουν ὅλα αὐτά ; (153,15)

23) Ἐμπορὸς τις εἶχε 30 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Ἐξ αὐτοῦ ἐπώλησεν εἰς μίαν γυναῖκα 6 πήχ. 4 ρούπια, καὶ εἰς ἄλλην τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ὑπολοίπου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐκράτησε διὰ φόρεμα τῆς συζύγου του. Πόσον ὑφάσμα ἐπώλησεν εἰς τὴν δευτέραν γυναῖκα καὶ πόσον ἐκράτησε ; (11 π. 5 ρ., 5 π. 7 ρ.)

24) Ὑφασμά τι, τὸ ὁποῖον εἶναι 30 ὑάρδα 2 πόδ. 4 δ., κοστίζει εἰς ἔμπορον 2770 δρ. Πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὑάρδα ; Πόσον ὁ πήχυς τοῦ ἔμπορίου ; Καὶ πόσον τὸ μέτρον ;

(ἡ ὑάρδα 90 δρ., ὁ πήχυς 63 δρ. καὶ τὸ μ. 98,46 δρ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΠΟΣΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

208. *Λόγος* δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων ἢ συγκεκριμένων, ἀλλ' ὁμοειδῶν) λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου. Π. χ. ὁ λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 4 εἶναι τὸ πηλίκον $12 : 4$ ἢ $\frac{12}{4}$ (ἐδ. 96), ἦτοι 3· ὁ λόγος τοῦ 2 πρὸς τὸν 3 εἶναι $\frac{2}{3}$.

209. Δύο λόγοι ἢ δύο ἀριθμοὶ λέγονται *ἀντίστροφοι* μετὰξύ των, ὅταν τὸ γινόμενον αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὴν μονάδα 1. Π. χ. οἱ λόγοι $\frac{12}{4}$ ἢ 3 καὶ $\frac{4}{12}$ ἢ $\frac{1}{3}$ εἶναι ἀντίστροφοι· διότι εἶναι $\frac{12}{4} \times \frac{4}{12} = 1$ ἢ $3 \times \frac{1}{3} = 1$. Ὡστε οἱ ἀντίστροφοι τῶν ἀριθμῶν $\frac{3}{5}$ καὶ 4 ἢ $\frac{4}{1}$ (ἐδάφ. 97) εἶναι οἱ $\frac{5}{3}$ καὶ $\frac{1}{4}$.

210. Πολλάκις ποσὸν τι ἐξαρτᾶται ἀπὸ ἄλλου ποσοῦ. Π. χ. αἱ δραχμαί, τὰς ὁποίας θὰ δώσωμεν διὰ νὰ ἀγοράσωμεν ἔλαιον, ἐξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ὀκάδων, τὰς ὁποίας θὰ ἀγοράσωμεν· διότι ὅσας περισσοτέρας ὀκάδας ἔλαιον θὰ ἀγοράσωμεν, τόσας περισσοτέρας δραχμὰς θὰ δώσωμεν. Αἱ δραχμαὶ λοιπὸν εἶναι ποσὸν μεταβλητόν, ἀλλὰ καὶ αἱ ὀκάδες εἶναι ποσὸν μεταβλητόν· διότι ἐξαρτῶνται ἀπὸ τὰς δραχμὰς, τὰς ὁποίας θὰ δώσωμεν. Ποσὸν τι δύναται νὰ ἐξαρτᾶται καὶ ἀπὸ πολλῶν ἄλλων ποσῶν. Π. χ. αἱ ἡμέραι, αἱ ὁποιαὶ χρειάζονται διὰ νὰ κτισθῇ τοῖχος τις, ἐξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, ἐκ τῶν ἐργασίμων ὥρῶν τῆς ἡμέρας καὶ ἀκόμη ἐκ τοῦ ὕψους, τοῦ πλάτους καὶ τοῦ πάχους τοῦ τοίχου.

ΠΟΣΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ

211. Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν 8 ὀκ. ἔξ ἑνὸς πράγματος· ἐὰν ὁμοῦ δώσωμεν διπλασίας, τριπλασίας κτλ. δραχμὰς, ἦτοι 6×2 , 6×3 κτλ., θὰ ἀγοράσωμεν καὶ διπλασίας, τριπλασίας κτλ. ὀκάδας, ἦτοι 8×2 , 8×3 κτλ. Ἐὰν πάλιν δώσωμεν τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν 6 δραχμῶν, θὰ ἀγοράσωμεν καὶ τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν 8 ὀκάδων. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὰ ποσὰ *δραχμαὶ* καὶ *ὀκάδες* ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μετὰξύ των, ὥστε, ὅταν ἡ τιμὴ τῶν 6 δραχμῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κτλ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 τῶν ὀκάδων διπλασιαῖται, τριπλασιαῖται κτλ.

Καί. τανάπαλιν, όταν ή τιμή 6 τών δραχμῶν γίνη τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ., καί ή αντίστοιχος τιμή 8 τών δακάδων γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. Τὰ τοιαῦτα ποσά λέγονται **ἀνάλογα**. Ὡστε

212. Δύο ποσά λέγονται **ἀνάλογα**, όταν πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζεται καί ή αντίστοιχος τιμή τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν. Καί τανάπαλιν, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, διαιρεῖται καί ή αντίστοιχος τιμή τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ.

Σημ. Ὄταν δύο ποσά δὲν ἔχουν μεταξύ των τὴν ἀνωτέρω σχέσηιν, ἀλλ' ὅμως συναυξάνονται, ταῦτα δὲν λέγονται ἀνάλογα· π. χ. αὐξανομένης τῆς ἡλικίας ἐῖς τοῦ παιδίου αὐξάνεται καί τὸ ἀνάστημά του, ἐν τούτοις τὰ ποσά **ἡλικία** καί **ἀνάστημα** δὲν εἶναι ἀνάλογα· διότι διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ. τῆς ἡλικίας τοῦ παιδίου, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ. τὸ ἀνάστημά του.

213. Εἰς τὰ ἀνάλογα ποσά δύο οἰαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὅποιον ἔχουν καί αἱ πρὸς αὐτάς ἀντιστοιχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Π. χ. ἂν μὲ 6 δραχ. ἀγοράζωμεν 8 δακάδας, μὲ τριπλασίας δραχμάς, ἦτοι 6×3 , θὰ ἀγοράσωμεν καί τριπλασίας δακάδας, ἦτοι 8×3 · ὁ λόγος τῶν 6 καί 6×3 δραχμῶν εἶναι $\frac{6}{6 \times 3}$ ἢ $\frac{1}{3}$, ὁ λόγος πάλιν τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν αὐτῶν 8 καί 8×3 εἶναι $\frac{8}{8 \times 3}$ ἢ $\frac{1}{3}$, ἦτοι εἶναι ὁ αὐτός.

214. Ἐς ὑποθέσωμεν πάλιν ὅτι 18 ἐργάται τελειώνουν ἓν ἔργον εἰς 12 ἡμέρας· ἐὰν ὅμως ἦσαν διπλάσιοι, τριπλάσιοι κτλ. ἐργάται, ἦτοι 18×2 ἢ 18×3 κτλ., θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν ἡμερῶν, ἦτοι εἰς $12 : 2$ ἢ 6 ἡμέρας, $12 : 3$ ἢ 4 ἡμέρας κτλ. Καί τανάπαλιν, τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν θὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον εἰς διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. ἀριθμὸν ἡμερῶν. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὰ ποσά **ἐργάται** καί **ἡμέραι** ἔχουν τοιαύτην σχέσηιν μεταξύ των, ὥστε όταν ή τιμή 18 τῶν ἐργατῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κτλ., ή αντίστοιχος τιμή 12 τῶν ἡμερῶν γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. Καί τανάπαλιν, όταν ή τιμή 18 τῶν ἐργατῶν γίνη τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ., ή αντίστοιχος τιμή τῶν 12 ἡμερῶν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ. Τὰ τοιαῦτα ποσά λέγονται **ἀντιστρόφως ἀνάλογα** ἢ **ἀντίστροφα**. Ὡστε

215. Δύο ποσά λέγονται **ἀντιστρόφως ἀνάλογα** ἢ **ἀντίστροφα**, όταν, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, διαιρεῖται ή αντίστοιχος τιμή τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ. Καί τανάπαλιν, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, πολλαπλασιάζεται ή ἀντίστοιχος τιμή τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν.

Σημ. "Όταν δύο ποσά δὲν ἔχουν μεταξύ των τὴν ἀνωτέρω σχέσιν, ἀλλ' ὅμως ἀξιοσημείωτον τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐλαττοῦται τὸ ἄλλο, ταῦτα δὲν λέγονται ἀντίστροφα. Ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι χρειαζόμεθα μίαν ὥραν διὰ νὰ διατρέξωμεν ἐν τῇ θαλάσῳ ἀπόστασιν τινα με λέμβρον ἔχουσαν δύο κώπας· εἰς ὅμως ὁ ἀριθμὸς τῶν κωπῶν διπλασιασθῆ, τριπλασιασθῆ κτλ., θὰ χρειασθῶμεν μὲν ὀλιγότερον χρόνον, οὐχὶ δὲ καὶ τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῆς μίας ὥρας. Ὡστε τὰ ποσὰ κῶπαι καὶ χρόνος δὲν εἶναι ἀντίστροφα.

216. Εἰς τὰ ἀντίστροφα ποσὰ δύο οἰαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἔχουν λόγον ἀντίστροφον τοῦ λόγου, τὸν ὁποῖον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Π. χ. ἂν 18 ἐργάται τελειώσουν ἐν ἔργον εἰς 12 ἡμέρας, διπλάσιοι ἐργάται, ἤτοι 18×2 , θὰ τελειώσουν αὐτὸ εἰς τὸ ἡμισυ τῶν ἡμερῶν, ἤτοι εἰς $12 : 2$ ἢ 6 ἡμ. Ὁ λόγος τῶν 18 καὶ 18×2 ἐργατῶν εἶναι $\frac{18}{18 \times 2}$ ἢ $\frac{1}{2}$, ἐνῶ ὁ λόγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν 12 καὶ 6 ἡμ. εἶναι $\frac{12}{6}$ ἢ $\frac{2}{1}$, ἤτοι 2· οἱ δύο οὗτοι λόγοι εἶναι ἀντίστροφοι, διότι εἶναι $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ (ἐδάφ. 209).

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1) **Πρόβλημα.** Μὲ 170 δραχμὰς ἀγοράζομεν 6 πῆχ. ἕξ ἑνὸς ἐφάσματος. Πόσους πῆχεις θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 180 δραχμὰς;

Κατάταξις. $\frac{270 \text{ δρα.}}{180}$ $\frac{6 \text{ πῆχ.}}{\chi}$

Λύσις. Ἀφοῦ μὲ 270 δραχ. ἀγοράζομεν 6 πῆχεις

μὲ 1 δραχ. » $\frac{6}{270}$ τοῦ πῆχ.

καὶ μὲ 180 δραχ. » $\frac{6 \times 180}{270}$ ἢ $6 \times \frac{180}{270}$ πῆχεις.

Ἐὰν τώρα χωρίσωμεν τὰς δύο δοθείσας τιμὰς 270 καὶ 180 τοῦ ἑνὸς ποσοῦ διὰ μιᾶς ὀριζοντίας γραμμῆς, ὡς δεικνύεται εἰς τὴν ἀνωτέρω κατάταξιν τῶν ἀριθμῶν, καὶ παραβάλωμεν τὸ εὐρεθὲν ἐξαγόμενον $6 \times \frac{180}{270}$ μὲ τὴν κατάταξιν ταύτην, βλέπομεν ὅτι τοῦτο εὐρίσκειται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν 6 μὲ τὸν λόγον $\frac{270}{180}$, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ 270 καὶ 180 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον. Εἶναι δὲ τὰ ποσὰ δραχμαὶ καὶ πῆχεις ἀνάλογα (διότι μὲ διπλασίας, τριπλασίας κτλ. δραχμὰς ἀγοράζομεν καὶ διπλασίους, τριπλασίους κτλ. πῆχεις).

2) **Πρόβλημα.** 10 ἐργάται τελειώσουν ἐν ἔργον εἰς 30 ἡμέρας 15 ἐργάται εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ ἔργον;

Κατάταξις $\frac{10}{15}$ έργ.30 ἡμ.
χ

Λύσις. Ἐφοῦ οἱ 10 έργ. τελειώνουν τὸ ἔργον εἰς 30 ἡμ., ὁ 1 ἔργατης τελειώνει αὐτὸ εἰς 30×10 ἡμ. καὶ οἱ 15 έργ. τελειώνουν αὐτὸ εἰς $\frac{30 \times 10}{15}$ ἢ $30 \times \frac{10}{15}$ ἡμ. Ἐὰν πάλιν παραβάσωμεν τὸ εὗρε-
θὲν ἔξαγόμενον $30 \times \frac{10}{15}$ μὲ τὴν ἀνωτέρω κατάταξιν τῶν ἀριθμῶν, βλέπομεν ὅτι τοῦτο εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν 30 μὲ τὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ 10 καὶ 15 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ὅπως ἔχει. εἶναι δὲ τὰ ποσὰ ἐργάται καὶ ἡμέραι ἀντίστροφα (διότι, πολλαπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, ὁ ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν γίνεται τὸ ἥμισυ). Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω δύο προβλημάτων μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα μανθάνομεν τὸν ἑξῆς σύντομον κανόνα.

217. Ὁ ἀγνώστος εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν μὲ τὸν λόγον, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ (ὅταν χωρισθῶσι διὰ μιᾶς ὀριζοντίας γραμμῆς), ἀντιστραμμένον μὲν, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὅπως δ' ἔχει, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν προβλήματα καὶ τὰ ὅμοια τούτων δυνάμεθα νὰ λύωμεν συντόμως μὲ τὸν ἀνωτέρω κανόνα, ἀρκεῖ μόνον νὰ διακρίνωμεν, ἂν τὰ δοθέντα ποσὰ εἶναι ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα· ἀλλὰ τοῦτο οὐδεμίαν δυσκολίαν παρουσιάζει.

Ὁ γενικὸς τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον λύομεν τοῦ αὐτοῦ εἴδους προβλήματα, λέγεται **μέθοδος**. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὰ ἀνωτέρω προβλήματα καὶ τὰ ὅμοια τούτων δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἕξ αὐτῶν εὐρίσκεται τὸ ζητούμενον, διὰ τοῦτο ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον λύομεν αὐτά, λέγεται **μέθοδος τῶν τριῶν**. Ὡστε

218. **Μέθοδος τῶν τριῶν** λέγεται ὁ τρόπος, μὲ τὸν ὁποῖον λύομεν προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστροφῶν καὶ ζητεῖται νὰ εὗρεθῇ ποία τιμὴ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.

3) **Πρόβλημα.** Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 πήχ. 4 ρ. ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος δίδομεν 70 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 6 πήχ. 2 ρ. ἐκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος;

Κατάταξις. $\frac{2 \text{ πήχ. } 4 \text{ ρ.}}{6 \text{ πήχ. } 2 \text{ ρ.}}$ 70 δρ.
χ

Λύσις. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 π. 4 ρ. δίδομεν 70 δρ. διὰ νὰ ἀγορεύσωμεν διπλάσιον ὕφασμα, θὰ δώσωμεν καὶ διπλασίας δραχμάς. Τὰ ποσὰ λοιπὸν (ὑφασμα καὶ δραχμαὶ) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = 70 \times \frac{6 \text{ π. } 2 \text{ ρ.}}{2 \text{ π. } 4 \text{ ρ.}} = 70 \times \frac{50}{20} = 175 \text{ δρ.}$

Σημ. Ἐπειδὴ οἱ ὄροι τοῦ ἀνωτέρω κλάσματος εἶναι συμμιγεῖς, διὰ τοῦτο ἐτρέψαμεν αὐτοὺς εἰς τὴν αὐτὴν κατωτέραν τάξιν, ἦτοι εἰς ρούπια, διὰ νὰ γίνωνται ἀπὸ τὴν ἰδίαν μονάδα.

4) **Πρόβλημα.** Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν $\frac{5}{8}$ τῆς ὀκῆς ἕξ ἐνὸς πράγματος δίδομεν 4 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 3 ὀκάδας;

$$\text{Κατάταξις.} \quad \frac{5 \text{ ὀκ.}}{8} \qquad 4 \text{ δρ.}$$

$$\qquad \qquad \qquad \frac{\chi}{3}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ ὀκάδες καὶ δραχμαὶ εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο ἔχομεν:

$$\chi = 4 \times \frac{3}{\frac{5}{8}} = 4 \times 3 : \frac{5}{8} \text{ (ἔδ. 96)} = 4 \times 3 \times \frac{8}{5} = \frac{96}{5} = 19,20 \text{ δρ. ἦ.}$$

$$\chi = 4 \times \frac{3}{\frac{5}{8}} = 4 \times \frac{3 \times 8}{5 \times 8} \text{ (ἔδ. 109)} = 4 \times \frac{24}{5} = \frac{96}{5} = 19,20 \text{ ἦ.}$$

$$\text{Ἐπειδὴ εἶναι } \frac{5}{8} = 0,625 \text{ ἔχομεν } \chi = 4 \times \frac{3}{0,625} = \frac{12000}{625} = 19,20.$$

Προβλήματα πρὸς ἀσκήσιν.

1) Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 6 μέτρα ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος δίδομεν 270 δραχμάς. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 2,50 τοῦ μέτρου ἕκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος; (112,50 δρ.)

2) 100 βαθμοὶ τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἰσοδυναμοῦν μὲ 80 βαθμοὺς τοῦ θερμομέτρου Ρεωμύρου. Μὲ πόσους βαθμοὺς Ρεωμύρου ἰσοδυναμοῦν 19 βαθμοὶ Κελσίου; Καὶ μὲ πόσους Κελσίου ἰσοδυναμοῦν 14 βαθμοὶ Ρεωμύρου; (15,2 καὶ 17,5)

3) Μὲ 12,50 τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσον ὑφασμα ἀγοράζομεν μὲ 70 δραχμάς; Καὶ πόσον μὲ 42,50 τῆς δραχμῆς; $\left(3\frac{1}{2} \text{ π. καὶ } 2\frac{1}{8} \text{ π.} \right)$

4) Μὲ 11,40 τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν 2 π. 3 ρούπια $\left(2\frac{3}{8} \text{ π.} \right)$ ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ 24 δραχμάς; Καὶ πόσον μὲ 4,20 τῆς δραχμῆς; $\left(5 \text{ π. καὶ } \frac{7}{8} \text{ π.} \right)$

5) Μὲ 21 δραχμάς ἀγοράζομεν 1 ὀκῆν 100 δράμια σάπωνα. Πό-

σον αγοράζουμεν με 46,20 τῆς δραχμῆς : $\left(2\frac{3}{4} \text{ δρ.}\right)$

6) Μία οἰκογένεια λογαριάζει ὅτι, ἂν ἐξοδεύη τὴν ἡμέραν 120 δράμια ἐλαίου, ἠμπορεῖ νὰ περάσῃ ἓνα μῆνα (30 ἡμ.) μετὸ ἔλαιον τὸ ὁποῖον ἔχει. Πόσον ἔλαιον πρέπει νὰ ἐξοδεύη τὴν ἡμέραν, διὰ νὰ περάσῃ 36 ἡμέρας ; (100 δράμια)

7) 100 στρατιῶται ἔχουν τροφὰς διὰ νὰ περάσουν 28 ἡμέρας. Ἐὰν ἀναχωρήσουν 30 στρατιῶται ἄνευ τροφῶν, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν οἱ λοιποὶ στρατιῶται μετὰς τὰς ἰδίας τροφὰς ; (40)

8) Ἀτμόπλοιον τρέχει 12 μίλια τὴν ὥραν καὶ ἐχειρῆσθη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Θεσσαλονίκην 21 $\frac{1}{4}$ τῆς ὥρας. Πόσας ὥρας χρειάζεται ἄλλο ἀτμόπλοιον, τὸ ὁποῖον τρέχει 10 μίλια τὴν ὥραν ; $\left(25\frac{1}{2}\right)$

9) Μία μαθήτρια, ὅταν ἐργάζεται 2 ὥρας τὴν ἡμέραν, τελειώνει ἐν ἐργόχειρον εἰς 9 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ τελειώσῃ, ὅταν ἐργάζεται 1 $\frac{1}{2}$ τῆς ὥρας τὴν ἡμέραν ; (12)

10) Διὰ νὰ αγοράσωμεν 2 $\frac{1}{4}$ τῆς ὀκάς ἕξ ἐνὸς πράγματος, δίδομεν 90 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 5 ὀκάδας ; (200 δρ.)

11) Γυνή τις χρειάζεται διὰ τὸ φόρεμά της 6 $\frac{1}{2}$ πήχ. ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος, τοῦ ὁποῖου τὸ πλάτος εἶναι 1 πήχ. 4 ρούπ. Πόσον χρειάζεται ἕξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ ὁποῖου τὸ πλάτος εἶναι 2 πήχεις ; $\left(4\frac{7}{8} \text{ πήχ.}\right)$

12) Μία ὑφάντρια εἰς 4 ὥρ. 40 λεπτά ὑφαίνει ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος 1 π. 6 ρούπια. Πόσον ὑφαίνει εἰς 8 ὥρας ; Καὶ πόσον εἰς 3 ὥρ. 20 λεπτά ; $(3 \text{ π. καὶ } 1 \text{ π. } 2 \text{ ρ.})$

13) Δωμάτιον, τοῦ ὁποῖου τὸ μῆκος εἶναι 5,40 τοῦ μέτρου καὶ τὸ πλάτος 4 μέτρα, πρόκειται νὰ στρωθῇ μετὰ ὑφασμα, τοῦ ὁποῖου τὸ πλάτος εἶναι 0,90 τοῦ μ. Πόσον μῆκος χρειάζεται ; (24 μ.)

Σημ. Ἐὰν τὸ ὑφασμα ἔχη πλάτος 4 μ. χρειάζεται μῆκος 5,40.

14) Ράβδος ὀρθῆ ἐστημένη ἔχει ὕψος 0,90 τοῦ μέτρου καὶ στέπει σκιάν, τῆς ὁποίας τὸ μῆκος εἶναι 0,50 τοῦ μ. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος κυπαρίσσου, ἡ ὁποία κατὰ τὴν αὐτὴν χρονικὴν στιγμὴν στέπει σκιάν, τῆς ὁποίας τὸ μῆκος εἶναι 5,20 μ. ; $(9,36 \text{ μ.})$

15) Δύο αὐτοκίνητα ἀνεχώρησαν ἐκ μιᾶς πόλεως ὥραν 10 π. μ. καὶ μετέβησαν εἰς ἄλλην πόλιν. Τὸ ἓν ἔτρεχε 60 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν ὥραν 4 μ. μ., τὸ δὲ ἄλλο ἔφθασε τὴν 2 ὥρ. καὶ 48 λ. Πόσα χιλιόμετρα ἔτρεχε τὴν ὥραν ; (75)

16) Οἱ ἐντὸς φρουρίου ὑπάρχοντες στρατιῶται ἔχουν τροφὰς διὰ νὰ περάσουν 25 ἡμέρας. Ἐὰν εἶναι ἀνάγκη μὲ τὰς αὐτὰς τροφὰς νὰ περάσουν 40 ἡμέρας, πόσον μέρος τοῦ ἀρχικοῦ σιτηρεσίου πρέπει νὰ λαμβάνη ἕκαστος στρατιώτης ; Καὶ ἂν ἕκαστος ἐλάμβανε πρότερον 240 δρ. ἄρτου, 80 δρ. κρέατος καὶ 60 δρ. τυροῦ, πόσον θὰ λαμβάνη τώρα ;

$$\left(\tauὰ \frac{5}{8} \right)$$

Σημ. Σιτηρέσιον λέγεται τὸ μερίδιον τῆς τροφῆς, τὸ ὁποῖον λαμβάνει ἕκαστος κάθε ἡμέραν. Τοῦτο παριστῶμεν διὰ τῆς μονάδος 1.

17) Δύο πόλεις εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ καὶ ἀπέχουν μεταξύ των 27 μοίρας 20'. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἡ μεταξύ των ἀπόστασις, ὅταν ὄλος ὁ μεσημβρινὸς τῆς Γῆς εἶναι 40000 χιλιόμετρα ;

$$(3037,037 \text{ τοῦ χιλ.})$$

Σημ. Ὁλος ὁ μεσημβρινὸς εἶναι 360 μοίραι.

18) Ὁ μεσημβρινὸς μιᾶς γεωγραφικῆς σφαίρας εἶναι 0,80 τοῦ μέτρου, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξύ δύο πόλεων κειμένων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ εἶναι 0,025 τοῦ μέτρου. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἡ πραγματικὴ ἀπόστασις αὐτῶν ;

$$(1250)$$

Σημ. Τὰ 0,80 τοῦ μέτρου ἀντιστοιχοῦν πρὸς 40000 χιλιόμε. ἐπὶ τῆς Γῆς.

19) 100 ὀκάδες σταφύλια κάμουν 60 ὀκ. μούστον. Πόσα σταφύλια θὰ κάμουν μούστον διὰ νὰ γεμίσωμεν 3 βαρέλια τῶν 600 ὀκάδων τὸ καθέν ;

$$(3000)$$

20) Μὲ 100 ὀκάδας ἀλεύρου κατασκευάζονται 135 ὀκ. ἄρτου. Πόσον ἄλευρον χρειάζεται διὰ νὰ κατασκευασθῇ ἄρτος πρὸς τροφήν 432 στρατιωτῶν διὰ 3 ἡμέρας, λαμβάνοντας ἕκαστου τὴν ἡμέραν 300 δρ. ἄρτου ;

$$(720 \text{ ὀκ.})$$

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1ον) *Πρόβλημα.* 120 στρατιῶται διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται 270 ἄρτους. Πόσους ἄρτους χρειάζονται οἱ 160 στρατιῶται διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμέρας ;

$$\text{Κατάταξις.} \quad \frac{120 \text{ στρ.}}{160} \quad \frac{3}{5} \text{ ἡμ.} \quad 270 \text{ ἄρτ.}$$

Θὰ εὐρωμεν πρῶτον πόσους ἄρτους χρειάζονται οἱ 160 στρατιῶται, διὰ νὰ περάσουν ὅσας ἡμέρας καὶ οἱ 120, ἤτοι 3 ἡμέρας. Ὡστε ἔχομεν τὸ ἐξῆς πρόβλημα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν :

120 στρατιῶται χρειάζονται (διὰ τρεῖς ἡμέρας) 270 ἄρτους· 160 στρατιῶται πόσους χρειάζονται ;

$$\text{Κατάταξις.} \quad \frac{120 \text{ στρ.}}{160} \quad 270 \text{ ἄρτ.}$$

Λύσις. Τὰ ποσὰ (στρατιῶται καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $x=270 \times \frac{160}{120}$ ἄρτους. Ἄλλ' ἡμεῖς θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσους ἄρτους χρειάζονται οἱ 160 στρ. οὐχὶ εἰς 3 ἡμέρας, ἀλλ' εἰς 5· ὥστε ἔχομεν τώρα τὸ ἐξῆς πρόβλημα. Διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120}$ ἄρτους (οἱ 160 στρ.)· διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμ. πόσους ἄρτους χρειάζονται :

Κατάταξις. $\frac{3}{5}$ ἡμ $\frac{270}{x} \times \frac{160}{120}$ ἄρτ.

Λύσις. Τὰ ποσὰ (ἡμέραι καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $x=270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3}$. Ὡστε οἱ 160 στρ διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμέρας, χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3}=600$ ἄρτους.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, ὡς βλέπομεν, ἀνελύθη εἰς δύο προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν (ἤτοι εἰς τόσα, ὅσα εἶναι τὰ δοθέντα ποσά, πλὴν ἑνός), καὶ διὰ τοῦτο ἡ μέθοδος αὕτη λέγεται **σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν**, ἡ δὲ μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται πρὸς διάκρισιν **ἀπλῆ**. Ὡστε

219. **Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται ὁ τρόπος, μετὰ τὸν ὁποῖον λύομεν προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα δίδονται αἱ ἀντιστοιχοὶ τιμαὶ τριῶν ἢ περισσοτέρων ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ποία τιμὴ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἀντιστοιχεῖ εἰς νέαν τιμὴν ἐκάστοε τῶν ἄλλων ποσῶν.**

Δὲν εἶναι ὅμως ἀνάγκη νὰ ἀναλύωμεν τὸ πρόβλημα εἰς ἄλλα προβλήματα τῆς ἀπλῆς καὶ νὰ κίμνωμεν ἰδίαν κατάταξιν δι' ἑκαστον· ἀλλ' ὅπως ἔχει διαταχθῆ ἀπ' ἀρχῆς τὸ πρόβλημα, συγκρίνομεν ἕκαστον ποσὸν πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ ἡ νέα τιμὴ, ἂν δηλ. τοῦτο εἶναι ἀνάλογον ἢ ἀντίστροφον πρὸς αὐτὸ (ὑποθέτοντες τὰ ἄλλα ποσὰ ὡς μὴ ὑπάρχοντα).

Διὰ νὰ λύσωμεν, π. χ., τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς. Οἱ 120 στρ. χρειάζονται 270 ἄρτους, διπλάσιοι στρατιῶται χρειάζονται καὶ διπλασίους ἄρτους. Τὰ ποσὰ λοιπὸν (στρατιῶται καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο ἔχομεν $270 \times \frac{160}{120}$ (τόσους ἄρτους χρειάζονται οἱ 160 στρατιῶται διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρ.). Ἐπειτα μεταβαίνομεν εἰς τὸ ποσὸν τῶν ἡμερῶν σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς. Διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120}$ ἄρ-

τους, διὰ τὸ νὰ περάσουν διπλασίας ἡμέρας χρειάζονται καὶ διπλασίους ἄρτους, τὰ ποσὰ (ἡμέραι καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὸν $270 \times \frac{160}{120}$ μὲ τὸν λόγον $\frac{3}{5}$ ἀντεστραμμένον, ἦτοι $270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3} = 600$ ἄρτους.

2ον) **Πρόβλημα.** 10 ἐργάται 9 ὥρας τὴν ἡμέραν ἐργαζόμενοι ἔσκαψαν εἰς 4 ἡμέρας 6 στρέματα ἀμπέλου. Εἰς πόσας ἡμέρας 12 ἐργ. 8 ὥρ. τὴν ἡμέραν ἐργαζόμενοι θὰ σκάψωσι 8 στρέματα :

Κατάταξις. $\frac{10 \text{ ἐργ.}}{12}$ $\frac{9 \text{ ὥρ.}}{8}$ $\frac{4 \text{ ἡμ.}}{2}$ $\frac{6 \text{ στρ.}}{8}$

Οἱ 10 ἐργάται χρειάζονται 4 ἡμ., διπλάσιοι ἐργάται θὰ χρειασθῶσι τὰς ἡμισείας ἡμέρας· τὰ ποσὰ (ἐργάται καὶ ἡμέραι) εἶναι ἀντίστροφα, ἐπομένως ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12}$ (τόσας ἡμέρας χρειάζονται οἱ 12 ἐργ. ἐργαζόμενοι 9 ὥρ. τὴν ἡμέραν διὰ τὸ νὰ σκάψωσιν 6 στρ.).

Ἔπειτα μεταβαίνομεν εἰς τὸ ποσὸν τῶν ὥρῶν σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς. Ἄν ἐργάζωνται 9 ὥρ. τὴν ἡμέραν, χρειάζονται $4 \times \frac{10}{12}$ ἡμέρας· ἂν ἐργάζωνται διπλασίας ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ χρειασθῶσι ἡμισείας ἡμέρας· τὰ ποσὰ (ὥραι καὶ ἡμέραι) εἶναι ἀντίστροφα, ἐπομένως ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8}$ (τόσας ἡμέρας χρειάζονται οἱ 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ἡμέραν διὰ τὸ νὰ σκάψωσιν 6 στρέμ.)

Ἔπειτα μεταβαίνομεν εἰς τὸ ποσὸν τῶν στρεμμάτων σκεπτόμενοι ὡς ἐξῆς. Διὰ τὸ νὰ σκάψωσιν 6 στρέμ. χρειάζονται $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8}$ ἡμέρας, διὰ τὸ νὰ σκάψωσι διπλάσια στρέματα θὰ χρειασθῶσι καὶ διπλασίας ἡμέρας· τὰ ποσὰ (στρέματα καὶ ἡμέραι) εἶναι ἀνάλογα, ὥστε ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8} \times \frac{8}{6}$ ἢ 5 ἡμ.

Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν.

220. Ὁ ἀγνωστος x εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν μὲ ἕκαστον λόγον, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ ἐκάστου ποσοῦ (ὅταν χωρισθῶσι διὰ μιᾶς ὀριζοντίας γραμμῆς) ἀντεστραμμένον μὲν, ἂν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὁποίου ζητεῖται ἡ τιμὴ· ὅπως δ' ἔχει, ἂν εἶναι ἀντίστροφον.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) 5 γυναῖκες ἔρραψαν εἰς 10 ἡμέρας 45 ὑποκάμισα. Πόσα ὅμοια ὑποκάμισα θὰ ράψουν 8 γυναῖκες εἰς 15 ἡμέρας ; (108)

2) Ὀδοιπόρος, βαδίζων 7 ὥρ. τὴν ἡμέραν, χρειάζεται 3 ἡμέρας διὰ νὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 105 χιλ. Ἐὰν βαδίζῃ 8 ὥρ. τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 200 χιλιομέτρων; (5)

3) Μὲ 1332 δρ. ἠγόρασέ τις 3 δοχεῖα ἐλαίου καὶ τὸ καθὲν περιέχει 18 ὀκ. 200 δράμια· ἔπειτα ἠγόρασεν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἐλαίου 5 δοχεῖα καὶ τὸ καθὲν περιέχει 20 ὀκ. Πόσον ἔδωσε; (2400)

4) Διὰ νὰ πατωθῇ δωμάτιόν τι διὰ σανίδων, τῶν ὁποίων τὸ μῆκος εἶναι 2,80 τοῦ μέτρου καὶ τὸ πλάτος 0,25, χρειάζονται 40 σανίδες· ἐὰν τὸ μῆκος αὐτῶν εἶναι 2 μέτρα καὶ τὸ πλάτος 0,20, πόσαι σανίδες χρειάζονται; (70)

5) Μία κόρη, ὅταν ἐργάζεται 3 ὥρας τὴν ἡμέραν, πλέκει εἰς 14 ἡμέρας 6 πῆχ. δαντέλλαν. Ὅταν ἐργάζεται $3\frac{1}{2}$ τῆς ὥρ. τὴν ἡμέραν, πόσῃν δαντέλλαν θὰ πλέξῃ εἰς 16 ἡμέρας; (8 πῆχ.)

6) Μία ὑφάντρια, διὰ νὰ ὑφάνῃ ἓν ὕφασμα, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι 30 πῆχ. καὶ τὸ πλάτος 7 ρούπια, χρειάζεται 6 ὀκ. καὶ 50 δράμ. νήματος. Πόσον νῆμα χρειάζεται, διὰ νὰ ὑφάνῃ ἐκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος μῆκος 40 πῆχ. καὶ πλάτος $1\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχεως; (14 ὀκ.)

7) Διὰ νὰ κάμωμεν 1 τραπεζομάνδηλον ἀπὸ ὕφασμα, τὸ ὁποῖον ἔχει πλάτος 2 πῆχ. 2 ρούπ. θέλομεν $3\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχεως. Διὰ νὰ κάμωμεν τρία τραπεζομάνδηλα ἴσα μὲ αὐτὸ ἀπὸ ἄλλο ὕφασμα, τὸ ὁποῖον ἔχει πλάτος 2 πῆχ. 5 ρ., πόσον ὕφασμα θέλομεν; (9 π.)

8) 5 ἐργάται ἐργαζόμενοι 8 ὥρ. τὴν ἡμέραν ἔσκαψαν εἰς 20 ἡμ. τάφρον ἔχουσαν μῆκος 100 μέτρα, πλάτος 0,80 καὶ βάθος 1,20 μ. Εἰς πόσας ἡμέρας 6 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 9 ὥρ. τὴν ἡμέραν, θὰ σκάψουν ἄλλην τάφρον ἔχουσαν μῆκος 90 μέτρα, πλάτος 0,60 μ. καὶ βάθος 1 μ.; (8 ἡμ. 3 ὥρ. Ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα εἶναι 9 ὥρ.)

9) Προαύλιον, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι 6 μέτρα καὶ τὸ πλάτος 4,50 τοῦ μέτρου, πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλάκας, τῶν ὁποίων τὸ μῆκος εἶναι 0,25 τοῦ μέτρου καὶ τὸ πλάτος 0,2 τοῦ μ. Πόσαι πλάκες χρειάζονται; (540)

Σημ. Ἐὰν ἐκάστη πλάξ ἔχῃ μῆκος 6 μ. καὶ πλάτος 4,50, χρειάζεται μία πλάξ.

10) Ἔργον τι συνεφωνήθη νὰ ἐκτελεσθῇ εἰς 25 ἡμέρας· πρὸς τοῦτο ἐμισθώθησαν 6 ἐργάται, οἱ ὁποῖοι ἐντὸς 10 ἡμερῶν ἔξετέλεσαν τὸ τρίτον τοῦ ἔργου. Ζητεῖται πόσοι ἐργάται πρέπει νὰ προσληφθῶσιν ἀκόμη, διὰ νὰ ἐκτελεσθῇ τὸ ἔργον ἐντὸς τῆς ὁρισμένης προθεσμίας. (2)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΤΟΣΟΝ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟΝ (ποσοστά)

221. Εἰς τὸ ἐμπόριον καὶ εἰς ἄλλας χρηματικὰς ἐπιχειρήσεις ἐπεκράτησε συνήθεια νὰ ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία ποσοῦ τινος ἐπὶ τῇ βάσει 100 μονάδων τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ. Ἐὰν ὑποθέσωμεν, π.χ., ὅτι ἔμπορος τις ἐκ τῆς πωλήσεως ὑφάσματος, τὸ ὁποῖον ἠγόρασε 400 δραχμὰς, ἐκέρδισε 36 δρ. καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ἐκέρδισεν ἐπὶ ὑφάσματος ἔχοντος ἀξίαν ἀγορᾶς 100 δρ. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰς 36 δρ. διὰ 4 (διότι 4 ἑκατοντάδας ἔχουν αἱ 400 δρ.), εὐρίσκομεν ὅτι εἰς τὰς 100 δρ. ἐκέρδισεν 9 δραχμὰς· λέγομεν τότε ὅτι ἐκέρδισεν 9 τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς καὶ γράφομεν τοῦτο συμβολικῶς ὡς ἐξῆς 9%. Ἐνίοτε ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία καὶ ἐπὶ τῇ βάσει 1000 μονάδων· ἂν π.χ. ἐκέρδισέ τις 2 δρ. εἰς χιλίας δραχμὰς, λέγομεν 2 τοῖς χιλίοις καὶ γράφομεν 2‰. Τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν ἢ τοῖς χιλίοις λέγεται καὶ *ποσοστὸν*. Τὰ προβλήματα ταῦτα λύομεν μὲ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν.

Προβλήματα.

1) Ἐμπορός τις ἠγόρασεν ἓν ὑφασμα μὲ 750 δραχμὰς, κατόπιν τὸ ἐπώλησε μὲ κέρδος 8% ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισε;

Κατάταξις. εἰς 100 δρ. ἐκέδισε 8 δρ.
 εἰς 750 δρ. » χ

Εὐρίσκομεν ὅτι ἐκέρδισε $8 \times \frac{750}{100} = 8 \times 7,50 = 60$ δρ.

Βλέπομεν ὅτι τὸ κέρδος εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἑκατοστὸν τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς τοῦ ὑφάσματος ἐπὶ 8.

Ἀσκήσεις νοεραί. Πόσον κερδίζομεν ἐξ ἑνὸς πράγματος ὅταν κοστίζῃ; α') 900 δρ. καὶ πωληθῇ μὲ κέρδος 5%, 6%, 8%, 10%;

β) 900 δρ. καὶ πωληθῇ μὲ κέρδος 5%, 6%, 8%, 10%;

β') 400 δρ. καὶ πωληθῇ μὲ κέρδος 10%, 12%, 15%, 20%;

γ') 600 δρ. » » 4%, 7%, 9%, 10%;

δ') 3000 δρ. » » 7%, 9%, 20%, 25%;

ε') 1200 δρ. » » 5%, 20%, 30%, 40%;

2) Ἐμπορός τις πωλεῖ τὰ ὑφάσματά του μὲ κέρδος 20% ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ ὑφασμα, τὸ ὁποῖον ἀξίζει 650 δραχμὰς;

Λύσις. Ἐὰν ἀξίζῃ 100 δραχ. θὰ κερδίσῃ 20 καὶ θὰ τὸ πωλήσῃ 120 δραχ.

Κατάταξις. Ἐὰν ἀξίζῃ 100 δρ. θὰ τὸ πωλήσῃ 120 δρ.
 » 650 δρ. χ

Εύρισκομεν 780 δραχ. Τὸ πρόβλημα λύομεν συντόμως καὶ χωρὶς κατάταξιν ὡς ἑξῆς. Εύρισκομεν πρῶτον τὸ κέρδος τῶν 650 δραχ. μὲ 20%, τὸ ὁποῖον εἶναι $6,50 \times 20$ ἢ 130 δραχ., καὶ προσθέτομεν αὐτὸ εἰς τὰς 650 δραχ., ἦτοι $650 + 130$ ἢ 780 δραχ.

Ἀοκήσεις νοεραί. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσωμεν πράγμα τι, τὸ ὁποῖον κοστίζει:

α') 800 δραχ. διὰ νὰ κερδίσωμεν 5%, 8%, 15%, 20%;

Σημ. Μὲ 5% θὰ κερδίσωμεν 8×5 ἢ 40 δρ. καὶ θὰ τὸ πωλήσωμεν 640 δρ.

β') 600 δρ. διὰ νὰ κερδίσωμεν 8%, 9%, 10%, 12%;

γ') 700 δρ. > 9%, 20%, 15%, 30%;

δ') 40 δρ. > 7%, 9%, 20%, 25%;

ε') 160 δρ. > 5%, 6%, 10%, 20%;

3) Ἠγόρασέ τις χωράφιον μὲ 13500 δραχ., κατοπιν τὸ ἐπώλησε 14580 δραχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του;

Κατάταξις. Εἰς 13500 δραχ. ἐκέρδισε 1080 δραχ.

100 > > χ (=8%)

4) Ἐμπορὸς τις ἠγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 54000 δραχμῶν καὶ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ τὰς πληρώσῃ ἀργότερον, ἀλλ' ἐπειδὴ τὰς ἐπλήρωσεν ἀμέσως, τοῦ ἀφῆρεσαν 4% ἐκ τῆς ἀξίας των (τοῦτο λέγεται **ἐκπτώσις** ἢ **σκόντιο**). Πόσας δραχμὰς θὰ πληρώσῃ;

Κατάταξις. Ἐάν ἀξίζου 100 δρ. θὰ πληρώσῃ 96

> 54000 δρ. χ
(=51840)

Ἡ καὶ ὡς ἑξῆς χωρὶς κατάταξιν. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν ἐκπτώσιν πρὸς 40%, ἢ ὁποία εἶναι 540×4 ἢ 2160 δρ., καὶ ἔπειτα ἀφαιροῦμεν αὐτήν, $54000 - 2160 = 51840$ δρ.

Σημ. Πάν ὅ,τι χρησιμεύει πρὸς συσκευὴν ἐμπορεύματος (ἦτοι κιβώτιον, βαρέλιον, σάκκος κτλ.) διὰ τὴν εὐκόλον καὶ ἀσφαλῆ μετακόμισίν του λέγεται **ἀπόβαρον** (κοινῶς **ντάρα**). Τὸ ὀλικὸν βάρος ἐμπορεύματος μετὰ τοῦ ἀποβάρου του λέγεται **μικτὸν βάρος**. Τὸ δὲ βάρος, τὸ ὁποῖον μένει ὅταν ἀπὸ τὸ μικτὸν ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀπόβαρον, λέγεται **καθαρὸν** (νέτο) βάρος.

5) Βαρέλια περιέχουν ἔλαιον καὶ ζυγίζου 2590 ὀκάδες. Ἐάν τὸ ἀπόβαρον εἶναι 12%, πόσον εἶναι τὸ καθαρὸν ἔλαιον;

Λύσις. μ. βάρος 100 ὀκ. καθαρὸν 88 ὀκ.

> 2950 > χ (=2596 ὀκ.)

Ἡ καὶ ὡς ἑξῆς. Τὸ ἀπόβαρον εἶναι $29,50 \times 12$ ἢ 354 ὀκ. καὶ τὸ καθαρὸν ἔλαιον εἶναι $2950 - 354 = 2596$ ὀκ.

Σημ. Ἡ ἀμοιβή, τὴν ὁποίαν λαμβάνει ὁ διαπραγματευόμενος τὴν ἀγορὰν ἢ πώλησιν ἐμπορεύματος μεταξὺ ἀγοραστοῦ καὶ πωλητοῦ, λέγεται **μοι-**

τεία, οὗτος δὲ λέγεται *μεσίτης*. Ἡ δὲ ἀμοιβή, τὴν ὁποίαν λαμβάνει ὁ ἀγοράζων ἢ πωλῶν ἐμπορεύματα κατ' ἐντολὴν καὶ λογαριασμὸν ἄλλου, λέγεται *προμήθεια*, οὗτος δὲ λέγεται *παραγγελιοδόχος*.

6) Ἡγόρασέ τις διὰ μεσίτου μίαν οἰκίαν ἀξίας 285600 δραχ. Πόσον θὰ πληρώσῃ διὰ μεσιτείαν πρὸς 2 % ; (5712 δρ.)

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Ὑπάλληλος ἐμπορικοῦ καταστήματος, ἐκτὸς τοῦ μισθοῦ του, λαμβάνει ποσοστὰ 4 % ἀπὸ τὰ κέρδη. Ἐὰν τὰ κέρδη τοῦ μηνὸς εἶναι 18450 δραχ., πόσας θὰ λάβῃ ; (738)

2) Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ὑφάσματα του μὲ ἐκπτώσιν 15 % ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτῶν γραμμένης τιμῆς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν δι' ὕφασμα ἐπὶ τοῦ ὁποίου εἶναι γραμμένη ἡ τιμὴ 270 δραχμαί ; (229,50)

3) Στρατιῶται ἀσκούμενοι εἰς τὴν σκοποβολὴν ἔρριψαν 24000 βολὰς καὶ ἐπέτυχον τοῦ σκοποῦ 14400 βολαί. Πόσον τοῖς ἑκατὸν εἶναι ἡ ἐπιτυχία ; (60 %)

4) Ἐμπορος ἐπώλησεν ὕφασμα πρὸς 143 δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του 10 %. Πόσον τὸ ἠγόρασε ; (130)

5) Ἐπώλησέ τις ἔλαιον ἀντὶ 21600 δραχμῶν καὶ ἐκέρδισε 3600 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς του ; (20 %)

Σημ. Τὸ ἠγόρασε 21600—3600 ἢ 18000.

6) Ἐμπορος ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀντὶ 6439 δρ. καὶ ἐξημιώθη 411 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐξημιώθη ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς των ; (6 %)

7) Ἐμπορος ἐπώλησεν ἐν ὕφασμα πρὸς δρ. 60,80 τὸν πῆχυν καὶ ἐξημιώθη 5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του. Πόσον ἠγόρασε τὸν πῆχυν ; (64 δρ.)

8) Ἐμπορος ἠγόρασεν ἐμπορεύματα, τὰ ὁποῖα μαζὶ μὲ τὴν προμήθειαν 2 % ἐκόστισαν 46716 δρ. Πόσον τὰ ἠγόρασε ; (45800)

Σημ. Ἄν τὰ ἠγόρασεν 100 δρ. ἐκόστισαν 102.

9) Ἐχει τις χωράφια $7\frac{1}{2}$ στρεμμάτων καὶ τὸ κάθε στρέμμα ἔκαμε πέρσι 96 δκ. σίτου ἐφέτος ἢ παραγωγή εἶναι 30 % μεγαλυτέρα τῆς περσινῆς. Πόσαι δκάδες σίτου εἶναι ἡ ἐφετεινὴ παραγωγή ; (936)

10) Παντοπώλης πωλεῖ τὴν ζάχαριν πρὸς δρ. 22,40 τὴν ὀκᾶν καὶ κερδίζει 12 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς. Πόσον τοῖς ἑκατὸν θὰ κερδίξῃ ἂν τὴν πωλῇ πρὸς δρ. 22,10 τὴν ὀκᾶν ; (10,50 %)

11) Ὁ πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως ἦτο πρὸ ὀλίγων ἐτῶν 62450, τώρα εἶναι 69944. Πόσον τοῖς χιλίοις ἠῤῥώθη ; (120 %)

12) Ἡγόρασέ τις μετοχάς⁽¹⁾ πρὸς 800 δρ. τὴν καθεμίαν. Ἐὰν τὸ ἐτήσιον μέρισμα (κέρδος) ἐκάστης μετοχῆς εἶναι 54,40, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει ; (6,80 %)

13) Ἡγοράσαμεν μετοχάς, αἱ ὁποῖαι δίδουν τὸ ἔτος κέρδος 8 % καὶ ἀπὸ ἐκάστην ἔχομεν ἐτήσιον κέρδος δραχ. 62,40. Πόσον ἠγοράσαμεν ἐκάστην ; (780 δρ.)

14) Τὰ ἐν χρήσει μεταλλικὰ δίδραχμα ἔχουν βάρος 7,5 τοῦ γραμμαρίου καὶ περιέχουν χαλκὸν 75 % καὶ νικέλιον 25 %. Πόσον χαλκὸν καὶ πόσον νικέλιον περιέχουν 400 δίδραχμα ; (225 καὶ 75 γρ.)

15) Πρόκειται εἰς μίαν πόλιν νὰ κτισθῆ σχολεῖον, τοῦ ὁποῖου ἡ ἀξία προϋπελογίσθη εἰς 250000 δραχ. Ἐργολάβος τις δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τοῦτο μὲ 220000 δραχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔκπτωσιν πρέπει νὰ προσφέρῃ ἐπὶ τῆς προϋπολογισθείσης ἀξίας διὰ νὰ κερδίσῃ 18000 δραχμάς ; (4,8 %)

16) Ὁ καφὲς κοστίζει εἰς παντοπώλην 11,20 φράγκα γαλλικὰ τὸ κιλὸν (0,78 τῆς ὀκῆς), τὸ φράγκον κατὰ τὴν ἀγορὰν εἶχε δραχ. 5,40. Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ πωλῆ τὴν ὀκῆν διὰ νὰ κερδίσῃ 12 % ; (86,84)

17) Ὑφασμά τι κοστίζει εἰς ἔμπορον 15 σελίνια ἢ ὑάρδα. Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ πωλῆ τὸν πῆχυν (0,7 τῆς ὑάρδας), διὰ νὰ κερδίσῃ 15 % ; Ἡ ἀγγλικὴ λίρα κατὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ ὑφάσματος εἶχε 560 δρ. (338,10)

18) Βιβλιοπώλης ἠγόρασεν ἀπὸ τὴν Γερμανίαν ἓν βιβλίον ἀντὶ 2 μάρκων καὶ ἐξώδευσε διὰ τὴν μεταφορὰν τοῦ 8 % ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς. Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ τὸ πωλήσῃ διὰ νὰ κερδίσῃ 14 % ; Τὸ μάρκον κατὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ βιβλίου εἶχε 32 δρ. (78,80)

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΟΚΟΥ

222. Ὅταν ἐνοικιάζῃ τις τὴν οἰκίαν του εἰς ἄλλον, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνῃ παρ' αὐτοῦ κέρδος τι, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται *ἐνοίκιον*

(¹) Αἱ μεγάλα ἔμπορικαὶ καὶ βιομηχανικαὶ ἐπιχειρήσεις χρειάζονται καὶ μεγάλα χρηματικὰ ποσά, διὰ τοῦτο οἱ ἀναλαμβάνοντες τοιαύτας ἐπιχειρήσεις διαιροῦν τὰ μεγάλα ταῦτα ποσά εἰς πολλὰ μικρὰ ἴσα μέρη ἀπὸ 100, 200 κτλ. δραχμῶν τὸ καθὲν καὶ ἐκδίδουν ἔγγραφα, τὰ ὁποῖα ἔχουν τοιαύτης ἀξίας καὶ λέγονται *μετοχαί*. τὰς μετοχὰς ἀγορίζουν πολλοὶ ἄνθρωποι καὶ οὕτω συναθροίζονται μεγάλα ποσά. Τὰ κέρδη τῆς ἐπιχειρήσεως μοιράζονται κατ' ἔτος ἢ καθ' ἑξαμηνίαν εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσαι εἶναι αἱ μετοχαί, τὸ δὲ κέρδος ἐκάστης μετοχῆς λέγεται *μέρισμα*. Ἡ ἀρχικὴ ἀξία τῶν μετοχῶν μεταβάλλεται εἰς τὴν ἀγορὰν ἀναλόγως τοῦ κέρδους, τὸ ὁποῖον φέρουν.

οὕτω καὶ ὅταν δανείζη τις χρήματα εἰς ἄλλον, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνη παρ' αὐτοῦ κέρδος τι ὡς ἐνοίκιον τρόπον τινὰ τῶν δανεισθέντων χρημάτων του, τὸ ὁποῖον ὀνομάζεται **τόκος**. Ὡστε

Τόκος λέγεται τὸ κέρδος τὸ προερχόμενον ἀπὸ τὸ δανειζόμενα χρήματα.

Ὁ τόκος τῶν δανειζομένων χρημάτων ὑπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἓν ἔτος (συνήθως). Ἄν π. χ. δανεισθῇ τις χρήματα παρ' ἄλλου, πρέπει νὰ συμφωνήσῃ μετ' αὐτοῦ, πόσον θὰ τοῦ δίδῃ τόκον (ἦτοι κέρδος) εἰς κάθε 100 δραχμὰς καὶ εἰς 1 ἔτος· καὶ ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι συνεφώνησαν νὰ δίδῃ 8 δραχμὰς, ὁ τόκος οὗτος τῶν 100 δραχμῶν λέγεται ἰδίως **ἐπιτόκιον**. Ὡστε

Ἐπιτόκιον λέγεται ὁ τόκος τῶν 100 δρ. εἰς ἓν ἔτος. Τὸ ἐπιτόκιον σημειοῦται καὶ ἐδῶ διὰ τοῦ συμβόλου $\frac{\%}{100}$, ἦτοι 8%, καὶ ἀπαγγέλεται **ὀκτὼ τοῖς ἑκατόν**. **Κεφάλαιον** λέγεται τὸ ποσὸν τῶν δανειζομένων χρημάτων. **Χρόνος** λέγεται ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου.

Ὁ τόκος εἶναι **ἀπλοῦς** ἢ **σύνθετος**. Ἀπλοῦς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μὲν τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου. Σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους (συνήθως) προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ, καὶ ἀποτελεῖται οὕτω νέον κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος. Λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὸ κεφάλαιον **ἀνατοκίζεται**.

Ἐπειδὴ εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου παρουσιάζονται τέσσαρα ποσά, ἦτοι **τόκος**, **κεφάλαιον**, **ἐπιτόκιον** καὶ **χρόνος**, ἐκ τῶν ὁποίων δίδονται τὰ τρία ποσά καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου διακρίνονται εἰς τέσσαρα εἶδη καὶ λύνονται μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν (ἢ μὲ τὴν ἀπλὴν ὅταν ἓν ἐκ τῶν τριῶν δοθέντων ποσῶν μὲν ἁμετάβλητον).

1ον) Εὐρεσις τοῦ τόκου.

Πρόβλημα. Πόσον τόκον φέρουν 525 δρ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 8% :

Κατάταξις. $\frac{100 \text{ κεφ.}}{525} \quad \frac{1 \text{ ἔτ.}}{3} \quad \frac{8 \text{ τόκ.}}{\%}$

Λύσις. Κεφάλαιον 100 δρ. φέρει τόκον 8 δρ. (εἰς 1 ἔτος), διπλάσιον κεφάλαιον θὰ φέρῃ καὶ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσά (κεφάλαιον καὶ τόκος) εἶναι ἀνάλογα καὶ ἐπομένως ἔχομεν $8 \times \frac{525}{100}$.

Εἰς ἓν ἔτος φέρει τόκον $8 \times \frac{525}{100}$ (κεφάλ. 525 δρ.), εἰς διπλάσια ἔτη θὰ φέρῃ καὶ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσά (χρόνος καὶ τόκος) εἶναι ἀνάλογα καὶ ἐπομένως ἔχομεν

$$8 \times \frac{525}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{8 \times 525 \times 3}{100} = 126 \text{ δραχμῆς. Ἐκ τοῦ ἐξαγομένου} \\ \frac{8 \times 525 \times 3}{100} \text{ μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.}$$

223. Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν τόκον, πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἐπὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 100.

Ἐὰν τὰ ποσὰ Τόκον, Κεφάλαιον, Ἐπιτόκιον καὶ Χρόνον παραστήσωμεν μὲ τὰ ἀρχικά αὐτῶν γράμματα T, K, E, X, ἔχομεν τὸν ἐξῆς τύπον πρὸς εὐρεσιν τοῦ τόκου $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{100}$.

Σημ. Εἰς τὸν ἀνωτέρω κανόνα ὑποτίθεται ὅτι ὁ χρόνος ἔχει δοθῆ εἰς ἔτη· ἐὰν ὁμοίως δοθῆ εἰς μῆνας ἢ ἡμέρας, ἢ εἰς συμμιγῆ, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς κλάσμα τοῦ ἔτους καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρω κανόνα (ἐνθυμούμενοι ὅτι εἶναι 1 ἔτος = 12 μῆνας = 12 × 30 = 360 ἡμέρας). Ἐν γένει ὁ χρόνος τρέπεται εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἐκεῖνης εἰς τὴν ὁποίαν ἀναφέρεται καὶ ἡ χρονικὴ μονὰς τοῦ ἐπιτοκίου.

Ἐφαρμογαί. 1) Πόσον τόκον φέρουν 360 δραχμαὶ εἰς 4 μῆνας πρὸς 10% :

Λύσις. Ἐπειδὴ εἶναι 4 μῆνες = $\frac{4}{12}$ τοῦ ἔτους, ἔχομεν

$$T = \frac{360 \times 10 \times \frac{4}{12}}{100} = \frac{360 \times 10 \times \frac{4}{12} \times 12}{100 \times 12} \quad (\text{ἐδ. 147}) = \frac{360 \times 10 \times 4}{100 \times 12} = 12.$$

2) Πόσον τόκον φέρουν 3000 δρ. εἰς 2 ἔτη 3 μ. πρὸς 7,50% :

Λύσις. Ἐπειδὴ εἶναι 2 ἔτη 3 μ. = $\frac{27}{12}$ τοῦ ἔτους, ἔχομεν

$$T = \frac{3000 \times 7,50 \times \frac{27}{12}}{100} = \frac{3000 \times 7,50 \times 27}{100 \times 12} = 506,25.$$

3) Πόσον τόκον φέρουν 800 δρ. εἰς 3 μῆν. 15 ἡμ. πρὸς 9% :

Λύσις. Ἐπειδὴ εἶναι 3 μῆν. 15 ἡμ. $\frac{105}{360}$ τοῦ ἔτους, ἔχομεν

$$T = \frac{800 \times 9 \times \frac{105}{360}}{100} = \frac{800 \times 9 \times 105}{100 \times 360} = 21 \text{ δρ.}$$

4) Πόσον τόκον φέρουν 7000 δραχμαὶ εἰς 1 ἔτος πρὸς 8% :

Λύσις. $T = \frac{7000 \times 8 \times 1}{100} = 70 \times 8 = 560$ δρ. Βλέπομεν ὅτι πο-

λλαπλασιάζεται τὸ ἑκατοστὸν τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. Ὡστε διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν ἐτήσιον τόκον κεφαλαίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἑκατοστὸν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

Π. χ. ὁ ἐτήσιος τόκος τῶν 7560 δραχμῶν πρὸς 9% εἶναι

75,60 × 9 ἢ 680,40 δρ. Ὁ ἐτήσιος τόκος τῶν 3000 δρ. πρὸς 5% εἶναι 30 × 5 ἢ 150 δρ. (ἀλεκόψαμεν τὰ δύο μηδενικά τοῦ 3000).

Ἀσκήσεις νοεραί. Πόσος εἶναι ὁ ἐτήσιος τόκος τῶν

α')	600	δραχμῶν	πρὸς 4%	; πρὸς 7%	; πρὸς 9%	; πρὸς 10%						
β')	900	>	>	5%	; >	6%	; >	7%	; >	9%		
γ')	2000	>	>	4%	; >	5%	; >	9%	; >	10%		
δ')	9000	>	>	8%	; >	10%	; >	12%	; >	7%		
ε')	15000	>	>	4%	; >	5%	; >	15%	; >	8%		
στ')	6000	>	>	4	$\frac{1}{2}$	%	; πρὸς 5	$\frac{1}{2}$	%	; πρὸς 6	$\frac{1}{2}$	%

2ον) Εὕρεσις τοῦ κεφαλαίου.

Πρόβλημα. Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 10% καὶ ἔφερε τόκον 84 δραχμῶν;

Κατάταξις.	100	κεφ.	$\frac{1}{3}$	ἔτ.	$\frac{10}{84}$	τόκ.
	χ		3			

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, ἔχομεν $100 \times \frac{84}{10}$. Εἰς 1 ἔτος πρέπει νὰ τοκίσωμεν κεφάλαιον

$100 \times \frac{84}{10}$ (διὰ νὰ λάβωμεν τόκον 84 δρ.), εἰς διπλάσια ἔτη πρέπει νὰ τοκίσωμεν τὸ ἡμισυ τοῦ κεφαλαίου (διὰ νὰ λάβωμεν τὸν ἴδιον τόκον). Ὡστε τὰ ποσὰ (χρόνος καὶ κεφάλαιον) εἶναι ἀντίστροφα καὶ ἐπομένως ἔχομεν $100 \times \frac{84}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{100 \times 84}{10 \times 3} = 288$. Ἐκ τοῦ ἔξαγομένου $\frac{100 \times 84}{10 \times 3}$ μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

224. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἧτοι τοῦ ἐπιτοκίου καὶ τοῦ χρόνου.

Ὁ τύπος πρὸς εὕρεσιν τοῦ κεφαλαίου εἶναι ὁ ἐξῆς $K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$.

Ἐφαρμογή. 1) Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη ἐπὶ 1 ἔτ. 2 μῆνας πρὸς 8% καὶ ἔφερε τόκον 42 δραχμῶν; Ἐχομεν

$$K = \frac{42 \times 100}{8 \times \frac{14}{12}} = \frac{42 \times 100 \times 12}{8 \times 14} = 450 \text{ δραχ.}$$

2) Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη εἰς ἓν ἔτος πρὸς 6% καὶ ἔφερε τόκον 1800 δραχμῶν;

Λύσις. $K = \frac{1800 \times 100}{6 \times 1} = 300 \times 100$ ἢ 30000 δρ. Βλέπομεν ὅτι διαιρεῖται ὁ ἐτήσιος τόκος διὰ τοῦ ἐπιτοκίου καὶ τὸ πηλίκον πολλα-

πλασιάζεται ἐπὶ 100. Εἰς τοῦτο στηριζόμενοι λύομεν νοερῶς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις.

Ἀσκήσεις νοεραί. 1) Ὁ ἐτήσιος τόκος κεφαλαίου εἶναι 1600 δρ. Πόσον εἶναι τὸ κεφάλαιον πρὸς 8 %;

Λύσις. Τὸ πηλίκον τοῦ 1600 διὰ 8 εἶναι 200, ἐπομένως τὸ κεφάλαιον εἶναι 200×160 ἢ 20000 δρ.

2) Ποῖον κεφάλαιον τοκίζομενον εἰς ἓν ἔτος,

α') πρὸς 4 % φέρει τόκον 12, 20, 360, 400 δραχμᾶς;

β') πρὸς 5 % φέρει τόκον 25, 40, 50, 450 δραχμᾶς;

γ') πρὸς 6 % φέρει τόκον 12, 18, 300, 240 δραχμᾶς;

δ') πρὸς 8 % φέρει τόκον 240, 400, 720, 1600 δραχμᾶς;

ε') πρὸς 9 % φέρει τόκον 180, 450, 360, 2700 δραχμᾶς;

στ') πρὸς 10 % φέρει τόκον 300, 560, 3800, 700 δραχμᾶς;

3ον) Εὗρεσις τοῦ ἐπιτοκίου.

Πρόβλημα. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 5370 δραχμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 2 ἔτη τόκον 429,60 δραχ.;

Κατάταξις. $\frac{5370 \text{ κεφ.}}{100} \quad \frac{2 \text{ ἔτη}}{1} \quad 429,60 \text{ τόκ.}$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος, χρόνος καὶ τόκος εἶναι ἀνάλογα, ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω, διὰ τοῦτο ἔχομεν

$$\chi = 429,60 \times \frac{100}{5370} \times \frac{1}{2} = \frac{429,60 \times 100}{5370 \times 2} = 4 \%$$

Ἐκ τοῦ ἐξαγομένου μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

225. *Διὰ τὰ εὗρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἧτοι τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ χρόνου.*

Ὁ τύπος πρὸς εὗρεσιν τοῦ ἐπιτοκίου εἶναι ὁ ἐξῆς $E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$.

Ἐφαρμογή. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 2600 δραχ. καὶ ἔφερεν εἰς 7 μῆνας τόκον 68,25 δραχ. ; Ἔχομεν

$$E = \frac{68,25 \times 100}{2600 \times \frac{7}{12}} = \frac{68,25 \times 100 \times 12}{2600 \times 7} = 4,5 \%$$

4ον) Εὗρεσις τοῦ χρόνου.

Πρόβλημα. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 900 δραχμῶν τοκίζόμενον πρὸς 4,5 % θὰ φέρῃ τόκον 128,25 δραχ.;

Κατάταξις. $\frac{100 \text{ κεφ.}}{900} \quad 1 \text{ ἔτ.} \quad \frac{4,50 \text{ τόκ.}}{128,25}$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ μὲν ποσὰ κεφάλαιον καὶ χρόνος εἶναι ἀντίστροφα, τὰ δὲ ποσὰ τόκος καὶ χρόνος εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο ἔχο-

μεν $\chi = 1 \times \frac{100}{900} \times \frac{128,25}{4,50} = \frac{128,25 \times 100}{900 \times 4,50} = 3$ ἔτη 2' μ. Ἐκ τούτου
μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

226. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἧτοι τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ ἐπιτοκίου.

Ὁ τύπος πρὸς εὕρεσιν τοῦ χρόνου εἶναι ὁ ἑξῆς $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$.

Ἐφαρμογή. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 1200 δρ. τοκίζομενον πρὸς 9% φέρει τόκον 48 δραχ.; Ἐχομεν $\frac{48 \times 100}{1200 \times 9}$ ἢ 5 μ. 10 ἡμ.

Παρατήρησις. Οἱ ἀνωτέρω εὐρεθέντες τέσσαρες κανόνες δύνανται νὰ συγχωνευθῶσιν εἰς τὸν ἑξῆς ἓνα μόνον.

227. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν τόκον πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἐπὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 100. Διὰ νὰ εὕρωμεν οἰονδήποτε ἄλλο ποσὸν (ἧτοι τὸ κεφάλαιον ἢ τὸ ἐπιτόκιον ἢ τὸν χρόνον), πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων δεδομένων ποσῶν.

Σημ. Ἐνθυμούμενοι νὰ τρέπωμεν τὸν χρόνον εἰς κλάσμα τοῦ ἔτους, ἐὰν δὲν ἔχη δοθῆ εἰς ἔτη.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

1) Πόσον τόκον φέρουν 2400 δραχ. εἰς 1 ἔτος 3 μῆν. 6 ἡμ. πρὸς $6\frac{1}{4}\%$; (190)

2) Πόσον χρόνον ἐτοκίσθησαν 1500 δραχ. πρὸς 9% καὶ ἔφερον τόκον 26,25; (2 μ. 10 ἡμ.)

3) Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη ἐπὶ 1 ἔτος 3 μ. πρὸς 7,50% καὶ ἔφερε τόκον δρ. 562,50; (6000)

4) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθησαν 3000 δραχ. καὶ ἔφερον εἰς 1 ἔτ. 1 μ. 10 ἡμ. τόκον 200 δραχμᾶς; (6%)

5) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 400 δραχ. τοκίζομενον πρὸς 8% διπλασιάζεται (νὰ φέρῃ δηλ. τόκον ἴσον μὲ τὸ κεφάλαιον); (12 ἔτη 6 μ.)

Σημ. Ὄταν κεφάλαιον δὲν δοθῆ, λαμβάνομεν οἰονδήποτε.

6) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῆ κεφάλαιόν τι, διὰ νὰ διπλασιασθῆ μετὰ 10 ἔτη; (10%)

7) Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν ἐπὶ 5 μῆν. 10 ἡμ. πρὸς 9%, διὰ νὰ λάβωμεν τόσον τόκον, ὅσον φέρουν 4000 δραχ. εἰς 6 μ. πρὸς 10%; (5000)

15) Ἠγόρασέ τις μετοχὰς πρὸς 250 δρ. ἐκάστην καὶ μετὰ 8 μῆ-
νας τὰς ἐπώλησε πρὸς 275 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (15%)

16) Ἠγόρασέ τις οἰκόπεδον 1800 τετρ. μέτρων πρὸς 10 δρ. τὸ
τετρ. μέτρον· μετὰ 3 ἔτη 4 μῆνας τὸ ἐπώλησε πρὸς 15 δρ. τὸν τετρ.
τεκτονικὸν πῆχυν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (50%)

17) Μία ἐμπορικὴ ἐπιχείρησις εἶχε κεφάλαιον 4000000 δρ. καὶ
τὴν πρώτην ἐξαμηνίαν ἔφερε κέρδος 190000 δρ., ἀλλ' εἶχε ἔξοδα
40000 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν μέρισμα θὰ δώσῃ; (7,50%)

18) Αἱ ὁμολογίαι (1) ἐνὸς δανείου ἔχουν ἀρχικὴν ἀξίαν 100 δρ.,
καὶ δίδουν τὸ ἔτος τόκον δρ. 4,50. Ἐὰν ἀγοράσωμεν 800 ὁμολο-
γίας 3 μῆνας πρὸ τῆς πληρωμῆς τοῦ τόκου των πρὸς δρ. 62,50 τὴν
καθεμίαν, πόσον τόκον θὰ λάβωμεν; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν θὰ
ἔλθουν τὰ χορήματά μας διὰ 3 μῆνας; (3600, 28,80%)

19) Χωρικός τις εἶχε 50 ὀκ. βουτύρον καὶ ἐξ αὐτοῦ ἐκράτησε
 $7\frac{3}{5}$ τῆς ὀκάς, τὸ δὲ ἄλλο ἐπώλησε πρὸς 90 δρ. τὴν ὀκᾶν· κατόπιν
ἔσας δραχμὰς ἔλαβε, τὰς ἐτόκισε καὶ μετὰ 2 ἔτη 1 μῆνα ἔλαβε
διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον μαζὶ 4770 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν τὰς
ἐτόκισε; (12%)

20) Ἐργάτης ἔδανείσθη 4000 δρ. δι' ἐν ἔτος πρὸς 12%, ἀλλὰ
μετὰ 5 μῆνας ἔδωσεν ἀπέναντι τοῦ χρέους του 3000 δρ. Πόσας
χρεωστεῖ ἀκόμη νὰ δώσῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους; (1270)

✓ 21) Ὑπάλληλός τις ἔδανείσθη 6000 δρ. μὲ 15% διὰ 2 ἔτη, ἀλλὰ
μετὰ 6 μῆνας ἔδωσεν ἀπέναντι τοῦ χρέους του 2400 δρ. καὶ μετὰ
ἐν ἔτος ἀπὸ τῆς πρώτης δόσεως ἔδωσεν ἄλλας 2000 δρ. Πόσον χρεω-
στεῖ ἀκόμη νὰ δώσῃ εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἐτῶν; (2710)

22) Χωρικός τις ἔδανείσθη ἀπὸ τοκιστὴν 2400 δρ. μὲ 15%.
Μετὰ 6 μῆνας ἠθέλησε νὰ τὸν πληρώσῃ καὶ ἐπειδὴ δὲν εἶχε χορή-
ματα, τοῦ ἔφερε 280 ὀκ. σῖτον πρὸς δρ. 8,50 τὴν ὀκᾶν καὶ 120
αὐγὰ πρὸς δρ. 2,75 τὸ ζεῦγος. Λογάριασε ποῖος χρεωστεῖ εἰς τὸν
ἄλλον καὶ πόσον; (ὁ χωρικός 35 δρ.)

23) Λαμβάνει τις ἐνοίκιον ἐκ τῆς οἰκίας του κατὰ μῆνα ἐκ τοῦ
ἄνω πατώματος 1200 δρ. καὶ ἐκ τοῦ κάτω 700 δρ., ἔχει ὅμως ἔξοδα

(1) Τὰ κράτη, ὅταν ἔχουν ἀνάγκην χρημάτων, δανείζονται καὶ δίδουν
εἰς τοὺς δανειστὰς των ἔγγραφα ἀξίας 100, 200 κλπ. δρ. τὸ καθέν, τὰ
ὁποῖα λέγονται ὁμολογίαι. Οἱ ἔχοντες ὁμολογίας λαμβάνουν κατ' ἔτος ἢ
κατὰ ἐξαμηνίαν τὸν τόκον τῆς ἀρχικῆς των ἀξίας, ἀλλ' ἢ ἀρχικὴ των ἀξία
μεταβάλλεται εἰς τὴν ἀγορὰν ἀναλόγως τῆς ζητήσεώς των.

τὸ ἔτος δι' αὐτὴν 3900 δραχ. Πόσον πρέπει νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀξία της πρὸς $6\frac{3}{4}\%$;

Λύσις. Τὸ καθαρὸν ἐτήσιον εἰσόδημα εἶναι 18900 δραχ., ἐπομένως τὸ κεφάλαιον εἶναι 280000 δραχ.

24) Ἦγόρασέ τις οἰκίαν μὲ 300000 δρ., ἀλλ' ἐξώδευσε καὶ 20000 δρ. διὰ τὴν ἐπισκευὴν της· κατόπιν τὴν ἐνοικίασε 2000 δραχ. τὸν μῆνα, ἔχει ὅμως ἔξοδα τὸ ἔτος δι' ἀσφάλειαν, φόρον οἰκοδομῶν κλπ. 6400 δραχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔχει καθαρὸν εἰσόδημα; ($5,50\%$)

25) Χωρικός τις ἐπώλησε σῖτον πρὸς δραχ. 8,50 τὴν ὀκτῶν· κατόπιν ἐτόκισε τὰ $\frac{5}{4}$ τῶν ὄσων ἔλαβε χρημάτων πρὸς 15% καὶ μετὰ 2 ἔτη 4 μ. ἔλαβε τόκον 1785 δραχ. Πόσον κεφάλαιον ἐτόκισε; Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἐκ τοῦ πωληθέντος σίτου; Καὶ πόσας ὀκάδας ἐπώλησε; (5100 δρ., 6800 δρ., 800 ὀκ.)

26) Ἐμπορὸς τις ἠγόρασεν ὕφασμά τι πρὸς 80 δρ. τὸν πῆχυν. Κατόπιν ἐπώλησε τὸ τέταρτον αὐτοῦ πρὸς 90 δρ. τὸν πῆχυν, τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου πρὸς 95,50 τὸν πῆχυν, τὸ δὲ νέον ὑπόλοιπον, τὸ ὅποιον ἦτο 25 πήχεις, ἐπώλησε πρὸς 100 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ ὕφασμα; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (60 π., 20%)

27) Ἠσφάλισέ τις τὴν οἰκίαν του διὰ 5 ἔτη ἀντὶ 200000 δραχμῶν πρὸς $1,50\%$, ἀλλ' ἡ ἀσφαλιστικὴ εἰταιρία τοῦ ἐχάρισε τὰ ἀσφάλιστρα ἑνὸς ἔτους, ἐπειδὴ ἐπλήρωσεν ἀμέσως τὰ ἀσφάλιστρα τῶν ἄλλων 4 ἔτων. Ἐπλήρωσεν ἀκόμη φόρον τοῦ δημοσίου 14% ἐπὶ τῶν ἀσφαλιστρῶν καὶ 99 δραχ. διὰ χαρτόσημον κλπ. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν ἐν ὄλῳ; (1467)

28) Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταμιευτήριον μιᾶς τραπεζῆς 20000 δρ. τὴν 15 Μαρτίου πρὸς $4,50\%$. Πόσον θὰ λάβῃ διὰ κεφάλαιον καὶ τόκους τὴν 20 Σεπτεμβρίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους; Ἡ Τράπεζα κατὰ ἑξαμηνίαν, ἦτοι τὴν 1ην Ἰανουαρίου καὶ τὴν 1ην Ἰουλίου, προσθέτει εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν τόκον. (20465)

ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

228. Ὅταν δανείζη τις χρήματα εἰς ἄλλον, δανεῖζει συνήθως αὐτὰ δι' ὠρισμένον χρόνον καὶ μὲ ὠρισμένον ἐπιτόκιον, συμπεφωνημένα μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ τοῦ δανειζομένου. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς τὸ ἐμπόριον, ὅταν ὁ ἀγοραστὴς δὲν πληρῶνῃ ἀμέσως τὴν ἀξίαν τῶν ἀγορασθέντων ἐμπορευμάτων.

Ὁ δανείζων χρήματα εἰς ἄλλον ἢ δίδων ἐμπορεύματα βασίζεται

κυρίως εἰς τὴν ἐντιμότητα τοῦ δανειζομένου. Χάρῃ ὅμως περισσοτέρας ἀσφαλείας ὑπόσχεται ὁ δανειζόμενος ἐγγράφως ἐπὶ χαρτοσήμου νὰ πληρώσῃ εἰς τὸν δανειστήν του τὸ δανειζόμενον ποσὸν μετὰ τοῦ τόκου του (συνήθως) ἐντὸς ὠρισμένης προθεσμίας. Τὸ ἐγγραφοῦν δὲ τοῦτο λέγεται **γραμμάτιον**. Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ὁ κ. Β. Ἀθανασίου ἐδάνεισεν εἰς τὸν κ. Γ. Βασιλείου τὴν 20ὴν Μαρτίου 1932 δρ. 800 πρὸς 10 % πληρωτέας μετὰ 3 μῆνας. Κατὰ πρῶτον εὐρίσκειται ὁ τόκος, ὅστις εἶναι 20 δρ., καὶ προστίθεται εἰς τὸ δανεισθὲν κεφάλαιον 800 δραχμῶν κατόπιν ἐπὶ ἀναλόγου χαρτοσήμου, ὀριζομένου ὑπὸ τοῦ νόμου, συντάσσεται τὸ ἐξῆς περίπου γραμμάτιον.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 20 Μαρτίου 1932. Διὰ δρ. 820.

Μετὰ τρεῖς μῆνας ἀπὸ σήμερον ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Β. Ἀθανασίου ἢ εἰς τὴν διαταγὴν αὐτοῦ δραχμὰς ὀκτακοσίας εἴκοσι, τὰς ὁποίας ἔλαβον παρ' αὐτοῦ ὡς δάνειον.
(ὑπογραφή) Γ. Βασιλείου

Ὁ μὲν δανειζόμενος ἢ ὀφειλέτης θὰ λάβῃ τὰς 800 δραχμὰς, ὁ δὲ δανειστής τὸ γραμμάτιον, τὸ ὁποῖον ἔνεκα τῶν λέξεων *εἰς τὴν διαταγὴν* λέγεται **γραμμάτιον εἰς διαταγὴν**.

Ἄσκησις. Ὁ κ... ἐδανείσθη σήμερον ἀπὸ τὸν κ... 9000 δρ. διὰ 6 μῆν. πρὸς 12 %. Νὰ γίνῃ τὸ γραμμάτιον ἐπὶ φύλλου χάρτου.

Οἱ κάτοχοι γραμματίων ἔνεκα ἀνάγκης χρημάτων πολλοῦσι πολυλίκις ταῦτα εἰς ἄλλον πρὸ τῆς λήξεως τῆς προθεσμίας των. Δίκαιον λοιπὸν εἶναι ὁ προεξοφλῶν, ἦτοι ὁ ἀγοράζων τὸ γραμμάτιον, ἀφοῦ δὲν θὰ λάβῃ τὰ χρήματα ἀμέσως παρὰ τοῦ ὀφειλέτου, νὰ κρατήσῃ ἔν τῷ τόσῳ τοῖς ἑκατὸν ἐκ τοῦ ἀναφερομένου ποσοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὸν κάτοχον τοῦ γραμματίου τὸ ὑπόλοιπον. Τὸ χρηματικὸν ποσὸν, τὸ ὁποῖον κρατεῖται, λέγεται **ὑπαίρξεις** ἢ **ἐκπτώσεις**.

Σημ. Τῆς ὑπαίρξεως κάμνουν πολλὴν χρῆσιν οἱ ἔμποροι πρὸς εὐκολίαν των δίδοντες καὶ λαμβάνοντες τοιαῦτα γραμμάτια. Ὡστε ἐν γραμματίῳ τίθεται πρὸ τῆς λήξεώς του εἰς κυκλοφορίαν ὡς εἶδος χρημάτων μεταβιβαζόμενον ἀπὸ ἐνὸς εἰς ἄλλον. Γραμμάτιον, μὴ περιέχον τὰς λέξεις *εἰς διαταγὴν*, δὲν δύναται νὰ μεταβιβασθῇ εἰς ἄλλον. Ὁ μεταβιβάζων γραμμάτιον εἰς ἄλλον γράφει ὀπισθεν τοῦ γραμματίου πρὸς τὸν ὀφειλέτην του τὰ ἐξῆς: *Πληρώσατε εἰς τὴν διαταγὴν τοῦ κ... δραχμὰς...* (ὅσας ἀναφέρει τὸ γραμμάτιον). Ὑποκάτω γράφεται ἡ ἡμερομηνία καὶ ἡ ὑπογραφή του. Ἡ πρῶξις αὕτη λέγεται **ὑποσημασίον**.

229. Ἐκτὸς τοῦ γραμματίου μεταχειρίζονται συνήθως οἱ ἔμποροι καὶ τὴν **συναλλαγματοκλήν**, ἡ ὁποία εἶναι ἐγγραφοῦν διὰ τοῦ ὁποίου ὁ δανειζὼν χρήματα ἢ δίδων ἐμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει δια-

τάσσει τὸν ὀφειλέτην του, διαμένοντα εἰς τὴν αὐτὴν πόλιν ἢ εἰς ἄλλην, νὰ πληρώσῃ εἰς τρίτον πρόσωπον καὶ εἰς ὄρισμένον χρόνον τὸ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενον χρηματικὸν ποσόν. Εἰς τὴν συναλλαγματικὴν γράφονται περίπου τὰ ἑξῆς :

Ἐν Ἀθήναις

Διὰ δρ. . . .

Μετὰ τριάκοντα (30) ἡμέρας ἀπὸ σήμερον πληρώσατε εἰς τὴν διαταγὴν τοῦ κ. . . . τὰς ἄνω . . . δραχμάς.

Πρὸς τὸν κ. (ὄνομα πληρωτοῦ)

εἰς (κατοικία πληρωτοῦ)

(ὑπογραφή δανειστοῦ)

Σημ. Πρὸς εὐκολίαν ἀποστολῆς χρημάτων ἀπὸ ἐνὸς τόπου εἰς ἄλλον μεταχειρίζομεθα τὰς *τραπεζιτικὰς* καὶ *ταχυδρομικὰς ἐπιταγὰς*. Ἡ ταχυδρομικὴ ἐπιταγὴ διαφέρει τῆς τραπεζιτικῆς κατὰ τοῦτο, ὅτι ἡ ταχυδρομικὴ δὲν ἐκδίδεται εἰς διαταγὴν, ὅπως ἡ τραπεζιτικὴ, ἀλλ' οὔτε καὶ διὰ ποσὸν μεγαλύτερον τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν.

Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις.

230. Ὑφαίρεσιν ἔχομεν δύο εἰδῶν, τὴν *ἐξωτερικὴν* καὶ τὴν *ἐσωτερικὴν*.

Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις λέγεται ὁ τόκος τοῦ ἀναφερομένου ποσοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ διὰ χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τῆς προθεσμίας του (πρὸς ἐπιτόκιον συμπεφωνημένον). Ἐστω π. χ. τὸ ἑξῆς πρόβλημα.

Πόση εἶναι ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου 1640 δραχμῶν, προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως τῆς προθεσμίας του πρὸς 10 %;

Λύσις. Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῶν 1640 δρ. διὰ 3 μῆνας πρὸς 12⁹/₁₀, ἥτοι 41 δρ. Ταύτας θὰ κρατήσῃ ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμματίον καὶ θὰ πληρώσῃ εἰς τὸν κάτοχον τοῦ γραμματίου τὰς ὑπολοίπους 1640—41=1599 δρ. Ὡστε πᾶν γραμματίον ἔχει δύο ἀξίας, τὴν *ὀνομαστικὴν*, ἥτοι τὴν ἀναφερομένην ἐν τῷ γραμματίῳ, καὶ τὴν *πραγματικὴν* ἢ *παροῦσαν*, ἥτοι τὴν ἐλαττωμένην κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 1640 δραχμαί, ἡ ὑφαίρεσις εἶναι 41 δρ. καὶ ἡ πραγματικὴ ἀξία αὐτοῦ 1599 δρ.

Ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία εἶναι ἄθροισμα τῆς ὑφαίρεσεως καὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας ὥστε, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν (ὑφαίρεσιν ἢ πραγματικὴν), εὐρίσκομεν τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῆς ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν.

Σημ. Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ἄδικος, διότι ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμματίον, ἀντὶ νὰ κρατήσῃ τὸν τόκον τῶν χρημάτων του, τὰ ὁποῖα πληρῶνει διὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ γραμματίου, ἦτοι τῶν 1599 δραχμῶν, κρατεῖ τὸν τόκον τῶν ἀναφερομένων ἐν τῷ γραμματίῳ, ἦτοι τῶν 1640 δραχμῶν, τὰς ὁποίας δὲν ἔδωκεν. Ἐν τούτοις ὁμοῦ αὐτῆς τῆς ὑφαίρεσεως κάμνουν χρῆσιν οἱ ἔμποροι ὡς εὐρισκομένης εὐκόλως.

Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις.

231. **Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις;** λέγεται ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου, ἦτοι τῶν χρημάτων, τὰ ὁποῖα πληρῶνει ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμματίον διὰ χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου. Κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν λοιπὸν ταύτην ὁ προεξοφλῶν, ἦτοι ὁ ἀγοράζων γραμματίον, πρέπει νὰ πληρώσῃ τόσα χρήματα, ὥστε μετὰ τοῦ τόκου τῶν νὰ ἀποτελῶσι τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου· διότι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία περιέχει τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν τόκον αὐτοῦ.

Ἐστω π. χ. τὸ ἐξῆς πρόβλημα.

Πόση εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου 1640 δρ., προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10 % :

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς : Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐπλήρωσέ τις 100 δρ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ γραμματίον λήγον μετὰ 3 μῆν. πρὸς 10 %· ὁ τόκος αὐτῶν εἶναι 2,50, ἐπομένως ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ ἀγορασθέντος γραμματίου εἶναι 102,50. Ἐκ τῶν δραχμῶν τούτων ὁ προεξοφλῶν ἐκράτησε 2,50, ἦτοι τὸν τόκον τῶν χρημάτων, τὰ ὁποῖα πληρῶνει, ἀλλ' ὁ τόκος οὗτος κατὰ τὰ ἀνωτέρω λέγεται ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις. Ὡστε

ἂν τὸ γραμ. εἶναι 102,50 ἡ ἔσωτ. ὑφ. εἶναι 2,50

» 1640 » γ

Εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι 40 δρ. Ταύτας θὰ κρατήσῃ ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμματίον καὶ θὰ δώσῃ τὰς ὑπολοίπους 1600. Αἱ δραχμαὶ αὗται παριστῶσι τὴν πραγματικὴν ἢ παροῦσαν ἀξίαν τοῦ γραμματίου, αἱ δὲ 1640 τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν αὐτοῦ.

Ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις 40 δρ. εἶναι πράγματι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου, ἦτοι τῶν 1600 δραχμῶν, τὰς ὁποίας πληρῶνει ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμματίον πρὸς 10 % διὰ 3 μῆνας· ἐνῶ ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ γραμματίου τούτου, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω, εἶναι 41 δρ., ἦτοι μεγαλύτερα τῆς ἐσωτερικῆς κατὰ 1 δρ. Ἡ διαφορὰ αὕτη, ἦτοι ἡ 1 δραχμὴ, εἶναι ὁ τόκος τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως, ἦτοι τῶν 40 δραχμῶν· ὥστε ὁ προεξοφλῶν ἐξωτερικῶς κρατεῖ οὐ μόνον τὸν τόκον τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ

γραμματίου, ἦτοι τὰς 40 δραχμὰς, ἀλλὰ καὶ τὸν τόκον τοῦ τόκου, ἦτοι τῶν 40 δρ. Ὡστε ἡ ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι δικαία.

Προβλήματα ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως.

Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εὐρίσκεται, ὅπως καὶ ὁ τόκος. Διὰ τὰ εὐρώμεν δὲ ἄλλο τι ποσόν, ἦτοι χρόνον, ἐπιτόκιον κλπ., ἐφαρμόζομεν τοὺς γνωστοὺς κανόνας τοῦ τόκου, ἐπομένως ἡ λύσις τῶν προβλημάτων τῆς ὑφαίρεσεως οὐδεμίαν δυσκολίαν παρουσιάζει. Πρέπει ὅμως νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψει τὰ ἑξῆς. Ὅταν λέγωμεν ὑφαίρεσιν, θὰ ἐννοῶμεν τόκον· καὶ ὁσάκις λαμβάνωμεν τὴν ἀνάγκην τοῦ κεφαλαίου, θὰ λαμβάνωμεν ὡς τοιοῦτον τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου (κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως).

1) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμματίον 4800 δρ., τὸ ὅποιον προεξωφλήθη πρὸς 9% καὶ ἐγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερικὴ) 180 δρ. :

Λύσις. Κατὰ τὸν κανόνα (ἐδ. 226) ἔχομεν $\frac{180 \times 100}{4800 \times 9} = 5 \mu.$

2) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμματίον 1800 δρ., τὸ ὅποιον προεξωφλήθη (ἐξωτερικῶς) πρὸς 6,50% ἀντὶ 1767,50 δρ. :

Λύσις. Αἱ 1800 δρ. εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία, αἱ δὲ 1767,50 δρ. εἶναι ἡ πραγματικὴ ἀξία, ἡ ὑφαίρεσις εἶναι $1800 - 1767,50 = 32,50$. Ὡστε ἔχομεν $\frac{32,50 \times 100}{1800 \times 6,50} = 3 \mu\eta\eta. 10 \eta\mu.$

3) Γραμματίον προεξωφλήθη 2 μῆν. 20 ἡμ. πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 842,80 δρ. καὶ ἐγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερικὴ) 17,20 δρ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον προεξωφλήθη :

Λύσις. Αἱ 842,80 δρ. εἶναι ἡ πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ἡ ὑφαίρεσις 17,20 εἶναι ὁ τόκος, κεφάλαιον εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ἡ ὁποία εἶναι ἄθροισμα τῆς πραγματικῆς ἀξίας καὶ τῆς ὑφαίρεσεως, ἦτοι $842,80 + 17,20 = 860$ δρ. Ὡστε κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα (ἐδ. 225) εὐρίσκομεν 9%.

Σημ. Ἐὰν τὰ ἀνωτέρω προβλήματα ἦσαν τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως, θὰ ἐλαμβάνομεν ὡς κεφάλαιον τὴν πραγματικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου ἀντὶ τῆς ὀνομαστικῆς.

4) Γραμματίον προεξωφλήθη 6 μῆν. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8% καὶ ἐγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερικὴ) 360 δρ. Ποία εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ ; (9000)

Σημ. Ἐὰν ἡ ὑφαίρεσις 360 ἦτο ἐσωτερικὴ, τὸ εὐρεθὲν κεφάλαιον 9000 θὰ ἦτο ἡ πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου καὶ ἐπομένως ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ θὰ ἦτο $9000 + 360 = 9360$ δρ.

5) Ποία εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου προεξωφληθέντος

(έξωτερικῶς) 4 μ. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9% ἀντὶ 834.20 δρ. :

Λύσις. Ἐνταῦθα δὲν ἔχομεν τὴν ὑφαίρεσιν, ἦτοι τὸν τόκον, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ κεφάλαιον μὲ τὸν γνωστὸν κανόνα. Διὰ τοῦτο ὑποθέτομεν ὅτι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ἦτο 100 δρ. Ὁ τόκος αὐτῶν εἰς 4 μ. πρὸς 9% εἶναι 3 δρ. καὶ ἐπομένως θὰ προεξωφλεῖτο ἀντὶ 97 δρ. Ὡστε

ἂν προεξωφληθῇ ἀντὶ 97 δρ. ἡ ὀνομ. ἀξία εἶναι 100
 » 834,20 » » χ (=860 δρ.)

Σημ. Ἐὰν τὸ ἀνωτέρω γραμμάτιον προεξωφλεῖτο ἐσωτερικῶς, εὐρίσκομεν τότε τὸν τόκον τῶν 834,20 εἰς 4 μ. πρὸς 9% καὶ προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὴν πραγματικὴν ἀξίαν 834,20, τὸ δὲ ἀθροισμα εἶναι ἡ ζητούμενη ὀνομαστικὴ ἀξία.

✓ 6) Ἐδανείσθη τις κεφάλαιον πρὸς 10% καὶ υπέγραψε γραμμάτιον διὰ 1365 δρ. πληρωτέον μετὰ 6 μῆνας. Πόσον κεφάλαιον ἐδανείσθη; (1300)

✓ 7) Ἐμπορος ἠγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 9000 δρ. καὶ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ πληρώσῃ αὐτὰς μετὰ δύο μῆνας, ἀλλ' οὗτος ἠθέλησε νὰ πληρώσῃ τὸ ποσὸν τοῦτο ἀμέσως, καὶ διὰ τοῦτο τοῦ ἔγινεν ἔκπτωσης 9%. Πόσον ἐπλήρωσεν; (8865)

8) Γραμμάτιον 2700 δρ. λῆγον τὸ ἔτος 1933 Ἀπριλίου 5, προεξωφλήθη (ἐξωτερικῶς) πρὸς 8% ἀντὶ 2568 δρ. Πότε προεξωφλήθη; (τὸ ἔτος 1932 Ἀύγ. 25)

9) Τραπεζίτης προεξώφλησε γραμμάτιον 3000 δρ. πρὸς 6% τὴν 15 Σεπτεμβρίου 1932 καὶ ἔδωσεν εἰς τὸν κάτοχον τοῦ γραμματίου 2930 δρ. Πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον; (τὸ ἔτος 1933 Φεβρ. 5)

Σημ. Αἱ τράπεζαι, ἐκτὸς τῆς ὑφαίρεσεως, κρατοῦν συνήθως καὶ ἓνα τόσον τοῖς ἐκατὸν ἐκ τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου (μὴ λαμβανομένου ὑπ' ὄψει τοῦ χρόνου) ὡς ἔξοδα εἰσπράξεως αὐτοῦ· τοῦτο λέγεται *προμήθεια*.

✓ 10) Γραμμάτιον 18000 δραχμῶν, λῆγον τὸ ἔτος 1934 Φεβρ. 15, προεξωφλήθη τὸ ἔτος 1932 Νοεμβρ. 25 πρὸς 6,50% καὶ μὲ προμήθειαν $\frac{3}{8}$ %. Πόση εἶναι ἡ ὀλικὴ κράτησις;

Λύσις. Ἡ ὑφαίρεσις εἶναι 1430 δρ. καὶ ἡ προμήθεια 67,50, ὥστε ἡ ὀλικὴ κράτησις εἶναι 1497,50.

11) Τραπεζίτης προεξώφλησε δύο γραμμάτια τὴν 8 Ἀπριλίου πρὸς 8%, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἐκ δραχμῶν 2700 λήγει τὴν 18 Μαΐου (τοῦ αὐτοῦ ἔτους), τὸ δὲ ἐκ δρ. 4000 λήγει τὴν 2 Σεπτεμβρίου καὶ μὲ προμήθειαν $\frac{2}{5}$ %. Πόσον ἔδωσε; (6521,20)

232. **Κοινὴ λήξις γραμματίων.** Συμβαίνει πολλάκις νὰ ὀφείλῃ τις εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο ἢ περισσότερα γραμμάτια, λήγοντα

εἰς διαφόρους χρόνους, καὶ θέλει χάριν εὐκολίας νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι' ἑνὸς μόνου γραμματίου καὶ τοιούτου, ὥστε ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ νὰ εἶναι ἴση μὲ τὴν παροῦσαν ἀξίαν τῶν ἀντικαθισταμένων γραμματίων. Ἡ τοιαύτη ἀντικατάστασις λέγεται **κοινὴ λήξις** τῶν γραμματίων. Εἰς τὰ προβλήματα ταῦτα ἢ δίδεται ὁ χρόνος τῆς λήξεως τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ, ἢ δίδεται ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ λήξις αὐτοῦ. Ἔστωσαν π. χ. τὰ ἑξῆς προβλήματα.

1) Ὅφειλε τις δύο γραμμάτια εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον, τὸ μὲν ἐν ἓκ δρ. 2400 λήγει μετὰ 50 ἡμ., τὸ δὲ ἐκ δρ. 4000 λήγει μετὰ 3 μῆνας, καὶ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι' ἑνὸς μόνου γραμματίου, λήγοντος μετὰ 40 ἡμ. Πόση θὰ εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου τούτου, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 9%;

Λύσις Ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου εἶναι 2370, τοῦ δὲ δευτέρου 3910, καὶ τῶν δύο μαζί εἶναι 6280· τόση πρέπει νὰ εἶναι καὶ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ ζητουμένου γραμματίου. Ἐχομεν τώρα τὴν παροῦσαν ἀξίαν 6280, τὸν χρόνον 40 ἡμ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 9%. Εὐρίσκομεν (κατὰ τὸ ὄν πρόβλημα) ὅτι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου γραμματίου θὰ εἶναι 6343,43 δρ.

2) Ὅφειλε τις δύο γραμμάτια, τὸ μὲν ἐν ἓκ 3000 δρ. λήγει μετὰ 2 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ 4000 δρ. λήγει μετὰ 5 μῆνας, καὶ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι' ἑνὸς γραμματίου ἐκ δρ. 6975 πρὸς 6%. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ λήγῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο;

Λύσις Ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου εἶναι 2970 δρ., τοῦ δὲ δευτέρου 3900, καὶ τῶν δύο μαζί εἶναι 6870. Ἐχομεν τώρα νὰ λύσωμεν τὸ ἑξῆς πρόβλημα. Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον 6975 δρ., τὸ ὅποιον προεξοφλεῖται σήμερον πρὸς 6% ἀντὶ 6870 δρ.; (μετὰ 3 μ.)

ΠΕΡΙ ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

233. Δύο ἢ περισσοῦτεροι ἀριθμοὶ λέγονται **ἀνάλογοι** πρὸς ἄλλους ἴσους τὸ πλῆθος, ἐὰν ἕκαστος ἐξ αὐτῶν προκύπτῃ ἐκ τοῦ ἀντιστοίχου του διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 8, 12, 20 εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5, διότι οἱ πρῶτοι προκύπτουσιν ἐκ τῶν δευτέρων, ὅταν οὗτοι πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 4. Καὶ τὰνάπαλιν· οἱ ἀριθμοὶ 2, 3, 5 εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8, 12, 20· διότι οἱ πρῶτοι προκύπτουν ἐκ τῶν δευτέρων, ὅταν οὗτοι πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\frac{1}{4}$ (ἢ, ὅπερ ταυτῶ, διαιρηθῶσι διὰ 4). Ὡστε οἱ ἀνάλογοι ἀριθμοὶ πρὸς

ἄλλους ἔχουν πρὸς τοὺς ἀντιστοίχους των τὸν αὐτὸν λόγον, ἥτοι εἶναι $\frac{8}{2} = \frac{12}{3} = \frac{20}{5} = 4$. Καὶ τὰνάπαλιν εἶναι $\frac{2}{8} = \frac{3}{12} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$.

234. Δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται *ἀντιστρόφως ἀνάλογοι* πρὸς ἄλλους ἴσους τὸ πλῆθος, ὅταν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμοῦς (ἐδ. 209).

Π. γ. οἱ ἀριθμοὶ 4, 6, 10, οἱ ὁποῖοι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοῦς 2, 3, 5, λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμοῦς $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$.

235. *Μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται ὁ τρόπος μὲ τὸν ὁποῖον μερίζομεν αὐτὸν εἰς τόσα μέρη, ὅσοι εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, καὶ τὰ μέρη ταῦτα νὰ εἶναι ἀνάλογα πρὸς αὐτούς.*

1) *Πρόβλημα.* Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 48 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 10.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Ἐάν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, ἥτοι $6+8+10$ ἢ 24, τὰ μέρη θὰ εἶναι αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ 6, 8, 10 ἂν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι 1, τὰ μέρη θὰ εἶναι $\frac{6}{24}$, $\frac{8}{24}$, $\frac{10}{24}$ (οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς δοθέντας, διότι προκύπτουν ἔξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ $\frac{1}{24}$). ἂν ὁ μεριστέος εἶναι 48, τὰ μέρη θὰ εἶναι $\frac{6 \times 48}{24}$, $\frac{8 \times 48}{24}$, $\frac{10 \times 48}{24}$, ἥτοι 12, 16, 20 (οἱ ὁποῖοι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς δοθέντας 6, 8, 10, διότι προκύπτουν ἔξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ $\frac{48}{24}$, ἥτοι ἐπὶ 2).

Σημ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ εὐρισκόμενα μέρη πρέπει νὰ ἔχουν ἄθροισμα τὸν μεριστέον ἀριθμὸν.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος μαθαίνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

236. *Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν δοθέντων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν.*

Παρατήρησις. Ἐάν διαιρέσωμεν τοὺς ὄρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, τὰ εὐρεθέντα μέρη 12, 16, 20 δὲν μεταβάλλονται (ἐδ. 109). Διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτούς διὰ 2 καὶ εὐρίσκομεν τὰ πρὸς αὐτὰ ἴσα κλάσματα $\frac{3 \times 48}{12}$, $\frac{4 \times 48}{12}$, $\frac{5 \times 48}{12}$. Διηρέσαμεν τοὺς ἀριθμοῦς 6, 8, 10.

ἀνάλογως τῶν ὁποίων μερίζεται ὁ ἀριθμὸς 48. Ὡστε δυνάμεθα νὰ διαιρῶμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν (ἂν ἔχουν), καὶ τὰνάπαλιν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Ὅταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοί, ἀνάλογως τῶν ὁποίων θὰ μερισθῇ ἀριθμὸς τις, εἶναι ἀκέραιοι καὶ ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, καλὸν εἶναι πρὸς εὐκολίαν μας νὰ διαιρῶμεν αὐτοὺς πρῶτον διὰ τοῦ κ. δ. αὐτῶν καὶ ἔπειτα νὰ ἐφαρμόζωμεν τὸν κανόνα. Ὅταν δὲ πάλιν εἶναι κλάσματα, νὰ πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν ἢ κάλλιον ἐπὶ τὸ ἐλάχισ. κ. πολλ. αὐτῶν διὰ νὰ γίνουν ἀκέραιοι πρὸς εὐκολίαν μας.

2) **Πρόβλημα.** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 320 εἰς μέρη ἀνάλογα πῶν ἀριθμῶν 40, 50, 70.

Κατάταξις.	40	ἢ	4	
Μεριστέος 320	50	ἢ	5	
	70	ἢ	7	

ἄθροισμα 16

Διηρέσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν 10. Κατὰ τὸν ἀνωτέρω λοιπὸν κανόνα εὐρίσκομεν τὰ μέρη

$$\frac{320 \times 4}{16} = 80, \quad \frac{320 \times 5}{16} = 100, \quad \frac{320 \times 7}{16} = 140.$$

3) **Πρόβλημα.** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 105 εἰς μέρη ἀνάλογα πῶν ἀριθμῶν 2, $\frac{1}{4}$ καὶ $\frac{3}{8}$.

Κατάταξις.	2	ἢ	2×8	ἢ	16
Μεριστέος 105	$\frac{1}{4}$	ἢ	$\frac{1}{4} \times 8$	ἢ	2
	$\frac{3}{8}$	ἢ	$\frac{3}{8} \times 8$	ἢ	3

ἄθροισμα 21

Ἐπολλαπλασιάσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἐπὶ 8, ἥτοι ἐπὶ τὸ ἐλ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν ἐφαρμόζομεν τώρα τὸν κανόνα καὶ εὐρίσκομεν τὰ μέρη 80, 10, 15.

4) **Πρόβλημα.** Δύο ἄνθρωποι μετέφερον σῖτον ἀπὸ ἐνὸς χωρίου εἰς μίαν πόλιν καὶ ἔλαβον δι' ἀγῶγια 120 δραχμὰς, τὰς ὁποίας θὰ μοιράσων ἀνάλογως τοῦ βάρους τὸ ὁποῖον μετέφερον. Ὁ α' μετέφερον 80 δκ. καὶ ὁ β' 70 δκ. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἕκαστος;

Κατάταξις.	α'	80 δκ.	ἢ	8	
Μεριστέος 120	β'	70 δκ.	ἢ	7	

ἄθρ. 15

$$\text{Ὁ α' θὰ λάβῃ } \frac{120 \times 8}{15} = 64 \text{ δρ. καὶ ὁ β' } \frac{120 \times 7}{15} = 56 \text{ δρ.}$$

Σημ. Όταν έχουν δοθῆ οἱ ἀριθμοί, ἀναλόγως τῶν ὁποίων θὰ γίνῃ ὁ μερισμός, τότε τὰ προβλήματα αὐτὰ λέγονται *ἀπλά*, καὶ τοιαῦτα εἶναι τὰ ἀνωτέρω. Όταν ὅμως πρόκειται νὰ εὐρεθῶσι πρῶτον οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι καὶ ἔπειτα νὰ γίνῃ ὁ μερισμός, τότε λέγονται *σύνθετα*, καὶ τοιαῦτα εἶναι τὰ κατωτέρω.

5) **Πρόβλημα.** Δύο ἀμαξηλάται συνεφώνησαν μὲ ἔμπορον νὰ μεταφέρουν ἐμπορεύματά του καὶ νὰ λάβουν 550 δρ. Ὁ πρῶτος μετέφερε 1000 ὀκ. εἰς ἀπόστασιν 7 χιλιομέτρων, ὁ δὲ δεύτερος 800 ὀκ. εἰς ἀπόστασιν 5 χιλιομ. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ βῶση καὶ αἱ ἀποστάσεις εἶναι διάφοροι, διὰ τοῦτο θὰ εὐρωμεν πρῶτον πόσας ὀκάδας ἔπρεπε νὰ μεταφέρουν εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν, διὰ νὰ λάβουν τόσας δραχμὰς, ὅσας θὰ λάβουν καὶ εἰς τὰς διαφόρους ταύτας ἀποστάσεις. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἐξῆς.

Τὰς δραχμὰς τὰς ὁποίας θὰ λάβῃ ὁ πρῶτος διὰ νὰ μεταφέρῃ 1000 ὀκ. εἰς 7 χιλιομ., ἂν ἤθελε νὰ τὰς λάβῃ εἰς 1 χιλιομετρον, ἔπρεπε νὰ μεταφέρῃ 7 φορὰς περισσότερον, ἦτοι $1000 \times 7 = 7000$ ὀκ. Τὰς δραχμὰς πάλιν τὰς ὁποίας θὰ λάβῃ ὁ δεύτερος διὰ νὰ μεταφέρῃ 800 ὀκ. εἰς 5 χιλιομετρα, ἂν ἤθελε νὰ τὰς λάβῃ εἰς 1 χιλιομετρον, ἔπρεπε νὰ μεταφέρῃ 5 φορὰς περισσότερον, ἦτοι $800 \times 5 = 4000$ ὀκ. Τὸ πρόβλημα τώρα λύομεν ὅπως καὶ τὸ ἀνωτέρω, ἦτοι μοιράζομεν τὰς 550 δρ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 7000 καὶ 4000 ἢ 7 καὶ 4. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἐξῆς:

Μεριστέος 550	α΄	$1000 \times 7 = 7000$	ἢ	7
	β΄	$800 \times 5 = 4000$	ἢ	4
			ἄθρ.	11

Ὁ α΄ θὰ λάβῃ $\frac{550 \times 7}{11} = 350$ δρ. καὶ ὁ β΄ $\frac{550 \times 4}{11} = 200$ δρ.

6) **Πρόβλημα.** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 94 εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, $\frac{3}{4}$, 8.

Λύσις. Πρῶτον εὐρίσκομεν τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμῶν, οἱ ὁποῖοι εἶναι $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{1}{8}$. Ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ἐπὶ τὸ ἔλ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν, ἦτοι ἐπὶ 24, καὶ μερίζομεν τὸν 94. Ἦτοι

Μεριστέος 94	$\frac{1}{2} \times 24 =$	12
	$\frac{4}{3} \times 24 =$	32
	$\frac{1}{8} \times 24 =$	3
	ἄθρ.	47

Τὰ μέρη εἶναι $\frac{94 \times 12}{47} = 24$, $\frac{94 \times 32}{47} = 64$, $\frac{94 \times 3}{47} = 6$.

Σημ. Ἐὰν μεταξύ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι μικτοὶ ἀριθμοὶ ἢ δεκαδικοὶ, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα.

237. Προβλήματα ἑταιρείας. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπάγονται καὶ τὰ προβλήματα ἐκεῖνα, εἰς τὰ ὁποῖα ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ ἐκ τῆς ἐμπορικῆς ἐπιχειρήσεως κέρδος ἢ ζημία μεταξύ δύο ἢ περισσοτέρων συνεταιρῶν, καὶ λέγονται ταῦτα **προβλήματα ἑταιρείας**.

1) **Πρόβλημα.** Δύο ἄνθρωποι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν· ὁ πρῶτος κατέθεσε 20000 δρ. καὶ ὁ δεύτερος 25000, ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως δὲ ταύτης ἐκέρδισαν 18000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Κατέθεσαν μαζὶ 45000 δρ. Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

Αἰ 45000 δρ. ἐκέρδισαν 18000

ἢ 1 δραχμὴ ἐκέρδισε $\frac{18000}{45000}$

καὶ αἰ 20000 τοῦ α' ἐκέρδισαν $\frac{18000 \times 20000}{45000} = 8000$

καὶ αἰ 25000 τοῦ β' » $\frac{18000 \times 25000}{45000} = 10000$

Βλέπομεν ὅτι τὸ κέρδος 18000 μερίζεται ἀνάλογως τῶν κεφαλαίων 20000 καὶ 25000. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ κεφάλαια εἶναι διάφορα καὶ ἔμειναν τὸν αὐτὸν χρόνον εἰς τὴν ἐπιχείρησιν· ἐὰν ὅμως τὰ κεφάλαια εἶναι τὰ αὐτὰ καὶ μένουν διαφόρους χρόνους εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, πρέπει νὰ μερίζεται τὸ κέρδος (ἢ ἡ ζημία) ἀνάλογως τῶν χρόνων.

Σημ. Οἱ χρόνοι πρέπει νὰ γίνωνται ἀπὸ τὴν ἰδίαν μονάδα.

2) **Πρόβλημα.** Δύο ἄνθρωποι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν· ὁ α' κατέθεσε 50000 δρ. καὶ ὁ β' 60000, ἀλλ' ὁ α' ἄφησε τὸ κεφάλαιόν του εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 2 μῆνας, ὁ δὲ β' 3 μῆνας· κατόπιν ἔλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι ἐκέρδισαν 14000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς. Τὸ κέρδος τὸ ὁποῖον θὰ λάβῃ ὁ α' καταθέτων 50000 δρ. διὰ 2 μῆνας, ἂν ἤθελε νὰ τὸ λάβῃ εἰς 1 μῆνα, ἔπρεπε νὰ καταθέσῃ 2 φορὰς περισσότερον, ἤτοι $50000 \times 2 = 100000$. Ὁ δὲ β' ἔπρεπε νὰ καταθέσῃ εἰς ἕνα μῆνα $60000 \times 3 = 180000$ δρ. Ὡστε εἶναι τὸ αὐτὸ ὡς νὰ κατέθεσαν διὰ 1 μῆνα ὁ α' 100000 καὶ ὁ β' 180000.

Μερίζομεν τώρα τὸ κέρδος 14000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν κεφαλαίων 100000 καὶ 180000. Ἡ πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς.

Μεριστέος	α'	$50000 \times 2 = 100000$	ἢ	10
14000	β'	$60000 \times 3 = 180000$	ἢ	18
			ἄθρ.	28

$$\delta \alpha' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{14000 \times 10}{28} = 5000, \quad \delta \beta' \frac{14000 \times 18}{28} = 9000$$

Βλέπομεν ὅτι, ὅταν τὰ κεφάλαια καὶ οἱ χρόνοι διαφέρουν, μερίζεται τὸ κέρδος ἀναλόγως τῶν γινομένων, τὰ ὁποῖα εὐρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸ κεφάλαιον ἐκάστου ἐπὶ τὸν χρόνον του.

3) **Πρόβλημα.** Ἐμπορος ἤρχισεν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 30000 δραχμὰς· μετὰ 2 μῆνας προσέλαβε συνέταιρον μὲ 50000 δρ. καὶ μετὰ 3 μ. ἀπὸ τούτου προσέλαβον καὶ τρίτον μὲ 20000 δραχμὰς· μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 25000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐλογαριάσθησαν μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἐμπορίου τῶν, διὰ τοῦτο τὸ κεφάλαιον τοῦ α' ἔμεινε εἰς τὸ ἐμπόριον 1 ἔτος ἢ 12 μῆνας· τοῦ β' ἔμεινε 2 μ. ὀλιγώτερον αὐτοῦ, ἦτοι 10 μ., καὶ τοῦ γ' 3 μ. ὀλιγώτερον τοῦ β', ἦτοι 7. Λύομεν τώρα τὸ πρόβλημα ὅπως καὶ τὸ ἀνωτέρω καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ α' θὰ λάβῃ 9000, ὁ δὲ β' 12500 καὶ ὁ γ' 3500 δρ.

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

✓ 1) Τρεῖς ἐργάται ἔσκαψαν μίαν ἄμπελον καὶ ἔλαβον 1600 δραχμὰς· ὁ α' εἰργάσθη 8 ἡμέρας, ὁ β' 7 καὶ ὁ γ' 5 (μὲ τὸ αὐτὸ ἡμερομίσθιον ὅλοι). Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ λάβῃ ἕκαστος;

(α' 640, β' 560, γ' 400)

2) Δύο ἔμποροι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν· ὁ α' κατέθεσε 30000 δρ. καὶ ὁ β' 50000. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ταύτης ἐκέρδισαν 16000 δραχμὰς, ἀλλ' εἶχον συμφωνήσει νὰ λάβῃ ὁ α' πρὸ τοῦ μερισμοῦ 15% ἐκ τοῦ κέρδους ὡς διευθύνων τὴν ἐπιχείρησιν. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἕκαστος; (α' 7500, β' 8500)

3) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν μαζὶ 240000 δρ. διὰ μίαν ἐπιχείρησιν τῶν, ἐκ τῆς ὁποίας ἐκέρδισαν 80000 δρ. Ἐκ τοῦ κέρδους τούτου ὁ α' ἔλαβε τὸ τέταρτον, ὁ β' τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοι-

πον. Ζητείται πόσον κέρδος έλαβεν έκαστος και πόσον κατέθεσεν.
(α' 20000, β' 32000, γ' 28000 κατέθεσαν 60000, 96000, 84000)

4) Τρεΐς άνθρωποι πρόκειται να μεταφέρουν εις μίαν απόστα-
σιν 90 δκ. έξ ένδς πράγματος και συνεφώνησαν να μοιράσουν τὸ
βάρους τούτο εις τρία μέρη αντίστροφως ανάλογα τῶν ηλικιῶν τῶν
εἶναι ὁ α' 60 ἐτῶν, ὁ β' 40 και ὁ γ' 30. Πόσας δκάδας πρέπει να
μεταφέρη έκαστος ; (α' 20, β' 30, γ' 40)

5) Εἰς μίαν συναστροφήν ἦσαν 40 άτομα, ἄνδρες, γυναῖκες
και παιδία. Οἱ ἄνδρες ἦσαν διπλάσιοι τῶν γυναικῶν και αἱ γυναι-
κες τριπλάσιοι τῶν παιδιῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, πόσοι αἱ γυ-
ναῖκες και πόσα τὰ παιδία ;

Λύσις. Ὑποθέτομεν ὅτι ἦτο 1 παιδίον, τότε αἱ γυναῖκες ἦσαν
3 και οἱ ἄνδρες 6. Μεριζόμεν τώρα τὸν 40 εις μέρη ανάλογα τῶν
ἀριθμῶν 1, 3, 6 και εὐρίσκομεν ὅτι τὰ παιδία ἦσαν 4, αἱ γυναῖκες
12 και οἱ ἄνδρες 24.

6) Δύο ἀμαξηλάται μετέφερον ἐμπορεύματα και ἔλαβον 3000
δραχμᾶς· ὁ α' μετέφερε 12 τόννους εις 20 χιλιόμετρα και ὁ β' 15
τόννους εις 9 χιλιόμ. Πόσας δραχμᾶς πρέπει να λάβῃ έκαστος ;
(α' 1920, β' 1080)

7) Τρεΐς ἐργάται ἐξετέλεσαν ἓν ἔργον και ἔλαβον 1200 δραχμᾶς·
ὁ α' εἰργάσθη 5 ἡμ. ἐπὶ 10 ὥρας τὴν ἡμέραν, ὁ β' 8 ἡμ. ἐπὶ 8 ὥρ.
τὴν ἡμέραν και ὁ γ' 4 ἡμ. ἐπὶ 7 ὥρ. τὴν ἡμέραν. Πόσον πρέπει
να λάβῃ έκαστος ; (400, 512, 288)

8) Δύο ποιμένες ἐνοικίασαν δι' ἓν ἔτος λιβάδιον ἀντὶ 4300 δραχ-
μῶν· ὁ α' ἐβόσκησεν εις αὐτὸ τὰ πρόβατά του 2 μῆνας, ὁ δὲ β' 35
ἡμέρας, ἀλλὰ τὰ πρόβατα τοῦ α' ἦσαν πριπλάσια τοῦ β'. Πόσον
πρέπει να πληρώσῃ έκαστος ; (3600, 700)

Σημ. Λαμβάνομεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν προβάτων τοῦ β'.

9) Δύο λάμπαι ἀνάπτονται και σβύνονται συγχρόνως καθ' ἑσπέ-
ραν. Ἡ μία καίει 105 δράμια οἰνόπνευμα εις 3 ὥρας, ἡ δὲ ἄλλη
108 δρ. εις $2\frac{2}{5}$ τῆς ὥρας. Ἐὰν ὁ φωτισμὸς αὐτῶν κοστίζει τὸν
μῆνα 320 δρ., πόσον κοστίζει ὁ φωτισμὸς ἐκάστης ;

Λύσις. Εὐρίσκομεν πρῶτον πόσον οἰνόπνευμα καίει ἐκάστη
λάμπα εις 1 ὥραν. Ἡ α' καίει 35 δράμια και ἡ β' 45 δράμια. Κα-
τόπιν μοιράζομεν τὰς 320 δραχ. εις μέρη ανάλογα τῶν ἀριθμῶν 35
και 45 και εὐρίσκομεν 140 και 180 δραχ.

10) Είς μίαν τράπεζαν ἔχει κατατεθῆ κεφάλαιον με $\delta \frac{1}{2} \%$, τὸ ὁποῖον κάθε ἑξαμηνίαν φέρει τόκον 1155 δρ. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο πρόκειται νὰ μοιρασθῆ εἰς τρεῖς κληρονόμους ἀδελφᾶς ἀναλόγως τῆς ἡλικίας των· ἡ πρώτη εἶναι 28 ἐτῶν, ἡ δευτέρα 22 καὶ ἡ τρίτη 20. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον τοῦτο ; Καὶ πόσον θὰ λάβῃ ἐκάστη ;
(κεφ. 42000, α' 16800, β' 13200, γ' 12000)

11) Δύο ζωέμποροι ἠγόρασαν μαζί 200 πρόβατα πρὸς 240 δρ. ἕκαστον· ὁ πρῶτος ἔδωκεν 8000 δρ. περισσότερον τοῦ δευτέρου. Κατόπιν τὰ ἐπώλησαν καὶ ἐκέρδισαν 6000 δρ. Ζητεῖται α') πόσας δραχμὰς ἔδωκεν ἕκαστος, β') πόσον κέρδος θὰ λάβῃ, καὶ γ') πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισαν.

(ὁ α' ἔδωκε 28000 καὶ ὁ β' 20000· ὁ α' θὰ λάβῃ κέρδος 3500 καὶ ὁ β' 2500· ἐκέρδισαν 12,50 %)

12) Διὰ τὴν σκαφὴν μιᾶς ἀμπέλου ἐμίσθωσέ τις 8 ἐργάτας, τὴν ἄλλην ἡμέραν ἐμίσθωσεν ἄλλους 5 ἐργάτας καὶ τὴν ἄλλην ἡμέραν ἄλλους 3 καὶ μετὰ τὸ αὐτὸ ἡμερομίσθιον ὄλου. Ἡ σκαφὴ ἐτελείωσεν εἰς 5 ἡμέρας καὶ ἔλαβον ὅλοι μαζί 4830 δρ. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος ;
(ἕκαστος τῶν πρῶτων 350 δρ., ἕκαστος τῶν δευτέρων 280, καὶ ἕκαστος τῶν τρίτων 210)

13) Ἐμπορὸς τις ἤρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν με 40000 δραχμὰς, μετὰ 20 ἡμέρας προσέλαβε συντάειρον με 50000 δραχμὰς καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀπὸ τούτου προσέλαβον καὶ τρίτον με 60000 δραχμὰς. Μετὰ 4 μῆνας 10 ἡμέρας ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον ὅτι ἐκέρδισαν 51400 δρ. Πόσον κέρδος πρόπει νὰ λάβῃ ἕκαστος ;
(16800, 19000, 15600)

14) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν συγχρόνως διὰ μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν τῶν τὰ ἑξῆς ποσά. Ὁ α' 40000 δρ., ὁ β' 30000 καὶ ὁ γ' 50000· μετὰ τὴν διάλυσιν τῆς ἐπιχειρήσεως τῶν ἔλαβεν ὁ α' κέρδος 8000 δρ. Πόσον ἔλαβεν ἕκαστος τῶν ἄλλων ; (6000 καὶ 10000)

15) Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμον μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν ἐκέρδισαν 30000 δραχ., μετὰ τὴν διάλυσιν δὲ ταύτης ἔλαβον κεφάλαιον καὶ κέρδος μαζί ὁ α' 48000, ὁ β' 72000, ὁ γ' 60000. Πόσον κέρδος ἔλαβεν ἕκαστος ;
(8000, 12000, 10000)

16) Τρεῖς συντάειροι ἐκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου τῶν 17900 δρ. Ἐκ τούτων ὁ α' θὰ λάβῃ 15 % περισσότερον τοῦ β', ὁ δὲ β' 20 % περισσότερον τοῦ γ'. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἕκαστος ;

Λύσις. Ἄν ὁ γ' λάβῃ 100 δρ., ὁ β' θὰ λάβῃ 120 καὶ ὁ α' 138.

Μερίζομεν τώρα τὰς 17900 δρ. ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ γ' θὰ λάβῃ 5000, ὁ β' 6000 καὶ ὁ α' 6900.

17) Τρεῖς συνέταιροι ἐκέρδισαν ἐκ τοῦ ἔμπορίου των 60000 δρ. Ὁ α' ἔχει καταθέσει τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ὀλικοῦ κεφαλαίου των, ὁ β' τὸ τρίτον αὐτοῦ καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον ἦτο 70000 δρ. Πόσον κεφάλαιον κατέθεσεν ὁ α' καὶ ὁ β' καὶ πόσον κέρδος ἔλαβεν ἕκαστος; (α' 90000, β' 80000, κέρδος α' 22500, β' 20000, γ' 17500)

ΠΕΡΙ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

238. *Μέσος ὄρος* ὁμοειδῶν ἀριθμῶν (ἢ ἀφηρημένων) λέγεται τὸ πληκτικὸν τῆς διαιρέσεως τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ἐκφράζει τὸ πλῆθος αὐτῶν. Πρὸς εὑρεσιν τοῦ μέσου ὄρου ἔστωσαν τὰ ἑξῆς προβλήματα.

1) Ἐμπορὸς τις εἰσέπραξεν ἐπὶ τρεῖς ἡμέρας τὰ ἑξῆς ποσά· τὴν πρώτην ἡμέραν 600 δρ., τὴν δευτέραν 475 καὶ τὴν τρίτην 554. Πόση εἶναι ἡ κατὰ μέσον ὄρον εἴσπραξις ἐκάστης ἡμέρας;

Λύσις. Διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμα $600+475+554$ ἢ 1629 διὰ 3 (διότι τρεῖς εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ) καὶ εὐρίσκομεν πληκτικὸν 543 δρ.

Δυνατὸν ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς νὰ ἐπαναλαμβάνεται δύο ἢ περισσοτέρας φορές, ὡς φαίνεται κατωτέρω.

2) Ἠγόραζέ τις ἐπὶ πέντε ἡμέρας ἀπὸ μίαν ὀκᾶν ἀνθρώκων τὴν ἡμέραν μὲ τὰς ἑξῆς τιμὰς· τὰς τρεῖς πρώτας ἡμέρας πρὸς 3 δραχ. τὴν ὀκᾶν, τὰς δὲ ὑπολοίπους πρὸς 3,50 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἠγόρασε κατὰ μέσον ὄρον τὴν ὀκᾶν;

Λύσις. Διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμα $3+3+3+3,50+3,50$ ἢ 16 δρ. διὰ 5 καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἡ κατὰ μέσον ὄρον τιμὴ τῆς ὀκᾶς εἶναι 3,20· δηλαδή, ἂν τὰ ἠγόραζε κάθε ἡμέραν πρὸς 3,20 τὴν ὀκᾶν, θὰ ἔδιδε πάλιν 16 δρ.

Τὸ αὐτὸ θέλομεν εὑρεῖ ἐὰν εἴπωμεν ὅτι ἠγόρασε 3 ὀκ. πρὸς 3 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ 2 ὀκ. πρὸς 3,50. Διότι εἶναι

$$3 \times 3 = 9 \text{ δρ.}$$

$$3,50 \times 2 = 7$$

$$\hline 5 \text{ ὀκ. } 16 \text{ δρ.}$$

$$19 : 5 = 3,20.$$

3) Μαθητὴς ἔλαβεν εἰς τὰ διάφορα μαθήματά του τοὺς ἑξῆς ὀλιγοὺς βαθμοὺς 6, 8, 5, 9, 5, 7, 4, 10. Ποῖος εἶναι ὁ μέσος γενικὸς βαθμὸς αὐτοῦ;

$$\left(6\frac{3}{4} \text{ ἢ } 6,75 \right)$$

4) Ἐπλήρωσέ τις δι' ἐνοίκιον τῆς οἰκίας του τὸ α' ἔτος 750 δρ. τὸν μῆνα, τὸ δὲ β' ἔτος 900. Πόσον ἐπλήρωσε κατὰ μέσον ὄρον τὸν μῆνα ; (825)

5) Διὰ τὴν οἰκοδομὴν μιᾶς οἰκίας προσεληφθησαν 5 ἐργάται πρὸς 100 δρ. τὴν ἡμέραν ἕκαστος, 10 ἐργάται πρὸς 80 δρ. καὶ 5 ἐργάται πρὸς 60 δρ. Πόσον εἶναι κατὰ μέσον ὄρον τὸ ἡμερομίσθιον ἕκαστου ; (80 δρ.)

ΠΕΡΙ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ

239. Ὅταν οἱ ἔμποροι ἔχουν διαφόρους ποιότητας ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ πράγματος, π. χ. καφέ, καὶ δὲν δύνανται νὰ πωλήσωσιν εὐκόλως ἕκαστην ποιότητα καὶ χωριστὰ (διότι οὔτε ἡ καλὴ ποιότης πωλεῖται εὐκόλως ὡς ἀκριβή, οὔτε ἡ κακὴ ποιότης), ἀναγκάζονται ἐνίοτε νὰ ἀναμιγνύωσι τὰς ποιότητας ταύτας καὶ νὰ σχηματίζωσι μίγμα μετρίας ποιότητος καὶ μετρίας ἀξίας· οὕτω δὲ εὐκολύνουσι τὴν πώλησιν τοῦ πράγματος τούτου. Τὰ προβλήματα τῆς ἀναμίξεως διακρίνονται κυρίως εἰς τὰ ἑξῆς δύο εἶδη.

240. **Πρῶτον εἶδος.** Εἰς τὸ πρῶτον εἶδος δίδονται πρὸς ἀνάμιξιν αἱ ποσότητες δύο ἢ περισσοτέρων πραγμάτων, δυναμένων νὰ ἀναμιχθῶσι, καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἕκαστου αὐτῶν, ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος. Ἔστω π. χ. τὸ ἑξῆς πρόβλημα.

Παντοπώλης ἀνέμιξε 10 δκ. καφέ, τοῦ ὁποίου τὴν ὀκτῶν πωλεῖ πρὸς 80 δρ., μὲ 40 δκ. ἄλλου εἴδους καφέ, τοῦ ὁποίου τὴν ὀκτῶν πωλεῖ πρὸς 68 δρ. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκτῶν τοῦ μίγματος; διὰ νὰ λάβῃ ὅσα χρήματα θὰ ἐλάμβανεν, ἂν ἐπώλει ἕκαστον εἶδος χωριστὰ;

Λύσις. Ἀπὸ τὰς 10 δκ. θὰ ἐλάμβανε $10 \times 80 = 800$ δρ.

» » 40 » » $40 \times 68 = 2720$

ἄθρο. 50 δκ. ἄθρο. 3520 δρ.

Καὶ ἀπὸ τὰ δύο εἶδη θὰ ἐλάμβανε 3520 δρ. Τόσας πρέπει νὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὰς 50 δκ. τοῦ μίγματος, ὥστε πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκτῶν $3520 : 50$ ἢ 70,40 δρ.

Σημ. Ἡ εὑρεθεῖσα τιμὴ 70,40 εἶναι ὁ μέσος ὄρος τοῦ ἀθροίσματος τῶν διαφόρων τιμῶν τοῦ καφέ, ὅταν δηλ. λάβωμεν 10 προσθετέους ἴσους μὲ τὰς 80 δρ. καὶ 40 προσθετέους ἴσους μὲ τὰς 68 δρ.

241. **Δεύτερον εἶδος.** Εἰς τὸ δεύτερον εἶδος δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο πραγμάτων καὶ ζητεῖται πόσον θὰ λάβωμεν

ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, διὰ τὸ νὰ σχηματίσωμεν μίγμα ὀρισμένης ποσότητος, τοῦ ὁποίου ἡ τιμὴ τῆς μονάδος νὰ εἶναι ἐπίσης ὀρισμένη (κειμένη μεταξὺ τῶν τιμῶν τῶν δοθέντων πραγμάτων) καὶ νὰ μὴ ἔχωμεν κέρδος ἢ ζημίαν.

1) **Πρόβλημα.** Ἔχει τις δύο εἶδη βουτύρου· τοῦ α' εἶδους τὴν ὀκτὼ πωλεῖ πρὸς 90 δραχμὰς, τοῦ δὲ β' πρὸς 80. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, διὰ τὸ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 120 ὀκάδων, τοῦ ὁποίου τὴν ὀκτὼ νὰ πωλῇ πρὸς 83 δρχ. καὶ νὰ λάβῃ τὰ αὐτὰ χρήματα :

Λύσις. Ἡ ὀκτὼ τοῦ α' εἶδους πωλεῖται χωριστὰ 90 δραχμὰς, εἰς τὸ μίγμα εὐρισκομένη θὰ πωλῆται 83 δραχμὰς, ἐπομένως θὰ χάνῃ 7 δρχ. Ἡ ὀκτὼ τοῦ β' εἶδους πωλεῖται χωριστὰ 80 δραχμὰς, εἰς τὸ μίγμα θὰ πωλῆται 83 δραχμὰς, ἐπομένως θὰ κερδίῃ 3 δρχ. Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ α' εἶδος 3 ὀκ. (ἦτοι ὅσας δραχμὰς κερδίζει ἀπὸ μίαν ὀκτὼ τοῦ β'), θὰ χάσῃ εἰς τὸ μίγμα 7×3 , ἦτοι 21 δρχ. Ἐὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος 7 ὀκ. (ἦτοι ὅσας δραχμὰς χάνει ἀπὸ μίαν ὀκτὼ τοῦ α'), θὰ κερδίσῃ εἰς τὸ μίγμα 3×7 , ἦτοι πάλιν 21 δρχ. Ὡστε οὔτε θὰ χάνῃ οὔτε θὰ κερδίῃ εἰς τὸ μίγμα, ὅταν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ α' εἶδος 3 ὀκ. καὶ ἀπὸ τὸ β' εἶδος 7 ὀκ.

Αὕτη λοιπὸν ἡ ἀναλογία πρέπει νὰ τηρῆται πρὸς σχηματισμὸν τοῦ μίγματος· ὅσας δηλ. φορὰς λαμβάνει ἀπὸ τὸ α' τὰς 3 ὀκάδας, τόσας φορὰς πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ β' τὰς 7 ὀκ. Διὰ τοῦτο μερίζομεν τὸν ἀριθμὸν 120 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 7 καὶ εὐρίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ α' 36 ὀκ. καὶ ἀπὸ τὸ β' 84 ὀκ.

Ἡ ἀνωτέρω πράξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

	α' 90 δρχ.	3
Μεριστέος 120	83 δρχ.	
	β' 80	7
		10

$$\alpha' \frac{120 \times 3}{10} \text{ ἢ } 36 \text{ ὀκ.}, \beta' \frac{120 \times 7}{10} \text{ ἢ } 84 \text{ ὀκ.}$$

Ἦτοι γράφομεν μεταξὺ τῶν δύο δοθεισῶν τιμῶν τὴν τιμὴν τοῦ μίγματος καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ τῆς τιμῆς τοῦ α' εἶδους γράφομεν τὴν διαφορὰν τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς τοῦ β' εἶδους, πρὸς δὲ τὰ δεξιὰ τῆς τιμῆς τοῦ β' εἶδους γράφομεν τὴν διαφορὰν τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς τοῦ α' εἶδους. Κατόπιν μερίζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἀναλόγως τῶν διαφορῶν τούτων.

Εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀναμίξεως ὑπάγονται καὶ τὰ προβλήματα τῶν μεταλλικῶν κραμάτων καὶ λύονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, ὡς φαίνεται κατωτέρω.

2) **Πρόβλημα.** Χρυσοχόος συνεχώνευσε 30 δράμια ἀργύρου, τοῦ ὁποῦ ὁ τίτλος ἢ βαθμὸς καθαρότητος εἶναι 0,920, μὲ 10 δράμια ἀργύρου, τοῦ ὁποῦ ὁ τίτλος εἶναι 0,800. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος; (ἴδε ἐδ. 185).

$$\begin{array}{r} \text{Λύσις. Τὰ 30 δρ. ἔχουν καθαρὸν ἄργυρον} \quad 30 \times 0,920 = 27,600 \\ \text{Τὰ 10} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad \text{»} \quad 10 \times 0,800 = \underline{8,000} \\ \text{ἄθρ. 40} \quad \text{ἄθρ. 35,600} \end{array}$$

Ὅστε τὰ 40 δράμια τοῦ κράματος ἔχουν καθαρὸν ἄργυρον 35,600 τοῦ δραμίου καὶ ἐπομένως τὸ 1 δράμιον ἔχει $35,600 : 40$ ἢ 0,890. Τόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος.

3) **Πρόβλημα.** Χρυσοχόος ἔχει 2 τεμάχια χρυσοῦ τοῦ πρώτου ὁ τίτλος εἶναι 0,900, τοῦ δὲ δευτέρου 0,820. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ κράμα 32 δραμίων, τοῦ ὁποῦ ὁ τίτλος νὰ εἶναι 0,850;

Λύσις. Ἀπὸ 1 δράμιον τοῦ α' θὰ ἔχη εἰς τὸ κράμα περίσσευμα 0,900—0,850 ἢ 0,050 τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ ἀπὸ 1 δράμιον τοῦ β' θὰ ἔχη εἰς τὸ κράμα ἔλλειμμα 0,850—0,820 ἢ 0,030 τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ. Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ α' εἶδος 0,030 τοῦ δραμίου, θὰ ἔχη εἰς τὸ κράμα περίσσευμα $0,050 \times 0,030$ τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ. Ἐὰν δὲ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' 0,050 τοῦ δραμίου, θὰ ἔχη εἰς τὸ κράμα ἔλλειμμα $0,030 \times 0,050$ τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ, ἦτοι πάλιν τὸ αὐτὸ ποσόν.

Ὅστε οὔτε περίσσευμα οὔτε ἔλλειμμα θὰ ἔχη εἰς τὸ κράμα, ὅταν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ α' 0,030 τοῦ δραμίου καὶ ἀπὸ τὸ β' 0,050. Μεριζομεν τώρα τὸν ἀριθμὸν 32 ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 0,030 καὶ 0,050 ἢ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5 (ἐδ. 236. Παρατήρησις) καὶ εὐρίσκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ α' 12 δράμια καὶ ἀπὸ τὸ β' 20.

$$\begin{array}{r} \text{Διάταξις τῆς πράξεως.} \quad \alpha' \quad 0,900 \quad 0,030 \quad \eta \quad 3 \\ \text{Μεριστέος 32} \quad 0,850 \\ \quad \beta' \quad 0,820 \quad 0,050 \quad \eta \quad \frac{5}{8} \end{array}$$

$$\alpha' \frac{32 \times 3}{8} = 12, \quad \beta' \frac{32 \times 5}{8} = 10.$$

Προβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

✓ 1) Ἡγόρασέ τις 1400 ὀκ. οἴνου πρὸς 6 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ 800 ὀκ. ἄλλου εἴδους πρὸς 7 δρ. τὴν ὀκᾶν. Ἐὰν ἀναμίξῃ τὰ εἶδη ταῦτα μετὰ 300 ὀκ. ὕδατος, πόσον τοῦ κοστίζει ἢ ὀκᾶ τοῦ κράματος; (5,60)

✓ 2) Παντοπώλης ἀνέμιξε λίπος, τοῦ ὁποῖου ἢ ὀκᾶ ἀξίζει 40 δρ., μετὰ τετραπλασίας ὀκάδας βουτύρου, τοῦ ὁποῖου ἢ ὀκᾶ ἀξίζει 95 δρ. Πόσον κοστίζει ἢ ὀκᾶ τοῦ μίγματος; Καὶ πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν τοῦ μίγματος διὰ νὰ κερδίῃ ἀπὸ ἐκάστην ὀκᾶν 16 δραχμὰς; (84 καὶ 100)

Σημ. Λίπος λαμβάνομεν ὅσον θέλομεν, π. χ. 1 ὀκᾶν, ἐπομένως βούτυρον θὰ λάβωμεν 4 ὀκ.

✓ 3) Παντοπώλης ἀνέμιξε 30 ὀκ. καφέ, τοῦ ὁποῖου ἢ ὀκᾶ κοστίζει 62 δρ., μετὰ 20 ὀκ. ἄλλου εἴδους, τοῦ ὁποῖου ἢ ὀκᾶ κοστίζει 57 δρ. Ζητεῖται 1) πόσον τοῦ κοστίζει ἢ ὀκᾶ τοῦ μίγματος, 2) πόσον νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν διὰ νὰ κερδίῃ ἐξ ὅλου τοῦ μίγματος 450 δρ., καὶ 3) πόσον διὰ νὰ κερδίῃ 2%) %;

(60 δρ., 69 δρ., 72 δρ.)

✦ 4) Ἐχει τις δύο εἶδη βουτύρου, τῶν ὁποίων ἢ ὀκᾶ ἀξίζει 95 δρ. καὶ 80 δρ. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ τὰ εἶδη ταῦτα, ὥστε ἢ ὀκᾶ τοῦ μίγματος νὰ ἀξίῃ 84 δρ.;

(νὰ λαμβάνῃ 4 ὀκ. ἀπὸ τὸ α' καὶ 11 ἀπὸ τὸ β')

✦ 5) Χωρικός ἔχει σίτον καὶ κριθήν· τὸν σίτον πωλεῖ πρὸς 7,80 τὴν ὀκᾶν, τὴν δὲ κριθήν πρὸς 4 δρ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ ἀναμίξῃ ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 1000 ὀκ. καὶ νὰ λάβῃ ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν 6280 δραχμὰς; (600 καὶ 400)

✓ 6) Χρυσοχόος ἔκαμιν ἐν δακτυλίδιον μετὰ 13 γραμμάρια χρυσοῦ, τοῦ ὁποῖου ὁ τίτλος εἶναι 0,900, καὶ μετὰ 2 γραμμάρια χαλκοῦ. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος;

Λύσις. Τὰ 15 γραμμάρια τοῦ κράματος ἔχουν καθαρὸν χρυσὸν $0,900 \times 13$ ἢ 11,700 τοῦ γραμμαρίου, ἐπομένως ὁ τίτλος εἶναι $11,700 : 15$ ἢ 0,780.

✦ 7) Μία ἄλυσος ὠρολογίου ἀπὸ χρυσὸν καὶ χαλκὸν κατεσκευασμένη ζυγίζει 60 γραμμάρια καὶ ἔχει τίτλον 16 καρατίων. Πόσον χρυσὸν περιέχει; (40 γρ. Ἴδε Σημ. ἐδ. 185)

8) Οἰνοπώλης ἠγόρασε 400 ὀκ. οἴνου πρὸς 8 δρ. τὴν ὀκᾶν, κατόπιν ἔρριψεν ἐντὸς αὐτοῦ ὕδωρ 15% καὶ τὸν ἐπώλησε πρὸς 12 δρ. τὴν ὀκᾶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (72,50%)



✓ 9) Παντοπώλης έχει δύο είδη καφέ: ἕαν λάβῃ ἐκ τοῦ α' εἶδους 40 ὀκ., τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 69 δραχμᾶς, πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β' εἶδους, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 63 δραχμᾶς, διὰ νὰ κάμῃ μίγμα, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ νὰ κοστίζῃ 65 δραχμᾶς;

Λύσις. Ἀπὸ μίαν ὀκᾶν τοῦ α' εἶδους θὰ χάσῃ εἰς τὸ μίγμα 4 δρ. καὶ ἀπὸ τὰς 40 ὀκ. θὰ χάσῃ 160 δραχμᾶς· ταύτας πρέπει νὰ κερδίσῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος, διὰ νὰ μὴ προκύψῃ ζημία. Ἄλλ' ἀπὸ μίαν ὀκᾶν τοῦ β' εἶδους θὰ κερδίξῃ εἰς τὸ μίγμα 2 δραχμᾶς, ὥστε πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἶδος 160 : 2 ἢ 80 ὀκ.

10) Ἔχει τις 450 ὀκ. ὄξους, τοῦ ὁποίου τὴν ὀκᾶν πωλεῖ πρὸς 6 δρ. Πόσον ὕδωρ πρέπει νὰ ρίψῃ εἰς αὐτό, διὰ νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν 5,40 καὶ νὰ λάβῃ ὅσα καὶ πρὶν χρήματα; (50 ὀκ.)

11) Χρυσοκόπος ἔχει δύο εἶδη χρυσοῦ· ἕαν λάβῃ ἐκ τοῦ α' 40 γραμ., τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος εἶναι 0,950, πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β', τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος εἶναι 0,600, διὰ νὰ κάμῃ βραχιόλιον, τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος εἶναι 0,880; (10 γραμ.)

12) Παντοπώλης ἠγόρασε 350 ὀκ. ἐλαίου πρὸς 20 δρ. τὴν ὀκᾶν καὶ 150 ὀκ. ἄλλου ἐλαίου πρὸς 22 δρ. τὴν ὀκᾶν, ἐξώδευσε δὲ ἀκόμη διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτοῦ 10 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του κατόπιν ἀνέμειξε τὰ εἶδη ταῦτα καὶ ἐπώλησε τὴν ὀκᾶν τοῦ μίγματος πρὸς 25 δρ. Πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὀκᾶ τοῦ μίγματος; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (22,66, 10,32 %)

13) Παντοπώλης ἀνέμειξε 10 ὀκ. καφέ, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 65 δρ., μὲ 30 ὀκ. ἄλλου εἶδους καὶ ἐσημάτισε μίγμα, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 61,25 δρ. Πόσον κοστίζει ἡ ὀκᾶ τοῦ δευτέρου εἶδους; (60 δρ.)

14) Ἀλευροπώλης ἔχει δύο εἶδη ἀλεύρου, τοῦ πρώτου εἶδους ἡ ὀκᾶ κοστίζει 10,50 δραχμᾶς, τοῦ δὲ δευτέρου 10 δρ. Πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μίγμα 2000 ὀκάδων, τὸ ὁποῖον νὰ πωλῇ πρὸς δρ. 11,96 τὴν ὀκᾶν καὶ νὰ κερδίσῃ 15 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του;

Λύσις. Εὐρίσκομεν πρῶτον πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὀκᾶ τοῦ μίγματος. Ἄν πωλῇ τὴν ὀκ. 115 δρ. τοῦ κοστίζει 100
 » » » » 11,96 χ (=10,40)

Λύομεν τώρα τὸ πρόβλημα, ὅπως καὶ ἐν τῷ ἑδαφίῳ 241, καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἀπὸ τὸ α' θὰ λάβῃ 1600 ὀκ. καὶ ἀπὸ τὸ β' 400.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ (1)

Α'. Ασκήσεις.

243. Είς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ ἐκτελῶνται πρῶτον αἱ ἐντὸς τῶν παρενθέσεων πράξεις καὶ ἔπειτα αἱ ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν.

$$\left[(0,8 \times 0,5) - \frac{1}{4} \right] \times \frac{3}{5} \dots \dots \dots (0,03)$$

$$\left[\left(\frac{3}{4} \times 0,4 \right) \times \left(\frac{4}{5} + 0,6 \right) \right] : 7 \dots \dots \dots (0,06)$$

$$\left[\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right) - (0,2 + 0,45) \right] \times 2 \dots \dots \dots (1)$$

$$\left[\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \right) \times (5,20 - 2,80) \right] : 0,5 \dots \dots \dots (6,8)$$

$$\left[\left(5 - \frac{4}{5} \right) + \left(3,40 - \frac{3}{4} \right) \right] \times 0,4 \dots \dots \dots (27,40)$$

$$\left[(3 - 1,70) + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \right) \right] : 1,2 \checkmark \dots \dots \dots (2)$$

$$\left[(3,25 \times 0,2) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] \times 2,50 \checkmark \dots \dots \dots (1)$$

$$\left[\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{8} \right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right] : 0,15 \dots \dots \dots (0,625)$$

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{5}{8} - \frac{1}{4}} \checkmark \dots \dots \dots \left(3 \frac{1}{9} \right)$$

$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \right) : \frac{1}{2} = \dots \dots \dots (2)$$

$$\left(2 \frac{1}{4} : 1 \frac{1}{2} \right) : 3$$

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{3 - 2 \frac{4}{5}} - \frac{\frac{3}{4}}{1 \frac{1}{2}} \dots \dots \dots \left(5 \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{\frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2}}{2 - \frac{3}{5}} : \frac{2 \frac{1}{2}}{3 - \frac{3}{4}} \dots \dots \dots \left(1 \frac{1}{8} \right)$$

(1) Ἐκ τῶν προβλημάτων τούτων (καὶ τῶν προηγουμένων) νὰ δίδονται κατ' ἐκλογὴν ὑπὸ τοῦ διδάσκοντος καὶ εἰς τοὺς μαθητὰς τῆς Γ' τάξεως κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ σχολικοῦ ἔτους πρὸς ἀσκησιν αὐτῶν.

B'. Προβλήματα.

- ← 1) Ἐμπορὸς τις ἠγόρασεν 25 πήχεις ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 20 δραχμὰς τὸν πήχυν· ἔπειτα ἐπώλησεν ἕξ αὐτοῦ 16 πήχ. 6 ρούπ. πρὸς 24 δρ. τὸν πήχυν, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐπώλησε πρὸς 25 δρ. τὸν πήχυν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (21,65 %)
- ← 2) Εἰς ἕκαστον στρατιώτην ἑνὸς συντάγματος ἐδίδοτο ἄρτος 1 ὀκτ. 380 δραμια διὰ 3 ἡμέρας καὶ ἐντὸς 10 ἡμερῶν ἐδόθησαν 11492 ὀκάδες, ἀλλὰ 80 στρατιῶται ἀπουσίαζον ἐπὶ 4 ἡμέρας. Ἐκ πόσων στρατιωτῶν ἀπετελεῖτο τὸ σύνταγμα; (1800)
- { 3) Ἐγόρασέ τις ἐν κτήμα 18 στρεμμάτων πρὸς 600 δρ. τὸ στρέμμα· μετὰ 5 ἔτη τὸ ἐπώλησε πρὸς δρ. 2,50 τὸν τετρ. τεκτονικὸν πήχυν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (128,15 %)
- 4 4) Ἐγόρασέ τις ἄνθρακας εἰς σάκκους, τῶν ὁποίων τὸ βῆρος εἶναι 350 ὀκ., πρὸς δρ. 2,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον θὰ πληρώσῃ, ἂν τὸ ἀπόβαρον εἶναι $1 \frac{1}{2}$ %; (965,30)
- { 5) Ἐμπορὸς ἠγόρασεν ὑφασμά τι πρὸς 84 δρ. τὴν ὑάρδα, ἐξώδευσεν ἀκόμη διὰ τὴν μεταφορὰν τοῦ 20 %. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸν πήχυν, διὰ νὰ κερδίῃ 25 %; (88,20)
Σημ. 1 π.=0,7 τῆς ὑάρδας.
- X 6) Ἐμπορὸς ἐπώλησεν ὑφασμά τι μὲ ζημίαν 5 % ἕνεκα μικρᾶς βλάβης· ἂν ὅμως τὸ ἐπώλει 9,10 δρ. περισσότερον τὸν πήχυν, θὰ ἐκέρδιζε 8 %. Πόσον τοῦ ἐκόστιζεν ὁ πήχυς; (70 δρ.)
- + 7) Ἐδανείσθη τις κεφάλαιον πρὸς 12 % διὰ 7 μῆνας, ἀλλὰ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ προπληρώσῃ τὸν τόκον· ἀφοῦ λοιπὸν ἐκρατήθη ὁ τόκος ἐκ τοῦ κεφαλαίου ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον 13020 δρ. Πόσον κεφάλαιον ἔδανείσθη; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἔδανείσθη πραγματικῶς; (14000, 12,90 %)
- + 8) Ἐμπορὸς πτωχεύσας συνεβιβάσθη νὰ πληρώσῃ εἰς τοὺς τρεῖς δανειστάς τοῦ 40 %. Ἐπλήρωσεν εἰς τὸν α' 12000 δραχμὰς, εἰς τὸν β' 11200 καὶ εἰς τὸν γ' τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν ὅσων ἐπλήρωσεν εἰς τὸν α'. Πόσον ἔχρεώσται εἰς ἕκαστον; (30000, 28000, 24000)
- + 9) Γραμμάτιον, τὸ ὁποῖον λήγει τὸ ἔτος 1933 Ἀπριλίου 8, προεξωφλήθη πρὸς 6 % ἀντὶ 4624 δρ. καὶ ἔγινεν ὑφαίρεσις (ἔξωτ.) 176 δρ. Πότε προεξωφλήθη τὸ γραμμάτιον; (τὸ 1932 Αὐγ. 28)

10) Χρυσοχόος θέλει νὰ συγχωνεύσῃ 80 γραμμάρια χρυσοῦ, τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος εἶναι 0,750, μὲ καθαρὸν χρυσὸν καὶ νὰ κάμῃ χρῶμα, τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος νὰ εἶναι 0,840. Πόσον καθαρὸν χρυσὸν θὰ συγχωνεύσῃ; (45 γρ.)

11) Πόσος καθαρὸς χρυσὸς πρέπει νὰ συγχωνευθῇ μὲ 48 γραμμάρια χρυσοῦ τῶν 16 καρατίων, διὰ νὰ σχηματισθῇ χρῶμα 18 καρατίων; (28 γρ.)

12) Εἰς τὸ ἄκρον πρωτογενεῦς μοχλοῦ, τοῦ ὁποίου τὸ μῆκος εἶναι 2,40 τοῦ μέτρου, ἐξαριτᾶται βάρος 75 ὀκάδων ἵνα ὁ μοχλὸς ἰσορροπήσῃ, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον βάρος 15 ὀκ. Πόσον ἀπέχει τὸ ὑπομόχλιον ἀπὸ τὸ βάρος 75 ὀκάδων; (0,40)

13) Ἐμπορος ἠγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 12000 δραχμῶν, ἐπλήρωσεν ἀκόμη διὰ προμήθειαν $\frac{1}{2}$ % καὶ διὰ ναῦλον κτλ. μέχρι παραλαβῆς 600 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἠϋξήθη ἡ ἀγορὰ τῶν ἐμπορευμάτων; (5,50 %)

14) Ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου προεξοφληθέντος 5 μ. πρὸ τῆς λήξεώς του εἶναι 10,25 τῆς δραχμῆς, ἡ δὲ ἐσωτερικὴ 10 δρ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον προεξοφλήθη τὸ γραμμάτιον; (6 %)

15) Ὑπάλληλος ἔχει μηνιαῖον εἰσόδημα 5760 δραχμᾶς· ἐκ τούτων τὰ $\frac{7}{9}$ εἶναι ἡ μισθοδοσία του, τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι ὁ τόκος κεφαλαίου τοκισθέντος πρὸς 10 %. Πόση εἶναι ἡ μισθοδοσία του καὶ πόσον τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον; (4480, 153600)

16) Εἶχέ τις 34000 δρ. καὶ ἐξ αὐτῶν ἐτόκισε μέρος πρὸς 8 % καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 10 %· μετὰ 1 ἔτος 3 μ. ἔλαβεν ἐν ὅλῳ τόκους 3980 δρ. Ποῖα εἶναι τὰ τοκισθέντα κεφάλαια; (21200 καὶ 12800)

17) Διέταξέ τις νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του ὡς ἐξῆς. Ἡ θυγάτηρ του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{15}{8}$ αὐτῆς καὶ ὁ υἱὸς του τὸ τέταρτον, τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ κατατεθῇ εἰς μίαν τράπεζαν πρὸς 4,50 % καὶ ὁ ἐτήσιος τόκος αὐτοῦ 2250 δρ. νὰ μοιράζεται κατ' ἔτος εἰς πτωχὰς οἰκογενεῖας τῆς πατρίδος του. Πόση ἦτο ἡ περιουσία του; Καὶ πόσον θὰ λάβῃ ἡ θυγάτηρ καὶ ὁ υἱός; (400000, 250000, 100000)

18) Παντοπώλης ἠγόρασε σάπωνα 340 ὀκ. πρὸς δρ. 14,60 τὴν ὀκᾶν, ἐξώδευσε διὰ τὴν μεταφορὰν του 236 δραχμᾶς, κατόπιν ἐπώλησε τὴν ὀκᾶν πρὸς 17,40, ἀλλ' ὁ σάπων ἔνεκα ἑηρασίας ἔχασε 5 % ἐκ τοῦ βάρους του. Πόσον ἐκέρδισε; (420,20 δρ.)

19) Ἐμπορος κατέθεσε διὰ μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν 40000 δραχμᾶς, μετὰ τινα δὲ χρόνον προσέλαβε συντάξιον μὲ 50000 δρ. Μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἐμπορίου λογαριασθέντες εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 17600 δραχμᾶς· ἐκ τοῦ κέρδους τούτου ὁ πρῶτος ἔλαβεν 9600. Ζητεῖται μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἐμπορίου προσελήφθη ὁ δεῦτερος. (μετὰ 4 μῆνας)

20) Παντοπώλης ἐσημίτισε μίγμα 460 ὀκάδων ἀπὸ δύο εἶδη βουτύρου, τῶν ὁποίων ἡ ὀκᾶ κοστίζει 90 καὶ 80 δρ., ἀλλ' ἀπὸ τὸ δεύτερον εἶδος ἔλαβε τετραπλασίας ὀκάδας· κατόπιν ἐπώλησε τὸ μίγμα καὶ ἐκέρδισε 5520 δρ. Πόσον ἐπώλησε τὴν ὀκᾶν τοῦ μίγματος; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (94 δρ., 14,63%)

21) Ἐργοστασιάρχης ἐπώλησεν εἰς ἔμπορον ὕφασμά τι μὲ κέρδος 8%, ὁ δὲ ἔμπορος, ἀφοῦ ἐξώδευσε 12% διὰ τὴν μεταφορὰν του, μετεπώλησεν αὐτὸ πρὸς 69,55 τὸ μέτρον καὶ ἐκέρδισε 15%. Πόσον ἐκόστιζε τὸ μέτρον εἰς τὸν ἐργοστασιάρχην; (50 δρ.)

22) Ἐμπορος ἔχει δύο εἶδη καφέ· τὸ α' εἶδος πωλεῖ πρὸς δρ. 82,20 τὴν ὀκᾶν καὶ κερδίζει 20%, τὸ δὲ β' εἶδος πωλεῖ πρὸς δρ. 75,90 τὴν ὀκᾶν καὶ κερδίζει 15%. Ἐὰν ἀναμίξῃ ἴσας ποσότητας ἕξ αὐτῶν, πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὀκᾶν διὰ νὰ κερδίξῃ 12%; (75,32 δρ.)

23) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον τι πρὸς 6,50% δι' ἓν ἔτος. Εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἐτόκισε τὸ κεφάλαιον τοῦτο μαζί μὲ τὸν τόκον πρὸς 10% καὶ μετὰ ἓν ἔτος ἔλαβε κεφάλαιον καὶ τόκον μαζί 14058 δρ. Πόσον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον; (12000)

24) Νὰ μερισθῶσι 300000 δρ. εἰς τρεῖς κληρονόμους, ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ α' νὰ εἶναι πρὸς τὸ τοῦ β' ὡς ὁ 2 πρὸς τὸν 3, τὸ δὲ μερίδιον τοῦ β' νὰ εἶναι πρὸς τὸ τοῦ γ' ὡς ὁ 3 πρὸς τὸν 5. Ποῖα εἶναι τὰ μερίδιά των; (60000, 90000, 150000)

25) Νὰ μερισθῶσι 42500 δρ. εἰς τρία μερίδια, ὥστε ὁ λόγος τοῦ α' πρὸς τὸ β' νὰ εἶναι $\frac{2}{3}$, ὁ δὲ λόγος τοῦ β' πρὸς τὸ γ' νὰ εἶναι $\frac{1}{4}$. Ποῖα εἶναι τὰ μερίδια ταῦτα; (α' 5000, β' 7500, γ' 30000)

26) Τραπεζίτης προεξόφλησε μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόχιον δύο γραμμάτια. Τὸ ἓν τούτων ἦτο 2800 δρ. καὶ ἔληγε μετὰ 3 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἦτο 3000 δρ. καὶ ἔληγε μετὰ 2 μ. 15 ἡμέρας, ἀλλ' ἀπὸ τὸ δεύτερον ἐκράτησε 6 δρ. ὀλιγώτερον τοῦ πρώτου. Πρὸς ποῖον ἐπιτόχιον ἔγινεν ἡ προεξόφλησις; (3%)

27) Νὰ μερισθῶσι 68000 δρ. εἰς 4 ἀνθρώπους, ὥστε ὁ β' νὰ λάβῃ διπλάσια τοῦ α', ὁ γ' τὸ τέταρτον τῶν ὅσων θὰ λάβῃ ὁ α' καὶ ὁ β', καὶ ὁ δ' τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν ὅσων θὰ λάβῃ ὁ γ'. Ποῖα εἶναι τὰ μερίδια ; (α' 16000, β' 32000, γ' 12000, δ' 8000)

28) Ἐδάνεισέ τις 20000 δρ. διὰ 1 ἔτος 3 μῆνας καὶ ἄλλας 18000 δρ. διὰ 6 μῆνας μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ ἔλαβεν ἐν ὄλῳ τόκους 4080 δρ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον τὰς ἐδάνεισε ; (12%)

29) Μία οἰκογένεια ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα ἄτομα (τὸν πατέρα, τὴν μητέρα, τὸν υἱὸν καὶ τὴν θυγατέρα) αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν τεσσάρων ἀποτελοῦν μαζί 123 ἔτη, ὁ πατὴρ ἔχει διπλασίαν ἡλικίαν τῶν δύο τέκνων του, ἡ μήτηρ εἶναι τὰ $\frac{7}{9}$ τῆς ἡλικίας τοῦ πατρὸς, ἡ δὲ θυγάτηρ εἶναι τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία ἐκάστου ἀτόμου ; (π. 54, μ. 42, υἱὸς 15, θ. 12)

30) Ἐὰν συγχωνεύσωμεν 142 γραμ. χρυσοῦ μὲ 8 γραμ. χαλκοῦ, θὰ ἔχωμεν κράμα, τοῦ ὁποίου ὁ τίτλος θὰ εἶναι 0,852. Πόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ χρυσοῦ ; (0,900)

31) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιόν τι καὶ μετὰ 9 μ. ἔλαβε κεφάλαιον καὶ τόκον 9460 δρ. Ἐὰν ὅμως ἐδάνειζε τὸ κεφάλαιον τοῦτο διὰ 1 ἔτος 3 μ. θὰ ἐλάμβανε κεφάλαιον καὶ τόκον 9900 δρ. Πόσον κεφάλαιον ἐδάνεισε ; Καὶ πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ; (8800, 10%)

32) Ἐτόκισέ τις τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν χρημάτων του πρὸς 8%, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐτόκισε μὲ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον καὶ λαμβάνει ἐξ αὐτοῦ ἐτήσιον τόκον 2240 δρ. περισσότερον τοῦ πρώτου. Ποῖα εἶναι τὰ τοκισθέντα κεφάλαια ; (56000 καὶ 84000)

33) Παντοπώλης ἀνέμιξεν 60 ὀκ. καφέ μὲ 20 ὀκ. ἄλλου εἴδους, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 4 δρ. ὀλιγώτερον τοῦ πρώτου, καὶ ἐσημάτισε μίγμα, τοῦ ὁποίου ἡ ὀκᾶ κοστίζει 57 δρ. Πόσον κοστίζει ἡ ὀκᾶ ἐκάστου εἴδους ; (58 καὶ 54 δρ.)

34) Κατέθεσέ τις εἰς μίαν τράπεζαν 20000 δρ. πρὸς 4,50% ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ· μετὰ 3 ἔτη 4 μ. κατέθεσεν εἰς ἄλλην τράπεζαν 30000 δρ. πρὸς 5%. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὰ δύο κεφάλαια ἴσους τόκους ; (5)

35) Ἠγόρασέ τις σίτον καὶ κριθὴν τὸ ὅλον 400 ὀκάδας· τὸν σίτον ἠγόρασε πρὸς 8 δραχμὰς τὴν ὀκᾶν, τὴν δὲ κριθὴν πρὸς 4,50.

*Επειτα ἐσχημάτισε μῆγμα, τὸ ὁποῖον ἐπώλησε πρὸς δρ. 8,03 τὴν ὀκτῶν κερδίσας 10% ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς του. Πόσον σῖτον ἠγόρασε καὶ πόσον κριθὴν; (σῖτον 320 ὀκ., κρ. 80 ὀκ.)

36) Τρεῖς ἔμποροι συνεταιρισθέντες κατέθεσαν ὁ μὲν α' 46800 δραχμᾶς, ὁ δὲ β' 78000 διὰ 9 μῆνας, ὁ δὲ γ' ποσόν τι διὰ 8 μῆνας· μετὰ τὴν διάλυσιν τοῦ ἔμπορίου τῶν ἔλαβεν ἕκαστος τὸ αὐτὸ κέρδος. Πόσον χρόνον ἔμεινε τὸ κεφάλαιον τοῦ α' εἰς τὸ ἔμποριον; Καὶ πόσον κατέθεσεν ὁ γ';

Λύσις. Διὰ νὰ λάβωσι τὸ αὐτὸ κέρδος, συμπεραίνομεν ὅτι τὰ γινόμενα τῶν κεφαλαίων τῶν ἐπὶ τοὺς χρόνους εἶναι ἴσα. Ἀλλὰ τὸ δεύτερον γινόμενον εἶναι 78000×9 ἢ 702000 (τόσον εἶναι καὶ τὰ ἄλλα). Ὡστε τὸ κεφάλαιον τοῦ α' ἔμεινεν εἰς τὸ ἔμποριον $702000 : 46800$ ἢ 15 μῆνας, ὁ δὲ γ' κατέθεσε $702000 : 8$ ἢ 87750 δρ.

37) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν μαζὶ 370000 δρ. διὰ μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν τῶν τοῦ α' τὸ κεφάλαιον ἔμεινεν εἰς τὴν ἐπιχείρησιν 1 ἔτος 3 μῆνας, τοῦ β' 10 μ. καὶ τοῦ γ' 8 μ. Μετὰ τὴν διάλυσιν τοῦ ἔμπορίου ἔλαβον κέρδος ὁ α' 36000, ὁ β' 30000 καὶ ὁ γ' τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ α'. Πόσον κεφάλαιον κατέθεσεν ἕκαστος;

(α' 120000, β' 150000, γ' 100000)

Σημ. Εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ κέρδος ἑκάστου εἰς 1 μῆνα καὶ κατόπιν μερίζομεν τὰς 370000 δρ. ἀναλόγως τῶν κερδῶν τούτων.

38) Εἶχέ τις τοκίσει εἰς τρεῖς ἀνθρώπους ἐν ὄλῳ 35000 δρ. καὶ μετὰ τὸ αὐτὸ ἐπιτόκιον. Ἀπὸ τὸν πρῶτον ἔλαβε τόκον 1350 δρ. εἰς 9 μῆνας, ἀπὸ τὸν δεύτερον 1000 δρ. εἰς 10 μῆνας καὶ ἀπὸ τὸν τρίτον 2250 δρ. εἰς ἕν ἔτος. Ποῖα εἶναι τὰ τοκισθέντα κεφάλαια καὶ πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθησαν; (12000, 8000, 15000, 15%)

39) Ἐμπορὸς τις ἔχει δανείσει ἐν ὄλῳ 8000 δρ. εἰς δύο χωρικούς, εἰς τὸν α' μετὰ 12% καὶ εἰς τὸν β' μετὰ 15%. Ἀπὸ τὸν α' λαμβάνει ἐτήσιον τόκον 42 δρ. περισσότερον τοῦ β'. Πόσας δραχμᾶς ἔχει δανείσει εἰς τὸν καθένα; (4600 καὶ 3400)

40) ἠγόρασε τις οἰκόπεδον πρὸς 30 δρ. τὸν τετρ. πῆχυν· κατόπιν ἐπώλησε τὸ τέταρτον αὐτοῦ μετὰ κέρδος 20%, τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ μετὰ κέρδος 25% καὶ τὸ ὑπόλοιπον μετὰ κέρδος 30%. Ἐκ τῆς πωλήσεως ὄλου τοῦ οἰκοπέδου ἐκέρδισε 13770 δρ. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ οἰκόπεδον; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (1800 π., 25,50%)

41) Ἐχει τις καταθέσει εἰς μίαν τράπεζαν κεφάλαιον πρὸς

$4\frac{1}{2}\%$, εἰς ἄλλην ἔχει καταθέσει τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ πρώτου κεφαλαίου πρὸς 6% , καὶ κάθε ἑξαμηνίαν λαμβάνει ἀπὸ τὰ δύο κεφάλαια τόκους 243 δρ. Ποῖα εἶναι τὰ κεφάλαια; (6000 καὶ 3600)

42) Ἐμπορός τις εἶχεν ἕξ ἐνὸς ὑφάσματος 40 πήχεις καὶ κοστίζει ὁ πῆχυς 60 δρ. Ἐξ αὐτοῦ ἐπώλησε 15 π. μὲ κέρδος 20% , 7 π. μὲ ζημίαν 4% (ἔνεκα μικρᾶς βλάβης). Πόσον πρέπει νὰ πωλήσῃ τὸν πῆχυν τοῦ ὑπολοίπου διὰ νὰ κερδίσῃ ἕξ ὅλου τοῦ ὑφάσματος 18% ; (82,40)

BIBLION TRITON

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΙΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α΄.

Ἰδιότητες τῶν ἴσων ἀριθμῶν.

245. Ἐὰν εἰς ἴσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἢ ἴσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἴσοι.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $8=8$, θὰ ἔχωμεν καὶ $8+1=8+1$, $8+2=8+2$ κτλ. Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν ἴσων ἀριθμῶν (ἐδ. 21) ἔχουν τὰ ἀθροίσματα ταῦτα ἴσας μονάδας.

Πρὸς γενίκευσιν τῆς ἰδιότητος ταύτης παριστῶμεν διὰ γραμμῶν τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς, ἧτοι ἂν εἶναι $a=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $a+\rho=\beta+\rho$. Ἐὰν πάλιν εἶναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἶναι καὶ $a+\gamma=\beta+\delta$.

Οἱ ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν ὁποίων εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἰσότητος $=$ ἢ τὸ σημεῖον τῆς ἀνισότητος $>$ λέγονται μέλη τῆς ἰσότητος ἢ τῆς ἀνισότητος, καὶ ὁ μὲν πρὸς τὰ ἀριστερὰ τοῦ $=$ ἢ τοῦ $>$ λέγεται πρῶτον μέλος, ὁ δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ λέγεται δεύτερον μέλος.

246. Ἐὰν ἀπὸ ἴσους ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἢ ἴσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἴσοι.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $9=9$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $9-1=9-1$, $9-2=9-2$ κτλ. Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $a=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $a-\rho=\beta-\rho$ (ὑποθέτομεν τὸν a μεγαλύτερον τοῦ ρ). Ἐάν πάλιν εἶναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἶναι καὶ $a-\gamma=\beta-\delta$ (ὑποθέτομεν $a>\gamma$).

247. Ἐὰν ἴσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν

ἀριθμὸν (ἢ ἐπὶ ἴσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἴσοι.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $5=5$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $5 \times 2=5 \times 2$, $5 \times 3=5 \times 3$ κτλ. Διότι $5 \times 2=5 \times 2$ εἶναι $5+5=5+5$, καὶ $5 \times 3=5 \times 3$ εἶναι $5+5+5=5+5+5$ (ἔδ. 245).

Γενικῶς, ἂν εἶναι $a=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $a \times \rho=\beta \times \rho$. Ἐάν πάλιν εἶναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἶναι καὶ $a \times \gamma=\beta \times \delta$.

248. Ἐάν ἴσους ἀριθμοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ἢ δι' ἴσων ἀριθμῶν), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἴσοι (ὑποθέτομεν τὰς διαιρέσεις τελείας).

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $12=12$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $12:2=12:2$, $12:3=12:3$ κτλ. Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $a=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $a:\rho=\beta:\rho$. Ἐάν πάλιν εἶναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἶναι καὶ $a:\gamma=\beta:\delta$.

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο ἀριθμῶν ἔπεται ὅτι

249. Ἐάν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, θὰ εἶναι ἴσοι καὶ μειαζύ των.

Ἐάν π.χ. εἶναι $\beta=a$ καὶ $\gamma=a$, θὰ εἶναι καὶ $\beta=\gamma$.

Σημ. Αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες ἀληθεύουσι δι' οἴουσιδήποτε ἀριθμούς.

Ἰδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν.

250. Ἐάν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἀνισότητα $9 > 5$, θὰ ἔχωμεν καὶ $9+1 > 5+1$, $9+2 > 5+2$ κτλ. ἢ $9-1 > 5-1$, $9-2 > 5-2$ κτλ. Διότι κατὰ τὸν ὁρισμὸν τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν (ἔδ. 21) τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἀνισοτήτων τούτων ἔχουν μονάδας περισσοτέρας τῶν μονάδων τοῦ δευτέρου μέλους.

Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $a > \beta$, θὰ εἶναι $a+\rho > \beta+\rho$ καὶ $a-\rho > \beta-\rho$ (εἶναι $\beta > \rho$).

251. Ἐάν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἀνίσους, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

Ἐάν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἀνισότητα $7 > 4$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς κατὰ μείζονα λόγον καὶ $7+5 > 4+3$ (εἶναι $5 > 3$). Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $a > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ εἶναι καὶ $a+\gamma > \beta+\delta$.

252. Ἐάν ἀνίσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

Ἐάν π. χ. ἔχωμεν τὴν ἀνισότητα $8 > 5$, θὰ ἔχωμεν καὶ $8 \times 2 > 5 \times 2$, $8 \times 3 > 5 \times 3$ κτλ. Διότι $8 \times 2 > 5 \times 2$ εἶναι $8 + 8 > 5 + 5$ καὶ $8 \times 3 > 5 \times 3$ εἶναι $8 + 8 + 8 > 5 + 5 + 5$ (ἔδ. 250). Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha \times \rho > \beta \times \rho$.

253. Ἐάν δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ ἄνισοι (ὑποθέτομεν τὰς διαιρέσεις τελείας).

Ἐάν π. χ. ἔχωμεν τὴν ἀνισότητα $24 > 12$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $24 : 2 > 12 : 2$, $24 : 3 > 12 : 3$ κτλ. Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha : \rho > \beta : \rho$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β΄.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Α΄. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως.

254. Τὸ ἄθροισμα ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἷανδήποτε τάξιν καὶ ἂν προσθέσωμεν αὐτούς.

Λέγω π. χ. ὅτι εἶναι $3 + 5 + 8 + 9 = 8 + 5 + 9 + 3$.

Διότι αἱ μονάδες τῶν ἀριθμῶν τούτων εἶναι ὠρισμέναι, ὁ 3 π.χ. ἔχει τρεῖς μονάδας, ὁ 5 ἔχει πέντε μονάδας κτλ., ἐπομένως εἶναι ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ ἐνώσωμεν αὐτάς, ἀρκεῖ μόνον νὰ λάβωμεν ὅλας.

Ἐπειδὴ οἱ προσθετέοι δύνανται νὰ εἶναι οἰοῖδήποτε ἀριθμοί, परिστῶμεν αὐτοὺς χάριν συντομίας διὰ γραμμάτων καὶ τότε ἡ ἰδιότης ἐκφράζεται γενικῶς διὰ τῆς ἰσότητος $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \gamma + \beta + \delta + \alpha$.

Ἡ ἀνωτέρω ἰδιότης λέγεται *θεμελιώδης ἰδιότης*· διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζονται, ὡς θὰ ἴδωμεν, αἱ ἄλλαι ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. Λέγεται ἀκόμη καὶ *ἰδιότης τῆς ἀνιμεταθέσεως*. Τὴν ἰδιότητα ταύτην ἐμάθομεν καὶ ἄλλοτε (ἔδ. 24).

255. Τὸ ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους προσθετέους διὰ τοῦ εὐρεθέντος ἄθροισματος αὐτῶν.

Ἐστω π. χ. τὸ ἄθροισμα $7 + 8 + 6 + 5$. Λέγω ὅτι τὸ ἄθροισμα τοῦτο δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντικαταστήσω τοὺς ἀριθμοὺς 8 καὶ 6 διὰ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν 14. Διότι δύναμαι νὰ προσθέσω τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς καθ' οἷανδήποτε τάξιν θέλω (ἔδ. 254), προσθέτω λοιπὸν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 8 καὶ 6 εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 14 θὰ

προσθέσω τούς ἄλλους ἀριθμούς 7 καὶ 5, ἐπομένως πρέπει νὰ ὑπάρχη ἡ ἰσότης $7+8+6+5=14+7+5$.

Εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 6 τοῦ πρώτου μέλους ἀντικατεστάθησαν εἰς τὸ δεύτερον μέλος διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν 14. Καὶ ὁ 14 τοῦ δευτέρου μέλους ἀντικατεστάθη εἰς τὸ πρῶτον μέλος διὰ τῶν ἀριθμῶν 8 καὶ 6. Ἐκ τούτου μανθάνομεν ἀκόμη ὅτι

256. *Τὸ ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα.*

Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$7+8+6+5=(8+6)+7+5$$

$$\eta \quad 7+8+6+5=8+(8+6)+5 \quad (\text{ἔδ. 254}).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $a+\beta+\gamma+\delta=a+(\beta+\gamma)+\delta$.

257. *Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἄθροισμα (χωρὶς νὰ εὗρωμεν αὐτό), ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἓνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος.*

Ἄς ὑποθέσωμεν π. γ. ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν 2 εἰς τὸ ἄθροισμα $9+5+3$, ἥτοι νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμα $(9+5+3)+2$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον μὲ τὸ $9+7+3$ (ἐπρόσθεσα τὸν 2 εἰς τὸν 5). Διότι κατὰ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα (ἔδ. 256) δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(9+5+3)$ δι' ἄλλων ἐχόντων αὐτὸν ὡς ἄθροισμα, ἥτοι διὰ τοῦ ἀθροίσματος $9+5+3$ (ἀρκεῖ νὰ ἐξαλείψωμεν τὴν παρένθεσιν), ὅτε ἔχομεν τὴν ἰσότητα

$$(9+5+3)+2=9+5+3+2=9+7+3 \quad (\text{ἔδ. 255}).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(a+\beta+\gamma)+\delta=a+(\beta+\delta)+\gamma$.

258. *Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα ἀθροίσματα (χωρὶς νὰ εὗρωμεν αὐτά), προσθέτομεν ὅλους τοὺς προσθετέους αὐτῶν.*

Ἄς ὑποθέσωμεν π. γ. ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἀθροίσματα $5+6+3$ καὶ $7+4$, ἥτοι νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμα $(5+6+3)+(7+4)$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμα $5+6+3+7+4$. Διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς προσθετέους $(5+6+3)$ καὶ $(7+4)$ δι' ἄλλων ἐχόντων αὐτοὺς ὡς ἄθροισμα, ἥτοι διὰ τῶν $5+6+3$ καὶ $7+4$ (ἔδ. 256), ὅτε θὰ ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $(5+6+3)+(7+4)=5+6+3+7+4$.

Καὶ γενικῶς εἶναι $(a+\beta+\gamma)+(\delta+\epsilon)=a+\beta+\gamma+\delta+\epsilon$.

B'. Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

259. Ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἢ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

Ἄν π.χ. ἡ διαφορὰ εἶναι $\alpha - \beta$ καὶ ὁ προσθετέμενος ἢ ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς εἶναι ὁ γ , θὰ ἔχωμεν γενικῶς

$$\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) \text{ καὶ } \alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma).$$

260. Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροίσματος, ἀρκεῖ τὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἐνὸς τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος (ὅστις τὰ μὴ εἶναι μικρότερός του).

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν τὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 7 ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος $9 + 5 + 12$. Λέγω ὅτι εἶναι

$$(9 + 5 + 12) - 7 = 2 + 5 + 12.$$

Διότι ἂν κάμωμεν τὴν δοκιμὴν καὶ προσθέσωμεν εἰς τὴν διαφορὰν $2 + 5 + 12$ τὸν ἀφαιρετέον 7, θὰ εὔρωμεν τὸν μειωτέον $9 + 5 + 12$ (ἔδ. 33). Πράγματι εἶναι

$$(2 + 5 + 12) + 7 = 9 + 5 + 12 \text{ (ἔδ. 25 I).}$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha + \beta + \gamma) - \delta = (\alpha - \delta) + \beta + \gamma$ ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha > \delta$.

Σημ. Ἐὰν ὁ ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς εἶναι ἴσος μὲ ἓνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος, ἐξαλείφομεν αὐτόν. Διότι εἶναι

$$(7 + 5 + 8) - 5 = 7 + (5 - 5) + 8 \text{ (ἔδ. 260)} = 7 + 0 + 8 = 7 + 8.$$

261. Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροίσμα ἀπὸ ἀριθμοῦ ἀφαιρούμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ ὅλους τοὺς προσθετέους τὸν ἓνα κατόπιν τοῦ ἄλλου.

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν τὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροίσμα $5 + 9$ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 20. Λέγω ὅτι εἶναι $20 - (5 + 9) = (20 - 5) - 9$.

$$\text{Διότι } 20 - (5 + 9) = 20 - 14 = 6, \quad (1)$$

ἐπομένως εἶναι $20 = 14 + 6$ (ἔδ. 28) ἢ $20 = 5 + 9 + 6$ (ἔδ. 256).

Ἀφαιρούμεν ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης τὸν 5, ἥτοι

$$20 - 5 = 9 + 6 \text{ (ἔδ. 250, Σημ.),}$$

ἐκ ταύτης πάλιν ἀφαιρούμεν τὸν 9, ἥτοι $(20 - 5) - 9 = 6$ (2)

Ἐπειδὴ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 6, ἔπεται ὅτι εἶναι καὶ μεταξύ των ἴσα (ἔδ. 249), ἥτοι $20 - (5 + 9) = (20 - 5) - 9$.

Καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

262. Διὰ τὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμοῦ τὴν διαφορὰν δύο

άλλων (χωρίς να εύρωμεν αὐτήν), προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον τῆς διαφορᾶς.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν 7—5 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 12. Λέγω ὅτι εἶναι

$$12 - (7 - 5) = (12 + 5) - 7.$$

Διότι γνωρίζομεν ὅτι, ἂν εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται (ἔδ. 29). Προσθέτομεν λοιπὸν εἰς τὸν μειωτέον 12 τὸν 5 (ἦτοι τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς) καὶ ἔχομεν 12+5, προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 7—5 πάλιν τὸν 5 καὶ ἔχομεν 7—5+5 ἢ 7. Ὡστε εἶναι

$$12 - (7 - 5) = (12 + 5) - 7.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $a - (\beta - \gamma) = (a + \gamma) - \beta$.

Γ'. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

263. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν αὐτῶν.

Τοῦτο ἐμάθομεν ἄλλοτε (ἔδ. 35). Γενικῶς εἶναι $a \times \beta = \beta \times a$.

Ἡ ἰδιότης αὕτη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται *θεμελιώδης ἰδιότης*· διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζονται αἱ ἄλλαι ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Λέγεται ἀκόμη καὶ *ἰδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως*.

264. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἕκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἄθροισμα 4+5+7 (χωρὶς νὰ εύρωμεν αὐτὸ) ἐπὶ 3. Λέγω ὅτι εἶναι

$$(4 + 5 + 7) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (7 \times 3).$$

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν πολλαπλασιαστέον 4+5+7 τρεῖς φορές, ἦτοι

$$(4 + 5 + 7) \times 3 = (4 + 5 + 7) + (4 + 5 + 7) + (4 + 5 + 7).$$

Ἄλλὰ δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἐχόντων αὐτὸν ἄθροισμα (ἔδ. 256), ἦτοι

$$(4 + 5 + 7) \times 3 = 4 + 5 + 7 + 4 + 5 + 7 + 4 + 5 + 7$$

$$\text{ἢ } (4 + 5 + 7) \times 3 = 4 + 4 + 4 + 5 + 5 + 5 + 7 + 7 + 7 \quad (\text{ἔδ. 254})$$

$$\text{ἢ } (4 + 5 + 7) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (7 \times 3).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(a + \beta + \gamma) \times \delta = (a \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta)$.

265. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα, ἀρ-

καὶ γὰρ πολλαπλασιάζωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἕκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἄθροίσματος καὶ γὰρ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $5+6+2$ (χωρὶς νὰ εὗρωμεν αὐτό). Λέγω ὅτι εἶναι $8 \times (5+6+2) = (8 \times 5) + (8 \times 6) + (8 \times 2)$.

Διότι δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων (ἔδ. 35) καὶ θὰ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάζωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμὸν, ἦτοι

$$(5+6+2) \times 8 = (5 \times 8) + (6 \times 8) + (2 \times 8)$$

$$\eta \quad (5+6+2) \times 8 = (8 \times 5) + (8 \times 6) + (8 \times 2) \quad (\text{ἔδ. 35}).$$

$$\text{Ἔσπε εἶναι} \quad 8 \times (5+6+2) = (8 \times 5) + (8 \times 6) + (8 \times 2).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha \times (\beta + \gamma + \delta) = (\alpha \times \beta) + (\alpha \times \gamma) + (\alpha \times \delta)$.

Σημ. Τὰς ἀνωτέρω ιδιότητες (ἔδ. 264 καὶ 265) ἐμάθομεν καὶ ἄλλοτε (ἔδ. 36). Καὶ ἡ καθεμία τούτων λέγεται ἐπιμεριστικὴ ιδιότης.

266. Διὰ νὰ πολλαπλασιάζωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἄθροισμα πολλαπλασιάζομεν ἕκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἄθροίσματος ἐπὶ ἕκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου ἄθροίσματος καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἄθροισμα $4+5+6$ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα $2+3$ (χωρὶς νὰ εὗρωμεν αὐτά). Λέγω ὅτι εἶναι $(4+5+6) \times (2+3) = (4 \times 2) + (5 \times 2) + (6 \times 2) + (4 \times 3) + (5 \times 3) + (6 \times 3)$.

Διότι ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα $(4+5+6)$ εὐρέθη καὶ παριστᾷ ἕνα μόνον ἀριθμὸν, ἔχομεν τότε νὰ πολλαπλασιάζωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄθροισμα καὶ ἐπομένως ἔχομεν (ἔδ. 265)

$$(4+5+6) \times (2+3) = (4+5+6) \times 2 + (4+5+6) \times 3$$

$$\text{ἀλλὰ} \quad (4+5+6) \times 2 = (4 \times 2) + (5 \times 2) + (6 \times 2) \quad (\text{ἔδ. 264})$$

$$\text{καὶ} \quad (4+5+6) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (6 \times 3). \text{ Ἔσπε εἶναι}$$

$$(4+5+6) \times (2+3) = (4 \times 2) + (5 \times 2) + (6 \times 2) + (4 \times 3) + (5 \times 3) + (6 \times 3). \text{ Καὶ γενικῶς εἶναι} \quad (\alpha + \beta + \gamma) \times (\delta + \epsilon) = (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta) + (\alpha \times \epsilon) + (\beta \times \epsilon) + (\gamma \times \epsilon).$$

267. Διὰ νὰ πολλαπλασιάζωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμὸν, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιροῦμεν τὸ δεύτερον.

Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάζωμεν τὴν διαφορὰν $9-5$ (χωρὶς νὰ εὗρωμεν αὐτήν) ἐπὶ 3. Λέγω ὅτι εἶναι

$$(9-5) \times 3 = (9 \times 3) - (5 \times 3).$$

Διότι κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ θὰ ἐπαναλάβωμεν τὴν διαφορὰν $(9-5)$ τρεῖς φορές, ἦτοι

$$(9-5) \times 3 = (9-5) + (9-5) + (9-5).$$

Ἐάν εἰς ἕκαστον τῶν τριῶν τούτων προσθετέον προσθέσωμεν 5, θὰ αὐξήσωμεν τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος ταύτης κατὰ $5+5+5$ ἢ 5×3 , καὶ θὰ ἔχωμεν $(9-5+5) + (9-5+5) + (9-5+5)$ ἢ $9+9+9$ ἢ 9×3 . Ἄλλ' ἐπειδὴ τὸ 9×3 εἶναι μεγαλύτερον τοῦ δευτέρου μέλους κατὰ 5×3 , διὰ τοῦτο ἀφαιροῦμεν τὸ 5×3 ἀπὸ τοῦ 9×3 διὰ νὰ γίνῃ ἴσον μὲ τὸ δεύτερον μέλος, ἥτοι

$$(9-5) \times 3 = (9 \times 3) - (5 \times 3).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha - \beta) \times \gamma = (\alpha \times \gamma) - (\beta \times \gamma)$.

Σημ. Καὶ ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὴν διαφορὰν μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον. Διότι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὴν διαφορὰν ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ τὸν ἀριθμὸν ὡς πολλαπλασιαστήν.

268. Ἐμάθομεν (ἔδ. 44) ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς.

Ἦτοι εἶναι γενικῶς $\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta = \gamma \times \alpha \times \delta \times \beta$.

269. Δυνάμεθα εἰς ἓν γινόμενον νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους παράγοντας διὰ τοῦ εὐρεθέντος γινομένου αὐτῶν. Καὶ τὰνάπαλιν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα παράγοντα δι' ἄλλων παραγόντων ἐχόντων αὐτὸν γινόμενον.

Ἐστω π. χ. τὸ γινόμενον $8 \times 5 \times 3 \times 4$. Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀντικαταστήσω τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 4 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 20. Διότι δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς καθ' οἰανδήποτε τάξιν θέλω (ἔδ. 268), πολλαπλασιάζω λοιπὸν πρῶτον τοὺς 5 καὶ 4 καὶ ἔπειτα τὸ γινόμενον αὐτῶν 20 θὰ πολλαπλασιάσω μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 8 καὶ 3. Ὄστε πρέπει νὰ ὑπάρξῃ ἡ ἰσότης $8 \times 5 \times 3 \times 4 = 20 \times 8 \times 3$.

Εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην βλέπομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ 4 τοῦ πρώτου μέλους ἀντικατεστάθησαν εἰς τὸ δεύτερον μέλος διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 20. Καὶ τὰνάπαλιν, ὁ 20 τοῦ δευτέρου μέλους ἀντικατεστάθη εἰς τὸ πρῶτον μέλος διὰ τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 4.

Ἡ ἀνωτέρω ἰσότης γράφεται καὶ ὡς ἑξῆς:

$$8 \times 5 \times 3 \times 4 = (5 \times 4) \times 8 \times 3 \quad \text{ἢ} \quad 8 \times 5 \times 3 \times 4 = 8 \times (5 \times 4) \times 3 \quad (\text{ἔδ. 268}).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta = \alpha \times (\beta \times \delta) \times \gamma$.

270. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἓνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν.

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γι-

μενον $5 \times 6 \times 4$ ἐπὶ 3, ἤτοι νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον $(5 \times 6 \times 4) \times 3$.
Λέγω ὅτι εἶναι $(5 \times 6 \times 4) \times 3 = 5 \times 18 \times 4$.

Διότι εἰς τὸ γινόμενον $(5 \times 6 \times 4) \times 3$ δυνάμεθα νὰ ἀντικαστήσωμεν τὸν παράγοντα $(5 \times 6 \times 4)$ δι' ἄλλων ἐχόντων αὐτὸν γινόμενον (ἔδ. 269), ἤτοι ἔχομεν $(5 \times 6 \times 4) \times 3 = 5 \times 6 \times 4 \times 3$.

Εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἰσότητος ταύτης δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 6 καὶ 3 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 18, ὅτε θὰ ἔχωμεν $(5 \times 6 \times 4) \times 3 = 5 \times 18 \times 4$.

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha \times \beta \times \gamma) \times \delta = \alpha \times (\beta \times \delta) \times \gamma$.

271. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας τῶν γινομένων.*

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα $4 \times 5 \times 6$ καὶ 2×3 . Λέγω ὅτι εἶναι

$$(4 \times 5 \times 6) \times (2 \times 3) = 4 \times 5 \times 6 \times 2 \times 3.$$

Διότι, ἂν εἰς τὸ γινόμενον $4 \times 5 \times 6 \times 2 \times 3$ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς παράγοντας 4, 5 καὶ 6 διὰ τοῦ γινομένου των $(4 \times 5 \times 6)$ καθὼς καὶ τοὺς παράγοντας 2 καὶ 3 διὰ τοῦ γινομένου των (2×3) , θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα $(4 \times 5 \times 6)$ καὶ (2×3) . Ὡστε εἶναι

$$(4 \times 5 \times 6) \times (2 \times 3) = 4 \times 5 \times 6 \times 2 \times 3.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\delta \times \epsilon) = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \epsilon$.

Δ'. Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως.

272. *Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχη) πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.*

Ἄς διαιρέσωμεν π. χ. τὸν 17 διὰ 5· θὰ εὐρωμεν πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 2, ἐπομένως εἶναι $17 = 5 \times 3 + 2$ (ἔδ. 50). Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης ἐπὶ ἓνα ἀριθμὸν, ἔστω ἐπὶ 4, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἴσοι (ἔδ. 247), ἤτοι

$$17 \times 4 = (5 \times 3 + 2) \times 4 \quad \text{ἢ} \quad 17 \times 4 = 5 \times 3 \times 4 + 2 \times 4 \quad (\text{ἔδ. 264})$$

$$\text{ἢ καὶ} \quad 17 \times 4 = (5 \times 4) \times 3 + 2 \times 4 \quad (\text{ἔδ. 269}).$$

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον 2 εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου 5, ἤτοι $2 < 5$, ἔπεται ὅτι εἶναι καὶ $2 \times 4 < 5 \times 4$ (ἔδ. 252). Βλέπομεν εἰς τὴν ἀνωτέρω τελευταίαν ἰσότητα ὅτι ὁ διαιρετέος 17 καὶ ὁ διαιρέτης 5 πολλαπλασιάζονται ἐπὶ 4, τὸ πηλίκον 3 ἔμεινεν ἀμετάβλητον, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 2 πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 4.

Γενικῶς, ἂν παραστήσωμεν τὸν διαιρετέον διὰ Δ, τὸν διαιρέτην

διὰ δ, τὸ πηλίκον διὰ π καὶ τὸ ὑπόλοιπον διὰ υ, θὰ ἔχωμεν τὴν ἰσότητα $\Delta = \delta \times \pi + \upsilon$ καὶ ἂν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ρ, θὰ ἔχωμεν $\Delta \times \rho = (\delta \times \rho) \times \pi + \upsilon \times \rho$.

Ὁ ρ εἶναι οἷοσδήποτε ἀκέραιος ἀριθμὸς.

Ἐὰν ἡ διαιρέσις εἶναι τελεία καὶ πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἡ διαιρέσις μένει πάλιν τελεία καὶ τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται.

Μὲ τὸν αὐτὸν ἀνωτέρω τρόπον μανθάνομεν καὶ τὴν ἑξῆς ἰδιότητα.

273. Ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχη) διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

274. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, διαιροῦμεν ἕκαστον τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ πηλικά.

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα $8+6+10$ (χωρὶς νὰ εὔρωμεν αὐτὸ) διὰ τοῦ 2. Λέγω ὅτι εἶναι $(8+6+10) : 2 = 4+3+5$

Λοίτι ἂν κάμωμεν τὴν δοκιμὴν καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον $4+3+5$ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 2, θὰ εὔρωμεν τὸν διαιρετέον $8+6+10$. Πράγματι εἶναι

$$(4+3+5) \times 2 = (4 \times 2) + (3 \times 2) + (5 \times 2) = 8+6+10 \text{ (ἔδ. 264).}$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta)$.

Σημ. Ὑποθέτομεν ὅλας τὰς διαιρέσεις τελείας. Τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα ἐμάθομεν καὶ εἰς τὸ ἐδάφιον 65.

275. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν διαφορὰν δι' ἀριθμοῦ, διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου πηλίκου ἀφαιροῦμεν τὸ δεύτερον.

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν $20-8$ (χωρὶς νὰ εὔρωμεν αὐτὴν) διὰ τοῦ 4. Λέγω ὅτι εἶναι $(20-8) : 4 = 5-2$.

Λοίτι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον $5-2$ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 4, θὰ εὔρωμεν τὸν διαιρετέον $20-8$. Πράγματι εἶναι

$$(5-2) \times 4 = (5 \times 4) - (2 \times 4) = 20-8 \text{ (ἔδ. 267).}$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha - \beta) : \gamma = (\alpha : \gamma) - (\beta : \gamma)$.

Σημ. Ὑποθέτομεν τὰς διαιρέσεις τελείας.

276. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ ἓνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ (ὅστις νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς).

Ἐὰς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον $4 \times 15 \times 8$ διὰ 5. Λέγω ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν διὰ 5 τὸν 15, ὅστις διαιρεῖται ἀκριβῶς, ἥτοι εἶναι

$$(4 \times 15 \times 8) : 5 = 4 \times 3 \times 8.$$

Διότι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον $4 \times 3 \times 8$ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 5, θὰ εὔρωμεν τὸν διαιρετέον $4 \times 15 \times 8$.

Πράγματι εἶναι $(4 \times 3 \times 8) \times 5 = 4 \times 15 \times 8$ (ἔδ. 270).

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma$.

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

Λέγω ὅτι εἶναι $(5 \times 4 \times 7) : 4 = 5 \times 7$.

Διότι εἶναι $(5 \times 4 \times 7) : 4 = 5 \times 1 \times 7$ (ἔδ. 276) $= 5 \times 7$.

278. *Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου (χωρὶς νὰ εὔρωμεν αὐτό), διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος, τὸ εὔρεθὲν πηλίκον διαιροῦμεν διὰ τοῦ δευτέρου παραγόντος καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, μέχρις οὔ λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας.*

Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 60 διὰ τοῦ γινομένου 3×5 . Λέγω ὅτι εἶναι $60 : (3 \times 5) = (60 : 3) : 5$.

Διότι $60 : (3 \times 5) = 60 : 15 = 4$ (1)

καὶ ἐπομένως εἶναι $60 = 15 \times 4$ ἢ $60 = 3 \times 5 \times 4$ (ἔδ. 269).

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης διὰ 3, ἥτοι $60 : 3 = 5 \times 4$ (ἔδ. 277),

καὶ ταύτην διαιροῦμεν διὰ 5, ἥτοι $(60 : 3) : 5 = 4$ (2)

Ἐπειδὴ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 4, ἔπεται ὅτι εἶναι καὶ μετὰξὺ τῶν ἴσα (ἔδ. 249), ἥτοι $60 : (3 \times 5) = (60 : 3) : 5$.

Σημ. Ὑποθέτομεν ὅλας τὰς διαιρέσεις τελείας.

Καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha : (\beta \times \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας.

279. Ἐὰς λάβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 72 καὶ 60. Ἐὰν ἀναλύσωμεν αὐτοὺς εἰς πρώτους παράγοντας εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5.$$

Τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι 72×60 ἢ $2^3 \times 3^3 \times 2^2 \times 3 \times 5 = 2^5 \times 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 5$ (ἔδ. 35) $= 2^5 \times 3^3 \times 5$ (ἔδ. 68). Ὡστε εἶναι $72 \times 60 = 2^5 \times 3^3 \times 5$. Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

280. *Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, σχηματίζομεν ἐν γινόμενον ἐξ ὄλων τῶν παραγόντων αὐτῶν, καὶ ἕκαστος παράγων τὰ ἔχη ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχει εἰς τοὺς ἀριθμούς.*

Γενικὸν γινώρισμα διαιρητοῦ ἀριθμοῦ δι' ἄλλου.

281. Τὸ ἀνωτέρω εὑρεθὲν γινόμενον $2^5 \times 3^3 \times 5$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 72 ἢ $2^3 \times 3^2$ καὶ τοῦ 60 ἢ $2^2 \times 3 \times 5$, ἐπομένως εἶναι διαιρητὸν δι' αὐτῶν (ἔδ. 73). Βλέπομεν ὅτι ὁ $2^5 \times 3^3 \times 5$ περιέχει τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ 72 καθὼς καὶ τοῦ 60, καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον. Ὡστε

282. *Διὰ τὰ εἶναι ἀριθμὸς τις διαιρητὸς δι' ἄλλου πρέπει τὰ περιέχει ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον.*

Ἄλλ' ὅταν ὁ διαιρητέος περιέχη ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, τότε ἡ δύναμις ἑκάστου παράγοντος τοῦ διαιρέτου διαιρεῖται διὰ τῆς δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ παράγοντος τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ διαιρέτῃ. Ὡστε διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ πηλίκον, διαιροῦμεν τὰς δυνάμεις τῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου διὰ τῶν δυνάμεων τῶν αὐτῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου. Οἱ δὲ ἄλλοι παράγοντες τοῦ διαιρητέου εἶναι παράγοντες τοῦ πηλίκου.

Π. χ. τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $2^5 \times 3^3 \times 5 : 2^3 \times 3^2$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς $2^2 \times 3 \times 5$ (διότι $2^5 : 2^3 = 2^2$ (ἔδ. 69) καὶ $3^3 : 3^2 = 3$), ὥστε εἶναι $2^5 \times 3^3 \times 5 = (2^3 \times 3^2) \times (2^2 \times 3 \times 5)$. Τὸ πηλίκον πάλιν τῆς διαιρέσεως $2^4 \times 3^2 \times 5^3 \times 11 : 2^3 \times 3^2 \times 5$ εἶναι $2 \times 5^2 \times 11$ ($3^2 : 3^2 = 1$, διότι ὁ διαιρητέος καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι ἴσοι).

283. *Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆται δι' ἄλλων πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.*

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ὁ ἀριθμὸς Α διαιρεῖται διὰ τῶν ἀριθμῶν $2^2 \times 5$, $3^2 \times 7$, 11×13 , οἵτινες εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνά δύο, διότι δὲν ἔχουν δύο ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων κοινόν τινα πρῶτον παράγοντα διὰ τοῦ ὁποίου νὰ διαιρῶνται. Ὁ Α ὡς διαιρούμενος δι' ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ περιέχη ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (ἔδ. 282), θὰ περιέχη ἐπομένως καὶ τοὺς παρά-

γοντας τοῦ γινομένου αὐτῶν $(2^3 \times 5) \times (3^2 \times 7) \times (11 \times 13)$ ἢ $2^3 \times 5 \times 3^2 \times 7 \times 11 \times 13$, ὥστε θὰ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.

Σημ. Ἡ ἄνωτέρω ιδιότης μᾶς εὐκολύνει εἰς τὸ νὰ εὐρίσκωμεν, ἂν ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου δυναμιένου νὰ ἀναλυθῆ εἰς πρώτους παράγοντας. Π. χ. ἐπειδὴ εἶναι $6 = 2 \times 3$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ 2 καὶ 3 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, συμπεραίνομεν ὅτι ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 6, ἂν διαιρῆται διὰ 2 καὶ διὰ 3. Ἐπειδὴ πάλιν εἶναι $12 = 3 \times 4$, $15 = 3 \times 5$ (οἱ δὲ ἀριθμοὶ 3 καὶ 4, 4 καὶ 5 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους), συμπεραίνομεν ὅτι ἀριθμὸς τις εἶναι διαιρετὸς διὰ 12 ἢ διὰ 15, ἂν εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 καὶ 4 ἢ διὰ 3 καὶ 5 καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

284. Ἰδιότης τῶν πρώτων ἀριθμῶν. Ἐὰν ἀριθμὸς τις εἶναι πρῶτος καὶ δὲν διαιρῆ ἄλλον ἀριθμὸν, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. ὁ πρῶτος ἀριθμὸς 7 δὲν διαιρεῖ τὸν 25· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ 25 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Διότι ὁ 7 ὡς πρῶτος ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας παρὰ μόνον τὸν 7 καὶ τὴν μονάδα 1, ἀλλ' ὁ 7 δὲν διαιρεῖ τὸν 25, μένει λοιπὸν κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 7 καὶ 25 ἢ μονὰς 1, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἐδ. 84).

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ

285. Εἶδομεν (ἐδ. 89) πῶς εὐρίσκομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο μόνον ἀριθμῶν, θὰ ἴδωμεν τώρα πῶς εὐρίσκεται οὗτος, ὅταν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι περισσότεροι τῶν δύο. Ἄλλ' ἢ εὐρεσις τοῦ μ. κ.δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν στηρίζεται εἰς τὰς ἑξῆς ιδιότητας.

286. Ἐὰν ἀριθμὸς τις διαιρῆ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἀτελοῦς διαιρέσεως, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Καὶ ἂν διαιρῆ τὸ ὑπόλοιπον καὶ τὸν διαιρέτην, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν διαιρετέον.

* Ἄς λάβωμεν π. χ. τὸν ἀριθμὸν 46 ὡς διαιρετέον καὶ τὸν 8 ὡς διαιρέτην· τὸ πηλίκον εἶναι 5 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 6. Γνωρίζομεν ὅτι εἶναι $46 = 8 \times 5 + 6$ (ἐδ. 50). Πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ τὸν διαιρετέον 46 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ γινόμενον 8×5 , ἤτοι τὸν 40, ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 8 (ἐδ. 73). Ὡς διαιρῶν τότε τοὺς ἀριθμοὺς 46 καὶ 40, θὰ διαιρῆ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν 6 (ἐδ. 74), ἤτοι τὸ ὑπόλοιπον. Καὶ πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ τὸ

ὑπόλοιπον 6 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν 8×5 , ἦτοι τὸν 40· ὡς διαιρῶν τότε τοὺς ἀριθμοὺς 40 καὶ 6, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 46 (ἔδ. 74), ἦτοι τὸν διαιρετέον.

287. *Ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἂν ἀντικαταστήσωμεν ἕνα τῶν ἀριθμῶν τούτων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ δι' ἄλλου μικροτέρου του.*

Ἐὰς λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀριθμοὺς 8, 20, 34 καὶ ἄς διαιρέσωμεν τὸν 20 διὰ τοῦ 8· θὰ εὗρωμεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 4. Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν 20 διὰ τοῦ ὑπολοίπου 4, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 8, 4, 34. Λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 8, 20, 34 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8, 4, 34 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας. Διότι πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ τοὺς 8, 20, 34, θὰ διαιρῆ καὶ τοὺς ἀριθμοὺς 8, 4, 34, οἵτινες ἀντὶ τοῦ 20 ἔχουν τὸν 4. Ἄλλ' ὁ 4 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 20 διὰ τοῦ 8 καὶ γνωρίζομεν ὅτι, ὅταν ἀριθμὸς τις διαιρῆ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην, θὰ διαιρῆ καὶ τὸ ὑπόλοιπον, καὶ ὅταν διαιρῆ τὸ ὑπόλοιπον 4 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν διαιρετέον 20 (ἔδ. 286). Ὡστε οἱ ἀριθμοὶ 8, 20, 34 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8, 4, 34 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινούς διαιρέτας, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὸν αὐτὸν μ. κ. δ.

Ἐὰς ἐφαρμόσωμεν τώρα τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 248 καὶ 60. Διαιροῦμεν τὸν 248 διὰ 60 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 8.

Οἱ ἀριθμοὶ 248 καὶ 60 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 60 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. (ἔδ. 287).

Διαιροῦμεν τὸν 60 διὰ 8 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 4.

Οἱ ἀριθμοὶ 60 καὶ 8 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 4 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. Ἄλλ' οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 4 ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4 (ἔδ. 89), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 248 καὶ 60 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ.

Διάταξις τῆς ἀνωτέρω πράξεως.

Σημ. Μετὰ τινὰς διαιρέσεις θὰ εὗρεθῆ ὑπόλοιπον 0. Διότι τὰ ἐκάστοτε εὐρισκόμενα ὑπόλοιπα, ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ διαιρέτου, βαίνουσι ἐλαττούμενα καὶ ὅταν ἀριθμὸς τις βαίῃ πάντοτε ἐλαττούμενος, θὰ τελειώσῃ καὶ θὰ γίνῃ 0. Ἐὰν δὲ εὗρεθῆ μ. κ. δ. ἢ μονὰς 1, οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παρατήρησις. Ὅταν κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν διαιρέσεων εὗρεθῆ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν ὅτι εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς,

ἀφοῦ ἐκτελέσωμεν καὶ τὴν δι' αὐτοῦ διαίρεσιν καὶ δὲν εὗρωμεν ὑπόλοιπον 0, παύομεν τὴν ἑξακολουθήσασιν τῶν διαίρεσεων· διότι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ἐπειδὴ ὁ 17 εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς καὶ δὲν διαιρεῖ τὸν 65, συμπεραίνομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 17 καὶ 65 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἔδ. 284), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 212 καὶ 65, οἵτινες ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. μετὰ τοὺς ἀριθμοὺς 17 καὶ 65 (ἔδ. 287), εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1.

288. Ἐπειδὴ ὁ 4 εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς καὶ δὲν διαιρεῖ τὸν 24, συμπεραίνομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 24 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἔδ. 284), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 40, οἵτινες ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. μετὰ τοὺς ἀριθμοὺς 4 καὶ 24, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1.

Ἐὰν ὁ μικρότερος τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δὲν διαιρῆ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς, ὅπως συμβαίνει εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 12, 20, 46, 69, τότε θὰ ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς διὰ τῶν ὑπολοίπων, διότι ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν δὲν θὰ μεταβληθῆ (ἔδ. 287). Ὡστε διὰ τὰ εὗρωμεν τὸν μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν, ἀκολουθοῦμεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς εἰς μίαν σειρὰν καὶ διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ μικροτέρου τῶν, καὶ ἂν εὗρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, ὁ μικρότερος οὗτος ἀριθμὸς εἶναι ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν· εἰ δὲ μή, γράφομεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαίρεσεων ὑποκάτω τῶν ἀριθμῶν, ἐξ ὧν προέκυψαν, καθὼς καὶ τὸν μικρότερον αὐτῶν, καὶ πράττομεν τὰ αὐτὰ εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τῆς σειρᾶς ταύτης· ἑξακολουθοῦμεν τὸν αὐτὸν τρόπον μέχρις οἷου εὗρωμεν σειρὰν ἀριθμῶν, εἰς τὴν ὁποίαν ὁ μικρότερος νὰ διαιρῆ ἀκριβῶς ὅλους τοὺς ἄλλους. Οὗτος θὰ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὁ 4 εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς καὶ δὲν διαιρεῖ τὸν 24, συμπεραίνομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 24 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἔδ. 284), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 40, οἵτινες ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. μετὰ τοὺς ἀριθμοὺς 4 καὶ 24, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1.

12	20	46	60	8	14	28	35
12	8	10	0	8	6	4	3
4	8	2	0	2	0	1	3
0	0	2	0	0	0	1	0

Τῶν μὲν ἀριθμῶν 12, 20, 46, 60 μ. κ. δ. εἶναι ὁ 2, τῶν δὲ

ἀριθμῶν 8, 14, 28, 35 μ. κ. δ. εἶναι ἢ μονὰς 1, ἐπομένως οὔτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἰδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

289. Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ ἄλλους, θὰ διαιρῆ καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν.

Ἄς λάβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 24, 32, 52, τῶν ὁποίων μ.κ.δ. εἶναι ὁ 4 (ὡς φαίνεται εἰς τὴν κατωτέρω διάταξιν). Πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ τὸν διαιρέτην 24 καὶ τοὺς διαιρετέους 32 καὶ 52, θὰ

24	32	52	διαιρῆ καὶ τὰ ὑπόλοιπα 8 καὶ 4 (ἔδ. 286).
24	8	4	Ἄλλ' ὁ 4 εἶναι ὁ μ.κ.δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Καὶ ἀντιστρόφως, πᾶς ἀριθμὸς, ὅστις διαιρεῖ τὸν μ. κ. δ. 4, θὰ διαιρῆ καὶ τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς 24, 32, 52 ὡς πολλαπλάσια τοῦ 4. Ὡστε κοινοὶ διαιρέται δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν.
0	0	4	

290. Ἐὰν δύο ἢ περισσοτέροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Ἄς λάβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 24, 36, 64, τῶν ὁποίων μ. κ. δ. εἶναι ὁ 4 (ὡς φαίνεται εἰς τὴν κατωτέρω διάταξιν). Λέγω ὅτι, ἂν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους πολλαπλασιάσωμεν π.χ. ἐπὶ 2, καὶ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ 2, ἤτοι οἱ ἀριθμοὶ 24×2 , 36×2 , 64×2 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4×2 .

24	36	64	Διότι κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ μ.κ.δ. οἱ ἀριθμοὶ 36 καὶ 64 τῆς πρώτης σειρᾶς ἀντικατεστάθησαν εἰς τὴν δευτέραν σειρὰν διὰ τῶν εὔρεθέντων ὑπολοίπων 12 καὶ 16. Ἄλλ' ὅταν ὁ διαιρέτης 24 καὶ οἱ διαιρετέοι 36 καὶ 64 πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, καὶ τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα θὰ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2 (ἔδ. 272). Ὄταν πάλιν ὁ διαιρέτης 12 καὶ ὁ διαιρετέος 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, καὶ τὸ ὑπόλοιπον 4 (τῆς τρίτης σειρᾶς) θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ 2. Ἄλλ' ὁ 4 εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.
24	12	16	
0	12	4	
0	0	4	

291. Ἐὰν δύο ἢ περισσοτέροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ ὁ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν θὰ διαιρεθῆ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Ἄς λάβωμεν πάλιν τοὺς ἄνωτέρω ἀριθμούς. Λέγω ὅτι, ἂν τοὺς ἀριθμούς τούτους διαιρέσωμεν π.χ. διὰ 2, καὶ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν 4 θὰ διαιρεθῆ διὰ 2, ἦτοι οἱ ἀριθμοὶ 24 : 2, 36 : 2, 64 : 2 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4 : 2. Διότι ὅταν ὁ διαιρέτης 24 καὶ οἱ διαιρετέοι 36 καὶ 64 (ἴδε ἄνωτέρω διάταξιν) διαιρεθῶσι διὰ 2, καὶ τὰ εὐρεθέντα ὑπόλοιπα 12 καὶ 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) θὰ διαιρεθῶσι διὰ 2 (ἔδ. 273). Ὅταν πάλιν ὁ διαιρέτης 12 καὶ ὁ διαιρετέος 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) διαιρεθῶσι διὰ 2, καὶ τὸ ὑπόλοιπον 4 (τῆς τρίτης σειρᾶς) θὰ διαιρεθῆ διὰ 2. Ἄλλ' ὁ 4 εἶναι ὁ μ. κ. δ.

Σημ. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἄνωτέρω ιδιότητα, εὐρίσκομεν ἐνίστε συντόμως τὸν μ. κ. δ. Διὰ νὰ εὐρωμεν π. χ. τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 1200, 1500, 4800, διαιροῦμεν πρῶτον αὐτοὺς διὰ 100 καὶ εὐρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 48, ὅστις εἶναι ὁ 3, ἐπομένως τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι ὁ 3×100 , ἦτοι 300.

292. *Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, τὰ πηλίκα εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.*

Ἄς λάβωμεν π. χ. τοὺς ἄνωτέρω ἀριθμούς 24, 36, 64. Ἐὰν διαιρέσωμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν 4, θὰ προκύψουν τὰ πηλίκα 6, 9, 16. Ἄλλὰ τότε καὶ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν 4 θὰ διαιρεθῆ διὰ 4 (ἔδ. 291), ἦτοι $4 : 4 = 1$. Ὡστε τὰ πηλίκα 6, 9, 16 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1, ἐπομένως οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

293. *Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρῆ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν ἓνα, θὰ διαιρῆ τὸν ἄλλον.*

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς A διαιρεῖ τὸ γινόμενον 7×18 καὶ ὅτι εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν 7. Λέγω ὅτι ὁ A θὰ διαιρῆ τὸν 18. Διότι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ A, ἐπειδὴ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ 18 καὶ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ 18 (ἔδ. 290), ἦτοι θὰ ἔχωμεν 7×18 , $A \times 18$ καὶ μ. κ. δ. 1×18 ἢ 18. Ὁ A διαιρεῖ τὸ γινόμενον 7×18 , ἐξ ὑποθέσεως, τὸ δὲ γινόμενον $A \times 18$ ὡς πολλαπλασίον του, ἐπομένως θὰ διαιρῆ καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν, ἦτοι τὸν 18 (ἔδ. 289), ὅστις εἶναι ὁ ἄλλος παράγων τοῦ δοθέντος γινομένου.

Εὗρεσις τοῦ μ. κ. δ. καὶ τοῦ ἐλ. κ. πολλ. ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρῶτους παράγοντας.

294. *Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ἀριθ-*

μῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, λαμβάνομεν ὅλους τοὺς κοινούς παράγοντας αὐτῶν ἕκαστον μὲ μικρότερον ἐκθέτην καὶ σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252. Ἀναλύομεν αὐτοὺς εἰς πρώτους παράγοντας καὶ εὐρίσκομεν

$$24 = 2^3 \times 3$$

Κοινούς παράγοντας ἔχουν μόνον τοὺς 2

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \quad \text{καὶ } 3, \quad \text{ὥστε θὰ λάβωμεν αὐτοὺς μὲ τὸν μι-}$$

$$252 = 2^2 \times 3^3 \times 7 \quad \text{κρότερον ἐκθέτην, ἥτοι θὰ λάβωμεν τὸν } 2^2$$

καὶ τὸν 3, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον εἶναι $2^2 \times 3$ ἢ 12. Λέγω ὅτι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $2^2 \times 3$. Διότι οἱ ἀριθμοὶ 24, 180, 252 περιέχουν ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτοῦ καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, ἐπομένως διαιροῦνται δι' αὐτοῦ (ἔδ. 282), ὥστε ὁ $2^2 \times 3$ εἶναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Εἶναι δὲ καὶ ὁ μέγιστος τῶν κοινῶν διαιρητῶν αὐτῶν· διότι ἄλλος ἀριθμὸς μεγαλύτερος αὐτοῦ δὲν διαιρεῖ ὅλους τοὺς ἀνωτέρω ἀριθμοὺς. Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ὁ μ. κ. δ. εἶναι ὁ $2^2 \times 3 \times 5$, οὗτος διαιρεῖ μόνον τὸν 180, οὐχὶ ὅμως καὶ τοὺς ἀριθμοὺς 24 καὶ 252, διότι ὁ παράγων 5 δὲν ὑπάρχει εἰς αὐτοὺς καὶ ἐπομένως δὲν εἶναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Ἐὰς ὑποθέσωμεν πάλιν ὅτι ὁ μ. κ. δ. εἶναι ὁ $2^2 \times 3^2$, οὗτος διαιρεῖ μόνον τοὺς ἀριθμοὺς 180 καὶ 252, οὐχὶ ὅμως καὶ τὸν 24, εἰς τὸν ὁποῖον ὁ παράγων 3 ὑπάρχει μίαν φοράν, ἥτοι ἔχει ἐκθέτην 1, ἐνῶ εἰς τὸν ἀριθμὸν $2^2 \times 3^2$ ἔχει ἐκθέτην 2. Βλέπομεν ὅτι ὁ κοινὸς διαιρέτης $2^2 \times 3$ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν παύει νὰ εἶναι τοιοῦτος, ὅταν ἀυξηθῇ, ἐπομένως ὁ $2^2 \times 3$ εἶναι ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252.

Σημ. Ἐὰν ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα, εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· διότι ὡς κοινὸς παράγων αὐτῶν λαμβάνεται ἡ μονὰς 1.

295. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, λαμβάνομεν ὅλους τοὺς παράγοντας (κοινούς καὶ μὴ κοινούς) ἕκαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην καὶ σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν.

Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 180, 168, 660. Ἀναλύομεν αὐτοὺς εἰς πρώτους παράγοντας καὶ εὐρίσκομεν

$$180 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

$$168 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$$660 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 11$$

Ἀπὸ τοὺς παράγοντας τούτους θὰ λάβω-
 μεν τοὺς 2^3 , 3^2 , 5 , 7 , 11 , τῶν ὁποίων τὸ γι-
 νόμενον εἶναι $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ ἢ 27720.
 Λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τὸ ἐλ. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 180, 168,
 660· διότι ὁ $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ περιέχει ὅλους τοὺς πρώτους παρά-
 γοντας αὐτῶν καὶ ἕκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, ἐπομένως
 διαιρεῖται δι' αὐτῶν (ἔδ. 232), ἤτοι εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν.
 εἶναι δὲ καὶ τὸ ἐλάχιστον τῶν κοινῶν πολλαπλασίων αὐτῶν· διότι
 ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος αὐτοῦ δὲν διαιρεῖται δι' ὅλων τῶν ἀνω-
 τέρω ἀριθμῶν. Ἐὰς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι τὸ ἐλ. κ. π. αὐτῶν εἶναι
 ὁ $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$, οὗτος διαιρεῖται μόνον διὰ τῶν ἀριθμῶν 180 καὶ
 168, οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ 660· διότι δὲν περιέχει τὸν παράγοντα αὐ-
 τοῦ 11 καὶ ἐπομένως δὲν εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον αὐτῶν. Ἐὰς
 ὑποθέσωμεν πάλιν ὅτι τὸ ἐλ. κ. π. εἶναι ὁ $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$, οὗτος
 διαιρεῖται μόνον διὰ τῶν ἀριθμῶν 168 καὶ 660, οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ
 180, εἰς τὸν ὁποῖον ὁ παράγων 3 ἔχει ἐκθέτην μεγαλύτερον, ἤτοι 2.
 Βλέπομεν ὅτι τὸ κ. πολλ. $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ τῶν δοθέντων ἀριθ-
 μῶν παύει νὰ εἶναι τοιοῦτον, ὅταν ἐλαττωθῇ, ἐπομένως τὸ ἐλ. κ. π.
 τῶν ἀριθμῶν 180, 168, 660 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$.

**Τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο
 εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν.**

Ἐὰς λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀριθμοὺς 88, 63, 95, οἵτινες εἶναι πρῶ-
 τοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο.

$$88 = 2^3 \times 11$$

$$63 = 3^2 \times 7$$

$$95 = 5 \times 19$$

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐλ. κ. π. αὐτῶν, πρέπει νὰ
 λάβωμεν τοὺς κοινούς καὶ μὴ κοινούς παράγοντας
 αὐτῶν μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην καὶ νὰ σχηματί-
 σωμεν γινόμενον. Ἄλλὰ κοινούς παράγοντας δὲν
 ἔχουν, ὥστε θὰ λάβωμεν ὅλους τοὺς μὴ κοινούς παράγοντας, ἤτοι
 $2^3 \times 11 \times 3^2 \times 7 \times 5 \times 19$ ἢ $88 \times 63 \times 95$.

Ἀσκήσεις.

- 1) Νὰ ἀναλυθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 36, 42, 120 εἰς πρώτους παρά-
 γοντας καὶ νὰ εὕρεθῇ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν καὶ τὸ ἐλ. κ. πολλαπλάσιον.
 (6 καὶ 2520)
- 2) Νὰ ἀναλυθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 280, 126, 720, 297 εἰς πρώτους
 παράγοντας καὶ νὰ εὕρεθῇ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν καὶ τὸ ἐλ. κ. πολλα-
 πλάσιον.
 (1 καὶ 166320)
- 3) Εἰς πόσας τὸ πολὺ οἰκογενείας δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἕξ

ΐσου 950 δκ. ἀλεύρου καὶ 175 δκ. ἐλαίου; Καὶ πόσον ἄλευρον καὶ ἔλαιον θὰ λάβῃ ἐκάστη οἰκογένεια;

(εἰς 25 οἶκον., 38 δκ. ἄλ. καὶ 7 δκ. ἐλ.)

4) Τρία ταχυδρομικὰ ἀτόμολοια ἐπανέρχονται εἰς μίαν πόλιν τὸ ἔν μετὰ 5 ἡμέρας, τὸ ἄλλο μετὰ 9, καὶ τὸ ἄλλο μετὰ 15· μίαν τῶν ἡμερῶν ἐπανῆλθον καὶ τὰ τρία εἰς τὴν πόλιν ταύτην. Μετὰ πόσας τὸ ὀλιγώτερον ἡμέρας θὰ συμβῆ ἄλλοτε πάλιν τοῦτο;

(45)

5) Ἐρωτηθεὶς τις περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησεν· εἶμαι ὀλιγώτερον τῶν 60 ἐτῶν, ἂν δὲ ἡ ἡλικία μου διαιρεθῇ εἴτε διὰ 6, εἴτε διὰ 8, εἴτε διὰ 16, μένει ὑπόλοιπον 2. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του;

Λύσις. Ἡ ἡλικία του ἐλαττωμένη κατὰ 2, εἶναι διαιρετὴ διὰ 6, διὰ 8 καὶ διὰ 16, ἐπομένως αὕτη εἶναι τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν τούτων ἠϋξημένον κατὰ 2, ἦτοι εἶναι 50 ἐτῶν.

6) Ποιμὴν τις ἐρωτηθεὶς πόσα πρόβατα ἔχει, ἀπήντησεν· ἔχω περισσότερα τῶν 600 καὶ ὀλιγώτερα τῶν 900· ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν προβάτων μου διαιρεθῇ εἴτε διὰ 36, εἴτε διὰ 45, εἴτε διὰ 60, μένει ὑπόλοιπον 15. Πόσα πρόβατα ἔχει;

(735)

Σημ. Οἱ ἀριθμοὶ 36, 45, 60, οἵτινες διαιροῦν τὸ ἐλ. κ. πολλ. αὐτῶν, διαιροῦν καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ (ἔδ. 75).

7) Ἀνθοπώλης τις ἔχει 645 γαρύφυλα, 480 τριαντάφυλλα καὶ 135 κρίνους. Πόσας τὸ πολὺ ἀνθοδέσμας δύναται νὰ κάμῃ, ὥστε ἐκάστη νὰ ἔχη τὸ αὐτὸ πλῆθος ἀνθῶν ἐξ ἐκάστου εἶδους;

(15, ἐκάστη θὰ ἔχη 43 γαρ., 32 τριαντ. καὶ 9 κρίν.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ΄.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΟΥ 100.

296. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ 100 εὐρίσκομεν εὐκόλως ἀπὸ μνήμης ἀκριβῶς ἢ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος (ἔδ. 177). Ἄλλ' ὅταν ὁ ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 100, εὐρίσκομεν αὐτὴν ὡς ἑξῆς.

Ἐστω π. χ. νὰ εὐρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 390638. Χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διψήφια τμήματα με στιγμὰς ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰ δεξιὰ, ἦτοι 39.06.38· τὸ τελευταῖον πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήμα δυνατὸν νὰ ἔχη καὶ ἔν μόνον ψηφίον. Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὴν τετραγ.

ρίζαν τοῦ πρώτου πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήματος, ἦτοι τοῦ 30, ἥτις εἶναι 6 (κατὰ προσέγγισιν μονάδος), καὶ αὕτη εἶναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης, τὸ ὅποιον γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ χωρίζομενον διὰ γραμμῆς (ὅπως εἰς τὴν διαίρεσιν). Τὸ τετράγωνον τοῦ 6, ἦτοι τὸν 36, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ πρώτου πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμήματος, ἦτοι ἀπὸ τοῦ 39, καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπολοίπου 3 καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον διψήφιον τμήμα, ἦτοι τὸ 06, ὅτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 306 (ἴδε κατωτέρω διάταξιν τῆς πράξεως). Τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν μὲ στιγμὴν τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον του, ἦτοι τὸ 6, τὸν δὲ ἄλλον πρὸς τὰ ἀριστερὰ του ἀριθμὸν, ἦτοι τὸν 30, διαιροῦμεν διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὑρεθέντος πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης, ἦτοι διὰ τοῦ 6×2 ἢ 12, τὸν ὅποιον γράφομεν ὑποκάτω τῆς ρίζης, τὸ δὲ πηλίκον 2 γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ 12· τὸν οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν 122 πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸ τὸ εὑρεθὲν πηλίκον 2, καὶ ἂν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 306, γράφομεν τότε τὸ ψηφίον 2 ὡς δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον τοῦ 2 (ἕως οὔτου δηλ. ἡ ἀφαίρεσις νὰ εἶναι δυνατή). Ἐνταῦθα τὸ γινόμενον 122×2 ἢ 244 ἀφαιρεῖται ἀπὸ τοῦ 306 καὶ εὐρίσκεται ὑπόλοιπον 62, γράφομεν λοιπὸν τὸ 2 ὡς δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης, εἰς δὲ τὰ δεξιὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπολοίπου 62 καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἐπόμενον διψήφιον τμήμα 38, ὅτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 6238.

Τοῦ ἀριθμοῦ τούτου ἀλὶν χωρίζομεν τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον του 8, τὸν δὲ ἄλλον ἀριθμὸν 623 διαιροῦμεν διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὑρεθέντος μέρους τῆς ρίζης, ἦτοι διὰ τοῦ 62×2 ἢ 124, καὶ τὸ πηλίκον 5 γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ 124· τὸν δὲ οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν 1245 πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸ τὸ εὑρεθὲν πηλίκον 5, καὶ ἂν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ 6238, γράφομεν τότε τὸ ψηφίον 5 ὡς τρίτον ψηφίον τῆς ρίζης· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον τοῦ 5. Ἐνταῦθα ὁμοίως τὸ γινόμενον 1245×5 ἢ 6225 ἀφαιρεῖται ἀπὸ τοῦ 6238 καὶ εὐρίσκεται ὑπόλοιπον 13. Ὡστε ἡ τετραγ. ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 390638 εἶναι 625 κατὰ προσέγγισιν μονάδος. Ἐὰν εὑρεθῇ ὑπόλοιπον μηδέν, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι τέλειον τετράγωνον. Ἡ ἄνωτέρω πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἑξῆς.

39.06.38	625	
36	122	1245
30.6	2	5
24.4	244	6225
623.8		
622.5		
13		

Τὸν ἄνωτέρω τρόπον ἀκολουθοῦμεν καὶ διὰ τὴν ἔξαγωγήν τῆς τετραγωνικῆς ρίζης οἰουδήποτε ἄλλου ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ καταβιβάσωμεν ὅλα τὰ διψήφια τμήματα αὐτοῦ. Ἐὰν συμβῆ εἰς μίαν τῶν διαιρέσεων νὰ μὴ χωρῆ

εἰς τὸν διαιρετέον τὸ διπλάσιον μέρος τῆς εὐρεθείσης ρίζης, γράφομεν τότε μηδὲν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ζητουμένου ψηφίου τῆς ρίζης· ἔπειτα καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενο διψήφιον τμήμα καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν πράξιν μας.

Παρατήρησις. Τὸ ὑπόλοιπον δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίῃ τὸ διπλάσιον τῆς ρίζης. Ἡ δὲ δοκιμὴ τῆς πράξεως γίνεται ὡς ἐξῆς· εἰς τὸ τετράγωνον τῆς εὐρεθείσης ρίζης προσθέτομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον (ἂν ὑπάρχῃ) καὶ ἂν εὐρωμεν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, ἢ πράξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

Ἡ τετραγ. ρίζα μικτοῦ ἢ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἢ τετραγ. ρίζα τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ. Π. χ. ἢ τετρο. ρίζα τοῦ μικτοῦ ἀριθμοῦ $50\frac{3}{4}$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἢ τ. ρίζα τοῦ 50, ἥτοι ὁ 7. Ἐπίσης ἢ τ. ρ. τοῦ δεκαδικοῦ 18,376 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἢ τ. ρ. τοῦ ἀκεραίου 18, ἥτοι ὁ 4.

Γνωρίσματα διὰ τῶν ὁποίων μανθάνομεν πότε ἀριθμός τις δὲν εἶναι τετράγωνον.

297. Ὅταν ἀκεραῖος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἓν ἐκ τῶν ψηφίων 2, 3, 7, 8 ἢ εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Διότι διὰ νὰ εὐρωμεν π.χ. τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ 354, θὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του, ἥτοι 354×354 , τὸ δὲ γινόμενον θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ ψηφίον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ τετράγωνον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του 4, ἀλλ' οὐδενὸς μονοψηφίου ἀριθμοῦ τὸ τετράγωνον λήγει εἰς 2, 3, 7, 8.

Τὸ τετράγωνον πάλιν ἀριθμοῦ λήγοντος εἰς μηδενικά λήγει εἰς διπλάσια μηδενικά. Π. χ. τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 30, 400, 5000 κτλ. εἶναι $30 \times 30 = 900$, $400 \times 400 = 160000$, $5000 \times 5000 = 25000000$ κτλ. ἥτοι λήγουν εἰς ἄρτιον ἀριθμὸν μηδενικῶν καὶ οὐχὲν εἰς περιττόν.

298. "Όταν ἀριθμός τις εἶναι ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παρὰγοντας καὶ οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων αὐτοῦ δὲν διαιροῦνται διὰ 2, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Διότι διὰ νὰ εὗρωμεν π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ $2^3 \times 3^2 \times 5$, θὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν τον, ἤτοι $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 2^3 \times 3^2 \times 5 = 2^6 \times 3^4 \times 5^2 = 2^6 \times 3^4 \times 5^2$ (ἑδάφ. 68). Βλέπομεν ὅτι οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων ἔδιπλασιάσθησαν καὶ ἔγιναν ἄρτιοι ἀριθμοί, ἐπομένως διαιροῦνται διὰ 2. Ὡστε ὅταν οἱ ἐκθέται δὲν διαιροῦνται διὰ 2, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Ἡ τετραγωνικὴ λοιπὸν ρίζα ἀριθμοῦ ἀναλελυμένου εἰς πρώτους παρὰγοντας καὶ τελείου τετραγώνου εὐρίσκεται, ἂν διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων διὰ 2.

ε. Εὕρεσις τῆς τετραγωνικῆς ρίζης κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}$ κτλ.

299. Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ κτλ. λέγεται τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἐχόντων παρονομαστὴν 10, 100, 1000 κτλ., τοῦ ὁποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Π. χ. ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ εἶναι $\frac{17}{10}$ ἢ 1,7· διότι τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι $1,7 \times 1,7 = 2,89$ καὶ χωρεῖ εἰς τὸν 3. Ἐνῶ τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{18}{10}$ ἢ 1,8, τὸ ὁποῖον εἶναι $1,8 \times 1,8 = 3,24$, δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 3.

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν τετρ. ρίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, κτλ. τῆς ἀκεραίας μονάδος, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ καὶ ἐξάγομεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ γινομένου κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, κατόπιν διαιροῦμεν αὐτὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κλάσματος.

Π. χ. διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ 39 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, πολλαπλασιάζομεν τὸν 39 ἐπὶ 100 καὶ τοῦ γινομένου 3900 εὐρίσκομεν τὴν τετρ. ρίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἥτις εἶναι 62· ταύτην διαιροῦμεν διὰ 10 καὶ εὐρίσκομεν 6,2. Αὕτη εἶναι ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 39 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὴν τετρ. ρίζην τοῦ κλάσματος $\frac{11}{4}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$, πολλαπλασιάζομεν τὸ κλάσμα ἐπὶ 10000 καὶ μετὰ τὴν ἔξαγωγήν τῶν ἀκεραίων μονάδων εὐρίσκομεν 27500· τούτου ἡ τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι 165, ἐπομένως ἡ τετρ. ρίζα τοῦ $\frac{11}{4}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$ εἶναι 1,65.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετρ. ρίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τῶν ἐξῆς ἀριθμῶν 2436, 69270, 644824. (49, 263, 803)

2) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετρ. ρίζα τῶν δεκαδ. ἀριθμῶν 45,72 καὶ 783,5 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$. (6,7 καὶ 27,9)

3) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 2 καὶ τοῦ δεκαδικοῦ 6,35467 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$. (1,41 καὶ 25,2)

4) Νὰ ἔξαχθῇ ἡ τετρ. ρίζα τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{7}$ καὶ $3\frac{1}{2}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$. (0,84 καὶ 1,83)

300. **Ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ** Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ μὴ τελείου τετραγώνου ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἔχοντα ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Π.χ. ἡ τετρ. ρίζα τοῦ 5 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{1000000}$ εἶναι 2,2, 2,23, 2,236, 2,236067, καὶ ἂν ἀκόμη προχωρήσωμεν εἰς τὴν εὐρεσιν τῆς τετρ. ρίζης τοῦ 5, θὰ ἴδωμεν ὅτι τὰ δεκαδικὰ ψηφία εἶναι ἄπειρα, ἀλλ' οὐχὶ καὶ περιοδικά.

Ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς, ὅστις ἔχει ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, λέγεται **ἀσύμμετρος ἀριθμὸς**. Ἐνῶ οἱ ἀκεραιοὶ καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται πρὸς διάκρισιν **σύμμετροι ἀριθμοὶ**. Ὅταν ἔχωμεν νὰ ἐκτελέσωμεν πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, παραλείπομεν ἀπὸ τινος δεκαδικοῦ ψηφίου καὶ ἐφεξῆς τὰ ἄλλα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν, καὶ τότε ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς. Τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων θὰ εἶναι πάντοτε κατὰ προσέγγισιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄

ΠΕΡΙ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

301. Εἶδομεν (ἐδ. 208) ὅτι ὁ λόγος δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων ἢ

συγκεκριμένων ἀλλ' ὁμοειδῶν) λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου.

Ἀναλογία λέγεται ἡ ἰσότης δύο λόγων. Π. χ. ὁ λόγος $\frac{8}{4}$ ἢ $8 : 4$ εἶναι ἴσος μετ' 2, ὁ λόγος $\frac{6}{3}$ ἢ $6 : 3$ εἶναι ἴσος μετ' 2 ὥστε οἱ λόγοι οὗτοι εἶναι ἴσοι καὶ ἐπομένως ἡ ἰσότης $\frac{8}{4} = \frac{6}{3}$ ἢ $8 : 4 = 6 : 3$ εἶναι ἀναλογία.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀναλογίαν ἀριθμοὶ λέγονται **ὄροι** τῆς ἀναλογίας. Ὅταν ἡ ἀναλογία γράφεται ὡς ἐξῆς $8 : 4 = 6 : 3$ ἀπαγγέλλεται 8 πρὸς 4 ὡς 6 πρὸς 3· καὶ οἱ μὲν εὐρισκόμενοι εἰς τὰ ἄκρα ἀριθμοὶ 8 καὶ 3 λέγονται **ἄκροι** ὄροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ εὐρισκόμενοι εἰς τὸ μέσον 4 καὶ 6 λέγονται **μέσοι**. Ὁ πρῶτος ὄρος ἐκάστου λόγου λέγεται **ἡγούμενος**, ὁ δὲ δευτέρος ὄρος λέγεται **ἐπόμενος**. Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἀναλογίαν ἡγούμενος εἶναι ὁ 8 καὶ ὁ 6, ἐπόμενος δὲ ὁ 4 καὶ ὁ 3.

Σημ. Ἐὰν οἱ μέσοι ὄροι εἶναι ἴσοι, π. χ. $8 : 4 = 4 : 2$, ἡ ἀναλογία λέγεται **συνεχῆς**, ὁ δὲ κοινὸς μέσος ὄρος 4 λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν ἄκρων ὄρων 8 καὶ 2.

Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.

302. *Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μετ' τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὄρων.*

Ἐστω π. χ. ἡ ἀναλογία $8 : 4 = 6 : 3$ ἢ $\frac{8}{4} = \frac{6}{3}$ · λέγω ὅτι εἶναι $8 \times 3 = 6 \times 4$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν ἴσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, προκύπτουν πάλιν ἴσοι ἀριθμοὶ (ἔδ. 247). Ἐπειδὴ ἡ ἰδιότης αὕτη ἀληθεύει καὶ διὰ τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἴσους ἀριθμούς $\frac{8}{4}$ καὶ $\frac{6}{3}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν 4×3 καὶ εὐρίσκομεν $\frac{8 \times 4 \times 3}{4} = \frac{6 \times 4 \times 3}{3}$ ἢ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν) $8 \times 3 = 6 \times 4$. Τοῦτο ἐπρόκειτο νὰ μάθωμεν.

Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $\alpha : \beta = \gamma : \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$.

303. Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα στηριζόμενοι εὐρίσκομεν ἓνα τῶν ὄρων ἀναλογίας, ὅταν μᾶς δοθῶσιν οἱ ἄλλοι τρεῖς ὄροι. Ἐστω π. χ. ἡ ἀναλογία $6 : 3 = 10 : \chi$, τῆς ὁποίας τὸν ἄγνωστον ὄρον παριστῶμεν μετ' τὸ γράμμα χ . Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔχομεν $6 \times \chi = 3 \times 10$,

διαιροῦμεν τοὺς ἴσους τούτους ἀριθμοὺς διὰ 6 καὶ ἔχομεν πάλιν ἴσους (ἔδ. 248), ἥτοι $\frac{6 \times \chi}{6} = \frac{3 \times 10}{6}$ ἢ $\chi = \frac{3 \times 10}{6}$, ἥτοι 5. Ἐκ τῆς ἀναλογίας πάλιν $20 : \chi = 15 : 3$ ἔχομεν $15 \times \chi = 20 \times 3$ ἢ $\frac{15 \times \chi}{15} = \frac{20 \times 3}{15}$ ἢ $\chi = \frac{20 \times 3}{15}$, ἥτοι 4. Ἐκ τούτων μανθάνομεν τὸν ἐξῆς κανόνα.

304. Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸν ἄγνωστον ὄρον, ἂν μὲν εἶναι ἄκρος, πολλαπλασιάζομεν τοὺς μέσους ὄρους καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἄκρου· ἂν δὲ εἶναι μέσος, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἄκρους ὄρους καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου.

Ἐὰν ἔχομεν τὴν συνεχῆ ἀναλογίαν $8 : \chi = \chi : 2$, εὐρίσκομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω (ἔδ. 303) $\chi \cdot \chi = 8 \times 2$ ἢ $\chi^2 = 16$. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 16 εἶναι 4, ἥτοι εἶναι $\chi = 4$. Ὡστε

305. Ὁ μέσος ἀνάλογος δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσος μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου αὐτῶν.

306. Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ εἶναι γεγραμμένοι κατὰ σειρὰν καὶ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ἀριθμῶν ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι, ὅπως εἶναι γεγραμμένοι, σχηματίζουν ἀναλογίαν.

Ἄς λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀριθμοὺς 6, 2, 9, 3, τῶν ὁποίων τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ἀριθμῶν εἶναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων, ἥτοι $6 \times 3 = 2 \times 9$ · λέγω ὅτι θὰ εἶναι $6 : 2 = 9 : 3$.

Διότι ἂν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος $6 \times 3 = 2 \times 9$ διὰ τοῦ γινομένου 3×2 , θὰ ἔχομεν $\frac{6 \times 3}{3 \times 2} = \frac{2 \times 9}{3 \times 2}$ καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν $\frac{6}{2} = \frac{9}{3}$ ἢ καὶ $6 : 2 = 9 : 3$.

Καὶ γενικῶς, ἂν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ὑπάρχη ἡ ἰσότης $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, θὰ ὑπάρχη καὶ ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \gamma : \delta$.

Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἀναλογίαν $6 : 2 = 9 : 3$ βλέπομεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἐνὸς τῶν ἴσων γινομένων $6 \times 3 = 2 \times 9$ εἶναι ἄκροι ὄροι, καὶ οἱ παράγοντες τοῦ ἄλλου γινομένου εἶναι μέσοι ὄροι. Ὡστε

307. Ὅταν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι ἴσον μὲ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν, οἱ τέσσαρες οὗτοι ἀριθμοὶ σχηματίζουν ἀναλογίαν, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τοὺς παράγοντας τοῦ ἐνὸς γινομένου ἄκρους καὶ τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου γινομένου μέσους.

Γενικῶς, ἂν εἶναι $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, θὰ εἶναι $\alpha : \beta = \gamma : \delta$.

308. *Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ μεταθέσωμεν τοὺς μέσους ἢ ἄκρους ὄρους ἢ νὰ κάμωμεν τοὺς ἄκρους ὄρους μέσους καὶ τοὺς μέσους ἄκρους. Διότι εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ταύτας τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὄρων.*

$$\begin{array}{ll} \text{Π. χ. εἶναι } 4 : 3 = 8 : 6 & \text{καὶ γενικῶς } \alpha : \beta = \gamma : \delta \\ 4 : 8 = 3 : 6 & \alpha : \gamma = \beta : \delta \\ 6 : 3 = 8 : 4 & \delta : \beta = \gamma : \alpha \\ 3 : 4 = 6 : 8 & \beta : \alpha = \delta : \gamma \\ & \text{κτλ.} \qquad \qquad \qquad \text{κτλ.} \end{array}$$

309. *Εἰς ἴσους λόγους τὸ ἄθροισμα τῶν ἡγουμένων ὄρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπομένων ὄρων ἰσοῦται μὲ ἕκαστον τῶν λόγων τούτων.*

Ἐὰν λάβωμεν π. χ. τοὺς ἐξῆς ἴσους λόγους $12 : 3 = 8 : 2$. Λέγοι ὅτι εἶναι $\frac{12+8}{3+2} = \frac{12}{3}$ ἢ $\frac{8}{2}$.

Διότι εἶναι $12 : 3 = 4$ καὶ $8 : 2 = 4$ ἢ $12 = 3 \times 4$ καὶ $8 = 2 \times 4$. Προσθέτομεν τὰς ἰσότητας ταύτας καὶ ἔχομεν (ἔδ. 245)

$12+8 = 3 \times 4 + 2 \times 4$ ἢ $12+8 = (3+2) \times 4$ (ἔδ. 264). Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσότητος ταύτης διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ $3+2$

καὶ ἔχομεν $\frac{12+8}{3+2} = \frac{(3+2) \times 4}{3+2}$ καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ἔχομεν

$$\frac{12+8}{3+2} = 4 \quad \text{ἢ} \quad \frac{12}{3}.$$

Σημ. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ ὅταν οἱ λόγοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο.

Λύσεις προβλημάτων δι' ἀναλογιῶν.

1) Μὲ 26 δραχμὰς ἀγοράζομεν 4 ὀκάδας ἕξ ἐνὸς πράγματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ 39 δραχμὰς ;

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ (δραχμαὶ καὶ ὀκάδες) εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο ὁ λόγος τῶν δύο δοθεισῶν τιμῶν 26 καὶ 39 (δραχμαὶ) τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι ἴσος μὲ τὸν λόγον τῶν πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν 4 καὶ χ (ὀκάδες) τοῦ δευτέρου ποσοῦ (ἔδ. 213), ἥτοι εἶναι $\frac{26}{39} = \frac{4}{\chi}$ ἢ $26 : 39 = 4 : \chi$ ἢ $\chi = \frac{39 \times 4}{26}$, ἥτοι 6 πῆχεις.

2) 8 ἐργάται τελειώνουν ἓν ἔργον εἰς 15 ἡμέρας· 6 ἐργάται εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ τελειώσουν ;

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ (ἐργάται καὶ ἡμέραι) εἶναι ἀντίστροφα,

διὰ τοῦτο ὁ λόγος τῶν δύο δοθεισῶν τιμῶν 8 καὶ 6 (ἐργάται) τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοουσῶν τιμῶν 15 καὶ χ (ἡμέραι) τοῦ δευτέρου ποσοῦ (ἐδ. 216), ἥτοι εἶναι $\frac{8}{6} = \frac{\chi}{15}$ ἢ $8 : 6 = \chi : 15$ ἢ $\chi = \frac{15 \times 8}{6}$, ἥτοι 20 ἡμ.

Σημ. Ἡ λύσις τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων διὰ τῆς μεθόδου τῶν τριῶν εἶναι μᾶλλον εὐληπτος.

Ἀσκήσεις. 1) $\chi : 6,40 = 3 : 3,84$ (5)

2) $\frac{2}{3} : \frac{4}{5} = 0,96 : \chi$ (80)

3) $1 \frac{1}{4} : \frac{4}{5} = 2 \frac{1}{2} : \chi$ $(1 \frac{3}{5})$

4) $\frac{2}{3} : \chi = \chi : 54$ (6)

5) Ποῖοι ἐκ τῶν κατωτέρω ἀριθμῶν, ὅπως εἶναι γεγραμμένοι, σχηματίζουν ἀναλογίαν :

15, 6, 20, 8. 5, $\frac{3}{4}$, 6, $\frac{7}{8}$. $\frac{5}{8}$, 6, $\frac{3}{4}$, $7 \frac{1}{5}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

310. Ἄς λάβωμεν τὰς ἰσότητας $5+4=9$ καὶ $3 \cdot 4=12$. Ἐὰν εἰς τὰς ἰσότητας ταύτας ἀντικαταστήσωμεν τὸ 4 μὲ τὸ γράμμα χ , θὰ ἔχωμεν $5+\chi=9$ καὶ $3 \cdot \chi=12$ ἢ $3\chi=12$ (ἀνευ στιγμῆς). Αἱ ἰσότητες αὗται, αἱ ὁποῖαι περιέχουν τὸ γράμμα χ καὶ τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ ἀντικατασταθῇ δι' ὀρισμένου ἀριθμοῦ, ὅπως ἐδῶ διὰ τοῦ 4, λέγονται **ἐξισώσεις**. Ὡστε

311. *Ἐξίσωσις λέγεται ἡ ἰσότης, τῆς ὁποίας τὰ δύο μέλη γίνονται ἴσα, ὅταν τὰ γράμματα αὐτῆς ἀντικατασταθῶσι μὲ ὀρισμένους ἀριθμούς.*

Τὰ γράμματα τῆς ἐξίσωσεως λέγονται **ἀγνωστοὶ ἀριθμοί**, οἱ δὲ ὀρισμένοι ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστῶσι τὰ γράμματα καὶ γίνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἴσα, λέγονται **τιμαὶ** τῶν ἀγνώστων. Π.χ. εἰς τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις ὁ 4 εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ . Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἐξίσωσιν ἀριθμοὶ λέγονται **ὄροι**: π.χ. τῆς ἐξίσωσεως $3\chi=12$ ὄροι εἶναι ὁ 3χ καὶ ὁ 12.

Ἡ εὕρεσις τῆς τιμῆς τοῦ ἀγνώστου λέγεται **λύσις** τῆς ἐξισώ-

σεως. Διὰ τὴν μάθησιν πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων, θὰ λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὰ ἐξῆς προβλήματα.

1) **Πρόβλημα.** Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 7, διὰ νὰ εὕρωμεν γινόμενον 126;

Λύσις. Τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα χ (συνήθως) καὶ τότε ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $7\chi=126$ (1). Ἐὰν τὰ ἴσα ταῦτα μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 7, θὰ προκίηθουν πάλιν ἴσα (ἐδ. 248), ἤτοι $\frac{7\chi}{7}=\frac{126}{7}$ ἢ $\chi=18$ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν). Ὡστε ὁ ἄγνωστος χ εὐρέθη καὶ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 18. Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν (1) θέσωμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ χ τὸν 18, γίνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἴσα, ἤτοι $7 \cdot 18=126$ ἢ $126=126$.

2) **Πρόβλημα.** Παιδίον τι εἶπεν ἔαν μοῦ τριπλασιάσουν τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας ἔχω, καὶ μοῦ δώσουν ἀκόμη 16 δραχμάς, θὰ ἔχω τότε 100 δρ. Πόσας δραχμάς ἔχει;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν του μὲ τὸν χ . Ἐὰν τριπλασιάσωμεν αὐτάς, ἤτοι 3χ , καὶ προσθέσωμεν 16 δραχμάς, θὰ ἔχῃ $3\chi+16$ δραχμάς, ἀλλὰ λέγει ὅτι θὰ ἔχῃ τότε 100 δραχ. Ὡστε πρέπει νὰ εἶναι $3\chi+16=100$ (1). Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἄγνωστον χ , ἀφαιροῦμεν πρῶτον ἀπὸ τὰ ἴσα μέλη τῆς ἐξισώσεως (1) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 16, ὅτε θὰ μείνουν πάλιν ἴσα (ἐδ. 246), ἤτοι $3\chi+16-16=100-16$ ἢ $3\chi=100-16$ (2) ἢ $3\chi=84$. Διαίροῦμεν τώρα καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς διὰ 3 καὶ εὐρίσκομεν $\frac{3\chi}{3}=\frac{84}{3}$ ἢ $\chi=28$. Ὡστε εἶχε 28 δραχμάς.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν ἐξίσωσιν (1) ὁ γνωστὸς ὄρος 16 ὑπάρχει εἰς τὸ πρῶτον μέλος μὲ τὸ σημεῖον +, ἐνῶ εἰς τὴν ἐξίσωσιν (2) ὑπάρχει οὗτος εἰς τὸ δεύτερον μέλος μὲ τὸ σημεῖον -. Ὅταν λοιπὸν οἱ γνωστοὶ ὄροι δὲν εἶναι χωρισμένοι ἀπὸ τοὺς ἔχοντας τὸν ἄγνωστον, πρέπει πρῶτον νὰ τοὺς χωρίζωμεν τοὺς γνωστοὺς ὄρους νὰ μεταφέρωμεν εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τοὺς ἔχοντας τὸν ἄγνωστον ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἀλλὰ νὰ προσέχωμεν νὰ ἀλλάσωμεν τὰ σημεῖα τῶν μεταφερομένων ὄρων, ἂν δηλ. ἔχουν + ἢ -, νὰ τὸ κάμνωμεν - ἢ +.

3) **Πρόβλημα.** Εἰς ἓν σχολεῖον ὑπάρχουν 170 παιδιά, ἄρρενα καὶ θήλεια, ἀλλὰ τὰ θήλεια εἶναι 98 ὀλιγώτερα ἀπὸ τὰ ἄρρενα. Πόσα εἶναι τὰ ἄρρενα καὶ πόσα τὰ θήλεια;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρρένων μὲ τὸ γράμμα χ

τότε ὁ ἀριθμὸς τῶν θηλέων εἶναι $x-98$, ἀλλὰ τὰ ἄρρενα καὶ τὰ θήλεα μαζί εἶναι 170 ὥστε πρέπει νὰ εἶναι $x+x-98=170$. Μεταφέρουμε τὸν 98 εἰς τὸ δευτέρον μέλος καὶ ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖόν του, ἥτοι $x+x=170+98$ ἢ $2x=268$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξίσωσης διὰ 2 καὶ εὐρίσκομεν $x=134$. Ὡστε τὰ ἄρρενα εἶναι 134 καὶ τὰ θήλεα $134-98$ ἢ 36.

4) **Πρόβλημα**. Μία κόρη εἶναι 10 ἐτῶν καὶ ἡ μήτηρ της 42 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ μήτηρ θὰ ἔχη ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης :

Λύσις. Παριστῶμεν μὲ τὸ x τὰ ἔτη, τὰ ὁποῖα θὰ περάσουν ἀπὸ σήμερον διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο. Ἀλλὰ μετὰ x ἔτη ἡ κόρη θὰ εἶναι $10+x$ ἐτῶν καὶ ἡ μήτηρ $42+x$ ἐτῶν. Ἐπειδὴ ὅμως τότε ἡ μήτηρ θὰ ἔχη ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης, διὰ τοῦτο τριπλασιάζομεν τὴν ἡλικίαν τῆς κόρης, διὰ νὰ τὰς κάμωμεν ἴσας, ἥτοι $3(10+x)=42+x$. Ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἔχομεν (ἐδ. 264) $30+3x=42+x$ ἢ $3x-x=42-30$ ἢ $2x=12$, διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξίσωσης διὰ 2 καὶ εὐρίσκομεν $x=6$. Ὡστε μετὰ 6 ἔτη θὰ γίνῃ τοῦτο, ἡ κόρη θὰ εἶναι τότε 16 ἐτῶν καὶ ἡ μήτηρ 48 ἐτῶν, ἥτοι θὰ ἔχη ἡλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης.

Σημ. Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν, ἡ ὁποία ἔχει κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς μὲ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος. Ἐὰν ὅμως τὰ κλάσματα εἶναι περισσότερα τοῦ ἐνός, πολλαπλασιάζομεν μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν.

5) **Πρόβλημα**. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον ἂν αὐξηθῇ κατὰ 2, γίνεται ἴσον μὲ τὸ 20 :

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ τὸν x . Τὸ τρίτον αὐτοῦ εἶναι $\frac{x}{3}$ · ἐὰν εἰς αὐτὸ προσθέσωμεν 2, τότε τὸ ἄθροισμα $\frac{x}{3}+2$ συμφώνως μὲ τὸ πρόβλημα θὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸν 20, ἥτοι $\frac{x}{3}+2=20$. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον καὶ τὰ δύο ἴσα μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 3, ἥτοι $3\left(\frac{x}{3}+2\right)=20 \cdot 3$ ἢ $\frac{3x}{3}+6=60$ ἢ $x+6=60$ ἢ $x=60-6$, ἥτοι $x=54$.

6) **Πρόβλημα**. Ἡρώτησέ τις μαθητὴν, πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ

τῆς τάξεώς του, καὶ ἐκεῖνος ἀπῆντησεν ὡς ἐξῆς. Ἐὰν προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα ἀφαιρέσωμεν 6 μαθητάς, θὰ εὔρωμεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταί;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν μὲ τὸν χ . Τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ εἶναι $\frac{\chi}{4}$, τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ εἶναι $\frac{2\chi}{5}$ (ἔδ. 237) καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ εἶναι $\frac{\chi}{2}$. Συμφώνως μὲ τὸ πρόβλημα ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν $\frac{\chi}{4} + \frac{2\chi}{5} - 6 = \frac{\chi}{2}$. Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν 4.5.2 ἢ 40 καὶ ἔχομεν $40 \left(\frac{\chi}{4} + \frac{2\chi}{5} - 6 \right) = \frac{40\chi}{2}$ ἢ $\frac{40\chi}{4} + \frac{80\chi}{5} - 240 = \frac{40\chi}{2}$ καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησην ἔχομεν $10\chi + 16\chi - 240 = 20\chi$ ἢ $10\chi + 16\chi - 20\chi = 240$ ἢ $26\chi - 20\chi = 240$ ἢ $6\chi = 240$ ἢ $\chi = 40$.

Γραφικὴ παράστασις τῶν τιμῶν ἑνὸς ποσοῦ.

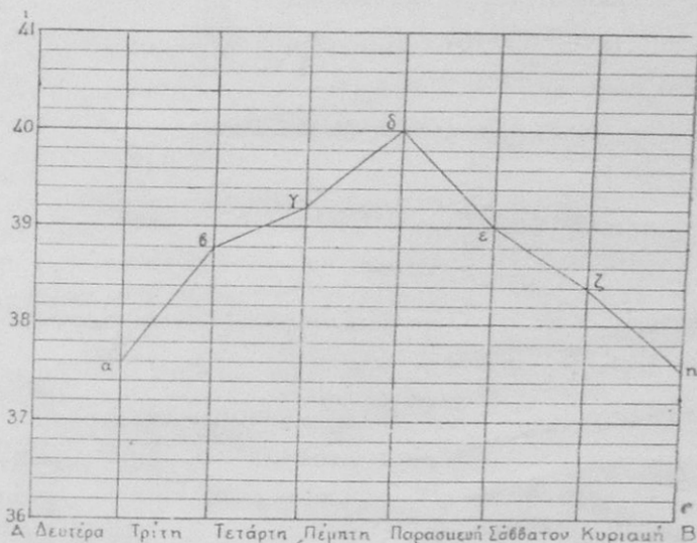
312. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐξετάζομεν μὲ τὸ θερμομέτρον τὴν θερμοκρασίαν ἑνὸς ἀσθενοῦς καθημερινῶς τὴν 8ην ὥραν π. μ. καὶ εὐρίσκομεν ἐπὶ μίαν ἑβδομάδα τὰς ἐξῆς θερμοκρασίας.

Δευτέρα Τρίτη Τετάρτη Πέμπτη Παρασκ. Σάββ. Κυριακὴ
37,6 38,8 39,2 40 39 38,4 37,5

Τῆς πορείας τῆς θερμοκρασίας ταύτης λαμβάνομεν ἀμέσως σαφῆ ἰδέαν μὲ τὴν **γραφικὴν παράστασιν**, ἣ ὁποία γίνεται ὡς ἐξῆς.

Γράφομεν δύο εὐθείας AB καὶ AG καθέτους μεταξύ των. Ἐπειτα διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 7 ἴσα μέρη (ὅσαι δηλ. εἶναι αἱ ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος), τὴν δὲ AG διαιροῦμεν εἰς ἴσα μέρη ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοὺς βαθμοὺς τοῦ θερμομέτρου 36, 37, 38 κτλ. καὶ ἔπειτα ἕκαστον τῶν μερῶν τούτων διαιροῦμεν, χάριν εὐκολίας, εἰς 5 ἴσα μέρη ἀντὶ εἰς 10 πού εἶναι διηρημένοι οἱ βαθμοὶ τοῦ θερμομέτρου, ὥστε ἕκαστον μέρος εἶναι 2 δέκατα τοῦ βαθμοῦ.

Ἡ θερμοκρασία τῆς Δευτέρας ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σημεῖον α, τῆς Τρίτης εἰς τὸ σημεῖον β, τῆς Τετάρτης εἰς τὸ γ, τῆς Πέμπτης εἰς τὸ δ, τῆς Παρασκευῆς εἰς τὸ ε, τοῦ Σαββάτου εἰς τὸ ζ καὶ τῆς Κυριακῆς εἰς τὸ η. Ἡ τεθλασμένη γραμμὴ αβγδεζη δεικνύει τὴν πορείαν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἀσθενοῦς.



Σημ. Τοιαύτας γραφικὰς παραστάσεις κάμνομεν διὰ τὰς τιμὰς ἑμπορεύματος, συναλλάγματος, θνησιμότητος πληθυσμοῦ κτλ.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν ἐξῆς τιμῶν τοῦ ἐλαίου. Τὴν α' ἑβδομάδα ἢ ὀκτ' τῆς πρώτης ποιότητος ἐπωλεῖτο 29 δρ., τὴν β' ἑβδομάδα ἐπωλεῖτο 30,50, τὴν γ' 30, τὴν δ' 32 καὶ τὴν ε' 28,50.

2) Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς θερμοκρασίας μιᾶς ἑβδομάδος, τὴν ὁποίαν ἐδείκνυε τὸ θερμομέτρον εἰς ἓνα τόπον τὴν 8ην π. μ. ὥραν ἐκάστης ἡμέρας.

Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατον
12 13 10 8 9,5 14

3) Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν κατωτέρω τιμῶν τῆς ἀγγλικῆς λίρας, τὰς ὁποίας εἶχεν ἀπὸ τῆς 10 τοῦ μηνὸς μέχρι τῆς 18 τοῦ ἰδίου : 370 δραχ., 372, 375, 379, 374, 371, 376, 380.

Τ Ε Λ Ο Σ

Ἀριθ. Πρωτ. 41062

Πίλος

τὸν κ. Κ. Σπατανικητόπουλον.

Ἀνακοινῶμαι εἶναι ὅτι διὰ ταυταρίθμου ὑπουργικῆς ἀποφάσεως ἐκδόθη τῆς 31ης Ἰουλίου 1933 καὶ δημοσιευθεῖσα τὴν 4/8/1933 εἰς τὸ ἴκ' ἀριθ. 77 φύλλον τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως, σηφισμένης δὲ εἰς τὸ ἄρθρον 3 τοῦ νόμου 5045 καὶ τὴν ἀπόφασιν τῆς οἰκείης κριτικῆς ἐπιτροπῆς, τὴν περιλαμβανόντων ἐν εἰς τὸ ἴκ' ἀριθ. 42 πρακτικὸν ταύτης ἐνεκοιθῆ ὡς διδασκαλῶν βιβλίον πρὸς χάριν τῶν μαθητῶν τῆς Α', Β', Γ' τάξεως τῶν Γυμνασίων τὸ κατ' τὸν τίτλον **Ἀριθμητικὴ βιβλίον α.**

Ἐντολὴ τοῦ Ὑπουργοῦ

Ὁ Τμηματάρχης

Ν. ΣΜΥΡΝΗΣ

Ἄρθρον 9 τοῦ ἀπὸ 26 Ἰουλίου 1939 Προεδρικ. 5 Διατάγματος.

Τὰ διδασκαλικά βιβλία τὰ παλαιότερα μακρὰν τοῦ τόπου τῆς ἐκδόσεως τὸν ἐπιτρέπεται νὰ πωλοῦνται ἐπὶ τιμῇ ἡγομένη 15% τῆς ἐπὶ τῇ φάσει τοῦ παρόντος διατάγματος κανονισθείσης ἀνευ βιβλιοσήμου τιμῆς πρὸς ἀγαπητοὺς τῆς δαπάνης ἀνάθεσης καὶ τῶν ταχυδρομικῶν ἐπιπέδων, ἐπὶ τὸν ὅσον ὁποῦς εἶναι τῆς τελευταίας σελίδος τοῦ ἐξωφύλλου ἐκτυπῶνται τὰ παρὸν ἄρθρον.