

Κ. Ξ. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ

Τέως παθητοῦ τῶν Μαθημάτων τοῦ ἐν Ἀθήναις Ἀρεακτίου Διδασκαλεῖου

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ

ΤΟΝ ΜΑΘΟΝΤΟΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΟΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ Α., Β., Γ' ΤΑΞΕΩΣ,
ΤΟΝ ΗΜΙΓΥΜΝΑΣΙΟΝ ΚΑΙ ΕΠΙΝ. ΛΑΝΤΕΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟΝ

ΝΟΜΟΣ 5045 ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΔΕΚΑΤΗ

Έγκριθείσα διὰ τὴν πενταετίαν 1933—1938

(ιεπαρχείου θματισθεῖτα κατά τὸ τελευταῖον ἀγαλυτικόν πρόγραμμα)

Αριθμὸς ἔγκριτικῆς ὁποφύσεως 41062—7.1.7.1933

Αντίτυπο 3.000

| | |
|--|--------------|
| Τεμάται μετά βιβλιοσήμου τοί φόρου ἀρ. | 48.20 |
| Βιβλιόσημου | 12.70 |
| Λνα/χαστιζόν Λάνεσον | 3.80 |
| Λοιδ. 3% σε πλούσιας 70235/3/8/938 | 64.70 |

ΕΝ ΑΓΗΝΑΙΣ
ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡ. Ν. ΤΖΑΚΑ ΚΑΙ ΣΙΓΕΦ. ΛΕΛΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ
318—ΗΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ—81a

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

το Εκπαιδευτικής Ιολιτικής

Κ. Ξ. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ

Τέως καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν τοῦ ἐν Ἀθήναις Ἀρσενικοῦ Διδασκαλεῖου

Μονοετικός - 1.
πορεία
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΝ

42108

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

ΝΟΜΟΣ 504F, ΕΚΔΟΣΙΣ ΕΝΔΕΚΑΤΗ

Έγχριθείσα . ε

πεντακετίαν 1933—1938

(μεταρρυθμισθείσα)

ελευταῖον ἀναλυτικὸν πρόγραμμα)

ΙΣ ἀποφάσεως 41062—31-7-1933

Αντίτιμο περίπου 3.000



247

1938

ΜΟ
ΔΕΛΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ
1a

Πᾶν γνήσιον ἀντίτυπον φέρει τὴν ὑπογραφὴν τοῦ συγγραφέως καὶ τὴν σφραγὶδα τῶν ἐκδότων.



ΤΥΠΟΙΣ ΑΘ. ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ
"Οδός Λένα—Στοά Σιμοπούλου"

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Μονάς καὶ ἀριθμός.

1. "Οταν παρατηρῶμεν πράγματα δύοια, π. χ. μαθητάς, πρόβατα, δένδρα κτλ., ἔκαστον ἐξ αὐτῶν λαμβάνεται ὡς **μονάς**, ὥστε ὁ μαθητής, τὸ πρόβατον, τὸ δένδρον κτλ., εἶναι μονάς. Δυνάμεθα δύως μὲ πολλοὺς μαθητὰς νὰ σχηματίσωμεν τάξεις, ή μὲ πολλὰ πρόβατα νὰ σχηματίσωμεν ποίμνια, τότε μονάς εἶναι ἡ τάξις, τὸ ποίμνιον. "Ωστε **μονάς** λέγεται ἔκαστον ἐκ τῶν πολλῶν δύοιών πραγμάτων (ἢ καὶ πολλὰ δύοις δύοια πράγματα, τὰ δποῖα θεωροῦμεν ὡς ἐν δλον).

Τὸ πλῆθος δύοιών πραγμάτων εἶναι ὡρισμένον, ὅταν γνωρίζωμεν πόσα εἶναι ταῦτα. Π. χ. ὅταν λέγωμεν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως εἶναι **τριάκοντα**, τὸ πλῆθος τῶν μαθητῶν εἶναι ὡρισμένον, δὲ δὲ τριάκοντα, ὅστις δρίζει τὸ πλῆθος τοῦτο, λέγεται **ἀριθμός**. "Ωστε **ἀριθμός** λέγεται ἡ ἔννοια, ἡ δποία δρίζει πλῆθος δύοιών πραγμάτων,

2. **Ἀριθμησις** λέγεται ἡ εἴρεσις τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις δρίζει πλῆθός τι. **Ἀριθμησις** λέγεται καὶ ἡ ἔξηγησις τοῦ τρόπου, διὰ τοῦ δποίου σχηματίζομεν, δυνομάζομεν, γράφομεν καὶ ἀπαγγέλλομεν τοὺς ἀριθμούς. Τὴν ἀριθμησιν καὶ τὰ περὶ ἀριθμῶν ἐν γένει διδάσκει ἡ **Ἀριθμητική**.

Σχηματισμὸς καὶ **ὄνομασία** τῶν ἀριθμῶν.

3. "Η μονάς ὡς ἀριθμὸς θεωρουμένη λέγεται **ἕν**. "Ἐὰν μὲ τὸ ἕν 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, ἑπτά, δκτώ, ἑννέα**.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι παριστῶσι **μονάδας ἀπλᾶς**: διότι, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρῳ, ὑπάρχουν καὶ μονάδες σύνθετοι, αἱ δοῦλοι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἄλλας μονάδας.

4. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἥ ἐν ἀκόμη, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν **δέκα**, ὃ δοῦλος θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **δεκάς**. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς δεκάδος σχηματίζονται οἱ ἔξης ἀριθμοί: δύο δεκάδες ἥ **εἴκοσι**, τρεῖς δεκάδες ἥ **τριάκοντα**, τέσσαρες δεκάδες ἥ **τεσσαράκοντα**, πέντε δεκάδες ἥ **πεντήκοντα**, ἕξ δεκάδες ἥ **έξηκοντα**, ἑπτὰ δεκάδες ἥ **έβδομήκοντα**, ὅκτὼ δεκάδες ἥ **όγδοηκοντα**, ἐννέα δεκάδες ἥ **ἐνενήκοντα**. Οἱ σχηματίζομενοι ἀριθμοὶ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς δεκάδος παριστῶσι **δεκάδας**.

5. Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεκάδων ἀριθμοὶ λαμβάνονται τὰ δύνοματα τῶν δεκάδων, ἦτοι **δέκα**, **εἴκοσι**, **τριάκοντα**, **ἐνενήκοντα**, καὶ τὰ δύνοματα τῶν ἀπλῶν μονάδων, **ἕν**, **δύο**, **τρία**, **ἐννέα**, προτάσσονται δυμῶς τὰ δύνοματα τῶν δεκάδων καὶ βαίνονται κατὰ τὴν ἔξης σειράν: **δέκα**, **ένδεκα** (ἔξαιρετικῶς ἀντὶ δέκα ἕν), **δώδεκα** (ἀντὶ δέκα δύο), **δέκα τρία**, **δέκα τέσσαρα**, **δέκα πέντε** **ἐνενήκοντα ἐννέα**.

6. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐνενήκοντα ἐνώσωμεν μίαν δεκάδα ἀκόμη ἥ μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐνενήκοντα ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἥ ἐν ἀκόμη, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν **έκατόν**, ὃ δοῦλος ἂν καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ δέκα δεκάδας (ἥ **έκατὸν** μονάδας), θεωρεῖται δυμῶς ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **έκατοντάς**. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς ἔκατοντάδος σχηματίζονται οἱ ἔξης ἀριθμοί: δύο **έκατοντάδες** ἥ **διακόσια**, τρεῖς **έκατοντάδες** ἥ **τριακόσια**, τέσσαρες **έκατοντάδες** ἥ **τετρακόσια**, πέντε **έκατοντάδες** ἥ **πεντακόσια**, ἕξ **έκατοντάδες** ἥ **έξακόσια**, ἑπτὰ **έκατοντάδες** ἥ **έπτακόσια**, ὅκτὼ **έκατοντάδες** ἥ **οκτακόσια**, ἐννέα **έκατοντάδες** ἥ **έννεακόσια**.

7. Οἱ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἔκατοντάδων ἀριθμοὶ λαμβάνονται τὰ δύνοματα τῶν ἔκατοντάδων καὶ τὰ δύνοματα τῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ ἐνδὸς μέχρι τοῦ ἐνενήκοντα ἐννέα, προτάσσονται δυμῶς τὰ δύνοματα τῶν ἔκατοντάδων. ΙΙ. χ. **έξακόσια εἴκοσι**.

8. Ἐὰν μὲ τὸν ἀριθμὸν ἐννεακόσια ἐνενήκοντα ἐννέα ἐνώσωμεν μίαν μονάδα ἥ ἓν, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν **χιλιά**, ὃ δοῦλος θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **χιλιάς**. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τῆς χιλιάδος σχηματίζονται ἀριθμοὶ χιλιάδων, οἵτινες λαμβάνονται τὰ δύνοματα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ ἐνδὸς μέχρι τοῦ ἐννεακόσια ἐνενήκοντα ἐννέα, εἰς τὰ δοῦλα προσαρτάται ἥ λέξις **χιλιάδες**, ἦτοι

πλέγομεν τρεῖς χιλιάδες, ἔξηκοντα πέντε χιλιάδες κτλ. Δυνατὸν
ὅμως ἀριθμός τις τῶν χιλιάδων νὰ περιέχῃ καὶ ἀριθμὸν μικρότερον
τοῦ χίλια, ἵτοι ἀριθμὸν περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ ἑνὸς καὶ τοῦ
ἔννεακόσια ἐνενήκοντα ἑννέα.

9. Ὁ ἀριθμὸς δέκα χιλιάδες (τὸν δποῖον οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες
ῳδόμασαν **μύρια**) θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **δεκάς τῶν**
χιλιάδων. Ὁ ἀριθμὸς ἑκατὸν χιλιάδες θεωρεῖται ὡς νέα μονάς
καὶ λέγεται **ἑκατοντάς τῶν χιλιάδων**. Ὁ ἀριθμὸς χίλιαι χιλιάδες
θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **ἑκατομμύριον** (διότι εἶναι
ἕκατὸν μύρια). Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τοῦ ἑκατομμυρίου σχηματί-
ζονται ἀριθμοὶ ἑκατομμυρίων. Καὶ δὲ μὲν ἀριθμὸς δέκα ἑκατομμύ-
ρια θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **δεκάς ἑκατομμυρίων**, δὲ
ἀριθμὸς ἑκατὸν ἑκατομμύρια θεωρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται
ἑκατοντάς ἑκατομμυρίων, δὲ ἀριθμὸς χίλιαι ἑκατομμύρια θεω-
ρεῖται ὡς νέα μονάς καὶ λέγεται **δισεκατομμυρίον**.

10. Διὰ τῆς ἐπαναλήψεως πάλιν τοῦ δισεκατομμυρίου σχηματί-
ζονται ἀριθμοὶ δισεκατομμυρίων, ἐπομένως ἔχουν καὶ οὗτοι μονά-
δας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας δισεκατομμυρίων. Χίλια δισεκατομμύ-
ρια σχηματίζουσι τὸν ἀριθμὸν **τρισεκατομμύριον** καὶ οὗτο καθεξῆς.

11. Αἱ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων, τὰς δποίας ἐσχηματίσα-
μεν ἀνωτέρω, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἔξης:

| | | |
|------------------------------|---------|-----------------------|
| Μονάς (ἀπλῆ) | | ἡ μονάς πρώτης τάξεως |
| Δεκάς | | > δευτέρας > |
| Ἐκατοντάς | | > τρίτης > |
| Μονάς τῶν χιλιάδων ἢ χιλιάς. | | > τετάρτης > |
| Δεκάς χιλιάδων | | > πέμπτης > |
| Ἐκατοντάς χιλιάδων | | > ἕκτης > |
| Μονάς ἑκατ. ἢ ἑκατομμύριον. | | > ἑβδόμης > |
| Δεκάς ἑκατομ. | | > ὅγδοης > |
| Ἐκατοντάς ἑκατομ. | | > ἑνάτης > |
| Μονάς δισεκατομμυρίου..... | | > δεκάτης > |
| Δεκάς | > | > ἑνδεκάτης > |
| Ἐκατοντάς | > | > δωδεκάτης > κτλ.. |

12. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονάδων αἱ ἔξης: **μονάς, χιλιάς, ἑκα-
τομμύριον, δισεκατομμύριον, τρισεκατομμύριον** κτλ., ἔκαστη
τῶν δποίων ἀποτελεῖται ἀπὸ χιλίαις μονάδας τῆς ἀμέσως προηγου-
μένης, λέγονται **ἀρχικαὶ** ἢ **πρωτεύουσαι μονάδες**.

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

διαφόρων τάξεων, καὶ ἐξ ἑκάστης τούτων νὰ μὴ περιέχῃ περισσοτέρας τῶν ἐννέα, διότι ἂν περιέχῃ δέκα, τότε δέκα μονάδες τάξεως τυνος ἀποτελοῦσι μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ὡστε γνωρίζοντες τὰς μονάδας ἑκάστης τάξεως, τὰς δποίας περιέχει ἀριθμούς τις, δρᾶζομεν ἐντελῶς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς δστις περιέχει τρεῖς χιλιάδας, πέντε ἑκατοντάδας, δύο δεκάδας καὶ ἐξ μονάδας, εἶναι ἐντελῶς ὀδισμένος.

Γραφὴ καὶ ἀπαγγελία τῶν ἀριθμῶν.

14. Τὰ σημεῖα ἢ χαρακτῆρες, μὲ τὰ δποῖα παριστῶμεν τοὺς ἐννέα πρώτους ἀριθμούς: ἔν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξ, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα, εἶναι τὰ ἑξῆς: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Τὰ σημεῖα ταῦτα καὶ τὸ σημεῖον 0, μὲ τὰ δποῖα γράφονται ὅλοι οἱ ἀριθμοί, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, λέγονται *ψηφία* ἢ *ἀριθμοὶ χαρακτῆρες*. διότι ἡ γνῶσις αὐτῶν μετεδόθη εἰς ἡμᾶς ἐκ τῶν Ἀράβων. Τὸ ψηφίον 0 λέγεται *μηδὲν* ἢ *μηδενικὸν* καὶ κοινωνιμένει, ὡς θὰ ἴδωμεν, εἰς τὸ νὰ κατέχῃ κατὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν τὰς θέσεις τῶν ἔλλειπόντων ψηφίων, τὰ δὲ ἄλλα ψηφία λέγονται πρὸς διάκρισιν *σημαντικά*. Διὰ νὰ γράφωμεν συντόμως τοὺς ἀριθμούς μὲ τὰ ἀνωτέρω ψηφία, ἐτέθη ἡ ἑξῆς συνθήκη.

15. *Πᾶν ωηφίον, τὸ δποῖον γράφεται πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἄλλον, παριστὰ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Καὶ τάναπαλιν.*

Κατὰ τὴν συνθήκην λοιπὸν ταύτην, ὁ ἀριθμὸς 5 χιλιάδες 2 ἑκατοντάδες 7 δεκάδες καὶ 3 μονάδες γράφεται 5273. Ἐὰν δὲ μονάδες κατωτέρας τινὸς τάξεως δὲν ὑπάρχουν, γράφομεν εἰς τὴν θέσιν αὐτῶν 0, διὰ νὰ τηρηθῇ τὸ εἶδος τῶν μονάδων ἑκάστου ψηφίου. Π. χ. ὁ ἀριθμὸς δστις ἔχει 2 ἑκατοντάδας καὶ 5 μονάδας, ἦτοι ὁ διακόσια πέντε, γράφεται 205.

Σημ. Οἱ ἀριθμοὶ οἱ ἔχοντες ἐν ψηφίον λέγονται *μονοψήφιοι*, οἱ ἔχοντες δύο λέγονται *διψήφιοι*, οἱ ἔχοντες τρία *τριψήφιοι*, καὶ γενικῶς οἱ ἔχοντες πολλὰ *πολυψήφιοι*.

16. *Διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἀριθμὸν γεγραμμένον μὲ ψηφία καὶ ἔχοντα περισσότερα τῶν τριῶν ψηφίων, πράττομεν ὡς ἑξῆς: χωρᾶζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμῆματα μὲ στιγμὰς (.) ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν (τὸ τελευταῖον τμῆμα πρὸς τὰ ἀριστερὰ δυνατῶν νὰ εἶναι διψήφιον ἢ μονοψήφιον), ἔπειτα ἀρχόμενοι ἐξ ἀριστερῶν ἀπαγγέλλομεν ἔκαστον τμῆμα μὲ τὸ δνομά του.*

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

αύτὸν ὡς ἔξῆς¹ 23.567.309 καὶ ἀπαγγέλλομεν εἶκοσι τρία ἑκατομμύρια πεντακόσιαι ἔξηκοντα ἑπτὰ χιλιάδες καὶ τριακόσιαι ἐννέα μονάδες.

17. Διὰ νὰ γράψωμεν ἀριθμὸν ἀπαγγελλόμενον, γράφουμεν πρῶτον τὸν ἀριθμὸν τοῦ τμήματος τῆς ἀνωτάτης δοθείσης ἀρχικῆς μονάδος² ἐπειτα πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ γράφουμεν κατὰ σειρὰν τὸν ἀριθμὸν τοῦ τμήματος ἑκάστης κατωτέρας ἀρχικῆς μονάδος³ προσέχοντες δύμας, ἢν δὲ ἀριθμὸς τοῦ τμήματος κατωτέρας τινὸς ἀρχικῆς μονάδος δὲν δοθῇ, νὰ γράψωμεν εἰς τὴν φέσιν τον τρία μηδενικά (πρὸς ἀναπλήρωσιν τῶν ἐλλειπούσων θέσεων μονάδων, δεκάδων καὶ ἑκατοντάδων τοῦ τμήματος τούτου), ἢν δύμας δοθῇ καὶ ἔχῃ δύο ή ἐν ψηφίον, νὰ γράψωμεν πρὸς τὰ ἀριστερά του ἐν ἢ δύο μηδενικά.

Π. χ. Ὁ ἀριθμὸς δέκα πέντε δισεκατομμύρια τριάκοντα δικὸν χιλιάδες καὶ ἕξ μονάδες γράφεται ὡς ἔξῆς⁴ 15 000 038 006. Ὡσαύτως οἱ ἀριθμοὶ μία χιλιάς ή χίλια, ἐν ἑκατομμύριον, ἐν δισεκατομμύριον, ἐν τρισεκατομμύριον γράφονται ὡς ἔξῆς⁵

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

18. Ἐπειδὴ δέκα μονάδες τάξεώς τυνος χρειάζονται διὰ νὰ ἀποτελεσθῇ μία μονάς τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, καὶ δέκα ψηφία μεταχειρίζομεθα διὰ τὴν γραφὴν δύων τῶν ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς ἀριθμήσεως λέγεται δεκαδικὸν σύστημα, ὃ δὲ ἀριθμὸς 10 λέγεται βάσις τοῦ συστήματος.

Ἐλληνικὴ καὶ Ρωμαϊκὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν.

19. Οἱ ἀρχαῖοι Ἐλληνες μετεχειρίζοντο ὡς ἀριθμητικὰ σημεῖα τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, τὰ δποῖα διήρεσαν εἰς τρεῖς τάξεις ἀπὸ δικὸν γράμματα ἑκάστην.

Ἡ πρώτη τάξις ἀπὸ τοῦ α ἥως τοῦ θ περιελάμβανε τὰς ἀπλᾶς μονάδας, η δευτέρα τάξις ἀπὸ τοῦ ι ἥως τοῦ π περιελάμβανε τὰς δεκάδας, καὶ η τοίτη τάξις ἀπὸ τοῦ ο ἥως τοῦ ω περιελάμβανε τὰς ἑκατοντάδας. Ἄλλ⁶ ἐπειδὴ ἑκάστη τάξις περιλαμβάνει δικὸν γράμματα, ἐνῷ χρειάζονται ἐννέα ἀριθμητικὰ σημεῖα, διὰ τοῦτο προσετέθησαν εἰς μὲν τὴν πρώτην τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα ε τὸ ζ (στίγμα), τὸ δποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 6· εἰς τὴν δευτέραν τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα π τὸ Η (κόπτα), τὸ δποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 90· εἰς δὲ τὴν τρίτην τάξιν καὶ μετὰ τὸ γράμμα ω τὸ Ζ (σαμπί), τὸ δποῖον σημαίνει τὸν ἀριθμὸν 900. Τὰ γράμματα, δταν ἐπρόκειτο νὰ παρα-

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

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

Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα ἔξεφραζον ὅλους τοὺς ἀριθμοὺς μέχοι τοῦ 999. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 11, 12, 13, 14....19 γράφονται ὡς ἔξης: $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$, $\delta\delta'$ $\theta\theta'$.

Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 21, 25, 36, 58, 101, 875, 999 γράφονται ὡς ἔξης: $\alpha\alpha'$, $\kappa\kappa'$, $\lambda\lambda'$, $\nu\eta\eta'$, $\rho\alpha\alpha'$, $\omega\omega\omega'$, $\pi\pi\pi\pi'$.

Τὰς μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας τῶν χιλιάδων ἔξεφραζον μὲ τὰ αὐτὰ ἀνωτέρω γράμματα, ἀλλ᾽ ἔθετον τὸν τόνον ἀριστερὰ καὶ ὑποκάτω, ἥτοι $\alpha=1000$, $\beta=2000$, $\gamma=3000$, $\pi=900\,000$.

Οἱ ἀριθμοὶ π. χ. 1821, 1932 καὶ 999 999 γράφονται ὡς ἔξης: $\alpha\alpha\alpha'$, $\alpha\pi\lambda\beta'$, $\pi\pi\theta\pi\pi\theta'$. Συνήθως ἔμενον ἕως τὰς 100 000=ρ. Πέραν τοῦ ἀριθμοῦ τούτου μετεχειρίζοντο τὴν λέξιν **μύριοι**=10 000 ἡνωμένην μὲ 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 ἔξης 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 ἀριθμός, δστις ἐγράφετο πρὸ ἄλλου μεγαλυτέρου του, ἐσήμαινε τὴν ἀφαιρέσιν αὐτοῦ ἀπὸ τοῦ μεγαλυτέρου. Πᾶς δὲ ἀριθμός, δστις ἐγράφετο κατόπιν μεγαλυτέρου του, ἐσήμαινε τὴν πρόσθεσιν αὐτοῦ εἰς τὸν μεγαλύτερον. Π. χ. δ 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 10, ἥτοι 40. Τὸ XIX σημαίνει εἰς τὸν 10 νὰ προσθέσωμεν 9, ἥτοι 19. Τὸ XC=90, DC=600, MCC=1200 κτλ.

Συγκεκριμένοι καὶ ἀφηρημένοι ἀριθμοί.
Όμοειδεῖς καὶ ἑτεροειδεῖς ἀριθμοί.

20. **Συγκεκριμένοι** ἀριθμοὶ λέγονται ἔκεινοι, οἱ δποῖοι δρίζουσι τὸ πρᾶγμα, τὸ δποῖον παριστῶσι π. χ. δ βιβλία, 8 μῆλα. **Ἀφηρημένοι** δὲ δσοι δὲν δρίζουσι τὸ πρᾶγμα π. χ. 2, 9, 10. Οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοὶ διακρίνονται εἰς δμοειδεῖς καὶ ἑτεροειδεῖς.

Όμοειδεῖς ἀριθμοὶ λέγονται ἔκεινοι, τῶν δποίων αἱ μονάδες παριστῶσι τὸ αὐτὸ πρᾶγμα π. χ. δ μῆλα καὶ 7 μῆλα. **Ἐτεροειδεῖς** δὲ ἔκεινοι, τῶν δποίων αἱ μονάδες παριστῶσι διάφορα πράγματα π. χ. 8 πρόβατα καὶ 20 δραχμαί.

Ἴσοι καὶ ἄνισοι ἀριθμοί.

21. Δύο ἀριθμοὶ λέγονται **ἴσοι**, ὅταν αἱ μονάδες τοῦ ἐνὸς εἰναι τόσαι, δσαι εἰναι αἱ μονάδες καὶ τοῦ ἄλλου. Ἐὰν π. χ. δώσωμεν εἰς ἐν παιδίον δ μῆλα καὶ εἰς ἄλλο παιδίον ἄλλα δ μῆλα, οἱ ἀριθμοὶ σύντοι εἰναι **ἴσοι**. Ὅταν δέλωμεν νὰ δεῖξωμεν δτι δύο ἀριθμοὶ εἰναι **ἴσοι**, γράφουμεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημείον τῆς **ἴσοτητος**, τὸ δποῖον εἰναι = καὶ ἀπαγγέλλεται **ἴσον** π. χ. γράφουμεν δ=δ καὶ ἀπαγγέλλουμεν πέντε **ἴσον** πέντε.

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται **ἄνισοι**, ὅταν αἱ μονάδες τοῦ ἐνὸς εἰναι περισσότεραι τῶν μονάδων τοῦ ἄλλου. Ἐὰν π. χ. δώσωμεν εἰς ἐν παιδίον δ μῆλα καὶ εἰς ἄλλο παιδίον 3 μῆλα, οἱ ἀριθμοὶ δ καὶ 3 εἰναι **ἄνισοι**. Ὅταν δέλωμεν νὰ δεῖξωμεν δτι δύο ἀριθμοὶ εἰναι **ἄνισοι**, γράφουμεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημείον τῆς **ἄνισότητος**, τὸ δποῖον εἰναι >, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον ἀριθμὸν γράφουμεν εἰς τὸ ἀνοιγμα τοῦ σημείου τούτου π. χ. 5>3 ή 3<5 καὶ ἀπαγγέλλουμεν δ μεγαλύτερος τοῦ 3, ή 3 μικρότερος τοῦ 5.

Ασκήσεις.

- 1) Νὰ ἀπαγγελθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 2037089, 203407814, 3000082656.
- 2) Μὲ πόσα μηδενικά γράφεται μία χιλιάς, ἐν ἑκατομμύριον, ἐν δισεκατομμύριον;

3) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς πέντε ἑκατομμύρια καὶ δώδεκα χιλιάδες, εἴκοσι ἑκατομμύρια δέκα χιλιάδες καὶ πέντε μονάδες, ἑνδεκα δισεκατομμύρια δύο ἑκατομμύρια καὶ πεντήκοντα μονάδες.

4) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς Ἑλληνικοὺς ἀριθμοὺς Ηη', τοε', Φογ', αωεθ', θοης'.

5) Γράψε μὲ ψηφία τοὺς ουματικοὺς ἀριθμοὺς XXV, XXL, CIV, CMX, MXML.

6) Γράφε τους ἀριθμοὺς 37, 76, 159, 208, 1659 μὲν Ἑλληνικοὺς καὶ φωμαῖκοὺς χαρακτῆρας.

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

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

9) Νὰ ἀναλυθῇ ὁ ἀριθμὸς 4582 εἰς τὰς διαφόρους μονάδας του.

(4 χιλ. 5 ἑκ. 8 δ. 2 μ.).

10) Τὸ αὐτὸν νὰ γίνῃ καὶ εἰς τους ἀριθμοὺς 7085 καὶ 52408.

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

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

(Διὰ νὰ 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 δραμμαῖ πόσα χιλιόδραχμα εἶναι ; Πόσα ἑκατοντάδραχμα ; Καὶ πόσα δεκάδραχμα ;

Μετρικὸν σύστημα τῆς Ἑλλάδος.

22. Αἱ μονάδες, μὲν τὰς δροίας μετροῦμεν τὸ μῆκος, τὸ βάρος καὶ τὰ νομίσματα καὶ τῶν δροίων γίνεται καθημερινὴ χοῦσις, εἶναι αἱ ἔξης :

α') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους μεταχειριζόμεθα τὸ γαλλικὸν μέτρον, τὸ δροῖον διαιρεῖται εἰς 10 ἵσα μέρη, τὰ δροῖα λέγονται δέκατα ἢ ὑποδεκάμετρα. Κάθε δέκατον διαιρεῖται εἰς 10 ἵσα μέρη, τὰ δροῖα λέγονται ἑκατοστά ἢ δάκτυλοι ἢ πόντοι. Τὸ μέτρον λοιπὸν ἔχει 100 πόντους. Τὸ χιλιόμετρον εἶναι 1000 μέτρα. Ἐπίσης ἔχομεν τὸν ἐμπορικὸν πῆχυν, ὃ δροῖος εἶναι ἵσος μὲν 64 πόντους καὶ διαιρεῖται εἰς 8 ἵσα μέρη, τὰ δροῖα λέγονται φούπια.

β') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους μεταχειριζόμεθα ὡς μονάδα τὴν δκᾶν, ἥ δροία διαιρεῖται εἰς 400 δράμαια. Τὸ βάρος 44 δκάδων λέγεται στατήρ (καντάρι). Μεταχειριζόμεθα ἀκόμη καὶ τὸ γαλλικὸν χιλιόγραμμον ἥ κιλόν, τὸ δροῖον εἶναι 1000 γραμμάρια καὶ ἔχει βάρος 312 δράμια περίπου.

γ') Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν νομίσμάτων ἔχομεν ὡς μονάδα τὴν δραχμήν, ἥ δροία ἔχει 100 λεπτά. Τὸ χιλιόδραχμον ἔχει 1000 δραχμάς, τὸ τάλληρον ἔχει 5.

δ') Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὴν ἡμέραν (ἥτοι τὸ ἡμερονύκτιον). Ἡ ἡμέρα διαιρεῖται εἰς 24 ὥρας, ἑκάστη ὥρα διαιρεῖται εἰς 60 ποῶτα λεπτὰ καὶ ἑκαστὸν ποῶτον λεπτὸν εἰς 60 δευτέρα λεπτιά. Τὸ ἔτος ἔχει 12 μῆνας.

Σημ. Θὰ μάθωμεν ἀργότερον ὅτι, ἔκτος τῶν ἀνωτέρω μονάδων, μεταχειριζόμεθα καὶ ἄλλας ἀκόμη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

23. "Ας ύπομεθωμεν ὅτι ἐδώσαμεν εἰς ἔνα πιωχὸν 2 δραχμάς εἰς ἄλλον 4 καὶ εἰς ἄλλον 6 καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσας δραχμᾶς ἐδώσαμεν ἐν δῆλῳ. Ἀφοῦ τὰ σχηματίσωμεν ἔνα μόνον ἀριθμόν, ὁ δποῖος νὰ ἔχῃ τόσας μονάδας, δσας ἔχουν οἱ ἀριθμοὶ 2, 4, 6. "Ωστε δρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ὃς ἔξῆς:

Πρόσθεσις λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας σχηματίζομεν ἔνα ἀριθμὸν ἀπὸ διας τὰς μονάδας, τὰς δποίας ἔχουν δύο ή περισσότεροι δοθέντες ἀριθμοί.

Οἱ δοθέντες ἀριθμοί, οἱ δποίοι πρόπει νὰ προστεθῶσι, λέγονται προσθετέοι· ὁ δὲ διὰ τῆς προσθέσεως αὐτῶν σχηματίζόμενος ἀριθμὸς λέγεται ἀθροισμα. Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι δύο ή περισσότεροι ἀριθμοὶ πρόκειται νὰ προστεθῶσι, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον +, τὸ δποῖον ἀπαγγέλλεται σύν, ἥτοι 5+3, καὶ ἀπαγγέλλομεν πέντε σὺν τρίᾳ (συνήθως δμως λέγομεν πέντε καὶ τρίᾳ).

Οἱ προσθετέοι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ είναι συγκεκριμένοι ή ἀφρογημένοι· ἔαν δμως είναι συγκεκριμένοι, πρόπει νὰ είναι δμοειδεῖς· διότι ἑτεροειδεῖς ἀριθμοὺς δὲν δινάμεθα νὰ προσθέσωμεν. Π. χ. 6 μῆλα καὶ 3 πρόβατα δὲν προστίθενται (διότι οὔτε 9 μῆλα κάμουν, οὔτε 9 πρόβατα). Ἐπειδὴ οἱ προσθετέοι θὰ είναι δμοειδεῖς, διὰ τοῦτο τὸ ἀθροισμα θὰ είναι δμοειδὲς μὲ τοὺς προσθετέους.

Πρόσθεσις μονοψήφιών ἀριθμῶν.

Πρόσβλημα. Πατήρ τις ἐμοίρασεν εἰς τὰ τέσσαρα τέκνα του μῆλα. Εἰς τὸ ἔνα ἔδωκεν 8 μῆλα, εἰς τὸ ἄλλο 5, εἰς τὸ ἄλλο 6 καὶ εἰς τὸ ἄλλο 9. Πόσα μῆλα ἔδωσεν ἐν δῆλῳ;

Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο, προσθέτομεν πρῶτον τὰ μῆλα τῶν δύο πρώτων τέκνων· λέγομεν 8 καὶ 5, 13· εἰς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν προσθέτομεν τὰ μῆλα τοῦ τρίτου, λέγομεν 13 καὶ 6, 19· εἰς τὸ νέον τοῦτο ἀθροισμα προσθέτομεν τὰ μῆλα τοῦ τετάρτου, λέγομεν 19 καὶ 9, 28. "Ωστε είναι $8+5+6+9=28$. Τὸ αὐτὸν ἀθροισμα θὰ εύρωμεν, ἀν προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς καὶ κατ' ἄλλην τάξιν, διότι αἱ μονάδες ἐκάστου ἀριθμοῦ είναι ὀρισμέναι καὶ ἐπομένως είναι ἀδιάφορον κατὰ ποῖον τρόπον θὰ προστεθῶσι. Π. χ. λέγομεν 8 καὶ 6, 14· καὶ

5, 19· καὶ 9, 28. "Ωστε εἶναι $8+5+6+9=8+6+5+9=28$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἔξης θεμελιώδη ἰδιότητα τῆς προσθέσεως.

24. *Τὸ ἄθροισμα ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἰανδή-ποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν αὐτούς.*

"Ενεκα τῆς ἰδιότητος ταύτης προτιμῶμεν χάριν συντομίας νὰ προσθέτωμεν νοερῶς πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς ἔκεινους, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εὑρίσκομεν εὐκόλως (¹).

Πρόσθεσις οἰωνδήποτε ἀριθμῶν.

25. *Πρόσβλημα.* "Εμπορός τις ἐπώλησε τρία ὑφάσματα· ἀπὸ τὸ ἔν ἔλαβε 2936 δραχμάς, ἀπὸ τὸ ἄλλο 4503 καὶ ἀπὸ τὸ ἄλλο 54 δρ. Πόσις δραχμᾶς ἔλαβεν ἐν δλφ;

Διὰ νὰ εῦνωμεν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, θὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας, χωριστὰ τὰς δεκάδας, χωριστὰ τὰς ἑκατοντάδας κλπ. καὶ ἔπειτα θὰ ἐνώσωμεν τὰ μερικὰ ταῦτα ἀθροίσματα. "Ωστε ἡ πρόσθεσις τῶν πολυψηφίων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν μονοψηφίων. "Αλλ' ἵνα μὴ συμβῇ λάθος ἐν τῇ πρᾶξει καὶ προσθέτωμεν ψηφία διαφόρων τάξεων, δὲν γράφομεν τοὺς προσθετέους ἀριθμοὺς ὃς ἔξης: $2936+4503+54$, ἀλλὰ τὸν ἔνα ὑποκάτω τοῦ ἄλλου, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ ενδοίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, ὡς δεικνύει ἡ κατωτέρω διάταξις.

2936 Ενδοίσκομεν κατὰ πρῶτον τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπλῶν μο-
4503 νάδων, τὸ δποίων 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 δποίων τὸ ἄθροισμα μαζὶ
μὲ τὸ 1 κρατούμενον εἶναι 9· γράφομεν λοιπὸν 9 εἰς τὴν στήλην
τῶν δεκάδων καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὕτω μέχρι τῆς ἀνωτάτης τάξεως.
Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 7493.

26. *Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως.* Δοκιμὴ μιᾶς ἀριθμητικῆς πρό-
ζεως λέγεται ἀλλη πρᾶξις, τὴν δποίαν κάμνομεν, διὰ νὰ βεβαιωθῶ-
μεν ἂν ἡ πρώτη ἔγινε χωρὶς λάθος.

"Η δοκιμὴ τῆς προσθέσεως γίνεται ὡς ἔξης. Ἐὰν ἐπροσθέσαμεν
τοὺς προσθετέους ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, προσθέτομεν αὐτοὺς ἐκ
τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἢ καὶ τὰνάπαλιν, καὶ ἀν εὔρωμεν τὸ ἴδιον

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

ἀθροισμα, τότε είναι πιθανὸν ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος (έδ. 24). Δυνατὸν δῆμος καὶ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς δοκιμῆς νὰ κάμοι μεν λάθος, διὰ τοῦτο καλλιτέρα δοκιμὴ μιᾶς πρᾶξεως είναι ἡ μετὰ προσοχῆς ἐκτέλεσις αὐτῆς.

Ἀσκήσεις τοσδαι. 1) Εἰς τὸν ἀριθμὸν 7 νὰ προσθέσῃς τὸν 8 καὶ εἰς τὸ εὐφεθὲν ἄθροισμα νὰ προσθέσῃς πάλιν τὸν 8 καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς 95.

2) Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον νὰ προσθέσῃς εἰς τὸν 17 πρῶτον τὸν 7, ἔπειτα τὸν 8 καὶ ἔπειτα τὸν 9, μέχρις οὗ εὑρεθῇ ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 100.

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

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

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἡγόρασέ τις μίαν ἀμπελὸν μὲ 13 270 δραχμαῖς. Πόσον πρέπει νὰ τὴν πωλήσῃ διὰ νὰ κερδίσῃ 1295 δραχμαῖς; (14 565)

2) Χωρικός τις ἡγόρασε δύο χωράφια· διὰ τὸ ἐν ἔδωσε 6 750 δραχμὰς καὶ διὰ τὸ ἄλλο ἐδωσε 2 350 δρ. περισσότερον τοῦ πρώτου. Πόσας δραχμὰς ἐδωσε καὶ διὰ τὰ δύο χωράφια; (15 850)

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

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

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

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

7) Ὅταν ἐγεννήθη παιδίον τι ἡ μήτηρ του ἦτο 28 ἔτῶν, ὁ δὲ πατήρ του ἦτο 9 ἔτη μεγαλύτερος τῆς μητρός του, τώρα τὸ παιδίον είναι 14 ἔτῶν. Πόσων ἔτῶν είναι οἱ γονεῖς του; (42, 51)

8) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ ἔως τὴν Λάρισαν είναι 347 χιλιόμετρα, ἀπὸ τὴν Λάρισαν ἔως τὴν Θεσσαλονίκην είναι 170 χιλιόμ. καὶ ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην ἔως τοὺς Παρισίους

(1) Συμφώνως μὲ τὴν ἀπογραφὴν τοῦ ἔτους 1928.

είναι 2666 χιλιόμ. Πόσα χιλιόμετρα είναι από τὸν Πειραιᾶ ἔως τὴν Θεσσαλονίκην; Καὶ πόσα ἔως τοὺς Παρισίους; (517, 3183)

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

27. "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν 9 μῆλα καὶ ἔξ αὐτῶν πρόκειται νὰ δώσωμεν εἰς ἓν παιδίον 3 μῆλα· θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσα μῆλα θὰ μᾶς μείνουν. Πρὸς τοῦτο ἀρχεῖ νὰ δίδωμεν ἀπὸ ἕνα 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. "Ωστε μᾶς ἔμειναν 6 μῆλα καὶ ἔδωσαμεν τόσας φορᾶς τὸ 1 μῆλον, ὅσας μονάδας ἔχει ὁ 3, τοιτέστιν ἥλαττώσαμεν τὸν 9 κατὰ 3 μονάδας. "Η πρᾶξις λοιπὸν αὕτη λέγεται **ἀφαίρεσις**.

"Ωστε δρίζουμεν τὴν ἀφαίρεσιν ὡς ἔξῆς :

Ἀφαίρεσις λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας ἔλαττώνουμεν ἔνα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, ὅσας ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

"Ο ἀριθμός, ὅστις θὰ ἔλαττωθῇ, λέγεται **μειωτέος**, ὃ ἄλλος, δοτις δεικνύει κατὰ πόσας μονάδας θὰ ἔλαττωθῇ ὁ μειωτέος, λέγεται **ἀφαιρετέος**: ὃ δὲ ἀριθμός, δοτις μένει ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως, λέγεται **διαφορὰ ἢ ὑπόλοιπον**. "Ωστε εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα μειωτέος είναι ὁ 9, ἀφαιρετέος ὁ 3 καὶ διαφορὰ ὁ 6.

Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ἀριθμός τις πρόκειται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ ἄλλον, γράφουμεν μεταξὺ σύντον τὸ σημεῖον —, τὸ ὁποῖον ἀπαγγέλλεται πλὴν ἢ μεῖον ἢ ἀπό, καὶ πρῶτον μὲν ἀριθμὸν γράφουμεν τὸν μειωτέον, δεύτερον δὲ τὸν ἀφαιρετέον, ἦτοι 9—3, καὶ ἀπαγγέλλομεν ἐννέα πλὴν τρία ἢ ἐννέα μεῖον τρία ἢ τρία ἀπὸ ἐννέα.

28. "Ἐὰν εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα λάβωμεν τὰ 3 μῆλα, τὰ ὁποῖα ἔδωσαμεν, καὶ τὰ ἐνώσωμεν μὲ τὰ 6 μῆλα, τὰ ὁποῖα μᾶς ἔμειναν, θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 9 μῆλα, ἦτοι $6+3=9$. "Ωστε ὁ **μειωτέος** εἶναι ἀδροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς, ἐπουέντως δρίζουμεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἀφαίρεσις λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὁποίας, διταν μᾶς δοθῇ τὸ ἀδροισμα δύο ἀριθμῶν καὶ εἰς τῶν προσθετέων, εὐερίσκομεν τὸν ἄλλον.

Καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν πρέπει οἱ δοθέντες ἀριθμοί, ἂν είναι συγκεκριμένοι, νὰ είναι διμοειδεῖς, διὰ τοῦτο καὶ ἡ διαφορὰ θὰ είναι διμοειδής μὲ τοὺς δεδομένους. "Ἐὰν ὁ ἀφαιρετέος εἴναι ἵσος μὲ τὸν μειωτέον, οὐδεμία μονάδα τοῦ μειωτέου μένει μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, λέγο-

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

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

'Ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

Πρόσβλημα. Ἐκ δύο ἀδελφῶν ὁ μεγαλύτερος εἶναι 9 ἑτῶν καὶ ὁ μικρότερος 7 ἑτῶν. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ἥλικιῶν αὐτῶν; Ποία θὰ εἶναι μετὰ 6 ἔτη; Καὶ ποία ἡτο πρὸ 4 ἑτῶν;

Ἡ διαφορὰ εἶναι σήμερον $9 - 7 = 2$ ἔτη. Μετὰ 6 ἔτη ἡ ἥλικα των θὰ αὐξηθῇ κατὰ 6 ἔτη, καὶ θὰ εἶναι ὁ μεγαλύτερος 15 ἑτῶν καὶ ὁ μικρότερος 13 ἑτῶν, ἡ διαφορὰ τῶν ἥλικιῶν θὰ εἶναι πάλιν $15 - 13 = 2$ ἔτη. Πρὸ 4 ἑτῶν ἡ ἥλικα των ἡτο κατὰ 4 ἔτη μικροτέρα, ὁ μεγαλύτερος ἡτο 5 ἑτῶν καὶ ὁ μικρότερος 3 ἑτῶν, ἡ διαφορὰ ἡτο πάλιν $5 - 3 = 2$ ἔτη. Βλέπομεν ὅτι, ἂν ὁ μειωτέος 9 καὶ ὁ ἀφαιρετέος 7 αὐξηθῶσιν ἡ ἐλαττωθῶσι κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ διαφορὰ αὐτῶν δὲν ἀλλάσσει. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἔξης ἰδιότητα τῆς ἀφαιρέσεως.

29. Ἐάν εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν ἡ ἀφαιρέσωμεν ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

Πρόσβλημα. Πόσαι δραχμαὶ μένουν ἀπὸ 78 δραχμάς, ἂν δώσωμεν 25 δραχμάς;

Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν 78 πρῶτον τὰς 5 μονάδας τοῦ 25, δτε μένουν 73· ἔπειτα τὰς 2 δεκάδας του ἀπὸ τὸν 73, δτε μένουν 53. "Ωστε

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

'Αφαίρεσις πολυψηφίου ἀπὸ πολυψήφιον.

31. Διὰ νὰ ενδρωμεν 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 ἀντιστοίχους μονάδας τοῦ μειωτέου, ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

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

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 μένουν 9 (δεκάδες), γράφουμεν λοιπὸν 9 εἰς τὴν στήλην τῶν δεκάδων.⁷ Επειτα ἀφαιροῦμεν τὰς ἑκατοντάδας, ἀλλὰ διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορὰ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, πρέπει νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10 δεκάδας (ἐδάφ. 29), δσας δηλ. ἐπροσθέσαμεν καὶ εἰς τὸν μειωτέον, ἀλλὰ τὸ ἔδιον εἶναι ἀν προσθέσωμεν 1 ἑκατοντάδα εἰς τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων τοῦ ἀφαιρετέου λέγοντες 1 καὶ 4, 5 ἀπὸ 8 μένουν 3 (ἑκατοντάδες), γράφουμεν λοιπὸν 3 εἰς τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων.⁸ Επειτα ἀφαιροῦμεν τὰς χιλιάδας καὶ ενδίσκουμεν 5, τὸ δποῖον γράφουμεν εἰς τὴν στήλην τῶν χιλιάδων. Ωστε ἡ διαφορὰ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι 5392.

| | | | |
|----------------------|------|-------|--------|
| <i>Παραδείγματα.</i> | 5667 | 85204 | 670000 |
| | 879 | 27685 | 38480 |
| | 4788 | 57519 | 631520 |

32. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν πολλοὺς ἀριθμοὺς ἀπὸ ἄλλον, ἢ ενδίσκουμεν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν καὶ τὸ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον ἡ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τὸν πρῶτον, ἀπὸ τὴν ενδεθεῖσαν διαφορὰν τὸν δεύτερον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις δτον ἀφαιρέσωμεν ἔλους τὸν ἀριθμούς. Ο πρῶτος ὅμως τρόπος εἶναι συντομώτερος τοῦ δευτέρου.

33. **Δοκιμὴ τῆς ἀφαιρέσεως.** Ἐπειδὴ ὁ μειωτέος εἶναι ἀθροισμα τοῦ ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς (ἐδάφ. 28), διὰ τοῦτο κάμνομεν τὴν δοκιμὴν τῆς ἀφαιρέσεως ὡς ἔξης. Προσθέτομεν τὸν ἀφαιρετέον καὶ τὴν διαφοράν, καὶ ἀν ενδωμεν τὸν μειωτέον, συμπεριφέρομεν ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

"Η καὶ ὡς ἔξης. Ἐπειδὴ ἡ διαφορὰ δεικνύει πόσας μονάδας ἔχει ὁ μειωτέος περισσοτέρας τοῦ ἀφαιρετέου, διὰ τοῦτο ἀφαιροῦμεν τὴν διαφορὰν ἀπὸ τὸν μειωτέον, καὶ ἀν ενδωμεν τὸν ἀφαιρετέον, συμπεριφέρομεν ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

Σημ. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν νοερῶς 9 ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν 10 καὶ ἐπειτα προσθέτομεν εἰς τὴν διαφορὰν 1. "Οταν πάλιν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν 9 εἰς ἀριθμόν, προσθέτομεν 10 καὶ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν 1.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν νοερῶς διψήφιον ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν τὰ μέρη του χειριστὰ ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰς μονάδας τῆς ἀνωτέρας τάξεως. Π.γ. διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 35 ἀπὸ τὸν 78, λέγομεν 30 ἀπὸ 78 μένουν 48· ἐπειτα 5 ἀπὸ 48 μένουν 43.

Ασκήσεις νοεραί. 1) Ἐπό τὸν ἀριθμὸν 68 νὰ ἀφαιρέσῃς τὸν 5 καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν ν' ἀφαιρέσῃς πάλιν 5 καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὖν εὑρεθῇ ὁ 3.

2) Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον νὰ ἀφαιρέσῃς ἀπὸ τὸν 92 πρῶτον τὸν 7, ἔπειτα τὸν 8 καὶ ἔπειτα τὸν 9, μέχρις οὖν εὑρεθῇ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 5.

3) Παιδίον τι ἔχει 67 βόλους. Πόσοι βόλοι θὰ τοῦ μείνουν ἂν παιξῃ καὶ χάσῃ 9, 8, 12, 15, 25, 38, 49 βόλους;

4) Ἡ Μεγάλη Τεσσαρακοστήν ἔχει 48 ἡμέρας. Πόσαι ἡμέραι θὰ μείνουν ἀπὸ τὴν Τεσσαρακοστήν, ἀν περάσουν 9, 14, 19, 23, 36 ἡμέρας;

5) Μία χωρική ἔχει εἰς τὸ καλάθι της 200 αὐγά. Πόσα θὰ μείνουν, ἀν πωλήσῃ 40, 70, 65, 85, 120, 135, 165 αὐγά;

6) Πόσαι δραχμαὶ μένουν ἀπὸ 247 δραχμάς, ἀν ἔξοδεύσωμεν 99 δραχμάς; Καὶ πόσαι μένουν ἀπὸ 3584 δραχμάς, ἀν ἔξοδεύσωμεν 999 δραχμάς;

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἡ γόρδασέ τις χωράφιον μὲ 13 560 δραχμάς, ἀλλ᾽ ἔδωσε μόνον 12 785 δραχμάς. Πόσας χρεωστεῖ ἀκόμη: (775)

2) Ἡ γόρδασέ τις μίαν οἰκίαν μὲ 458 750 δραχμάς, ἔπειτα τὴν ἐπώλησε 497 500 δρ. Πόσον ἐκέρδισε: (38 750 δρ.)

3) Είχει τις ἑν ἑκατομμύριον δραχμὰς καὶ ἥγόρδασε μίαν οἰκίαν μὲ 684 500 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν; (315 500)

4) Ἐχει 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 εῦρομεν τὸν 1930; (1146)

6) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 639 καὶ ὁ εἰς ἔξι αὐτῶν εἶναι 375. Ποῖος εἶναι ὁ ἀλλος ἀριθμός; (264)

7) Ἀνθρωπός τις ἐγεννήθη τὸ ἔτος 1847 καὶ ἀπέθανε τὸ ἔτος 1932. Πόσα ἔτη ἔζησε; (85)

8) Τὸ ὑψηλότερον ὅρος τῆς Ἑλλάδος εἶναι ὁ Ὁλυμπος καὶ ἔχει ὕψος 2 985 μέτρα, τὸ ὅρος Παρνασσὸς ἔχει ὕψος 2495 μ. καὶ ὁ Ταῦγετος 2 410 μ. Πόσα μέτρα εἶναι ὑψηλότερος ὁ Ὁλυμπος ἀπὸ τὸν Παρνασσὸν; 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 Τοίπολιν εἶναι 213 χιλιόμ. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἀπὸ τὴν Τοίπολιν ἕως τὰς Καλάμας; (115)

10) Αἱ Ἀθῆναι ἔχουν κατοίκους 452 919, ὁ Πειραιεὺς ἔχει 251 328 καὶ ἡ Θεσσαλονίκη 236 524. Πόσους κατοίκους ἔχουν περισσότερον αἱ Ἀθῆναι 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 περισσότερον 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 Ἐδισσον 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 ἔτῶν καὶ ἔχει κόρην 9 ἔτῶν. Πόσον ἔτῶν θὰ εἶναι ἡ μήτηρ, διαν ἡ κόρη γίνῃ 23 ἔτῶν ; (51)

18) Ἀνθρώπος τις ἀπέθανε τὸ ἔτος 1920 εἰς ἡλικίαν 84 ἔτῶν. Ποῖον ἔτος ἐγεννήθη ; Καὶ πόσων ἔτῶν ἦτο τὸ ἔτος 1870, διετέλεσεν μερικά ; (1836, ἦτο 34 ἔτῶν)

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

34. Ἄς ὑποθέσωμεν διτὶ ἡ δκᾶ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 5 δραχμὰς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσας δραχμὰς θὰ δώσωμεν διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 3 δκάδας.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 1 δκᾶν, θὰ δώσωμεν 5 δραχμάς· διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 δκάδας, θὰ δώσωμεν δύο φοράς τὰς 5 δραχμάς, ἢτοι 5+5· καὶ διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 3 δκάδας, θὰ δώσωμεν τρεῖς φοράς τὰς 5 δραχμάς, ἢτοι 5+5+5 ἢ 15 δραχμάς. Ἐκ τούτου βλέπομεν διτὶ ἐπαναλαμβάνονται αἱ 5 δραχμαὶ τόσας φοράς, δισας μονάδας ἔχει ὁ 3· ἡ πρᾶξις λοιπὸν αὕτη λέγεται πολλαπλασιασμός. Ὡστε δρᾶζομεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ὡς ἔξῆς.

Πολλαπλασιασμὸς λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας ἐπαναλαμβάνομεν ἔνα ἀριθμὸν τόσας φοράς, δισας μονάδας ἔχει ἀλλος δοθεὶς ἀριθμός.

Ο ἀριθμός, διτὶς θὰ ἐπαναληφθῇ, λέγεται *πολλαπλασιαστέος*, δ ἄλλος, διτὶς δεικνύει πόσας φορὰς θὰ ἐπαναληφθῇ οὗτος, λέγεται *πολλαπλασιαστής*, δ δὲ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ σχηματιζόμενος ἀριθμὸς λέγεται *γινόμενον*. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα πολλαπλασιαστέος εἶναι ὁ 5, πολλαπλασιαστὴς ὁ 3 καὶ γινόμενον ὁ 15.

Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστὴς λέγονται μὲ ἐν

δόνομα παράγοντες τοῦ γινομένου. Ὅταν οἱ παράγοντες εἰναι ἀφη-
ρημένοι καὶ τὸ γινόμενον εἰναι ἀφηρημένον· ὅταν εἰναι συγκεκρι-
μένοι, καθὼς οἱ ἀνωτέρῳ, τὸ γινόμενον εἰναι πάντοτε διοιδεῖς μὲ
τὸν πολλαπλασιαστέον, ἥτοι παριστᾶ τὸ αὐτὸ πρᾶγμα, διότι γίνεται
ἕξ αὐτοῦ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως· ὁ δὲ πολλαπλασιαστὴς θεωρεῖται
ἐν τῇ πράξει καὶ ἐν τῇ σκέψει ὡς ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ δεικνύει
ἀπλῶς πόσας φοράς θὰ ἐπαναληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος.

Διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι δύο ἀριθμοὶ πρόσκειται νὰ πολλαπλασια-
σθοῦν, καθὼς οἱ ἀνωτέρῳ 5 καὶ 2, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ ση-
μεῖον \times , τὸ δποῖον ἀπαγγέλλεται ἐπὶ, ἀλλὰ πρῶτον γράφομεν τὸν
πολλαπλασιαστέον, ἥτοι 5×3 , καὶ ἀπαγγέλλομεν πέντε ἐπὶ τοία.
“Ωστε 7×5 σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 7 πέντε φοράς, ἥτοι
εἰναι $7 \times 5 = 7+7+7+7+7 = 35$.

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

Οἱ ἀνωτέρῳ τρόπος τῆς ἐπαναλήψεως ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθ-
μοῦ πολλάκις ἀπαιτεῖ καὶ κόπον καὶ χρόνον, μάλιστα δὲ ὅταν οἱ
ἀριθμοὶ εἰναι μεγάλοι. Ἐπειδὴ ὅμως ὁ πολλαπλασιασμὸς δύο οἰων-
δήποτε ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀνάγεται, ὡς θὰ ἔρθωμεν κατωτέρῳ, εἰς
τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν, διὰ τοῦτο εἰναι

ἀνάγκη νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης
τὰ γινόμενα δλῶν τῶν μονοψηφίων
ἀριθμῶν. Ταῦτα περιέχονται εἰς τὸν
ἐναντι πίνακα, ὃστις λέγεται **Πυθα-
γόρειος πίνακας**, διότι ὁ φιλόσοφος
Πυθαγόρας (ἀκμάσας περὶ τὸ 570
π.Χ.) λέγεται ὅτι ἐπενόησεν αὐτόν.
Διὰ νὰ εੱρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον
τοῦ 6 ἐπὶ 8, ζητοῦμεν τὸν μὲν ἕνα
ἀριθμὸν εἰς τὴν πρώτην δοιζοντίαν

·σειράν (ἥ εἰς τὴν πρώτην κατακόρυφον σειράν), τὸν δὲ ἄλλον εἰς
τὴν πρώτην κατακόρυφον σειράν (ἥ εἰς τὴν πρώτην δοιζοντίαν σει-
ράν). ἐκεῖ δέ, ὅπον διασταυροῦνται αἱ ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 6 καὶ 8
ἀριθμούνται δύο σειραί, εὐρίσκεται ὁ ἀριθμὸς τοῦ γινομένου αὐτῶν·
εἰς τὸ παράδειγμά μας διασταυροῦνται εἰς τὸν ἀριθμὸν 48, οὗτος
λοιπὸν εἰναι τὸ γινόμενον τοῦ 6 ἐπὶ 8.

Ἔδιστης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Προσβλημα. Εἰς ἕνα κῆπον ὑπάρχουν δένδρα εἰς τρεῖς δοιζοντίας

σειράς καὶ ἑκάστη περιέχει 4 δένδρα. Πόσα είναι ὅλα τὰ δένδρα;

Ἄντι νὰ μετρήσωμεν τὰ δένδρα ἔνα πρὸς ἔνα, πράττομεν ώς ἔξης. Ἐπειδὴ εἰς ἑκάστην ὄριζοντίαν σειράν ὑπάρχουν 4 δένδρα καὶ ἐπειδὴ τοιαῦται σειραὶ είναι 3, ἔπειται ὅτι τὸ πλῆθος τῶν δένδρων είναι $4+4+4=4\times 3$, ἥτοι 12. Ἡ καὶ ώς ἔξης. Ἐπειδὴ εἰς ἑκάστην κατακόρυφον σειράν ὑπάρχουν 3 δένδρα καὶ ἐπειδὴ τοιαῦται σειραὶ είναι 4, ἔπειται ὅτι τὸ πλῆθος τῶν δένδρων είναι $3+3+3+3=3\times 4$, ἥτοι 12. Ὡστε πρόπει νὰ είναι $4\times 3=3\times 4$. Ἐκ τῆς ισότητος ταύτης μανθάνομεν τὴν ἔξης ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

35. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν (θεωρουμένων ἀφηρημένων) δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν αὐτῶν, ἥτοι δι πολλαπλασιαστέος γίνη πολλαπλασιαστής καὶ δι πολλαπλασιαστής πολλαπλασιαστέος.

Σημ. Διὰ νὰ ισχύῃ ἡ ἀνωτέρω ίδιότης καὶ ὅταν δι εἰς τῶν παραγόντων είναι 1 ἢ 0, πρόπει νὰ είναι

$$\begin{array}{ll} \text{π. χ.} & 4\times 1=1\times 4=1+1+1+1=4 \\ \text{καὶ} & 4\times 0=0\times 4=0+0+0+0=0. \end{array} \quad \text{"Ητοι}$$

Τὸ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ τὴν μοράδα 1 είναι ὁ ἴδιος ἀριθμός, τὸ δὲ γινόμενον ἀριθμοῦ ἐπὶ 0 είναι 0.

Πολλαπλασιασμὸς ἀθροίσματος ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἀριθμ.οῦ ἐπὶ ἀθροίσμα.

Πρόβλημα. Ἐμπορός τις ἔχει τρία εἴδη δαντέλλας. Τὸ πρῶτον εἶδος πωλεῖ πρὸς 4 δραχμὰς τὸν πῆχυν, τὸ δεύτερον εἶδος πρὸς 3 δραχμὰς καὶ τὸ τρίτον εἶδος πρὸς 2 δρ. Ἀν πωλήσῃ 5 πήχεις ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ;

Λύσις. Ἀν πωλήσῃ 1 πῆχυν ἀπὸ ἕκαστον εἶδος, θὰ λάβῃ $4+3+2$ ἢ 9 δραχμάς· ἀπὸ τοὺς 5 πήχεις θὰ λάβῃ 5 φοράς τὰς 9 δραχμάς, ἥτοι 9×5 ἢ 45 δρ. Ἀλλὰ τὸ γινόμενον 9×5 γράφεται καὶ ώς ἔξης $(4+3+2)\times 5$, ἥτοι θέτομεν τὸ ἀθροισμα ἐντὸς παρενθέσεως, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι πρόπει νὰ εῦρωμεν πρῶτον τὸ ἀθροισμα καὶ ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸ ἐπὶ 5.

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

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Θὰ λάβῃ ἐν δλφ $4 \times 5 + 3 \times 5 + 2 \times 5 = 20 + 15 + 10$, ητοι 45 δρ.
 Ἀλλ' εἴτε τὸν πρῶτον τρόπον μεταχειρισθῶμεν, εἴτε τὸν δεύτερον,
 τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον εὑρίσκομεν. Ὡστε πρέπει νὰ εἰναι $(4+3+2) \times 5 = 4 \times 5 + 3 \times 5 + 2 \times 5 = 20 + 15 + 10 = 45$. Ἐκ τῶν δύο τρόπων
 τῆς λύσεως μανθάνουμεν τὸν ἔξης κανόνα:

36. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν, ἢ
 εὑρίσκομεν πρῶτον τὸ ἄθροισμα καὶ πολλαπλασιάζομεν τοῦτο
 ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, ἢ πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον τῶν προσθε-
 τέων ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Καὶ ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἄθροισμα κατὰ τὸν αὐτὸν
 τρόπον. Λιότι δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τὸ ἄθροισμα ὡς πολλαπλα-
 σιαστέον καὶ τὸν ἀριθμὸν ὡς πολλαπλασιαστὴν (ἐδ. 35) καὶ ἐπο-
 μένως θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἄθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν.

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ μονοψηφίον.

37. Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν
 ἀριθμὸν 4635 ἐπὶ 4: θὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸν 4 φοράς, ητοι
 $4635 + 4635 + 4635 + 4635$. Ἀλλ' ὁ ἀριθμὸς 4635 εἶναι ἄθροισμα
 μονάδων διαφόρων τάξεων, ητοι εἶναι $4635 = 4$ χιλ. + 6 ἑκατ. + 3
 δεκ. + 5 μον., ἐπομένως ἀρχεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς μονάδας
 του, τὰς δεκάδας του κτλ. ἐπὶ 4 καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ
 γινόμενα (ἐδ. 36). Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

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

Σημ. Ὁ πολλαπλασιασμὸς εἶναι σύντομος πρόσθεσις ἵσων ἀριθμῶν.

| | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Παραδείγματα. | 27456 | 79068 | 67009 |
| | 8 | 9 | 7 |
| | 219648 | 711612 | 469063 |

Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμῶν, ὃν ὁ εἰς ἔχει τὸ πρῶτον ψηφίον σημαντικόν, τὰ δὲ λοιπὰ μηδενικά.

38. "Εστω νὰ ενδειχθῇ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 245 καὶ 3000. Εἳναν λάβωμεν ὡς πολλαπλασιαστέον τὸν 3000 (τοῦτο δὲν βλάπτει τὸ γινόμενον, ἐδάφ. 35), θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 3 χιλιάδας ἐπὶ 245, ἀλλὰ διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 245 ἐπὶ 3, διε τε εὑρίσκουμεν 735, καὶ ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τοῦτο πρόπει νὰ παριστᾶ χιλιάδας (ὡς ὅμοιειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον), διὰ τοῦτο γράφουμεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τρία μηδενικὰ (ὅσα δηλ. ἔχει δ 3000), ἥτοι 735000. "Ωστε

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀριθμούς, τῶν δύοιων δὲ εἰς ἔχει τὸ πρῶτον ψηφίον σημαντικόν, τὰ δὲ λοιπὰ μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ αὐτοῦ καὶ πολλαπλασιάζομεν ἐπειτα γράφουμεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τὰ παραλειφθέντα μηδενικά.

Τὸ γινόμενον ἐπίσης τοῦ 348 ἐπὶ 10 εὔρισκεται, ἢν πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ 1, διε τε εὑρίσκουμεν γινόμενον τὸν ἴδιον ἀριθμὸν 348, καὶ εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ γράψωμεν ἐν μηδενικόν, ἥτοι εἶναι $348 \times 10 = 3480$. "Ἐπίσης εἶναι $5763 \times 100 = 576300$. "Ωστε

39. *Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συντόμως ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἐπὶ 100, ἐπὶ 1000, καὶ γενικῶς ἐπὶ τὴν μονάδα ἀκολουθουμένην ἀπὸ μηδενικά, γράφουμεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ ἐν, δύο, τρία κτλ. μηδενικά (δηλ. τόσα δσα ἀκολουθοῦσι τὴν μονάδα).*

| | | | |
|---------------|--------|-------|-----------------------|
| Παραδείγματα. | 255 | 356 | $\times 100 = 35600$ |
| | 3000 | 17 | $\times 1000 = 17000$ |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| | 765000 | | |

Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ πολυψήφιον.

40. "Ας ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5273 ἐπὶ 462, ἥτοι νὰ ἐπαναλάβωμεν αὐτὸν 462 φοράς. "Ἐπειδὴ εἶναι $462 = 400 + 60 + 2$, δυνάμεθα (κατὰ τὸ ἐδάφ. 36) νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5273 χωριστὰ ἐπὶ ἔκαστον τῶν μερῶν τοῦ 462, ἥτοι ἐπὶ 2, ἐπὶ 60 καὶ ἐπὶ 400, καὶ ἐπειτα νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα (ἔχοντες ὑπ' ὅψει καὶ τὸ ἐδ. 38), ἥτοι

| | | | |
|--|-------|--------|---------|
| | 5273 | 5273 | 5273 |
| | 2 | 60 | 400 |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| | 10546 | 316380 | 2109200 |

| | |
|---|---|
| 10546 | Ἐπειδὴ τὰ πρὸς τὰ δεξιὰ μηδε- |
| 316380 | νικὰ τοῦ δευτέρου καὶ τοίτον |
| 2109200 | μερικοῦ γινομένου οὐδὲν προσθέ- |
| — | τον εἰς τὸ ἄθροισμα, διὰ τοῦτο |
| Ἄθροισμα 2436126 | δυνάμεθα νὰ παραλείψωμεν αὐτά, ἵτοι |
| | 10546 |
| | 31638 |
| | 21092 |
| | — |
| | 2436126 |
| Ἡ ἀνωτέρῳ πρᾶξις διαινάσσεται συντόμως ὡς ἔξῆς: | |
| 5273 | πολλαπλασιαστέος |
| 462 | πολλαπλασιαστής |
| — | 10546 μερικὸν γινόμενον ἐπὶ 2 (μονάδας) |
| 31638 | » » » 6 (δεκάδας) |
| 21092 | » » » 4 (ἕκατοντ.) |
| — | 3436126 διλικὸν γινόμενον |

Ἐκ τῶν ἀνωτέρῳ μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, γράφομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν ὑποκάτω τοῦ πολλαπλασιαστέον, δπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν. Ἐπειτα ἀρχόμενοι ἐκ δεξιῶν πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ἐπὶ ἕκαστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τὰ δὲ μερικὰ γινόμενα γράφομεν τὸ διν ὑποκάτω τοῦ ἄλλου οὕτως, ὥστε τὸ πρῶτον πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον ἕκαστον μερικοῦ γινομένου νὰ εὑρίσκεται ὑποκάτω ἑκείνου τοῦ ψηφίου τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, μὲ τὸ δποῖον πολλαπλασιάζομεν. Τέλος σύρομεν δριζοντείαν γραμμὴν καὶ ὑποκάτω αὐτῆς γράφομεν τὸ ἄθροισμα τῶν μερικῶν γινομένων.

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

| | | | |
|---------------|-------|--------|---------|
| Παραδείγματα. | 679 | 7896 | 6089 |
| | 86 | 703 | 1008 |
| — | 4074 | 23688 | 48712 |
| | 5432 | 55272 | 6089 |
| — | 58394 | 550888 | 6137712 |

41. Δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἡ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται ὡς ἔξῆς.

Ἄλλασσομεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων, ἵτοι θέτομεν τὸν πολλαπλασιαστέον ὡς πολλαπλασιαστὴν καὶ τὸν πολλαπλασια-

στὴν ὡς πολλαπλασιαστέον καὶ πολλαπλασιάζομεν· ἀν εὗρωμεν τὸ ἔδιον γινόμενον, ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος (ἔδ. 35).

Συντομίαι τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

1ον) Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀριθμούς, τῶν δποίων δεῖς ἥ καὶ οἱ δύο λήγουν εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ καὶ πολλαπλασιάζομεν αὐτούς, ἐπειτα γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου τὰ παραλειφθέντα μηδενικά. Π.χ. διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς 4300 καὶ 120, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ καὶ πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμούς 43 καὶ 12, ἐπειτα γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 516 τὰ παραλειφθέντα τοία μηδενικά, ἦτοι 516000.

2ον) Εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο ἀριθμῶν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὅπ' ὅφει καὶ τὴν ἔξῆς συντομίαν. Ὡς πολλαπλασιαστὴν λαμβάνουμεν πάντοτε τὸν ἔχοντα δλιγώτερα σημαντικὰ ψηφία. Διότι τότε θὰ ἔχωμεν δλιγώτερα μερικὰ γινόμενα.

3ον) Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συντόμως ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, τοῦ δποίου δλα τὰ ψηφία εἰναι 9, γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικά, δσα 9 ἔχει ὁ ἄλλος· ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἐκ τοῦ σχηματισθέντος ἀριθμοῦ τὸν πολλαπλασιαστέον, καὶ ἡ διαφορὰ εἰναι τὸ ζητούμενον γινόμενον. Διατί;

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

Προσβλήματα.

1) Ὁ πῆχυς ἑνὸς ὑφάσματος τιμᾶται 50 δραχμάς. Πόσον τιμῶνται 3 πῆχεις τοῦ ἴδιου ὑφάσματος;

| | |
|------------------------|--|
| Κατάταξις τῶν ἀριθμῶν. | 1 πῆχυς 50 δραχμὰς |
| | 3 χ |

"Ητοι γράφομεν εἰς μίαν δοιξοντίαν σειρὰν τὰς δύο ἀντιστοίχους τιμὰς (ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἑνὸς πῆχεως εἰναι αἱ 50 δραχμαί, καὶ τὰνάπαλιν ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν 50 δραχμῶν εἰναι ὁ 1 πῆχυς), ὑποκάτω δὲ γράφομεν τὴν νέαν δοθεῖσαν τιμὴν 3 ὑπὸ τὴν διμοειδῆ της, τὴν δὲ ἄγνωστον καὶ ἀντίστοιχον πρὸς αὐτὴν τιμὴν παριστῶμεν μὲ τὸ γοάμα χ (¹).

Διὰ νὰ λύσωμεν τώρα τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 1 πῆχυν, θὰ δώσωμεν 50 δραχμάς· διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 3

(¹) Οἱ μαθηταὶ πρέπει νὰ ἔννοήσωσι τὸ ἔξῆς. "Οταν λέγωμεν δτι ἀριθμός τις εἰναι τιμὴ ἄλλου, δὲν ἐπεται ἐκ τούτου δτι πρέπει νὰ παριστῇ οὗτος

πήγεις, θὰ δώσωμεν τρεις φοράς τὰς 50 δραχμάς, ητοι $50+50+50 = 50 \times 3$, ητοι 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 |

Αύσις. Ἀφοῦ μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζομεν 3 λεμόνια, μὲ 4 δραχμάς θὰ ἀγοράσωμεν καὶ 4 φοράς τὰ 3 λεμόνια, ητοι $3+3+3+3 = 3 \times 4$, ητοι 12 λεμόνια (διότι λεμόνια ἐπαναλαμβάνομεν).

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

42. *"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων (δυοειδῶν), κάμνομεν πολλαπλασιασμόν (¹).*

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

καὶ πάντοτε χρήματα, ἀλλὰ δύναται νὰ παριστῷ οἵονδήποτε πρᾶγμα. Π. χ. ἐὰν δώσωμεν 2 μῆλα εἰς ἓν παιδίον καὶ λάβωμεν παρ' αὐτοῦ ὃς ἀντάλλαγμα 5 καρδύδια, τὰ 2 μῆλα εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 5 καρδύδων καὶ τάναπαλιν τὰ 5 καρδύδια εἶναι ἡ τιμὴ τῶν 2 μῆλων.

(1) Διὰ νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν, δὲν ἀρκεῖ μόνον νὰ γνωρίζωμεν 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 κλπ. καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ αὐτῆς. Διότι ἀν π. χ. εἰς ἑργάτης τελειώνη ἔργον τι εἰς 8 ὅρας, οἱ 2, οἱ 3 κτλ. ἔργάται δὲν θὰ τὸ τελειώσουν εἰς 8×2 , 8×3 κτλ. ὅρας, ἀλλ' εἰς διλιγόντερον.

Αφοῦ δὲ μάθωμεν ποῖος εἶναι ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ ποῖος δοπολλαπλασιαστής, δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν καὶ τὸν πολλαπλασιαστέον ὃς ἀφηρημένον ἀριθμὸν καὶ νὰ ἐκτελῶμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν καθ' οἴανδήποτε τάξιν θέλομεν (εδ. 35), ἀρκεῖ μόνον νὰ ἔνθυμω-
μεθα διτὶ τὸ γινόμενον εἶναι δμοειδὲς μὲ τὸν πολλαπλασιστέον.

Παρατήρησις. Εἴδομεν ἀνωτέρῳ διτὶ μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζουμεν 3 λεμόνια· ἂν δώσωμεν δμως περισσοτέρους δραχμαίς, θὰ ἀγοράσωμεν καὶ περισσοτέρα λεμόνια· καὶ τάναπολιν, ἂν ἀγοράσωμεν περισσοτέρα λεμόνια, θὰ δώσωμεν καὶ περισσοτέρους δραχμαίς. Οἱ ἀριθμὸς λοιπὸν τῶν δραχμῶν καὶ διάριθμὸς τῶν λεμονίων εἶναι μεταβλητός. ἔξαρτώμενος δὲ εἰς ἀπὸ τοῦ ἄλλου

*Ασκήσεις τοεραί. 1) Μία ἑβδομάδας ἔχει 7 ἡμέρας. Πόσας ἡμέρας ἔχουν 4, 5, 6, 7, 8, 9 ἑβδομάδες;

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 ὁκᾶ ἵσαχάρεως ἔχει 19 δραχ. Πόσον ἔχουν 2 ὁκάδες; Πόσον 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ὁκάδες;

7) Μία ὁκᾶ ἱλαῖον ἔχει 24 δρχ. Πόσον ἔχουν αἱ 3, 4, 5, 7, 20 ὁκάδες;

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

Γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

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

Λύσις. Τὸ ἐν γυμνάσιον ἔχει 6 τάξεις, τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν $3 \times 6 = 18$ τάξεις. Ἡ μία τάξις ἔχει 20 θρανία, αἱ 18 τάξεις ἔχουν $18 \times 20 = 360$ θρανία. Εἰς ἐν θρανίον κάθηνται δύο μαθηταί, εἰς τὰ 360 θρανία κάθηνται $360 \times 2 = 720$ μαθηταί. Τὸ ἔξαρτώμενον 720, τὸ δοποῖον εὑρομενὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πολλῶν ἀριθμῶν, λέγεται γινόμενον πολλῶν παραγόντων καὶ σημειοῦται ὃς ἔξῆς $3 \times 6 \times 20 \times 2$. Ωστε

43. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν, πολλα-
πλασιάζομεν πρῶτον τοὺς δύο πρῶτους, τὸ γινόμενον αὐτῶν

πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρι τοῦ τελευταίου.

Σημ. "Οταν δὲ οἱ παράγοντες εἰναι ἀφηρημένοι καὶ τὸ γινόμενον εἶναι ἀφηρημένον. "Οταν δὲ οἱ συγκεκριμένοι, τότε ὁ εἰς μόνον τῶν παραγόντων λαμβάνεται ως συγκεκριμένος, δὲ διοιδῆς μὲ τὸ ζητούμενον (οὗτος εἶναι καὶ ὁ πολλαπλασιαστέος), δὲ οἱ ἄλλοι παράγοντες θεωροῦνται ἐν τῇ σκέψει καὶ ἐν τῇ πράξει ἀφηρημένοι.

Τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα λύομεν καὶ ὡς ἔξῆς. Αἱ 6 τάξεις τοῦ ἑνὸς γυμνασίου ἔχουν θρανία 20×6 ἢ 120, μαθητὰς δὲ ἔχουν 120×2 ἢ 240, καὶ ἐπομένως τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν 240×3 ἢ 720 μαθητάς. Η καὶ ὡς ἔξῆς· ἡ μία τάξις ἔχει μαθητὰς 20×2 ἢ 40, αἱ 6 τάξεις τοῦ ἑνὸς γυμνασίου ἔχουν 40×6 ἢ 240, καὶ τὰ 3 γυμνάσια ἔχουν 240×3 ἢ 720. Οἰονδήποτε δικαίως τοόπον καὶ ἀν μεταχειρισθῶμεν, τὸ αὐτὸ διξαγόμενον εὑρίσκομεν. "Ωστε 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 δτι

44. *Τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς.*

Σημ. "Ενεκα τῆς Ιδιότητος ταύτης προτιμῶμεν χάριν συντομίας νὰ πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον τοὺς ἀριθμούς ἔκείνους, τῶν διοιδών τὸ γινόμενον εὑρίσκομεν εὐκόλως νοερῶς.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Παντοπώλης τις ἥγόρασε 290 δκάδας καφὲ πρὸς 58 δρ. τὴν δκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε; (16 820)

2) Τὸ ναυτικὸν μῆλιον εἶναι ἵσον μὲ 1852 μέτρα. Πόσα μέτρα εἶναι 208 μῆλια; (385 216)

3) Ἡγόρασέ τις 180 πρόβατα πρὸς 320 δραχμὰς τὸ καθὲν καὶ 75 ἀρνία πρὸς 250 δρ. τὸ καθέν. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε; (76 350)

4) Μία ὑπηρέταια 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) Ἡγόρασέ τις χωράφιον καὶ ἔδωσε 6 χίλιοδραχμα, 19 πεντακοσιόδραχμα. 8 ἑκατοντάραχμα, 14 εἰκοσάραχμα καὶ 18 τάλληρα (πεντάραχμα). Πόσας δραχμὰς τὸ ἥγόρασε; (16 670)

6) Ὑπάλληλος λογαριάζει δτι, ἀν ἔξοδευῃ τὴν ἡμέραν 90 δραχμὰς, θὰ περάσῃ μὲ τὸν μισθὸν του ἕνα μῆνα (30 ἡμ.) καὶ θὰ περισσεύσουν 1500 δραχμαί. Πόσος εἶναι ὁ μισθός του; (4 200)

7) Παντοπώλης ἥγόρασε 45 δκάδας βουτύρου πρὸς 82 δρ. τὴν

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

8) Ἀτμόπλοιον ἔκαμεν ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ 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 ἀπέδει ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ; (534)

9) Ἡγόρασέ τις 6 στατῆρας ἀνθράκων πρὸς 3 δρ. τὴν δικανί καὶ ἔδωσεν ἔνα χιλιόδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ὅπιστος (ρεστά); (208)

10) Γυνή τις ἦγόρασε 2 δωδεκάδας μανδήλια πρὸς 9 δρ. τὸ καθέν. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ὅπιστος ἀπὸ τρία ἑκατοντάδραχμα; (84)

11) Ἡγόρασέ τις 15 λευόνια πρὸς 65 λεπτὰ τὸ καθὲν καὶ ἔδωσε δύο τάλληρα. Πόσα λεπτὰ θὰ λάβῃ ὅπιστος; (25)

12) Ἡγόρασέ τις 14 αὐγὰ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 40 λεπτὰ (ἢτοι 140 λεπτὰ) τὸ καθὲν καὶ ἔδωσεν ἔνα εἰκοσάδραχμον. Πόσα λεπτὰ θὰ λάβῃ ὅπιστος; (40)

13) Εἰς ἔνα κῆπον εἶναι φυτευμένα μαρούλια εἰς 8 σειρὰς καὶ κάθε σειρὰ ἔχει 48 μαρούλια. Πόσα λεπτὰ θὰ λάβῃ ὁ κηπουρός, ἂν τὰ πωλήσῃ πρὸς 65 λεπτὰ τὸ ἔνα; (24 960)

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

15) Παντοπώλης ἦγόρασε 35 δρ. καφὲ πρὸς 70 δρ. τὴν δικανί καὶ 25 δρ. καφὲ ἄλλης ποιότητος πρὸς 60 δρ. τὴν δικανί. Κατόπιν ἀνέμιξε τὰς δύο ποιότητας καὶ ἐπώλησε τὴν δικανί πρὸς 88 δρ. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισε; (1 330)

16) Λαμβάνει τις ἐνοίκιον ἐκ τῆς οἰκίας του κατὰ μῆνα ἐκ τοῦ ἀνω πατώματος 1500 δραχμάς, ἐκ τοῦ μεσαίου 1100 καὶ ἐκ τοῦ ὑπογείου 300, ἔχει δύμως ἔξοδα τὸ ἔτος δι' ἐπισκευήν, φόρον οἰκοδομῶν κτλ. 6900 δραχ. Ζητεῖται πόσον ἔχει καθαρὸν εἰσόδημα τὸ ἔτος ἐκ τῆς οἰκίας του. (27 900)

17) Ἐργάτης τις ἥρχισε μίαν ἐργασίαν τὴν 9 Ἰουλίου καὶ τὴν ἐτελέωσε τὴν 5 Αὐγούστου. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε πρὸς 75 δραχ. τὴν ἡμέραν; (2 100)

Σημ. Ὁ Ἰούλιος μὴν ἔχει 31 ἡμέρας.

18) Μία χωρικὴ ἷγόρασεν ἀπὸ ἔμπορον 6 πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 37 δρ. τὸν πῆχυν καὶ τοῦ ἔδωσε 2 δικάδας βουτύρου

πρὸς 87 δο. τὴν δκᾶν καὶ 32 αὐγὰ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 50 λεπτὰ τὸ καθέν. Ποῖος χρεωστεῖ εἰς τὸν ἄλλον; (οὐδεὶς)

19) Εἰς ἐν ἔργοστάσιον ἐργάζονται 36 ἐργάται. Ἐξ αὐτῶν οἱ 8. λαμβάνουν τὴν ἡμέραν 90 δραχμὰς ἔκαστος, οἱ 15 λαμβάνουν 60 δο. ἔκαστος, καὶ οἱ ἄλλοι 40 δο. ἔκαστος. Πόσον λαμβάνουν ὅλοι εἰς 5 ἑβδομάδας: Τὰς Κυριακὰς δὲν ἐργάζονται. (64 200)

20) Εἰχέ τις 3 ἀγελάδας καὶ ἔκαστη ἑδίδεν ἐπὶ ἓνα μῆνα 8 δκ. γάλα τὴν ἡμέραν, τὸ δόποιον ἐπώλει πρὸς 10 δο. τὴν δκᾶν. Εἰχεν δμως ἔξοδα τὴν ἡμέραν διὰ τὴν τροφήν των 35 δραχ. δι' ἔκαστην ἀγελάδα. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισεν εἰς ἓνα μῆνα (30 ἡμ.) ἀπὸ τὸ γάλα;

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

45. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 12 μῆλα εἰς 4 παιδία ἢς ἵσου, καὶ θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσα μῆλα θὰ λάβῃ ἔκαστον.

Τοῦτο δυνάμεθα νὰ πράξωμεν κατὰ τὸν ἔξῆς ἀπλοῦν τρόπον: Κατὰ πρῶτον δίδομεν ἀπὸ ἓνα μῆλον εἰς ἔκαστον, 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, ἥτοι τόσα, ὅσας φοράς ἀφηρέσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12. Ἡ πρᾶξις λοιπὸν αὕτη, διὰ τῆς δποίας ἐμοιράσαμεν τὰ 12 μῆλα εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη, λέγεται διαιρεσίς ἢ μερισμός. Ὡστε δριζόμεν τὴν διαιρεσιν ὡς ἔξης.

Διαιρεσίς λέγεται ἢ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας μοιράζομεν ἔνα δριθμὸν εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσας μονάδας ἔχει ἄλλος δοθεὶς δριθμός.

46. Ἄς ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι ἡ ὁκᾶ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει 4 δραχμὰς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσας ὁκάδας θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 12 δραχμάς. Τοῦτο πάλιν μανθάνομεν ὡς ἔξης.

"Ἄν δώσωμεν 4 δραχμὰς, θὰ ἀγοράσωμεν 1 ὁκᾶν καὶ θὰ μείνουν 8 δραχμαί· ἀν δώσωμεν ἄλλας 4 δραχμάς, θὰ ἀγοράσωμεν ἄλλην 1 ὁκᾶν καὶ θὰ μείνουν 4 δραχμαί· ἀν δώσωμεν καὶ τὰς ὑπολοίπους 4 δραχμάς, θὰ ἀγοράσωμεν ἄλλην 1 ὁκᾶν. Ὡστε θὰ ἀγοράσωμεν 3 ὁκάδας, ἥτοι τόσας, ὅσας φοράς ἀφηρέσαμεν τὸν 4 ἀπὸ τὸν 12. Ἡ πρᾶξις πάλιν αὕτη λέγεται διαιρεσίς. Εἰς τὴν διαιρεσιν δμως ταύτην δὲν μοιράζομεν τὰς 12 δραχμάς, ἀλλὰ παρατηροῦμεν πόσας φοράς ἔχομεν τὰς 4 δραχμάς, ἥτοι μετροῦμεν τὸν ἓνα ἀριθμὸν διὰ τοῦ ἄλλου, διὰ τοῦτο ἢ διαιρεσις αὕτη λέγεται μέτρησις.

‘Αλλ’ είναι φανερόν ὅτι ὅσας φοράς δύναται νὰ ἀφαιρεθῇ ἀριθμός της ἀπὸ ἄλλον, τόσας φοράς χωρεῖ οὗτος εἰς ἐκεῖνον. ’Ωστε δρίζομεν τὴν διαιρέσιν καὶ ὡς ἔξῆς.

47. Διαιρεσίς λέγεται ἡ πρᾶξις διὰ τῆς δποίας εὐρίσκομεν πόσας φοράς ἀριθμός τις χωρεῖ εἰς ἄλλον ἀριθμόν.

‘Ο ἀριθμός, δ ὅποιος θὰ μοιρασθῇ ἡ μετρηθῆ, λέγεται διαιρετός· δὲ ἄλλος ἀριθμός, δ ὅποιος δεικνύει εἰς πόσα μέρη θὰ μοιρασθῇ ὁ διαιρετός ἡ μὲ τὸν ὅποιον θὰ μετρηθῇ οὗτος, λέγεται διαιρέτης· τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς πρᾶξεως λέγεται πηλίκον. Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ἀριθμός τις πρόκειται νὰ διαιρεθῇ διὸ ἄλλον, γράφομεν μεταξὺ αὐτῶν τὸ σημεῖον : , τὸ ὅποιον ἀπαγγέλλεται διά, ἄλλα τὸν διαιρέτην γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρετού, π. γ. 12 : 4 καὶ ἀπαγγέλλομεν δώδεκα διὰ τέσσαρα.

Σημ. ’Εὰν ὁ διαιρέτης είναι ἵσος μὲ τὸν διαιρετόν, τὸ πηλίκον είναι ἡ μονάς 1· ἔὰν δὲ ὁ διαιρέτης είναι ἡ μονάς, τὸ πηλίκον είναι ἵσον μὲ τὸν διαιρετόν.

Τελεία καὶ ἀτελής διαιρέσεις.

48. ’Οταν ἀριθμός τις δύναται νὰ διαιρεθῇ ἡ μοιρασθῇ ἀκούβως εἰς ἵσα μέρη, χωρὶς νὰ μείνῃ τίποτε, ἡ διαιρεσίς τότε λέγεται τελεία, τούναντίον δὲ λέγεται ἀτελής. ’Ανωτέρῳ ἐμοιράσαμεν 12 μῆλα εἰς 4 παιδία καὶ τὸ καθὲν ἔλαβε 3 μῆλα καὶ δὲν ἔμεινε τί ποτε· ἡ διαιρεσίς λοιπὸν αὕτη είναι τελεία. ’Αν ὅμως μοιράσωμεν 22 μῆλα εἰς τὰ 4 παιδία, τὸ καθὲν θὰ λάβῃ 5 μῆλα καὶ θὰ μείνουν 2 μῆλα. ’Η διαιρεσίς λοιπὸν αὕτη είναι ἀτελής· δὲ ἀριθμὸς 2 (μῆλα), δστις μένει, λέγεται ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως, τὸ ὅποιον είναι πάντοτε μικρότερον τοῦ διαιρέτου (διότι, ἢν τοῦ ἵσον ἡ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου, ἡδυνάμεθα νὰ δώσωμεν ἀκόμη εἰς ἕνα ἔκαστον παιδίον ἀπὸ ἦν ἡ περισσότερα μῆλα).

49. ’Ας ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι εἰς τὴν ἀνωτέρῳ γενομένην τελείαν διαιρέσιν λαμβάνομεν ἀπὸ ἔκαστον παιδίον δσα μῆλα ἐδώσαμεν, τότε θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 12 μῆλα· ἀλλ’ ἔκαστον παιδίον ἔλαβε 3 μῆλα, ἐπομένως τὰ 4 παιδία ἔλαβον 3×4 μῆλα. ’Ωστε είναι $12 = 3 \times 4$. ’Εὰν καὶ εἰς τὴν ἀνωτέρῳ ἀτελῆ διαιρέσιν λάβωμεν ἀπὸ ἔκαστον παιδίον δσα μῆλα ἐδώσαμεν καὶ τὰ ἐνώσωμεν μὲ τὰ 2 μῆλα, δπού ἔμειναν, θὰ ἔχωμεν πάλιν τὰ 22 μῆλα, ἥτοι είναι $22 = 5 \times 4 + 2$. ’Εκ τούτου μανθάνομεν ὅτι

50. *Eis tὴn teleian diaireseivn δ diaireteos eīnai ἵσος μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ διαιρέτου, eīs δὲ tὴn atelē μὲ τὸ γινόμενον τοῦτο ηὐξημένον κατὰ τὸ ὑπόλοιπον.*

Σημ. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 0 δι' ἀριθμοῦ εἶναι 0 (καθὼς καὶ τὸ ὑπόλοιπον), ἡτοι εἶναι 0 : 5 = 0. Διότι πολλαπλασιάζομένου τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην εὑρίσκεται ὁ διαιρετέος. Ἡ διαιρέσις δημος ἀριθμοῦ (ἐκτὸς τοῦ μηδενὸς) διὰ 0, ὡς π. γ. 5 : 0, εἶναι ἀδύνατος· διότι δὲν ὑπάρχει ἀριθμός, ὅστις πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ 0 νὰ δίδῃ τὸν διαιρετέον 5.

Διαιρέσις ἀριθμῶν, ὡν 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 δεξιά 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 φοράς, ἀλλ᾽ διλιγότερον, ἐπομένως τὸ πηλίκον θὰ εἶναι εἰς ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3,...9, ἡτοι μονοψήφιος. Ἐὰν δημος προκύψῃ ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ διαιρετέου, τὸ πηλίκον θὰ εἶναι διψήφιον ἢ πολυψήφιον· διότι τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ διαιρέτης χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 10 φοράς ἢ περισσότερον. "Οταν τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον, δυνατὸν ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι μονοψήφιος ἢ πολυψήφιος.

1ον) **Διαιρέτης μονοψήφιος.** "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ πηλίκον 32 : 5. "Αντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 5 ἀπὸ τὸν 32 ὅσας φοράς εἶναι δυνατόν, πολλαπλασιάζομεν νοερῶς τὸν διαιρέτην 5 ἐπὶ ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε νὰ εὔρωμεν τὸ μεγαλύτερον γινόμενον τὸ ὅποιον χωρεῖ εἰς τὸν 32. Τοιοῦτον γινόμενον εἶναι ὁ 5×6 , ἡτοι ὁ 30· ὁ πολλαπλασιαστὴς 6 δεικνύει ὅτι ὁ 5 χωρεῖ εἰς τὸν 32 ἕξ φοράς, τοντέστι τὸ πηλίκον τοῦ 32 διὰ 5 εἶναι ὁ 6· τὸ δὲ ὑπόλοιπον εὑρίσκομεν, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸν 30 ἀπὸ τὸν 32, ἡτοι εἶναι 2. "Οστε ἡ διαιρέσις εἶναι σύντομος ἐπαναληπτικὴ ἀφαίρεσις ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

2ον) **Διαιρέτης πολυψήφιος.** "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν, ἡτοι νὰ μοιράσωμεν 6475 δραχμὰς εἰς 743 ἀνθρώπους. Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ πηλίκον (τὸ ὅποιον εἶναι μονοψήφιον, διότι ὁ 7430 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 6475), σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. "Υποθέτομεν ὅτι οἱ ἀνθρώποι εἶναι μόνον 700 ἢ 7 ἑκατοντάδες· διὰ νὰ λάβῃ ἔκαστος ἀπὸ μίαν δραχμὴν, πρέπει νὰ μοιράσωμεν 7 ἑκατοντάδας δραχμῶν, ἀλλ᾽ ἡμεῖς ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 64 ἑκατοντάδας (τόσας ἔχει ὁ ἀριθμὸς 6475). ὥστε θὰ λάβῃ ἔκαστος τόσας δραχμὰς, ὅσας φοράς αἱ 7 ἑκατοντάδες χωροῦν εἰς τὰς 64 ἑκατοντάδας ἢ ὁ 7 εἰς τὸν 64. Διαιροῦμεν λοιπὸν 64 διὰ 7 καὶ εὑρίσκο-

μεν πηλίκον 9, μὲ τὴν ἐλπίδα ὅτι καὶ τὸ πηλίκον τοῦ 6475 διὰ 743 εἶναι πάλιν 9· διότι οἱ ἀνθρωποι εἰναι περισσότεροι τῶν 7 ἑκατοντάδων, ἢτοι 743, καὶ ἐπομένως δὲν γνωρίζομεν, ἂν οὗτος χωρᾶ εἰς ἔκεινον 9 φοράς. Διὰ νὰ μάθωμεν δῆμως τοῦτο, πολλαπλασιάζομεν τὸν 743 ἐπὶ 9 καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον 6687, ἢτοι μεγαλύτερον τοῦ διαιρετέου 6475, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ διαιρέτης δὲν χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 9 φοράς, ἀλλ᾽ διιγάθερον. Δοκιμάζομεν λοιπὸν τὸν 8 καὶ εὑρίσκομεν γινόμενον $743 \times 8 = 5944$, ἢτοι μικρότερον τοῦ διαιρετέου. Τὸ πηλίκον λοιπὸν εἶναι 8 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 6475—5944, ἢτοι 531. Ὡστε ἔκαστος θὰ λάβῃ 8 δραχμὰς καὶ θὰ μείνουν 531 δραχμαί. Ἡ πρᾶξις διατίσσεται ὡς ἔξῆς :

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

52. Ὁταν μάθωμεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀριθμῶν εἶναι μονοψήφιον, εὑρίσκομεν τοῦτο ὡς ἔξῆς :

Ἐάν ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης ἔχουν ἴσαριθμα ψηφία, διαιροῦμεν τὸ πρῶτον ψηφίον (πρὸς τὰ ἀριστερὰ) τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου· ἔάν δὲ ὁ διαιρετέος ἔχῃ ἐν ψηφίον περισσότερον τοῦ διαιρέτου, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν δυτικά ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ δύο πρῶτα ψηφία αὐτοῦ καὶ ἐπειτα δοκιμάζομεν (ὡς ἀνωτέρω), ἀν τὸ εὐρεθὲν πηλίκον εἶναι τὸ ἀληθὲς ἢ μικρότερον αὐτοῦ.

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

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

Διαιρέσις ἀριθμῶν, ἣν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον.

53. Ὁταν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον, δυνατὸν ὁ διαιρέτης νὰ εἶναι μονοψήφιος ἢ πολυψήφιος.

1ον) **Διαιρέτης μονοψήφιος.** Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν, ἢτοι νὰ μοιράσωμεν 4783 δραχμὰς ἐξ ἵσου εἰς 7 ἀνθρώπους. Διὰ νὰ ενδωμεν τὸ πηλίκον, ἢτοι τὸ μερίδιον ἔκαστου, ἀρκεῖ νὰ μοιράσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας ἔκαστης τὰξεως τοῦ ἀριθμοῦ 4783, ἢτοι χωριστὰ τὰς χιλιάδας, χωριστὰ τὰς ἑκατοντά-

δας, χωριστὰ τὰς δεκάδας καὶ χωριστὰ τὰς μονάδας. Ἀλλ᾽ αἱ 4 χιλιάδες αὐτοῦ δὲν φθάνουν διὰ νὰ λάβῃ ἔκαστος ἀπὸ μίαν χιλιάδα (διότι οἱ ἀνθρώποι εἰναι 7), διὰ τοῦτο τοέπομεν αὐτὰς εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, ἥτοι εἰς 40 ἑκατοντάδας, αἱ ὅποιαι μαζὶ μὲ τὰς 7 ἑκατοντάδας του κάμνουν 47 ἑκ. (ὅ 47 ενδίσκεται ἀμέσως, ἐὰν χωρίσωμεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ 4783 τὰ δύο πρῶτα ψηφία του). Τὸ πηλίκον τῶν 47 ἑκατοντάδων διὰ 7 εἰναι 6 ἑκ. καὶ μένουν 5 ἑκατοντάδες. Τὰς 5 ἑκατοντάδας τοέπομεν εἰς 50 δεκάδας, αἱ ὅποιαι μαζὶ μὲ τὰς 8 δεκάδας του κάμνουν 58 δεκάδας (ὅ 58 ενδίσκεται ἀμέσως, ἀν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπολοίπου 5 τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον 8 τοῦ διαιρετέου). Τὸ πηλίκον τῶν 58 δεκάδων διὰ 7 εἰναι 8 δεκ. καὶ μένουν 2 δεκάδες, αἱ ὅποιαι μαζὶ μὲ τὰς

3 μονάδας του κάμνουν 23 μονάδας. Τὸ πηλίκον αὐτῶν διὰ 7 εἰναι 3 μονάδες καὶ μένουν 2 μονάδες. Ὡστε ἔκαστος θὰ λάβῃ ἐν ὅλῳ δρχ. 6 ἑκατοντάδας, 8 δεκάδας καὶ 3 μονάδας, ἥτοι 683 δραχμὰς καὶ θὰ μείνουν 2 δραχμαί.

2ον) Διαιρέτης πολυψήφιος.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 8459 δραχμὰς εἰς 343 ἀνθρώπους. Θὰ ἀναλύσωμεν τὴν διαιρεσιν εἰς ἄλλας μερικὰς διαιρέσεις, ἐκάστη τῶν δροίων νὰ ἔχῃ πηλίκον μονοψήφιον. Πρὸς τοῦτο χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, ὅσα ἔχει ὁ διαιρέτης ἢ ἐν ἀκόμη ἀν ὁ χωρισθεὶς ἀριθμὸς εἰναι μηρότερος τοῦ διαιρέτου. Ἔνταῦθα θὰ χωρίσωμεν τρία ψηφία: διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 845 διὰ 343 (ἕδ. 52) καὶ ενδίσκομεν πηλίκον 2 δεκάδας (διότι τὰς 845 δεκάδας του διαιροῦμεν) καὶ ὑπόλοιπον 159 δεκάδας, αἱ ὅποιαι μαζὶ μὲ τὰς 9 μονάδας του κάμνουν 1599 μονάδας. Τὸ πηλίκον τῶν 1599 μονάδων διὰ 343 εἰναι 4 μονάδες καὶ μένουν 227 μονάδες. Ὡστε τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμοῦ 8459 διὰ 343 εἰναι 24 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 227, ἥτοι ἔκαστος θὰ λάβῃ 24 δραχμὰς καὶ μένουν 227 δραχμαί.

Διάταξις τῆς πράξεως.

54. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω μανθάνομεν τὸν ἔξι γενικὸν κανόνα.

| | |
|------|-----|
| 8459 | 343 |
| 1599 | 24 |

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διῃδούμενον αἱλλον, χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, δσα ἔχει ὁ διαιρέτης ἢ ἐν ἀκόμη, ἀν ὁ χωρισθεὶς ἀριθμὸς

K. Παπανικητεπούλου, Ἀπιθανοτική Εξδ. ΙΑ', 15/6/38 3
Φηφιοποιηθήκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου. Τὸν οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ τὸ εὐρεθὲν πηλίκου πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ δύο τὸν διαιρέτην, τὸ δὲ γινόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν χωρισθέντα ἀριθμὸν καὶ εἰς τὰ δεξιά τοῦ εύρεθντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρέτου. Τὸν σχηματισθέντα ἀριθμὸν (ἐκ τοῦ ὑπολοίπου καὶ τοῦ ἐπομένου ψηφίου) διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου καὶ ενδίσκομεν τὸ δεύτερον ψηφίον τοῦ ζητουμένου πηλίκου. Καὶ οὕτως ἔξακολονθοῦμεν, 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 ἔξακολονθοῦμεν, μέχρις ὅτου εὑρώμεν ἀριθμὸν ἵσον ἡ μεγαλύτερον τοῦ διαιρέτου.

ὅδ. Δοκιμὴ τῆς διαιρέσεως. Τὴν δοκιμὴν τῆς διαιρέσεως κάμνομεν ὃς ἔξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὸ πηλίκον μὲ τὸν διαιρέτην καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον (ἄν υπάρχῃ) καὶ ἀν εὑρώμεν τὸν διαιρέτον, ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος. (ἔδ. 50).

Σημ. Ἡ δοκιμὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ γίνεται καὶ ὡς ἔξῆς: Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον δι' ἑνὸς τῶν παραγόντων καὶ ἀν εὑρώμεν πηλίκον τὸν ἄλλον παράγοντα καὶ ὑπόλοιπον 0, ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

***Ασκήσεις.** Νὰ ἔκτελεσθοῦν 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.

Πλῆθος ψηφίων πηλίκου. Ἐν θέλωμεν νὰ μάθωμεν πόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον, χωρὶς νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν, χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρέτου τόσα ψηφία, δσα χρειάζονται διὰ νὰ εὐρεθῇ τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκου, ἔπειτα μετροῦμεν τὰ μὴ χωρισθέντα ψηφία τοῦ διαιρέτου καὶ ὅσα εἶναι ταῦτα καὶ ἐν ἀκόμη, τόσα ψηφία θὰ ἔχῃ τὸ πηλίκον.

Ίδιότης τῆς διαιρέσεως.

ὅδ. Ἐὰν μοιράσωμεν 25 μῆλα εἰς 7 παιδία, ἔκαστον παιδίον θὰ λάβῃ 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύσουν 4 μῆλα. Ἐὰν πάλιν μοιρά-

σωμεν 25 μῆλα εἰς ἄλλα 7 παιδία, ἔκαστον θὰ λάβῃ πάλιν 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύσουν 4 μῆλα. Ὡστε ἐὰν μοιράσωμεν $25+25 \text{ ή } 25 \times 2$, ἥτοι 50 μῆλα, εἰς $7+7 \text{ ή } 7 \times 2$, ἥτοι 14 παιδία, ἔκαστον παιδίον θὰ λάβῃ 3 μῆλα καὶ θὰ περισσεύσουν $4+4 \text{ ή } 4 \times 2$, ἥτοι 8 μῆλα. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν διαιρέτεον 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 διαιρέτεον καὶ τὸν διαιρέτην μὲ οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμόν.

Ἐὰν πάλιν μοιράσωμεν π. χ. 46 καρύδια εἰς 8 παιδία, ἔκαστον θὰ λάβῃ 5 καρύδια καὶ θὰ περισσεύσουν 6 καρύδια. Ἐὰν δύως μοιράσωμεν τὰ μισὰ καρύδια, ἥτοι $46 : 2 \text{ ή } 23$ καρύδια, εἰς τὰ μισὰ παιδία, ἥτοι εἰς $8 : 2 \text{ ή } 4$ παιδία, ἔκαστον θὰ λάβῃ πάλιν 5 καρύδια καὶ θὰ περισσεύσουν 3 καρύδια ἢ $6 : 2$. Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι, ἂν διαιρέσωμεν τὸν διαιρέτεον 46 καὶ τὸν διαιρέτην 8 διὰ 2, τὸ πηλίκον 5 μένει τὸ αὐτό, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 6 διαιρεῖται διὰ 2. Ὡστε

57. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἡ διαιρέσωμεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν υπάρχῃ) πολλαπλασιάζεται ἡ διαιρεῖται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Συντομία τῆς διαιρέσεως.

58. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 18359 δραχ. εἰς 400 ἀνθρώπους. Διὰ νὰ λάβῃ ἔκαστος ἀπὸ μίαν δραχμὴν πρέπει νὰ μοιράσωμεν 400 ἢ 4 ἑκατοντάδας δραχμάς. Ὡστε δος φορὰς αἱ 4 ἑκατοντάδες χωροῦν εἰς τὰς 183 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 18359 (παραλείποντες τὸν 59), τόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστος. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 183 διὰ 4 καὶ εὑρίσκουμεν πηλίκον 45 καὶ ὑπόλοιπον 3 ἑκατοντάδας, αἱ δύοταὶ μαζὶ μὲ τὰς 59 μονάδας

Διάταξις τῆς πράξεως.

$$183(59 | 4(00$$

$$23 \quad 45$$

$$359$$

κάνοντας 359 μονάδας. Ἐκαστος θὰ λάβῃ 45 δραχμὰς καὶ μένουν 359 δραχμαί. Ὡστε

59. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν δι' ἄλλου λήγοντος εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ τοῦ διαιρέτου καὶ λειτουργόμενα ψηφία ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν, εἰς δὲ τὰ δεξιὰ τοῦ ὑπόλοιπου γράφομεν τὰ παραλειφθέντα ψηφία τοῦ διαιρέτου.

Τὸ πηλίκον ἔπισης τοῦ ἀριθμοῦ 865 διὰ 10 εἶναι 86 (διότε 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 37000 διὰ 1000 εἶναι 370 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 0. ⁷Ωστε

60. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν διὰ 10, διὰ 100, διὰ 1000 κτλ. χωρίζουμεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ ἐν, δύο, τρία κλπ. ψηφία (ὅσα μηδενικά ἀκολουθοῦσι τὴν μονάδα) καὶ τὰ μὲν χωρισθέντα ψηφία ἀποτελοῦσι τὸ ὑπόλοιπον, τὰ δὲ ἄλλα τὸ πηλίκον.

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

⁷Αν π.χ. ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 70 διὰ 5, διαιροῦμεν τὸν 70 × 2, ἥτοι τὸν 140, διὰ 5 × 2, ἥτοι διὰ 10, καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 14 καὶ ὑπόλοιπον 0 (ἐδ. 57).

62. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συντόμως ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαὶ λαπλασιάζομεν 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 διὰ αὐτὸν διὰ 125, τὸν πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 8 καὶ διαιροῦμεν διὰ 1000.

Προβλήματα.

1) Ἡγόρασέ τις 9 δικάδας ἐξ ἑνὸς πράγματος καὶ ἔδωσε 27 δραχμάς. Πόσον τιμᾶται ἡ μία δικᾶ;

Κατάταξις. 9 δικ. 27 δραχ.

1 %

Λύσις. Ἐὰν μοιράσωμεν τὰς 27 δραχμὰς εἰς τόσα ἵσα μέρη, δόσαι εἶναι αἱ δικάδες, ἥτοι εἰς 9, τὸ ἐν τῶν μερῶν τούτων θὰ φανερώνῃ τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς δικᾶς. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὰς 27 δρ. διὰ 9 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 3 δραχμάς.

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

Κατάταξις. 6 τάλ. 24 πορτ.

1 %

Λύσις. Ἐὰν μοιράσωμεν τὰ 24 πορτοκάλλια εἰς τόσα ἵσα μέρη, δόσαι εἶναι τὰ τάλληρα, ἥτοι εἰς 6, τὸ ἐν τῶν μερῶν τούτων θὰ φανερώνῃ πόσα πορτοκάλλια ἀγοράζομεν μὲ 1 τάλληρον. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὰ 24 π. διὰ 6 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 4 πορτοκάλλια.

Καὶ εἰς τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα, εἰς τὰ δύο γίνεται διαιρέσις (μερισμός), εἶναι γνωστὴ ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων (εἰς μὲν τὸ πρῶτον πολλαὶ μονάδες εἶναι αἱ 9 δραχμές καὶ τιμὴ αὐτῶν αἱ 27 δραχμαί, εἰς δὲ τὸ δεύτερον πολλαὶ μονάδες εἶναι τὰ 6 τάλληρα καὶ τιμὴ αὐτῶν τὰ 24 προτοκάλλια) καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (ἥτοι τῆς μιᾶς δραχμῆς, τοῦ ἐνὸς ταλλήρου). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

63. Ὄταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (δμοειδοῦς) κάμρομεν διαιρεσιν (μερισμόν).

Διαιρέτεος εἶναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων, καὶ διαιρέτης ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων, ὁ δροῦς θεωρεῖται ὡς ἀφηρημένος ἀριθμὸς καὶ ἐν τῇ πρᾶξει καὶ ἐν τῇ σκέψει.

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

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

| | | |
|-------------------|--------|---------|
| Κατάταξις. | 1 πῆχ. | 9 δραχ. |
| | χ | 27 |

Λύσις. Ὅσας φορᾶς ἔχομεν τὰς 9 δραχμάς, τόσους πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν. Ὡστε θὰ εὑρωμεν πόσας φορᾶς ὁ 9 χωρεῖ εἰς τὸν 27, διὰ τοῦτο θὰ κάμωμεν διαιρεσιν (ἔδαφ. 47). Διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 27 διὰ 9 καὶ ενδίσκουμεν πηλίκον 3· ὥστε 3 πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν. Εἰς τὸ ἀνωτέρω προβλήμα ἐδόθησαν δύο δμοειδεῖς τιμαὶ (ἥτοι 9 δραχμαὶ καὶ 27 δραχμαί), ἐκ τῶν δροίων ἡ μὲν μία εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μονάδος (ἥτοι τοῦ ἐνὸς πήχεως), ἡ δὲ ἄλλη εἶναι ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων πολλῶν μονάδων (ἥτοι τῶν 3 πήχεων). Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

64. Ὄταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὰς πολλὰς μονάδας, τῶν δροίων τὴν δμοειδῆ τιμὴν ἔχομεν, κάμρομεν διαιρεσιν (μέτρησιν).

Διαιρέτεος εἶναι καὶ ἐδῶ ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων πολλῶν μονάδων, διαιρέτης δὲ ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος. Ὁ διαιρέτεος καὶ ὁ διαιρέτης θεωροῦνται ὡς ἀφηρημένοι ἀριθμοί, ἐπομένως καὶ τὸ πηλίκον θὰ εἶναι ἀφηρημένον· κατόπιν δμως κάμνομεν αὐτὸ συγκεκριμένον, ὡς ἀπαιτεῖ τὸ προβλήμα, ἥτοι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι δμοειδὲς μὲ τὴν μονάδα τῆς δροίως τὴν τιμὴν ἔχομεν.

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

4) Πόσα λεμόνια θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 3 δραχμάς, ὅταν τὸ καθέληται πρὸς 60 λεπτά;

Ἄνσις. Τρέπομεν πρῶτον καὶ τὰς 3 δρ. εἰς λεπτά, διὰ νὰ γνουν δμοειδεῖς, καὶ σας φορᾶς τὰ 60 λ. (ἥτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος) χωροῦν εἰς τὰ 300 λεπτά, τόσα λεμόνια θὰ ἀγοράσωμεν ἥτοι 300 : 60 = 5 λεμόνια.

Παρατήσεις. Τὰ προβλήματα τοῦ μερισμοῦ διακρίνονται ἀπό τὰ προβλήματα τῆς μετρήσεως κατὰ τοῦτο· εἰς μὲν τὰ πρῶτα ἔχει δοθῆ ὁ ἀριθμὸς τῶν πολλῶν μονάδων, εἰς δὲ τὰ δεύτερα ζητεῖται οὗτος. "Οταν διμως πρόκειται νὰ ἐκτελέσωμεν διαίρεσιν πρὸς λύσιν προβλήματός τινος, πρέπει πρὸς κατανόησιν αὐτοῦ νὰ κάμνωμεν διάκρισιν τῆς διαιρέσεως ταύτης, ἢν δηλ. εἶναι μερισμὸς ἢ μέτρησις. Π.χ. τὰ ἀνωτέρω προβλήματα 1ον καὶ 3ον λύονται καὶ τὰ δύο διὰ τῆς αὐτῆς διαιρέσεως 27 : 9, ἀλλ ἐνναὶ διάφορα τὴν φύσιν.

"Ἐὰν ὑπάρχῃ ὑπόλοιπον εἰς τὴν διαιρέσιν (εἴτε μερισμὸς εἴναι αὕτη εἴτε μέτρησις), τοῦτο εἶναι δμοειδὲς μὲ τὸν διαιρετέον.

Νοεραὶ δασκήσεις. 1) 3 ὄκαδες ἔξ ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 18 δρ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὄκα; Πόσον 7 ὄκαδες; 9 ὄκαδες; 40 ὄκαδες;

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

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

Διαιρέσις ἀθροίσματος καὶ γινομένου δι' ἀριθμοῦ.

Πρόβλημα. Πατήρ τις ἐμοίρασεν ἔξ 7σου εἰς τὰ 4 τέκνα τοὺν πρώτην φορὰν 20 καρύδια, τὴν δὲ δευτέραν φορὰν 28 καρύδια. Πόσα ἔλαβεν ἔκαστον τέκνον;

Ἄνσις. Ἐμοίρασεν ἐν δλῳ 20 + 28 ἢ 48 καρύδια, ἐπομένως ἔκαστον τέκνον ἔλαβε (20 + 28) : 4 ἢ 48 : 4, ἥτοι 12 καρύδια. Τοῦτο εὑρίσκομεν καὶ δως ἔξῆς. Τὴν πρώτην φορὰν ἔλαβεν ἔκαστον τέκνον 20 : 4, ἥτοι 5 καρύδια, τὴν δὲ δευτέραν φορὰν ἔλαβε 28 : 4, ἥτοι 7 καρύδια, ὥστε ἔκαστον τέκνον ἔλαβεν ἐν δλῳ 5 + 7, ἥτοι 12 καρύδια. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

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

Πρόβλημα. Ἐὰν εἰς 4 παιδία μοιράσωμεν τρεῖς φορᾶς ἀπὸ 8 καρύδια, πόσα θὰ λάβῃ ἔκαστον;

Λύσις. Θὰ μοιράσωμεν 8×3 ἢ 24 καρύδια καὶ θὰ λάβῃ ἔκαστον παιδίον (8×3): 4 ἢ 24 : 4, ἵνα τοι 6 καρύδια. Τὸ αὐτὸν εὐρίσκομεν καὶ ὡς ἔξῆς· κάθε φορὰν θὰ λαμβάνῃ ἔκαστον παιδίον 8 : 4 ἢ 2 καρύδια, τός τοεῖς φορὰς θὰ λάβῃ 2×3 ἢ 6 καρύδια. Ὡστε

66. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον παραγόντων δι' ἀριθμοῦ, ἢ ενδίσκομεν πρῶτον τὸ γινόμενον καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἢ διαιροῦμεν ἔνα τῶν παραγόντων (ὅστις νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς) διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν μὲ τοὺς ἄλλους παράγοντας.

Ἐὰν διώσεις συμβῇ διαιρέτης νὰ είναι ἵσος μὲ ἕνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου, ἔξαλείφομεν τὸν παράγοντα τοῦτον, οἱ δὲ ἄλλοι παριστῶσι τὸ πηλίκον. Διότι είναι π.χ. $5 \times 7 \times 3 : 7 = 5 \times 1 \times 3 = 5 \times 3$.

Ασκήσεις. Εἰς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ ἔκτελῶνται 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 ἀσκησιν.

1) Τὸ δικταπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ είναι 4872. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος; (609)

2) Τὸ ἑννεαπλάσιον ἑνὸς ἀριθμοῦ είναι 7182. Πόσον είναι τὸ ἑπταπλάσιον αὐτοῦ; (5586)

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

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

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

6) Εἰς μίαν ἄμπελον είναι φυτευμένα 5963 κλήματα εἰς 89 σειρὰς καὶ ὅλαι αἱ σειραὶ ἔχουν ἵσα κλήματα. Πόσα κλήματα ἔχει κάθε σειρά; (67)

7) Ἐπληρώσαμεν εἰς ἔμπορον 2485 δραχμὰς ὅλας μὲ τάλληρα. Πόσα τάλληρα ἔδώσαμεν; (497)

8) Πόσας φιάλας τῶν 300 δραμίων ἡμποροῦμεν νὰ γεμίσωμεν μὲ 12 δκ. ἔλαιον ; (16)

Σημ. Τρέπομεν καὶ τὰς δκάδας εἰς δράματα διὰ νὰ γίνουν ὅμοειδεῖς.

9) Ἐδώσαμεν 35 δραχμὰς καὶ ἡγοράσαμεν αὐγὰ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 40 λεπτὰ (ῆτοι 140 λεπτὰ) τὸ καθέν. Πόσα αὐγὰ ἡγοράσαμεν; (25)

10) Ἡγόρασέ τις 15 δκ. βουτύρου καὶ ἔδωσε 145δ δρ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία δκᾶ; Καὶ πόσας δκάδας θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη μὲ 2716 δραχμάς; (97 δρ., 28 δκ.)

11) Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 4 δραχμὰς εἰς 5 πτωχούς. Πόσον θὰ δώσωμεν εἰς τὸν καθένα; //

Αὔσις. 4 δρ. : 5 ἡ=400 λ. : 5=80 λεπτά.

12) Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου 3 δκάδας μῆλα εἰς 16 παιδία. Πόσον θὰ δώσωμεν εἰς τὸ καθέν; (75 δράματα)

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

14) Ἡγόρασέ τις 680 πορτοκάλια πρὸς 850 δραχμὰς τὰ χίλια. Πόσας δραχμὰς ἔδωσε; (578)

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

16) Ἡγόρασέ τις 15 δκάδας ἔλαιον καὶ ἔδωσεν εἰς τὸν παντοπώλην ἓν χιλιόδραχμον, ὁ δὲ παντοπώλης τοῦ ἐπέστρεψε 580 δραχ. Πόσον ἡγόρασε τὴν δκᾶν τοῦ ἔλαιον; (28 δρ.)

17) Μία χωρικὴ ἐπώλησε 35 δκ. σίτου πρὸς 8 δρ. τὴν δκᾶν κατόπιν μὲ δύσας δραχμὰς ἔλαβεν ἡγόρασεν ὑφασμα πρὸς 14 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσους πήχεις ἡγόρασε; (20)

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

19) Παντοπώλης ἡγόρασε βούτυρον πρὸς 87 δρ. τὴν δκᾶν κατόπιν τὸ ἐπώλησε πρὸς 96 δρ. τὴν δκᾶν καὶ ἐκέρδισε 585 δρ. Πόσας δκάδας βουτύρου ἡγόρασε; (65)

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

21) Πατήρ τις ἐμοίρασεν 27 καρύδια εἰς τοὺς δύο γίούς 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 μαζὶ κάμνουν 56 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία τῶν; (42 καὶ 14 ἔτῶν)

23) Διὰ νὰ κάμῃ τις ὑποκάμισα, ἡγόρασεν ὑφασμα πρὸς 19 δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἔδωσε 437 δρ. Πόσον ὑφασμα ἡγόρασε; Καὶ πόσα ὑποκάμισα θὰ κάμῃ, ἐὰν διὰ τὸ καθένα χρειάζεται 5 πήχεις;

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

24) Ἡγόρασέ τις πρόβατα καὶ ἀρνία μὲ 33000 δραχμάς. Ἀλλ' ὅσα ἦσαν τὰ πρόβατα, τόσα ἦσαν καὶ τὰ ἀρνία τὰ πρόβατα ἡγόρασε πρὸς 280 δρ. τὸ καθέναν καὶ τὰ ἀρνία πρὸς 160 δρ. Πόσα ἡγόρασεν ἀπὸ κάθε εἰδος;

Λύσις. "Αν ἀγοράσῃ 1 πρόβατον καὶ 1 ἀρνίον θὰ δώσῃ 440 δρ. "Οσας φρογάς ὁ 440 χωρεῖ εἰς τὸν 33000, τόσα ἡγόρασεν ἀπὸ κάθε εἰδος, ἢτοι 75.

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

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

Λύσις. "Εάν ἀπὸ τὰ 160 παιδία ἀφαιρέσουμεν τὰ περιπλέον 74 ἄρρενα, θὰ μείνουν 86 παιδία, τὰ δοῦλα θὰ ἀποτελῶνται ἐξ ἵσου ἀπὸ ἄρρενα καὶ θήλεα. "Ωστε τὰ θήλεα εἶναι 86 : 2, ἢτοι 43, καὶ τὰ ἄρρενα 43+74, ἢτοι 117.

27) Δύο παιδία ἔχουν μαζὶ 48 βόλους, ἀλλὰ τὸ ἓν παιδίον ἔχει 12 βόλους περισσότερον τοῦ ἄλλου. Πόσους βόλους ἔχει τὸ καθένα; (36 καὶ 48)

28) Δύο ἀνθρώποι ἡγόρασαν μαζὶ 65 δρ. ἔλαιον πρὸς 28 δραχτὴν δκᾶν, ἀλλ' ὁ εἰς ἕξ αὐτῶν ἔδωσε 252 δραχ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Πόσας δραχμάς ἔδωσεν ἔκαστος; Καὶ πόσας δκάδας ἔλαβε; (784 δρ. καὶ 1036 δρ., 28 δρ. καὶ 37 δρ.)

29) Πατήρ τις μὲ τοὺς τρεῖς γιούς του εἰργάσθησαν 20 ἡμέρας καὶ ἔλαβον μαζὶ 4500 δρ. "Ο πατήρ ἔλαμβανε τὴν ἡμέραν 75 δραχμάς, ὁ πρῶτος γιος 60 δραχ. καὶ ὁ δεύτερος 50 δρ. Πόσον ἔλαμβανεν ὁ τρίτος γιος τὴν ἡμέραν; (40)

30) Ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομίσθιον 75 δραχμάς, ἀλλὰ δὲν ἐργάζεται τὰς Κυριακάς, ἔξοδεύει δύμως τὴν ἑβδομάδα πρὸς συντήρη-

σίν του 260 δραχμάς. Μετά πόσας ἑβδομάδας θὰ οἰκονομήσῃ 1520 δραχμάς, τὰς δποίας χρεωστεῖ;

(8)

ΤΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

67. Όταν οἱ παραγόντες γινομένου είναι ἵσοι, τὸ γινόμενον τοῦτο λέγεται δύναμις ἐνὸς 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. "Ωστε

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

Καὶ ἂν μὲν οἱ παραγόντες είναι δύο, τὸ γινόμενον λέγεται δευτέρα δύναμις ἢ τετράγωνον ἂν δὲ είναι τρεῖς, λέγεται τρίτη δύναμις ἢ κύβος ἂν δὲ είναι τέσσαρες, λέγεται τετάρτη δύναμις καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὰς δυνάμεις γράφομεν συντόσις μὲ ἔνα παραγόντα καὶ εἰς τὰ δεξιὰ καὶ διλύγον ἄνω αὐτοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμόν, ὅστις δεικνύει τὸ πλήθος τῶν παραγόντων καὶ λέγεται οὗτος ἐκθέτης, δὲ παράγων λέγεται βάσις τῆς δυνάμεως. Π.χ. ἡ δύναμις 6×6 γράφεται 6^2 : καὶ δὲ μὲν 2 είναι ὁ ἐκθέτης, ὁ δὲ 6 είναι ἡ βάσις, καὶ ἀπαγγέλλεται ἐξ εἰς τὴν δευτέραν δύναμιν ἥ ἥ δευτέρα δύναμις τοῦ 6 ἥ τὸ τετράγωνον τοῦ 6 : ὡσαύτως ἡ δύναμις $5 \times 5 \times 5$ γράφεται 5^3 καὶ ἀπαγγέλλεται πέντε εἰς τὴν τρίτην δύναμιν ἥ ἥ τρίτη δύναμις τοῦ 5 ἥ ὁ κύβος τοῦ 5 . "Ωστε είναι $6^2 = 6 \times 6 = 36$, $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$.

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

'Ιδιότητες τῶν δυνάμεων.

68. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σχηματίζομεν δύναμιν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δποία νὰ ἔχῃ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν.

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

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

Π. χ. είναι $(5^2)^3 = 5^6$. Διότι $(5^2)^3$ σημαίνει τρεις παραγόντας ίσους με 5^2 , ήτοι είναι $(5^2)^3 = 5^2 \times 5^2 \times 5^2 = 5^{2+2+2} = 5^{6 \times 1} = 5^6$.

70. Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον εἰς τὴν δύναμιν, ὑψώνομεν ἔκαστον τῶν παραγόντων εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν.

Π. χ. $(3 \times 5)^3 = 3^3 \times 5^3$. Διότι είναι $(3 \times 5)^3 = 3 \times 5 \times 3 \times 5 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$ (εδ. $35 = 3^2 \times 5^2$).

71. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύναμιν δι' ἄλλης δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, σηχηματίζομεν δύναμιν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ή δύοις νὰ ἔχῃ ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν αὐτῶν (μειωτέος είναι ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρετέον).

Π. χ. $3^5 : 3^3 = 3^{5-3} = 3^2$. Διότι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλὸν 3^2 ἐπὶ τὸν διαιρέτην 3^3 , ενδίσκομεν τὸν διαιρετέον 3^5 .

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΤΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

72. Ὄταν ἀριθμὸς διαιροῖται ἀκριβῶς δι' ἄλλου (χωρὶς δῆλον ἢ ἀφίνην ὑπόλοιπον), λέγεται διαιρετὸς δι' αὐτοῦ ὁ δὲ ἄλλος, δστις διαιρεῖ αὐτὸν ἀκριβῶς, λέγεται διαιρέτης. Π. χ. ὁ 12 είναι διαιρετὸς διὰ τοῦ 6, ὁ δὲ 6 είναι διαιρέτης τοῦ 12.

Ὅταν ἀριθμὸς παραγέται ἐξ ἄλλου διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, λέγεται πολλαπλάσιον αὐτοῦ. Π. χ. ὁ 15 είναι πολλαπλάσιον τοῦ 3, διότι παραγέται ἐκ τοῦ 3 πολλαπλασιαζομένου ἐπὶ 5· είναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 5 διὰ τὸν αὐτὸν λόγον.

73. Πᾶς ἀριθμός, δστις είναι πολλαπλάσιον ἄλλου, είναι διαιρετὸς δι' αὐτοῦ. Καὶ πᾶς ἀριθμὸς διαιρετὸς δι' ἄλλου είναι πολλαπλάσιον αὐτοῦ.

Π. χ. ὁ 3 διαιρεῖ τὸν 15· διότι ἀφοῦ ὁ 15 παραγέται ἐκ τοῦ 3 πολλαπλασιαζομένου ἐπὶ 5, ἔπειτα δι' ὁ 3 χωρεῖ εἰς τὸν 15 πέντε φοράς. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ὁ 5 διαιρεῖ τὸν 15. ³Αλλ' οἱ ἀριθμοὶ 3 καὶ 5 είναι παραγόντες τοῦ γινομένου 15, ὥστε οἱ παραγόντες ἀριθμοῦ είναι καὶ διαιρέται αὐτοῦ.

74. Ὄταν ἀριθμὸς διαιρεῖ δύσι ἢ περισσοτέρους ἀριθμούς,

διαιρεῖ καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν. Καὶ σταυ διαιρῇ δύο μόνον ἀριθμούς, διαιρεῖ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.

"Ἄξ λάβωμεν π. χ. τὸν 5, ὅστις διαιρεῖ τοὺς ἀριθμοὺς 45 καὶ 30· λέγω διτὶ δὲ 5 διαιρεῖ καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν $45+30$. Διότι δὲ εἰς τὸν 45 χωρεῖ 9 φοράς καὶ εἰς τὸν 30 χωρεῖ 6 φοράς, δὲ 5 λοιπὸν εἰς τὸ ἀθροισμα $45+30$ χωρεῖ ἀκριβῶς $9+6$ ἢ 15 φοράς.
"Ωστε τὸ ἀθροισμα διαιρεῖται διὰ 5.

"Ἐάν τώρα ἀπὸ τὰ 9 πέντε τοῦ 45 ἀφαιρέσωμεν τὰ 6 πέντε τοῦ 30, θὰ μείνουν 3 πέντε. Ἡ διαφορὰ λοιπὸν $45-30$ θὰ περιέχῃ 3 πέντε, ἐπομένως διαιρεῖται διὰ 5.

75. *"Οταν ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλον, διαιρεῖ καὶ τὰ πολλαπλάσια σια αὐτοῦ.*

Π. χ. δὲ 4 διαιρεῖ τὸν 8, δὲ 4 θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 8, ἥτοι τὸ 8×2 , τὸ 8×3 κτλ. Διότι εἰναι $8 \times 2 = 8 + 8$ καὶ $8 \times 3 = 8 + 8 + 8$. τὰ ἀθροίσματα ταῦτα διαιροῦνται διὰ 4 (εἰδ. 74).

Γνωρίσματα ἀριθμῶν διαιρετῶν διὰ 10, 100, 2,

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

76. "Υπάρχουν γνωρίσματα μὲ τὰ ὅποια ἡμποροῦμεν νὰ μάθωμεν, ἵνα ἀριθμός τις εἰναι διαιρετὸς μὲ τοὺς ἀνωτέρω ἀριθμούς, χωρὶς νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν. Ἡ γνῶσις αὕτη στηρίζεται εἰς τοὺς κατωτέρω κανόνας.

Διὰ 10, 100 κτλ. Ἐκ τοῦ τρόπου τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 10, 100 κτλ. (εἰδ. 60) συμπεραίνομεν διτὶ

77. *"Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 10, ἐάν λήγῃ εἰς ἐν τούτῳ λάχιστον μηδενικόν· διὰ 100, ἐάν λήγῃ εἰς δύο τούλαχιστον μηδενικά, καὶ οὕτω καθεξῆς.*

Διὰ 2 ἢ διὰ 5. "Εστω π. χ. δὲ ἀριθμὸς 568. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 56 δεκάδας καὶ εἰς 8 μονάδας, ἥτοι εἶναι $568 = 56$ δεκ. + 8 μον. Ἐάν διαιρέσωμεν μίαν δεκάδα (ἥτοι τὸν 10) διὰ 2 ἢ 5, θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν· ἐάν διαιρέσωμεν καὶ τὰς 56 δεκάδας τοῦ ἀριθμοῦ 568 ἐκάστην χωριστὰ διὰ 2 ἢ 5, θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ἐάν λοιπὸν καὶ αἱ 8 μονάδες του διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5, τότε καὶ ὅλος δὲ ἀριθμὸς 568 εἶναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5 (εἰδ. 74). "Ωστε βλέπομεν διτὶ διὰ νὰ εἶναι διαιρετὸς δὲ ἀριθμὸς 568 διὰ 2 ἢ 5, ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ τελευταῖον ψηφίον του πρὸς τὰ δεξιά, καὶ ἐπομένως διτὶ διὰ ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ τὸ ψηφίον

τοῦτο διαιρούμενον διὰ 2 ἢ 5, τὸ αὐτὸ θὰ δώσῃ καὶ ὅλος ὁ ἀριθμός. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

78. *Ἄριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 5, σταν τὸ τελευταῖον ψηφίον του πρὸς τὰ δεξιὰ εἶναι διαιρετὸν διὰ 2 ἢ 5.*

Οἱ ἀνωτέρῳ 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 εὑρούμεν ὑπόλοιπον 3, τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον θὰ εὑρούμεν 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. "Ωστε 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 *ἀρτιοι* ἢ *ζυγοί*, οἱ δὲ μὴ διαιρετοὶ λέγονται *περιττοί* ἢ *μονοί* καὶ λήγουν εἰς 1, 3, 5, 7, 9.

Σημ. Εἰς ἑκάστην δεκάδα (ἥτοι εἰς τὸν 10) ὁ 2 χωρεῖ 5 φοράς καὶ ὁ 5 χωρεῖ 2 φοράς. Ἐὰν λοιπὸν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων ἀριθμοῦ τίνος ἐπὶ 5 ἢ ἐπὶ 2 (θεωροῦντες ἀριθμούς ἀφηρημένον) καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ πηλίκον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων του διὰ 2 ἢ 5, εὑρίσκομεν τὸ πηλίκον ὅλου τοῦ ἀριθμοῦ, χωρὶς νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρεσίν. Π. χ. διὰ 5 νὰ εὑρούμεν τὸ πηλίκον τοῦ ἀριθμοῦ 7983 διὰ 2, πολλαπλασιάζομεν τὸν 798 ἐπὶ 5 καὶ εἰς τὸ γινόμενον 3990 προσθέτομεν τὸ πηλίκον τοῦ 3 διὰ 2, ἥτοι 1, καὶ εὑρίσκομεν 3991. Διὰ 5 νὰ εὑρούμεν τὸ πηλίκον τοῦ 7983 διὰ 5, πολλαπλασιάζομεν τὸν 798 ἐπὶ 2 καὶ εὑρίσκομεν 1596 (ὅ 5 δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 5).

Διὰ 4 ἢ διὰ 25. "Εστω π. χ. ὁ ἀριθμὸς 7836. Οἱ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 78 ἑκατοντάδας καὶ εἰς 36 μονάδας, ἥτοι εἶναι $7836 = 78 \cdot 4 \cdot 36$ μον. Ἐὰν διαιρέσωμεν μίαν ἑκατοντάδα (ἥτοι τὸν 100) διὰ 4 ἢ 25, θὰ εὑρούμεν ὑπόλοιπον μηδέν· ἐὰν διαιρέσωμεν καὶ τὰς 78 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 7836 ἑκάστην χωριστὰ διὰ 4 ἢ 25, θὰ εὑρούμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ἐὰν λοιπὸν καὶ αἱ 36 μονάδες του διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 ἢ 25, τότε καὶ ὅλος ὁ ἀριθμὸς 7836 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25. "Ωστε βλέπομεν ὅτι διὰ 5 νὰ εἶναι διαιρετὸς ὁ 7836 διὰ 4 ἢ 25, ἔξαρτᾶται 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 ἀριθμός. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

79. *Ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς διὰ 4 ἢ 25, σταν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του πρὸς τὰ δεξιὰ ἀποτελοῦν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ἢ 25.*

Οἱ ἀνωτέρῳ ἀριθμὸς 7836 εἶναι διαιρετὸς διὰ 4, διότι ὁ 36

είναι διαιρετός διὰ 4. Διὰ 25 δύμως δὲν είναι διαιρετός, διότι ἂν διαιρέσωμεν τὸν 36 διὰ 25, θὰ εὑρώμεν ὑπόλοιπον 11· τὸ αὐτὸν θὰ εῦρωμεν καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν 7836 διὰ 25. Διὰ νὰ είναι ἀριθμός τις διαιρετός διὰ 25, πρέπει τὰ δύο τελευταῖα ψηφία του νὰ είναι η 00 η 25 η 50 η 75.

Σημ. Εἰς ἔκαστην ἑκατοντάδα (ἥτοι εἰς τὸν 100) ὁ 4 χωρεῖ 25 φοράς καὶ ὁ 25 χωρεῖ 4 φοράς. Ἐάν λοιπὸν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἑκατοντάδων ἀριθμοῦ τίνος ἐπὶ 25 η ἐπὶ 4 καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέσωμεν τὸ πηλίκον, τὸ δποῖον ενδίσκομεν ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δύο τελευταίων ψηφίων του διὰ 4 η 25, ενρίσκομεν τὸ πηλίκον δλου τοῦ ἀριθμοῦ διὰ 4 η 25.

Διὰ 8 η διὰ 125. Ἐστιν π. χ. ὁ ἀριθμὸς 35675. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος ἀναλύεται εἰς 35 χιλιάδας καὶ εἰς 675 μονάδας, ἥτοι είναι $35675 = 35 \text{ χιλ.} + 675 \text{ μον.}$ Ἐάν σκεφθῶμεν δπως ἀνωτέρω, μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

80. **Ἀριθμός είναι διαιρετός διὰ 8 η 125, διαν τὰ τελευταῖα ψηφία του πρὸς τὰ δεξιὰ ἀποτελοῦν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 8 η 125.**

Διὰ 3 η διὰ 9. Ἐστιν π. χ. ὁ ἀριθμὸς 867. Ἐάν διαιρέσωμεν μίαν δεκάδα (ἥτοι τὸν 10) η μίαν ἑκατοντάδα (ἥτοι τὸν 100) η μίαν χιλιάδα κτλ. διὰ 3 η 9, θὰ εὑρώμεν ὑπόλοιπον μίαν μονάδα (ἀπλῆν). Ὡστε ἀπὸ τὰς 8 ἑκατοντάδας τοῦ ἀριθμοῦ 867 θὰ εῦρωμεν ὑπόλοιπον 8 μονάδας (μίαν μονάδα ἀπὸ ἑκατοντάδην ἑκατοντάδα χωριστά), ἀπὸ τὰς 6 δεκάδας του θὰ εὑρώμεν ὑπόλοιπον 6 μονάδας (μίαν μονάδα ἀπὸ ἑκατοντάδην δεκάδα χωριστά), αἱ δποῖαι μαζὶ μὲ τὰς ἀλλιας 7 μονάδας του κάμνουν $8+6+7 = 21$ μονάδας. Ἐάν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο $8+6+7 = 21$ είναι διαιρετὸν διὰ 3 η 9, τότε καὶ δλος ὁ ἀριθμὸς 867 είναι διαιρετός διὰ 3 η 9. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

81. **Ἀριθμός είναι διαιρετός διὰ 3 η 9, διαν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του (ῶς ἀπλῶν μονάδων θεωρουμένων) είναι διαιρετὸν διὰ 3 η 9.**

Ο ἀνωτέρω ἀριθμὸς 867 είναι διαιρετός διὰ 3, διότι τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων του, ἥτοι δ 21, είναι διαιρετὸν διὰ 3· διὰ 9 δύμως δὲν είναι διαιρετός. Ἐάν διαιρέσωμεν τὸν 21 διὰ 9, θὰ εὗρωμεν ὑπόλοιπον 3, τὸ αὐτὸν θὰ εὗρωμεν καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν 867 διὰ 9.

Σημ. Ἐάν τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων ἀριθμοῦ δὲν είναι μονοψήφιον, ἡμποροῦμεν νὰ ἐφαρμόσωμεν καὶ εἰς τὸ ἄθροισμα τοῦτο τὰ ἀνωτέρω, ἥτοι νὰ προσθέσωμεν τὰ ψηφία του, μέχρις ὅτου εὗρωμεν μονοψήφιον ἀριθμόν. "Οταν ἀριθμός τις είναι διαιρετός διὰ 9 πάντοτε είναι διαιρετός αἱ διὰ 3. Τὸ ἀντίθετον δύμως δὲν συμβαίνει πάντοτε.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

82. Ἀριθμὸς εἴναι διαιρετὸς διὰ 11, σταν τὸ ἀθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων του ἐκ δεξιῶν είναι διαιρετὸν διὰ 11.

Σημ. Τὸ πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆμα ἡμπορεῖ νὰ ἔχῃ ἐν καὶ μόνον ψηφίον.

Ο ἀνωτέρῳ ἀριθμὸς 376948 είναι διαιρετὸς διὰ 11, διότι τὸ ἀθροισμα τῶν διψηφίων τμημάτων, ητοὶ $37+69+48$ ἡ 154, είναι διαιρετὸν διὰ 11.

Άσκήσεις. Εἰς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις νὰ γίνῃ ἡ ἀπάντησις, χωρὶς νὰ ἔκτελεσθῇ ἡ διαιρεσίς.

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

2) Τί ὑπόλοιπον θὰ εὑρωμεν, 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 χωρική ἔχει 317 αὐγά· ἀν τοποθετήσῃ αὐτὰ ἐν τῷ καλαθίῳ της ἀνὰ 2 ἡ ἀνὰ 3 ἡ ἀνά 4 ἡ ἀνά 5, πόσα αὐγά ὑπάρχουν εἰς τὸ τέλος;

6) Δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν 613 δραγμάς μόνον μὲ δίδραχμα ἡ μὲ πεντάδραχμα ἡ μὲ δεκάδραχμα; Καὶ ἀν δὲν δυνάμεθα, πόσας δραγμᾶς θέλουμεν τὸ δλιγάτερον ἀκόμη διὰ νὰ κατορθώσωμεν τοῦτο δι' ἔκαστον εἶδος;

ΚΟΙΝΟΙ ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ ΚΑΙ ΚΟΙΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ

ΠΡΩΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

83. Οταν ἀριθμὸς διαιρῇ ἀκριβῶς δύο ἡ περισσοτέρους ἀριθμοὺς λέγεται **κοινὸς διαιρέτης** αὐτῶν. Π. χ. ὁ 2, δστις διαιρεῖ ἀκριβῶς τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 20, είναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν.

Οταν ἀριθμὸς είναι πολλαπλάσιον δύο ἡ περισσοτέρων ἀριθ-

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

"Οταν ἀριθμὸς δὲν ἔχει ἄλλον διαιρέτην παρὰ μόνον τὸν ἑαυτόν του καὶ τὴν μονάδα, λέγεται πρώτος. Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 2, 3, 5, 7, 11 κτλ. εἶναι πρώτοι.

"Αριθμός, δοτις ἔχει διαιρέτας καὶ ἄλλους ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ του καὶ τῆς μονάδος, λέγεται σύνθετος. Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 6 εἶναι σύνθετος· διότι είναι διαιρετός, 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 πρώτοι πρὸς ἄλληλους, ὅταν δὲν ἔχουν ἄλλον κοινὸν διαιρέτην παρὰ μόνον τὴν μονάδα (ἢ ὅποια εἶναι διαιρέτης δὲν τῶν ἀριθμῶν). Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 4 καὶ 5 εἶναι πρώτοι πρὸς ἄλλήλους, διότι ἐκτὸς τῆς μονάδος οὐδεὶς ἄλλος ἀριθμὸς διαιρεῖ καὶ τοὺς δύο ἀκριβῶς. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ 4, 10, 9 εἶναι πρώτοι πρὸς ἄλλήλους, ἀλλ᾽ οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἶναι πρώτος.

Εὕρεσις τῶν πρώτων ἀριθμῶν.

85. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι θέλουμεν νὰ εὗρομεν τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς τοὺς περιλαμβανομένους μεταξὺ τοῦ 1 καὶ τοῦ 1000. Γράφουμεν δὲν τοὺς ἀριθμοὺς ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 1000 μὲ τὴν φυσικὴν των σειράν, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 κτλ., ἔπειτα δὲ διαγράφουμεν μὲ μίαν γραμμὴν τοὺς μὴ πρώτους ἀριθμούς, τοὺς δποίους ενδίσκομεν ὡς ἔξης:

Οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 2 εἶναι προφανῶς πρώτοι, ἀλλὰ τὰ πολλαπλάσια τοῦ 2, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 2×2 ἢ 4, 2×3 ἢ 6, 2×4 ἢ 8 κτλ. δὲν εἶναι πρώτοι, διότι διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2 (ἐδ. 73), διὰ τοῦτο θὰ διαγράψωμεν αὐτούς. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ δύο ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 2 ἀριθμόν, ἥτοι ἀπὸ τὸν 3, καὶ διαγράφουμεν πάντοτε τὸν δεύτερον ἀριθμόν. Ὡστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειράν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 8, 10, 12, 14 κτλ. Ὁ μετὰ τὸν 2 ἐξόμενος ἀριθμὸς 3, δοτις δὲν διεγράφῃ, εἶναι πρώτος. Διαγράφουμεν ἔπειτα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 3, ἥτοι τοὺς ἀριθμοὺς 3×2 ἢ 6, 3×3 ἢ 9, 3×4 ἢ 12 κτλ. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ τοεῖς ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἐπόμενον τοῦ 3 ἀριθμόν, ἥτοι ἀπὸ τὸν 4, καὶ διαγράφουμεν πάν-

τοτε τὸν τρίτον ἀριθμόν. "Ωστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 9, 12, 15, 18 κτλ. Ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 6, 12, 18 κτλ. εἶναι διαγεγραμμένοι ώς πολλαπλάσια τοῦ 2, ἀλλὰ τοῦτο δὲν βλάπτει. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 3×3 ή 9, διτὶς εἶναι τετράγωνον τοῦ 3· ὁ μετὰ τὸν 3 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἥτοι ὁ 5, εἶναι πρῶτος· διότι δὲν εἶναι πολλαπλάσιον οὐδενὸς τῶν προηγουμένων του ἀριθμῶν.

Διαγράφομεν τώρα τὰ πολλαπλάσια τοῦ 5, ἥτοι τοὺς ἀριθμοὺς 5×2 ή 10, 5×3 ή 15, 5×4 ή 20, 5×5 ή 25 κτλ. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ πέντε ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἑπόμενον τοῦ 5 ἀριθμόν, ἥτοι ἀπὸ τὸν 6, καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν πέμπτον ἀριθμόν. "Ωστε θὰ διαγράψωμεν κατὰ σειρὰν τοὺς ἀριθμοὺς 10, 15, 20, 25, 30 κτλ., ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 10, 15, 20 εἶναι διαγεγραμμένοι ώς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 5. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 5×5 ή 25, διτὶς εἶναι τετράγωνον τοῦ 5. Ὁ μετὰ τὸν 5 ἐρχόμενος καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἥτοι ὁ 7, εἶναι πρῶτος.

"Επειτα διαγράφομεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 7. Ἀριθμοῦμεν λοιπὸν ἀνὰ 7 ἀριθμοὺς ἀπὸ τὸν ἑπόμενον τοῦ 7 ἀριθμόν, ἥτοι ἀπὸ τὸν 8, καὶ διαγράφομεν πάντοτε τὸν ἔβδομον ἀριθμόν. "Ωστε θὰ διαγράψωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 7×2 ή 14, 7×3 ή 21, ..., 7×7 ή 49 κτλ. Ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 14, 21, 28, 35, 42 εἶναι διαγεγραμμένοι ώς πολλαπλάσια ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 7. Κατὰ πρῶτον λοιπὸν θὰ διαγράψωμεν τὸν 7×7 ή 49, διτὶς εἶναι τετράγωνον τοῦ 7. Ὁ μετὰ τὸν 7 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἥτοι ὁ 11, εἶναι πρῶτος.

Παρατηροῦμεν διτὶ, δταν διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια πρῶτον τινὸς ἀριθμοῦ, διαγράφεται κατὰ πρῶτον τὸ τετράγωνον αὐτοῦ. "Ωστε διὰ νὰ διαγράψωμεν τὰ πολλαπλάσια τοῦ 11, θὰ διαγράψωμεν κατὰ πρῶτον τὸ τετράγωνον αὐτοῦ, τὸ δποῖον εἶναι 11×11 ή 121, καὶ ἀπὸ τοῦ ἑπομένου του ἀριθμοῦ θὰ διαγράψωμεν πάντοτε τὸν ἑνδέκατον ἀριθμόν. Ὁ μετὰ τὸν 11 ἐρχόμενος ἀριθμὸς καὶ μὴ διαγεγραμμένος, ἥτοι ὁ 13, εἶναι πρῶτος. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ ἔξαπολουθήσωμεν μέχρις οὐκ εὑρώμεν πρῶτον ἀριθμὸν τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον νὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 1000· τοιοῦτος πρῶτος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 37, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον 37×37 ή 1369 ὑπερβαίνει τὸν 1000, ἐνῷ τὸ τετράγωνον τοῦ ἀμέσως προηγουμένου του πρῶτου ἀριθμοῦ 31, ἥτοι τὸ 31×31 ή 961, εἶναι μικρότερον τοῦ 1000.

Μὲ τὸν ἀνωτέρῳ τοόπον, δστις λέγεται κόσκινον τοῦ Ἐρατο-
σθένους, εὑρίσκομεν δτι οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ
1000 εἰναι οἱ ἔξης:

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | |

Ανάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς πρώτους παράγοντας.

86. Πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς δύναται, ὡς θὰ ἴδωμεν, νὰ ἀναλυθῇ εἰς ἄλλους ἀριθμοὺς πρώτους, τῶν δοιῶν τὸ γινόμενον εἰναι ἵσου μὲ τὸν σύνθετον ἀριθμόν. Τοῦτο λέγεται ἀνάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς πρώτους παράγοντας.

"Ας λάβωμεν π. χ. τὸν σύνθετον ἀριθμὸν 360. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν αὐτὸν εἰς πρώτους παράγοντας, διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ 2 (πρέπει νὰ ἔνθυμωμεθα τὸν ἀρχικὸν πρώτους ἀριθμοὺς 2, 3, 5, 7 κτλ.) καὶ ενδιάσκομεν πηλίκον 180. "Ωστε εἰναι $360=2 \times 180$. "Ο 180 διαιρεῖται πάλιν διὰ 2 καὶ προκύπτει πηλίκον 90, ὥστε εἰναι $180=2 \times 90$. "Αντικαθιστῶμεν εἰς τὴν ἀνωτέρῳ λιστήτητα τὸν 180 διὰ τοῦ ἵσου του 2×90 καὶ ἔχομεν $360=2 \times 2 \times 90$.

"Ο 90 διαιρεῖται διὰ 2 καὶ προκύπτει πηλίκον 45, ὥστε εἰναι $90=2 \times 45$. "Αντικαθιστῶμεν εἰς τὴν προηγουμένην λιστήτητα τὸν 90 διὰ τοῦ ἵσου του 2×45 καὶ ἔχομεν $360=2 \times 2 \times 2 \times 45$. "Ο 45 διαιρεῖται διὰ 3 καὶ προκύπτει πηλίκον 15, ὥστε εἰναι $45=3 \times 15$ καὶ ἐπομένως εἰναι $360=2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 15$. "Ο 15 διαιρεῖται πάλιν διὰ 3 καὶ προκύπτει πηλίκον 5, ὥστε εἰναι $15=3 \times 5$ καὶ ἐπομένως

είναι $360 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ ή $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$. Ο 5 είναι πρώτος ἀριθμός, ἐπουμένως ή ἀνάλυσις ἔτελείωσεν.

Διάταξις τῆς πράξεως 87. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν σύνθετον ἀριθμὸν

| | | |
|-----|---|---|
| 360 | 2 | εἰς πρώτους παράγοντας, διαιροῦμεν τὸν ἀριθ- |
| 180 | 2 | μόν, καθὼς καὶ τὰ ἑκάστοτε εὐδισκόμενα πη- |
| 90 | 2 | λίκα, διὰ τῶν πρώτων ἀριθμῶν ἀρχόμενοι ἀπὸ |
| 45 | 3 | τοῦ 2, μέχρις οὗ εὑρώμενην πηλίκον τὴν μονάδα |
| 15 | 3 | 1. Τοὺς μὲν διαιρέτας γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ |
| 5 | 5 | τῶν διαιρουμένων ἀριθμῶν, χωριζόμενων διὰ |
| 1 | | μιᾶς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα |

ὑποκάτω αὐτῶν. Κατόπιν σχηματίζομεν τὸ γινόμενον δλῶν τῶν διαιρετῶν καὶ τοῦτο είναι ἵσον μὲ τὸν διαθέντα ἀριθμὸν.

Σημ. Καλὸν είναι νὰ δοκιμάζωμεν ὃς διαιρέτας τοὺς πρώτους ἀριθμοὺς 2, 3, 5, 7 κτλ. τὸν ἔνα κατόπιν τοῦ ἄλλου, ἢτοι πρῶτον τὸν 2, καὶ ὅταν παύσῃ οὗτος νὰ είναι διαιρέτης, τότε δοκιμάζομεν τὸν ἀμέσως ἐπόμενον πρῶτον ἀριθμὸν 3.

Ἐνίστε ἀριθμός τις ἀναλύεται ἀμέσως εἰς πρώτους παράγοντας. Π.χ. είναι $100 = 10 \times 10 = 2 \times 5 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5^2$. Όμοίως εὐδίσκομεν ὅτι είναι $1000 = 2^3 \times 5^3$, ἢτοι οἱ ἀριθμοὶ 10, 100, 1000, 10000 κτλ. ἀναλύονται εἰς τοὺς δύο πρώτους παράγοντας 2 καὶ 5 καὶ μὲ καθέτην ἵσον 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 ἀνωτέρῳ (ἐδάφ. 83) ὅτι κοινὸς διαιρέτης δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, ὃς τις διαιρεῖ αὐτοὺς ἀκριβῶς. Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 12, 18 καὶ 24 ἔχουν κοινὸν διαιρέτης τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3 καὶ 6. Ο μεγαλύτερος τῶν κοινῶν τούτων διαιρετῶν, ἢτοι ὁ 6, λέγεται μέγιστος κοινὸς διαιρέτης. Ωστε μέγιστος κοινὸς διαιρέτης δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται ὁ μεγαλύτερος τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν.

Εἴπομεν ἐπίσης (ἐδ. 83) ὅτι, ὅταν ἀριθμός τις είναι πολλαπλάσιον δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν, λέγεται κοινὸν πολλαπλάσιον

αὐτῶν. Π. χ. δ 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 δι² αὐτῶν (ἴδ. 73). Ἀλλ᾽ ἐκ τῶν κοινῶν τούτων πολλαπλασίων 12, 24, 36, 48, τὰ δποῖα ἔχουν οἱ ἀριθμοὶ 3, 4 καὶ 6, τὸ μικρότερον αὐτῶν, ἦτοι δ 12, λέγεται ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον· διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 12, ὅστις νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς δι² αὐτῶν.

Ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται δ μικρότερος τῶν ἀριθμῶν, τὸν δποῖον διαιροῦν οὗτοι.

Εὕρεσις τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

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

Διαιροῦμεν τὸν μεγαλύτερον διὰ τοῦ μικροτέρου καὶ ἂν εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, δ μικρότερος εἶναι δ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν· εἰ δὲ μή, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ εὐρεθέντος ὑπολοίπου, τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο διαιροῦμεν πάλιν διὰ τοῦ νέου εὐρεθέντος ὑπολοίπου καὶ οὕτως ἔξακολουθοῦμεν, μέχρις ὅτου εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν. Ὁ τελευταῖος διαιρέτης, διὰ τοῦ δηούσου διηρέσαμεν καὶ εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, εἶναι δ μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. χ. δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 36 καὶ 9 εἶναι δ 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 δ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 360 καὶ 62 εἶναι δ 2. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης :

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

ἥτοι χωρίζομεν τὸν διαιρέτην ἀπὸ τὸν διαιρετέον διὰ μιᾶς κατακο-

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

Σημ. Ἐὰν εὐρεθῇ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἡ μονάς 1, οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Εὕρεσις τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου.

90. Ἐὰν ὁ μεγαλύτερος δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν διαιρῆται ἀκριβῶς δι' ὅλων τῶν ἄλλων, οὗτος εἰναι τὸ ἐλαχίστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. χ. ἐκ τῶν ἀριθμῶν 6, 8 καὶ 24 ὁ μεγαλύτερος 24 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν ἄλλων 6 καὶ 8, οὗτος λοιπὸν εἰναι τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 6, 8 καὶ 24. Διότι δὲν ὑπάρχει ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ 24, δστις νὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 24.

Ἐνίστε δημοσ., ἐνῷ ὁ μεγαλύτερος τῶν δοθέντων ἀριθμῶν δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν ἄλλων, ἡμποροῦμεν διὰ μικρᾶς ἀσκήσεως νὰ διακρίνωμεν, ἀν τὸ διπλάσιον ἢ τριπλάσιον κτλ. αὐτοῦ διαιρῆται ἀκριβῶς δι' αὐτῶν^{*} τότε αὐτὸ εἰναι τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Π. χ. ἐκ τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 15, 20 ὁ μεγαλύτερος 20 δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ὅλων τῶν ἄλλων, οὕτε τὸ διπλάσιον αὐτοῦ 40, ἐνῷ τὸ τριπλάσιον τοῦ 20, ἥτοι ὁ 60, διαιρεῖται ἀκριβῶς. Ὁ 60 λοιπὸν εἰναι τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 3, 4, 15, 20. Ἐὰν δημοσ. καὶ τοῦτο δὲν ἡμποροῦμεν νὰ διακρίνωμεν, τότε ἀκολουθοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐλ. κ. πολλ. ἀριθμὸν, γράφομεν αὐτοὺς εἰς μίαν σειράν, καὶ ἀν ὑπάρχουν δύο τούλαχιστον ἀριθμοὶ διαιρετοὶ διά τινος πρώτου ἀριθμοῦ διαιροῦμεν αὐτούς, καὶ τὸν μὲν διαιρέτην γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτῶν καὶ τὸν χωρίζομεν διὰ μιᾶς κατακορύφου γραμμῆς, τὰ δὲ πηλίκα γράφομεν ὑποκάτω αὐτῶν, καθὼς καὶ τοὺς μὴ διαιρετοὺς ἀριθμούς. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τῆς δευτέρας σειρᾶς, καθὼς καὶ εἰς ἑκάστην τῶν ἐπομένων, μέχρις δτου εὑρωμεν ἀριθμοὺς μὴ ἔχοντας κοινὸν διαιρέτην. Ἔπειτα σχηματίζομεν τὸ γινόμενον ὅλων τῶν διαιρετῶν καὶ τῶν ὑπαρχόντων ἀριθμῶν εἰς τὴν τελευταίαν σειράν, καὶ τοῦτο εἰναι τὸ ἐλ. κ. πολλ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

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

"Εστω π. χ. νὰ εύρεθῇ τὸ ἑλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 15, 20. Ἡ πρᾶξις διαιτάσσεται ὡς ἔξης:

| | | | | | |
|---|---|----|----|---|-----------|
| 6 | 8 | 15 | 20 | 2 | διαιρέτης |
| 3 | 4 | 15 | 10 | 2 | » |
| 3 | 2 | 15 | 5 | 3 | » |
| 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | » |
| 1 | 2 | 1 | 1 | | |

"Ωστε τὸ ἑλ. κ. πολλ. εἶναι ὁ $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 2$, ἢτοι ὁ 120.

Σημ. Ὡς διαιρέτας δοκιμάζομεν τοὺς πρώτους ἀριθμούς κατὰ σειράν.

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

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

3) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑλάχ. 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 πηλίκα τῶν διαιρέσεων, τὰς ὁποίας ἔχετελέσαμεν πρός εύρεσιν αὐτοῦ, εἶναι κατὰ σειράν 5, 1, 4. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι; (348 καὶ 60)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΤΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

91. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ μοιράσωμεν 3 μῆλα ἐξ ἵσου εἰς 4 παιδία. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ μερίδιον ἐκάστου πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 3 διὰ τοῦ 4, ἀλλὰ καίτοι ἡ διαιρέσις αὕτη, ἢτοι ὁ μερισμὸς τῶν 3 μήλων εἰς 4 παιδία, γίνεται εὐκόλως διὰ τῆς κοπῆς τῶν μήλων, εἶναι ὅμως ἀδύνατον νὰ παραστήσωμεν μὲν ἀριθμὸν τὸ μερίδιον ἐκάστου (διότι ὁ διαιρέτης εἶναι μεγαλύτερος τοῦ διαιρετέου). Διὰ τοῦτο ἥτο ἀνάγκη νὰ ἐπινοηθῶσι καὶ ἄλλοι νέοι ἀριθμοὶ (ἐκτὸς τῶν ἀκεραιῶν), διὰ τῶν δυοῖν τὰ εἶναι δυνατὴ καὶ ἡ τοιαύτη διαιρέσις. Θὰ ἴδωμεν κατωτέρω τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς.

92. Ἔκαστον πρᾶγμα ἀκέραιον (ὅλοκληρον) παρίσταται, ὡς γνωστόν, διὰ τῆς μονάδος 1, ἡ ὁποία ἔνεκα τούτου λέγεται **ἀκεραία μονάς**. Π. χ. γράφομεν 1 μῆλον, 1 πρόβατον κτλ. Ἐὰν λάβωμεν τώρα ἔνα πρᾶγμα, π. χ. ἔνα μῆλον, καὶ τὸ κόψωμεν εἰς 2 ἢ 3 ἢ 4 ἢ 5 κτλ. ἵσα μέρη, ἔκαστον τῶν ἵσων τούτων μερῶν λέγεται πρός διάκρισιν **κλασματικὴ μονάς**. Ὅστε

Κλασματικὴ μονὰς λέγεται ἔκαστον τῶν ἵσων μερῶν, εἰς τὰ δυοῖα διαιρεῖται ἡ ἀκεραία μονάς.

Καὶ ἂν μὲν τὸ πρᾶγμα τοῦτο, π. χ. ἐν μῆλον, τὸ κόψωμεν εἰς δύο ἵσα μέρη, ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων λέγεται ἰδιαιτέρως δεύτερον ἢ ημισυ (τοῦ μῆλου). ἂν δὲ τὸ κόψωμεν εἰς τρία ἢ τέσσαρα ἢ πέντε ἢ ἕξ κτλ. ἵσα μέρη, ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων λέγεται τρίτον, τέταρτον, πέμπτον, ἑκτον κτλ.

93. "Οπως πλῆθος ἀκεραίων μονάδων ἀποτελεῖ ἀριθμὸν ἀκέραιον, οὕτω καὶ πλῆθος τι κλασματικῶν μονάδων ἀποτελεῖ ἀριθμὸν κλασματικὸν ἢ ἀπλῶς κλάσμα." Αν π. χ. κόψωμεν ἐν μῆλον εἰς πολλὰ ἵσα μέρη καὶ λάβωμεν 2 ἢ 3 ἢ 4 κτλ. μέρη (ἢ καὶ 1 μέρος), τὸ πλῆθος τῶν μερῶν, τὰ διοικα θὰ λάβωμεν, ἀποτελεῖ κλάσμα. "Ωστε κλάσμα λέγεται πλῆθος κλασματικῶν μονάδων (ἢ καὶ μία μόνη κλασματικὴ μονάς).

Γραφὴ καὶ ἀπαγγελία τῶν κλασμάτων.

94. Τὰ κλάσματα γράφομεν μὲ δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, ἐκ τῶν διοικών δ εἰς φανερώνει τὸ ὄνομα τῆς κλασματικῆς μονάδος, ἢτοι εἰς πόσα ἵσα μέρη διῃρέθη ἢ ἀκεραία μονάς (δηλ. ἐν πρᾶγμα ἀκέραιον) καὶ λέγεται παρονομαστής· δὲ ἄλλος φανερώνει τὸ πλῆθος τῶν κλασματικῶν μονάδων, ἢτοι πόσα μέρη λαμβάνονται, καὶ λέγεται ἀριθμητής· καὶ οἱ δύο διοικοῦνται μὲ ἐν ὄνομα δροι τοῦ κλάσματος. Ο παρονομαστής γράφεται ὑποκάτω τοῦ ἀριθμητοῦ καὶ χωρίζονται μὲ μίαν δοιζοντίαν γραμμήν.

Ἐὰν π. χ. κόψωμεν ἐν μῆλον εἰς δύο ἵσα μέρη, ἄλλο μῆλον εἰς 3 ἵσα μέρη, καὶ ἄλλο εἰς 4, καὶ λάβωμεν ἐν μέροις ἕξ ἑκάστης τῶν διαιρέσεων τούτων, τὰ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσιν ὡς ἕξης $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ καὶ ἀπαγγέλλομεν πρῶτον τὸν ἀριθμητὴν ὡς ἀπόλυτον ἀριθμητικὸν ὄνομα καὶ ἔπειτα τὸν παρονομαστὴν ὡς τακτικόν, ἢτοι ἐν δεύτερον (ἢ ημισυ), ἐν τρίτον, ἐν τέταρτον. Εὰν πάλιν κόψωμεν ἐν μῆλον εἰς 5 ἵσα μέρη, ἄλλο δὲ μῆλον εἰς 8 ἵσα μέρη, καὶ λάβωμεν ἕξ ἑκάστης τῶν διαιρέσεων τούτων 3 μέρη, ταῦτα θὰ παρασταθῶσιν ὡς ἕξης $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{8}$ καὶ ἀπαγγέλλομεν τρία πέμπτα, τρία ὅγδοα. "Ωστε βλέπομεν ὅτι μὲ τοὺς δύο ἀκεραίους ἀριθμούς, μὲ τοὺς διοικούς γράφομεν τὰ κλάσματα, δοιζονται 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 ἔκτελῶμεν δλας τὰς διαιρέσεις (ἐκτὸς ἂν ὁ διαιρέτης εἴναι 0 καὶ ὁ διαιρετέος εἴναι διάφορος τοῦ μηδενός· ἵδε Σημ. ἑδάφ. 50). Διὰ νὰ μοιράσωμεν π. χ. 3 μῆλα εἰς 4 παιδία καὶ νὰ εὕρωμεν ἀριθμόν, ὁ δποῖος νὰ παριστῇ τὸ μερίδιον ἐκάστου, πράττομεν ὡς ἔξης:

Κατὰ πρῶτον κόπτομεν τὸ ἐν μῆλον εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη καὶ δίδομεν εἰς ἔκαστον παιδίον ἐν μέρος, ἦτοι 1 τέταρτον τοῦ μήλου. Τὸ αὐτὸν πράττομεν καὶ διὰ τὰ δύο ἄλλα μῆλα δίδοντες εἰς ἔκαστον παιδίον ἀπὸ 1 τέταρτον ἀκόμη. [“]Ωστε ἔκαστον παιδίον θὰ λάβῃ τὸ δλον 3 τέταρτα τοῦ μήλου (διότι 1 τέταρτον καὶ 1 τέταρτον καμνούν 3 τέταρτα). [“]Αλλὰ τὰ 3 μῆλα παριστῶσι τὸν διαιρετέον, τὰ 4 παιδία τὸν διαιρέτην, τὸ δὲ μερίδιον ἐκάστου, ἦτοι τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου, παριστῇ τὸ πηλίκον. [“]Εκ τούτου μανθάνομεν ὅτι

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

97. Διὰ τῶν κλασμάτων λοιπὸν ἡ διαιρεσίς τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἴναι πάντοτε δυνατὴ καὶ τελεία, ἀφοῦ νὰ γράψωμεν τὸν διαιρετέον ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστὴν. [“]Εάν ἔχωμεν π. χ. νὰ μοιράσωμεν 7 δραχμὰς εἰς 2 ἀνθρώπους, ἔκαστος θὰ λάβῃ 3 δρ. καὶ θὰ μείνῃ 1 δραχμή, ἦτοι ἡ διαιρεσίς εἴναι ἀτελῆς. Διὰ τῶν κλασμάτων δύμως γίνεται ἡ διαιρεσίς τελεία· διότι τὸ πηλίκον τοῦ 7 διὰ 2 είναι $\frac{7}{2}$, ἦτοι είναι $7 : 2 = \frac{7}{2}$. δμοίως είναι $2 : 3 = \frac{2}{3}$ κτλ. καὶ ἀντιστρόφως είναι $\frac{5}{6} = 5 : 6$, $\frac{3}{8} = 3 : 8$ κτλ.

[“]Η διαιρεσίς πάλιν $5 : 1 = 5$ γράφεται διὰ τῶν κλασμάτων καὶ ὡς ἔξης $\frac{5}{1} = 5$. [“]Ομοίως αἱ διαιρέσεις $3 : 1 = 3$, $8 : 1 = 8$ κτλ.

γράφονται καὶ ὡς ἔξης $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{8}{1} = 8$. [“]Ωστε πᾶς ἀκέραιος ἀριθμὸς δύναται νὰ παρασταθῇ καὶ ὡς κλάσμα, ἀφεῖται νὰ γράψωμεν αὐτὸν ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὴν μονάδα 1 ὡς παρονομαστὴν.

Σύγκρισις τῶν κλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

98. Ἐὰν κόψωμεν π. χ. 1 μῆλον εἰς 7σα μέρη, ἔστω εἰς 5, καὶ λάβωμεν 1 ἢ 2 ἢ 3 ἢ 4 μέρη, εἶναι φανερὸν ὅτι δὲν θὰ λάβωμεν δλόκληρον τὸ μῆλον· τὰ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσι μὲ τὰ κλάσματα $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$. Ἐκ τούτου βλέπουμεν ὅτι· *"Οταν δ ἀριθμητής ἐνδεκατος εἶναι μικρότερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μικρότερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1."*

Ἐὰν ὅμως λάβωμεν καὶ τὰ 5 μέρη τοῦ μήλου, τότε θὰ λάβωμεν δλόκληρον τὸ μῆλον, τὰ δὲ μέρη ταῦτα θὰ παρασταθῶσι μὲ τὸ κλάσμα $\frac{5}{5}$. Ἐκ τούτου βλέπουμεν ὅτι· *"Οταν δ ἀριθμητής ἐνδεκατος εἶναι 7σος μὲ τὸν παρονομαστήν, τὸ κλάσμα εἶναι 7σον μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα 1."* Ωστε ἡ ἀκεραία μονάς 1 δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ σινδήποτε κλάσμα ἔχον 7σους δρους¹ π. χ. εἶναι $\frac{5}{5} = 1$, $\frac{8}{8} = 1$, $\frac{15}{15} = 1$, κτλ.

Ἐὰν κόψωμεν τώρα καὶ ἐν ἄλλῳ ὅμοιον μῆλον εἰς 5 7σα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 5 μέρη τοῦ πρώτου μήλου (ἥτοι δλόκληρον τὸ μῆλον) καὶ μέρη τινὰ ἐκ τοῦ δευτέρου τούτου μήλου, π. χ. 2 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε περισσότερον τοῦ ἐνδεκατος μήλου, ἥτοι $\frac{7}{5}$. Ωστε· *"Οταν δ ἀριθμητής ἐνδεκατος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1."*

'Ασκήσεις. 1) Ἐὰν κόψωμεν ἐν μῆλον εἰς 8 7σα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 3 μέρη, τὰ 5 μέρη, τί μέρος τοῦ μήλου θὰ λάβωμεν;

2) Ἀπὸ ἕνα γλύκυσμα ἐδώσαμεν εἰς ἐν παιδίον τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ. Τί φανερώνει τὸ κλάσμα τοῦτο;

3) Ἐὰν μοιράσωμεν ἐξ 7σου 2, 3, 4 δραχμάς εἰς 5 πτωχούς, τί μέρος τῆς δραχμῆς θὰ λάβῃ ἔκαστος;

4) Ποία εἶναι τὰ τέλεια πηλίκα τῶν διαιρέσεων 3 : 5, 7 : 8, 9 : 4;

5) Τίνων διαιρέσεων εἶναι πηλίκα 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 δραχμῆς εἶναι τὰ 70 δράμια; τὰ 120 δράμια;

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

9) Ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{7}{9}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{10}{10}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{4}$ ποια είναι μικρότερα τῆς ἀκεραίας μονάδος; Ποια ἵσα; Καὶ ποια μεγαλύτερα αὐτῆς; Καὶ διατί;

10) Γράψατε δύο κλάσματα ἵσα μὲ τὴν ἀκεραίαν μονάδα, δύο μεγαλύτερα αὐτῆς καὶ δύο μικρότερα αὐτῆς.

Τροπὴ ἀκεραίου ἀριθμοῦ εἰς κλάσμα.

99. Διὰ νὰ τρέψωμεν π. χ. τὸν ἀκέραιον 5 εἰς ἑβδομα, ἥτοι εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὸν 7, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Ἡ 1 ἀκεραία μονάς ἔχει 7 ἑβδομα (διότι είναι $\frac{7}{7} = 1$), αἱ 5 ἀκέραιαι μονάδες ἔχουν 5 φορᾶς τὰ 7 ἑβδομα, ἥτοι 7×5 ἑβδομα ἢ $\frac{5 \times 7}{7}$.

“Ωστε είναι $5 = \frac{5 \times 7}{7} = \frac{35}{7}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα :

Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀκέραιον ἀριθμὸν εἰς κλάσμα ἔχον δοθέντα παρονομαστὴν, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν δοθέντα παρονομαστὴν καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν ἀριθμητὴν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἔδιον.

Ἀσκήσεις. Νὰ τραποῦν οἱ ἀκέραιοι 5, 6, 8, 9 εἰς τέταρτα, εἰς πέμπτα, εἰς ὅγδοα καὶ εἰς εἰκοστά.

Μικτὸς ἀριθμός. Τροπὴ μικτοῦ εἰς κλάσμα.

100. Ἐὰν ἔχῃ τις π. χ. 5 δοαχμὰς καὶ $\frac{3}{4}$ τῆς δοαχμῆς, θὰ γράψωμεν ὅτι ἔχει $5 + \frac{3}{4}$ τῆς δοαχμῆς. Οἱ ἀριθμὸς $5 + \frac{3}{4}$ ἢ $5 \frac{3}{4}$ (ἄνευ τοῦ σημείου +) λέγεται *μικτὸς ἀριθμὸς* καὶ είναι οὗτος ἀθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος. “Ωστε μικτὸς ἀριθμὸς λέγεται δ συγκείμενος ἀπὸ ἀκέραιον καὶ ἀπὸ κλάσμα.

101. Διὰ νὰ τρέψωμεν π. χ. τὸν μικτὸν ἀριθμὸν $8 \frac{3}{5}$ εἰς κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὸν 5 (διότι αὐτὸν ἔχει τὸ κλάσμα τοῦ μικτοῦ), τρέπομεν πρῶτον τὸν ἀκέραιον 8 εἰς κλάσμα, ἥτοι λέγομεν ἡ 1 ἀκεραία μονάς ἔχει 5 πέμπτα, αἱ 8 ἀκέραιαι μονάδες ἔχουν 8 φορᾶς τὰ 5 πέμπτα, ἥτοι 40 πέμπτα καὶ 3 πέμπτα τοῦ μικτοῦ κάμνουν 43 πέμπτα ἢ $\frac{43}{5}$. “Ωστε είναι $8 \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα :

Διὰ νὰ τρέψωμεν μικτὸν ἀριθμὸν εἰς κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκεραιὸν ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὴν, τὸ δὲ ἀθροισμα τοῦ γράφομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τὸν ἔδιον.

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

Ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων τοῦ κλάσματος.

102. Ὄταν τὸ κλάσμα είναι μεγαλύτερον τῆς ἀκεραίας μονάδος 1, δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν τὰς ἐν αὐτῷ περιεχομένας ἀκεραίας μονάδας. Ἡ πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον πρᾶξις λέγεται ἐξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων.

Ἄσ λάβωμεν π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{13}{4}$. Διὰ νὰ εῦρωμεν πόσας ἀκεραίας μονάδας περιέχει τὸ κλάσμα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 13 τέταρτα νὰ λάβωμεν 4 τέταρτα (διότι είναι $\frac{4}{4} = 1$), ὅτε μένουν 9 τέταρτα. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἄλλην 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 9 τέταρτα νὰ λάβωμεν ἄλλα 4 τέταρτα, ὅτε μένουν 5 τέταρτα. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν ἄλλην 1 ἀκεραίαν μονάδα, πρέπει ἀπὸ τὰ 5 τέταρτα νὰ λάβωμεν ἄλλα 4 τέταρτα, ὅτε μένει 1 τέταρτον. Ὅστε τὰ 13 τέταρτα περιέχουν 3 ἀκεραίας μονάδας, ἢτοι τόσας ὅσας φοράς τὰ 4 τέταρτα χωροῦν εἰς τὰ 13 τέταρτα ἢ ἀπλῶς ὅσας φοράς δὲ παρονομαστὴς 4 χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμητὴν 13, καὶ μένει ὑπόλοιπον, ὡς εἴδομεν, 1 τέταρτον. Ὅστε είναι $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$.

Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

103. Διὰ νὰ ἐξαγάγωμεν τὰς ἐν τῷ κλάσματι περιεχομένας ἀκεραίας μονάδας, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, καὶ τὸ μὲν πηλίκον παριστᾶ τὰς ἀκεραίας μονάδας, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν ὑπάρχῃ) γράφομεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τὸν ἔδιον.

Ἐὰν δὲ ἀριθμητὴς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ παρονομαστοῦ, τότε τὸ κλάσμα είναι ἵσον μὲ τὸν ἀκέραιον ἀριθμόν. Π.χ. είναι $\frac{8}{4} = 2$, $\frac{18}{3} = 6$ κτλ.

*Ασκήσεις. 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 και πόσας κλασματικάς ἔχουν τὰ κλάσματα $\frac{15}{2}$, $\frac{18}{3}$, $\frac{35}{4}$, $\frac{125}{8}$, $\frac{65}{9}$, $\frac{24}{10}$, $\frac{250}{15}$;

*Ιδιότητες τῶν κλασμάτων.

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

105. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμητὴν ἐνδὸς κλάσματος ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, ἡ δέξια τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν ἕδιον ἀριθμόν, ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν αὐτόν, διαιρεῖται.

Ἐὰν κόψωμεν πάλιν ἐν μῆλον εἰς ἵσα μέρη, ἔστω εἰς 4, καὶ



ἐκ τῶν μερῶν τούτων λάβωμεν π. χ. 3 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου. Ἐὰν ἔκαστον τῶν τεσσάρων τούτων μερῶν κόψωμεν πάλιν εἰς ἵσα μέρη, ἔστω εἰς 2, τότε τὸ μῆλον θὰ κοπῇ εἰς 8 ἵσα μέρη· ἐὰν ἐκ τῶν νέων τούτων μερῶν λάβωμεν πάλιν 3 μέρη, θὰ λάβωμεν τότε τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ μήλου. Ἀλλ᾽ ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων



είναι τὸ ἥμισυ ἑκάστου τῶν προηγουμένων μερῶν, ὥστε τὰ $\frac{3}{8}$ είναι τὸ ἥμισυ τῶν $\frac{3}{4}$ καὶ τάναπαλιν, τὰ $\frac{3}{4}$ είναι διπλάσια τῶν $\frac{3}{8}$. Ἀλλὰ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{4}$, ὅταν ὁ παρονομαστής του πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2· καὶ τάναπαλιν, τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{3}{8}$, ὅταν ὁ παρονομαστής του διαιρεθῇ διὰ 2.⁷ Ωστε

106. *Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν ἐνδὲ κλάσματος ἐπὶ ἔνα δριθμόν, ή ἀξία τοῦ κλάσματος διαιρεῖται διὰ τοῦ ἰδίου δριθμοῦ ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν αὐτόν, πολλαπλασιάζεται.*

Αἱ ἀνωτέρῳ δύο ἴδιότητες δύνανται γὰ συγχωνευθῶσιν εἰς τὴν ἔξης μίαν μόνην ἴδιότητα.

107. *Ἡ ἀξία κλάσματος πολλαπλασιάζεται, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν δριθμητὴν ή διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστὴν· διαιρεῖται δέ, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δριθμητὴν ή πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν.*

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

108. *Ἀνοιτέρῳ ἐκόψαμεν ἓν μῆλον εἰς 4 ἵσα μέρη ή 4 τέταρτα, ἔπειτα ἔκαστον τέταρτον ἐκόψαμεν εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ τὸ μῆλον ἐκόπτη εἰς 8 ἵσα μέρη ή 8 ὅγδοα. Ωστε 1 τέταρτον κάμνει 2 ὅγδοα, 2 τέταρτα κάμνουν 4 ὅγδοα, 3 τέταρτα κάμνουν 6 ὅγδοα κτλ. Τὸ ἕδιον λοιπὸν είναι εἴτε λάβωμεν π. χ. τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου εἴτε λάβωμεν τὰ $\frac{6}{8}$ αὐτοῦ. Ἀλλὰ τὸ $\frac{6}{8}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{3}{4}$, ὅταν οἱ ὅροι του πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2· καὶ τάναπαλιν, τὸ $\frac{3}{4}$ προκύπτει ἐκ τοῦ $\frac{6}{8}$, ὅταν οἱ ὅροι του διαιρεθῶσι διὰ 2.⁷ Ωστε*

109. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο δρους ἐνδεκάτην ακλάσματος ἐπὶ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν ἢ διαιρέσωμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ (ἐὰν εἶναι διαιρετοί), η̄ ἀξία τοῦ ακλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

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

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

*Απλοποίησις τῶν ακλασμάτων.

110. *Απλοποίησις ἐνδεκάτην ακλάσματος λέγεται η̄ εὗρεσις ἄλλου ακλάσματος ἔχοντος τὴν αὐτὴν ἀξίαν καὶ δρους μικροτέρους.

Διὰ νὰ ἀπλοποιηθῇ ἐν ακλάσμα, η̄τοι νὰ γίνῃ ἀπλούστερον ἄλλου, χωρὶς η̄ ἀξία του νὰ μεταβληθῇ, πρόπει οἱ δροὶ του νὰ διαιρέθωσι διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν (ἄν ἔχουν, ἐκτὸς τῆς μονάδος). Διότι τότε θὰ προκύψῃ ακλάσμα ἔχον δρους μικροτέρους τοῦ δοθέντος, ἀλλὰ τὴν αὐτὴν ἀξίαν (ἔδιφ. 109).

*Ἐστω π. χ. τὸ ακλάσμα $\frac{48}{60}$. Ἐὰν διαιρέσωμεν τοὺς δρους του διὰ 6, εὑρίσκομεν τὸ ακλάσμα $\frac{8}{10}$. Ἐὰν καὶ τούτου διαιρέσωμεν τοὺς δρους διὰ 2, εὑρίσκομεν τὸ ακλάσμα $\frac{4}{5}$, τὸ δποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν ἀξίαν μὲ τὸ ακλάσμα $\frac{48}{60}$. Τὸ ακλάσμα τώρα $\frac{4}{5}$ δὲν ἀπλοποιεῖται, η̄τοι δὲν ἀνάγεται εἰς ἄλλο ακλάσμα ἀπλούστερον αὐτοῦ, διὰ τοῦτο λέγεται ἀνάγωγον. *Ωστε ἀνάγωγον ακλάσμα λέγεται ἐκεῖνο, τοῦ δποίου οἱ δροὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἔδ. 84).

Σημ. Εἰς τὴν ἀπλοποίησιν καλὸν εἶναι νὰ λαμβάνωμεν συντομίας τοὺς μεγαλυτέρους γνωστοὺς κοινοὺς διαιρέτας τῶν δρῶν τοῦ ακλάσματος. Δυνάμεθα καὶ μὲ μίαν μόνην διαιρέσιν νὰ κάμιωμεν ἐν ακλάσμα ἀνάγωγον, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τοὺς δρους του μὲ τὸν μέγιστον κ. δ. αὐτῶν. Διὰ τῆς ἀπλοποίησεως τῶν ακλασμάτων προξενεῖται διπλῆ ὁφέλεια. Ιον) Λαμβάνομεν σαφεστέραν ἰδέαν τῶν ακλασμάτων, η̄τοι ἐννοοῦμεν καλύτερον τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς δραχ-

μῆς παρὰ τὰ $\frac{48}{60}$ αὐτῆς. 2ον) Σμικρυνομένων τῶν δρῶν τῶν ακλασμάτων εὐκολυνόμεθα πολὺ εἰς τὰς πρᾶξεις αὐτῶν, ὡς θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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

‘Ομώνυμα καὶ ἑτερόνυμα κλάσματα.

111. **‘Ομώνυμα κλάσματα** λέγονται ὅσα ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν καὶ ἐπομένως γίνονται ἐκ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος διὰ τῆς ἐπαναλήψεως. Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{5}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7}$ εἰναι διμόνυμα καὶ γίνονται ἐκ τῆς κλασματικῆς μονάδος $\frac{1}{7}$ ἐπαναλαμβανομένης πολλάκις. **Ἐτερόνυμα κλάσματα** λέγονται ὅσα δὲν ἔχουν τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν καὶ ἐπομένως δὲν γίνονται ἐκ τῆς αὐτῆς κλασματικῆς μονάδος. Π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{8}$ εἰναι ἑτερόνυμα.

Τροπὴ ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

112. Ἄσ λάβωμεν κατὰ πρῶτον δύο ἑτερόνυμα κλάσματα, $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{4}{5}$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{2}{3}$ ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 5 τοῦ ἄλλου κλάσματος, ἔπειτα τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος $\frac{4}{5}$ ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 3 τοῦ ἄλλου, προκύπτουν τὰ κλάσματα $\frac{10}{15}$ καὶ $\frac{12}{15}$, τὰ δποῖα εἰναι διμόνυμα καὶ ἵσα μὲ τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{4}{5}$ (ēd. 109). **Ωστε**

113. Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἑτερόνυμα κλάσματα εἰς διμόνυμα πολλαπλασιάσομεν τοὺς ὅρους ἐκατέρου κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἄλλου.

Ἄσ λάβωμεν τώρα περισσότερα κλάσματα, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{6}{7}$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ πρῶτου κλάσματος $\frac{3}{4}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον ὅλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἥτοι ἐπὶ 5×7 ἢ 35, ἔπειτα τοὺς ὅρους τοῦ δευτέρου κλάσματος $\frac{2}{5}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον ὅλων τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἥτοι ἐπὶ 4×7 ἢ 28, καὶ ἔπειτα τοὺς ὅρους

τοῦ τρίτου κλάσματος $\frac{6}{7}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον δὲ τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἢτοι ἐπὶ $4 \times 5 = 20$, εὑρίσκομεν τὰ κλάσματα $\frac{3 \times 35}{4 \times 35} = \frac{2 \times 28}{5 \times 28}, \frac{6 \times 20}{7 \times 20}, \text{ οἷος } \frac{105}{140}, \frac{56}{140}, \frac{120}{140}$, τὰ δποῖα εἰναι διμώνυμα, διότι συμβαίνει νὰ εἰναι πάντοτε κοινὸς παρονομαστὴς αὐτῶν τὸ γινόμενον δὲ τῶν παρονομαστῶν, εἰναι δὲ καὶ ἵσα μὲ τὰ κλάσματα $\frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{6}{7}$ (ἔδ. 109).

* Η ἀνωτέρῳ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{ccccccc} 35 & 28 & 20 \\ \overline{3} & \overline{2} & \overline{6} \\ \overline{4} & \overline{5} & \overline{7} & \text{ἢ} & \overline{105} & \overline{56} & \overline{120} \end{array}$$

ἵτοι γράφομεν ὑπεράνω ἑκάστου κλάσματος τὸ γινόμενον δὲ τῶν ἄλλων παρονομαστῶν, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸ τοὺς δρους τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος. *Ωστε

114. Διὰ νὰ τρέψωμεν τρία ἢ περισσότερα ἀτεράνυμα κλάσματα εἰς διμώνυμα, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους ἑκάστου κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον δὲ τῶν ἄλλων παρονομαστῶν.

Παρατήρησις. Εἴδομεν ἀνωτέρῳ διὶ κοινὸς παρονομαστὴς 140 εἶναι τὸ γινόμενον $4 \times 5 \times 7$ τῶν παρονομαστῶν καὶ ἐπομένως εἶναι διαιρετὸς δι' ἑκάστου ἔξι αὐτῶν (ἔδ. 73). Οἱ δὲ ἀριθμοὶ 35, 28 καὶ 20, μὲ τοὺς δποῖους ἐπολλαπλασιάσμεν τοὺς δρους τῶν κλασμάτων καὶ ἐτρέψαμεν αὐτὰ εἰς διμώνυμα, εἶναι τὰ πηλίκα τῆς διαιρέσεως τοῦ 140 δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν. Πολλάκις δημος εὑρίσκεται ἀριθμὸς μικρότερος τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν καὶ διαιρετὸς δι' αὐτῶν, τότε αὐτὸν πρᾶς εὐκολίαν μας κάμιομεν κοινὸν παρονομαστὴν ἀκολουθοῦντες τὸν ἔξῆς τρόπον.

115. Εὑρίσκομεν τὸ ἔλαχ. κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν καὶ διαιροῦμεν τοῦτο δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν, ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους ἑκάστου κλάσματος μὲ τὸ εὐρεθὲν ἀντιστοιχὸν πηλίκον.

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

* Ο μεγαλύτερος τῶν παρονομαστῶν, ἢτοι δ 24, διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' δὲ τῶν παρονομαστῶν, ὥστε οὗτος εἶναι τὸ ἔλαχ. κ. πολλ. αὐτῶν (ἔδαφ. 90) διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτὸν διὰ τῶν παρονομαστῶν 4, 8, 24, 3 καὶ εὑρίσκομεν τὰ ἔξῆς κατὰ σειρὰν πηλίκα 6, 3, 1, 8. *Εκατοντά τούτων γράφομεν ὑπεράνω τοῦ ἀντιστοίχου κλάσματος του καὶ

Ξπειτα πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἑκάστου κλάσματος μὲ τὸ ἀντίστοιχον πηλίκον. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{cccc} \frac{6}{3} & \frac{3}{5} & \frac{1}{7} & \frac{8}{3} \\ \hline \frac{3}{4} & \frac{5}{8} & \frac{7}{24} & \frac{1}{3} \end{array} \quad \text{ἢ} \quad \begin{array}{cccc} \frac{18}{24} & \frac{15}{24} & \frac{7}{24} & \frac{8}{24} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{cccc} \frac{18}{4} & \frac{15}{1} & \frac{10}{5} & \frac{6}{4} \\ \hline \frac{5}{6} & \frac{9}{6} & \frac{9}{15} & \end{array} \quad \text{ἢ} \quad \begin{array}{cccc} \frac{72}{90} & \frac{15}{90} & \frac{50}{90} & \frac{24}{90} \end{array}$$

Σημ. Καλὸν εἶναι πρὸς εὐκολίαν μᾶς νὰ ἀπλοποιῶμεν πρῶτον ὅσα τῶν κλασμάτων ἀπλοποιοῦνται, καὶ ξπειτα νὰ τρέψωμεν αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα.

116. Ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμόνυμα χοησιμεύει 1ον) διὰ νὰ μάθωμεν ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων κλασμάτων ποιὸν εἶναι τὸ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμόνυμα καὶ τὸ ἔχον μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀριθμητήν εἶναι προφανῶς καὶ τὸ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τῶν κλασμάτων. Ἐὰν δομως τὰ ἑτερώνυμα κλάσματα ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμητήν, 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 μῆλου μεγαλύτερον εἶναι τὸ $\frac{3}{4}$ κατὰ μέγεθος. 2ον) Χοησιμεύει εἰς

τὴν πρόσθεσιν καὶ εἰς τὴν ἀφαίρεσιν τῶν κλασμάτων, ὡς θὰ ἴδωμεν.

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

$$\begin{array}{ccccccccc} \frac{2}{3} & \frac{7}{9} & \frac{1}{4} & \frac{5}{8} & \frac{3}{4} & \frac{5}{6} & \frac{2}{3} & \frac{5}{12} & \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{2} & \frac{5}{8} & \frac{3}{4}, \\ \hline \frac{3}{9} & \frac{9}{12} & \frac{10}{8} & \frac{4}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{8} & \frac{2}{3} & \frac{5}{6}, \quad \frac{2}{5} & \frac{1}{8} & \frac{3}{4} & \frac{4}{15}. \end{array}$$

Κ. Ξ. Παπανικητεπούλου, Ἀριθμητική. "Εκδ. ΙΑ', 15/6/38 5

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

1ον) Πρόσθεσις κλασμάτων.

117. [”]Ας ύποθέσωμεν ότι ήγόρασέ τις τὴν πρώτην φοράν $\frac{3}{8}$ τῆς δκᾶς βουτύρου, τὴν δευτέραν φοράν $\frac{5}{8}$ τῆς δκᾶς καὶ τὴν τρίτην φοράν $\frac{7}{8}$, καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσον ήγόρασε τὸ δλον. Διὰ νὰ εὑρωμεν τοῦτο, θὰ κάμωμεν πρόσθεσιν, ἵτοι $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$.

[”]Αλλὰ 3 δγδοα + 5 δγδοα + 7 δγδοα κάμνουν 15 δγδοα ἢ $\frac{15}{8}$. [”]Ωστε εἰναι $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{15}{8}$ ἢ $1\frac{7}{8}$ τῆς δκᾶς. [”]Εκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

118. Διὰ νὰ προσθέσωμεν δμώνυμα κλάσματα, προσθέτομεν τὸν ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ τὸ ἀθροισμα γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ὕδιον.

[”]Εὰν ὅμως τὰ κλάσματα εἰναι ἑτερώνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς δμώνυμα καὶ ἔπειτα προσθέτομεν. Π. χ. εἰναι

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

2ον) Πρόσθεσις μικτῶν ἀριθμῶν.

119. [”]Ας ύποθέσωμεν ότι ἐν 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 παιδία. Καὶ πρῶτον προσθέτομεν τὰς δραχμὰς καὶ ενδίσκομεν $3+4$ ἢ 7 δραχμάς κατόπιν προσθέτομεν τὰ μέρη τῆς δραχμῆς καὶ ενδίσκομεν $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$. Τὰ δύο λοιπὸν παιδία ἔχουν 7 δραχ. καὶ $\frac{13}{20}$ τῆς δραχμῆς ἢ $7\frac{13}{20}$. [”]Ωστε εἰναι $3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{4} = 9\frac{13}{20}$. [”]Εκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

120. Λιὰ νὰ προσθέσωμεν μικτοὺς δριθμούς, 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 ἀνωτέρῳ.

Ἐστω νὰ εὑρεθῇ καὶ τὸ Ἑξῆς ἀθροίσμα, $2\frac{3}{5} + 3\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} + 6$.

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

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

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

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

Σημ. Ἡ ιδιότης τῆς προσθέσεως (ἐδάφ. 24) ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὰ κλάσματα. Ἐπίσης ὁ ὄρισμὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἀκεραίων (ἐδάφ. 23) εἶναι καὶ εἰς τὰ κλάσματα ὁ αὐτός, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅμως ὅτι ἐδῶ δύνανται νὰ εἶναι αἱ μονάδες ἡ κλασματικὴ μόνον ἡ ἀκέραιαι καὶ κλασματικαὶ.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Παντοπάλης ἐπώλησε $\frac{2}{5}$ τῆς ὁκᾶς βουτύρου, ἔπειτα ἐπώλησε $\frac{1}{4}$ τῆς ὁκᾶς καὶ ἔπειτα $\frac{7}{8}$ τῆς ὁκᾶς. Πόσον βούτυρον ἐπώλησε; $\left(1\frac{21}{40} \text{ τῆς ὁκᾶς}\right)$

2) Μία μαθήτρια ἤγόρασε κορδέλλαν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως, ἥ δὲ φύλη της ἤγόρασε $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως περισσότερον αὐτῆς. Πόσον ἤγόρασεν ἡ φύλη της; Καὶ πόσον ἤγόρασαν 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 δαντέλαν, τὴν δευτέραν ἡμέραν $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσην δαντέλλαν ἔπλεξε καὶ τὰς τρεῖς ἡμέρας;

Καὶ ποίαν ἡμέραν ἔπλεξεν διλιγάτερον; $\left(2 \frac{1}{24} \text{ πήχ.} \right)$

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 ἔχῃ, ἂν τῆς δώσουν ἀκόμη $2 \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς; $\left(10 \frac{11}{20}, 13 \frac{6}{20} \right)$

5) Ἐργάτης ἐργάζεται τὸ πρῶτον $4 \frac{3}{4}$ 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 δικαῖας ἑλαιίου, κατόπιν ἐπώλησε $2 \frac{1}{2}$ τῆς δικαῖας καὶ κατόπιν $5 \frac{4}{5}$ τῆς δικαῖας. Πόσον ἑλαιον ἐπώλησε; $\left(13 \frac{1}{20} \text{ τῆς δικαῖας} \right)$

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

Ιεν) Ἀφαίρεσις κλασμάτων.

121. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐν παιδίον ἔχει $\frac{9}{10}$ τῆς δραχμῆς καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσα θὰ τοῦ μείνουν, ἀν δώσῃ εἰς ἕνα πτωχὸν $\frac{6}{10}$ τῆς δραχμῆς. Διὰ νὰ μάθωμεν τοῦτο θὰ κάμωμεν ἀφαίρεσιν,

ἥτοι $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$, ἀλλὰ 6 δέκατα ἀπὸ 9 δέκατα μένουν 3 δέκατα.

Ωστε εἰναι $\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$ τῆς δραχμῆς. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

122. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δύο κλάσματα δμώνυμα, ἀφαιροῦμεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ τὴν διαφορὰν γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἔδιον.

Ἐὰν δημος τὰ κλάσματα εἶναι ἑτερώνυμα, τρέπομεν πρῶτον αὐτὰ εἰς διμόνυμα καὶ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν. Π. χ. εἶναι

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

2ον) Ἀφαίρεσις μικτῶν ἀριθμῶν.

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

Κατὰ πρῶτον ἀφαιροῦμεν τὰς 3 δραχμὰς ἀπὸ τὰς 7 δραχμὰς, ὅτε μένουν 4 δραχμαὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ εὑρίσκομεν ὅτι μένουν $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{15}{20} - \frac{8}{20} = \frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς. "Ωστε τοῦ ἔμειναν ἐν ὅλῳ 4 δραχμαὶ καὶ $\frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς, ἦ 4 $\frac{7}{20}$ τῆς δραχμῆς. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

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

Ἐκ τούτων μανθάνουμεν τὸν ἔξης 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 ἐπειτα ἐνώνομεν τὰς δύο διαφορὰς.

Σημ. Δυνάμεθα καὶ νὰ τρέψωμεν τοὺς μικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἐπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν, ἀλλ᾽ εὐκολώτερον ἀφαιροῦμεν ως ἀνωτέρῳ.

125. Ἐὰν τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου, λαμβάνομεν μίαν ἀκέραιαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέου καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα διμόνυμον, τὸ δποῖον προσθέτομεν εἰς τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου καὶ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν.

"Εστω π. χ. νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ $7\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}$. Τρέπομεν πρῶτον τὰ κλάσματα εἰς διμόνυμα καὶ ἔχομεν $7\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4} = 7\frac{8}{20} -$

$3\frac{15}{20}$. Ἐπειδὴ δικαῖος τὸ κλάσμα $\frac{15}{20}$ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{8}{20}$, διὰ τοῦτο λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 7 μίαν μονάδα, δῆτε μένουν 6, καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα διμώνυμον, ἵνα τοι $\frac{20}{20}$, τὸ διπολὸν προσθέτομεν εἰς τὸ κλάσμα $\frac{8}{20}$ καὶ εὑρίσκομεν $\frac{28}{20}$, κατόπιν ἀφαιροῦμεν. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης :

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

Σημ. Ἡμποροῦμεν καὶ μὲ ἄλλον τρόπον νὰ κάμωμεν τὴν ἀφαιρέσιν, χωρὶς νὰ λάβωμεν μίαν μονάδα ἀπὸ τὸν 7. Προσθέτομεν $\frac{20}{20}$ εἰς τὸ $\frac{8}{20}$ τὸ μειωτέον καὶ αὐξάνομεν τὸν ἀκέραιον 3 τοῦ ἀφαιρετέον κατὰ 1, δῆτε ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται (ἐδ. 29). Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης :

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

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 ἡ κλάσμα ἀπὸ ἀκέραιον, λαμβάνομεν μίαν μονάδα ἀπὸ τὸν ἀκέραιον τοῦ μειωτέον καὶ τρέπομεν αὐτὴν εἰς κλάσμα διμώνυμον μὲ τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέον καὶ ἐπειτα 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 διμώνυμον μὲ τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέον καὶ

$$\text{ἐπειτα νὰ ἀφαιρέσωμεν, ἵνα } 5 - \frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{2}.$$

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

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

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) "Εν παιδίον ἔχει $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσα θέλει ἀκόμη διὰ νὰ
ἔχῃ μίαν δραχμήν ; $\left(\frac{3}{5} \right)$
- 2) Τί μένει ἀπὸ μίαν δκᾶν ἑλαιίου, ἂν ἔξοδεύσωμεν τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς
δκᾶς ; Τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς δκᾶς ; $\left(\frac{1}{5}, \frac{3}{8} \right)$
- 3) Τί μένει ἀπὸ μισὴ δκᾶ βιοντύρου ἂν ἔξοδεύσωμεν τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς
δκᾶς ; Τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς ; $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{10} \right)$
- 4) "Εδώσαμεν εἰς ἔνα 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 πήγεις κορδέλλαν καὶ ἔδωσεν εἰς μίαν φί-
λην της $\frac{5}{8}$ τοῦ πήγεως. Πόση τῆς ἔμεινε ; $\left(1 \frac{3}{8} \text{ πήγ.} \right)$
- 6) Πόσαι δραχμαὶ μένουν ἀπὸ ἔνα εἰκοσάδροχμον, ἂν ἔξοδεύ-
σωμεν $7 \frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς ; $\left(12 \frac{1}{4} \right)$
- 7) Πόσαι ὠραι είναι ἀπὸ τῆς ὠρας $4 \frac{1}{2}$ τῆς πρωΐας μέχρι τῆς
μεσημβρίας τῆς Ιδίας ήμέρας ; $\left(7 \frac{1}{2} \right)$
- 8) "Εμπορος εἶχε $15 \frac{1}{2}$ τοῦ πήγεως ἐξ ἐνδὸς ὑφάσματος καὶ ἐξ
αὐτοῦ ἐπώλησε τὰ $4 \frac{3}{8}$ τοῦ πήγεως. Πόσον ὑφασμα τοῦ ἔμεινε ;
Καὶ πόσον θὰ τοῦ μείνῃ, ἂν πωλήσῃ ἀκόμη $3 \frac{3}{4}$; $\left(11 \frac{1}{8}, 7 \frac{3}{8} \right)$
- 9) "Ένα καλάθι ἔχει μῆλα καὶ ζυγίζει $5 \frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς, κενὸν ζυ-
γίζει $\frac{4}{5}$ τῆς δκᾶς. Πόσα μῆλα ἔχει ; $\left(4 \frac{7}{10} \text{ τῆς δκᾶς} \right)$
- 10) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν μικτὸν $4 \frac{2}{3}$

διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροισμα $12 \frac{5}{12}$; $\left(7 \frac{3}{4} \right)$

11) Πατήσ τις ἔχαρισεν εἰς τὴν μίαν κόρην του τὰ $\frac{2}{5}$ ἐνὸς χωρα-
φίου καὶ εἰς τὴν ἄλλην κόρην του τὸ τέταρτον αὐτοῦ. Πόσον μέρος
τοῦ χωραφίου ἔμεινε; $\left(\tauὰ \frac{7}{20} \right)$

12) Παντοπάλης είζεν 20 δκ. καφέ· ἔξι αὐτοῦ ἐπώλησε τὴν
πρώτην φορὰν $\frac{3}{8}$ τῆς ὁκᾶς, τὴν δευτέραν φορὰν $\frac{1}{4}$ τῆς ὁκᾶς καὶ
τὴν τρίτην φορὰν $\frac{7}{10}$ τῆς ὁκᾶς. Πόσον καφὲ ἐπώλησε; Καὶ πόσος
τοῦ ἔμεινε; $\left(1 \frac{13}{40}, 18 \frac{27}{40} \right)$

13) Δύο παιδία θέλουν νὰ ἀγοράσουν μαζὶ ἔνα τόπι, τὸ δποῖον
πωλεῖται 15 δραχ. Τὸ ἐν παιδίον ἔχει 5 $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς καὶ τὸ
ἄλλο 6 $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς. Πόσας δραχμὰς ἔχουν μαζί; Καὶ πόσας
θέλουν ἀκόμη; $\left(12 \frac{1}{4}, 2 \frac{3}{4} \right)$

14) Μία κόρη θέλει νὰ πλέξῃ 6 $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν. Τὴν
πρώτην ἡμέραν ἔπλεξε 1 $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως, τὴν δευτέραν ἡμέραν $\frac{2}{3}$
τοῦ πήχεως καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν 1 $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως. Πόσην δαν-
τέλλαν ἔπλεξε; Καὶ πόσην θὰ πλέξῃ ἀκόμη; $\left(2 \frac{11}{12}, 2 \frac{7}{12} \right)$

15) Ὡγοράσαμεν ἀπὸ ἔνα παντοπάλην βούτυρον ἀξίας 27 δραχ-
μῶν, ζάχαριν ἀξίας $18 \frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς, ἔλαιον ἀξίας $39 \frac{1}{2}$ τῆς δρ.
καὶ σάπωνα ἀξίας $15 \frac{1}{10}$ τῆς δρ. καὶ ἔδωσαμεν δύο πεντηκοντά-
δραχμα. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν ὅπισω; (τίποτε)

16) Ὡργάτης ἔργαζεται τὴν ἡμέραν ἀπὸ τῆς ὥρας $7 \frac{3}{4}$ πρὸ^τ
μεσημβρίας μέχρι τῆς μεσημβρίας καὶ ἀπὸ τῆς ὥρας $2 \frac{1}{2}$ μ. μ. μέ-
χρι τῆς ὥρας $6 \frac{1}{4}$. Πόσας ὥρας ἔργαζεται τὴν ἡμέραν; (8)

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἢ μικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον.

126. Ἐάν οὐδείς σας προσφέρει την πολλαπλασιασμόν της δραχμῆς καὶ θέλεις νὰ μάθωμεν πόσον δραχμής αἴσιζουν αἱ 3 δικάδες.

Διὰ νὰ εὑρώμεν τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. Ἀφοῦ ἡ 1 δικᾶς δραχμῆς, ἡ τοι $\frac{2}{9}$ τῆς δραχμῆς, αἱ 3 δικάδες αἴσιζουν 3 φορᾶς 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). Ἀλλὰ τὸ κλάσμα $\frac{2}{3}$ προκύπτει καὶ ἐκ τοῦ κλάσματος $\frac{2}{9}$, διατί διαιρέσωμεν τὸν παρονομαστήν του διὰ τοῦ πολλαπλασιαστοῦ 3· ἥτοι εἶναι $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{9 : 3} = \frac{2}{3}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

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

Σημ. Τοῦτο ἔδειξαμεν καὶ προηγουμένως.

Ἐάν οὐδείς σας προσφέρει τῶρα ὅτι ἡ δικᾶς ἐπὶ τῆς δραχμῆς καὶ θέλοις νὰ μάθωμεν πόσον αἴσιζουν αἱ 2 δικάδες. Αἱ 2 δικάδες αἴσιζουν 2 φορᾶς τὰς $4\frac{2}{5}$ δρ., ἥτοι $4\frac{2}{5} \times 2$. Ἐπειδὴ δομικὸς ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος (ἔδάφ. 100), διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὰ μέρη του (ἥτοι χωριστὰ τὸν ἀκέραιον καὶ χωριστὰ τὸ κλάσμα) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα (ἔδ. 36), ἥτοι

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

Τὸ αὐτὸ εῦδίσκομεν καὶ ἂν τρέψωμεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάσωμεν, ὡς ὅντερω (ἔδάφ. 126), ἥτοι

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

127. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μικτὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀκέραιον, πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον μέρος τοῦ μικτοῦ χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο μερικὰ γινόμενα, η̄ τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν.

Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου ἢ κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.

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

Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 7 δραχ. ἐπὶ 3, η̄τοι 7×3 . Ἐὰν τώρα ἐν τῷ γινομένῳ 7×3 θέσωμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ 3 οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμόν, η̄ πρᾶξις προφανῶς δὲν θὰ μεταβληθῇ. Ὡστε ἀν̄ ἔχωμεν τὸ εἶναι πρόβλημα:

τον) Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 7 δραχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως;

Πρέπει πάλιν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς 7 δραχ. ἐπὶ $\frac{3}{8}$, η̄τοι $7 \times \frac{3}{8}$. διότι μόνον δὲ ἀριθμὸς τῶν πήχεων ἥλλαξε. Μένει τώρα νὰ ιδωμεν πῶς θὰ γίνῃ δὲ πολλαπλασιασμὸς οὗτος, διὰ νὰ ενρεθῇ ἡ ἀξία τῶν $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν ταύτην ενδίσκομεν ὡς εἶναι εἶναι. Κατὰ πρῶτον ενδίσκομεν πόσον ἀξίζει τὸ 1 δγδοον, η̄τοι τὸ 1 ζούπιον (διότι δὲ πῆχυς ἔχει 8 ζούπια), διαιροῦμεν λοιπὸν τὰς 7 δραχμὰς διὰ 8 καὶ ενδίσκομεν $7 : 8$ η̄ $\frac{7}{8}$ τῆς δραχμῆς (ἐδ. 96) καὶ επομένως τὰ 3 δγδοα (η̄τοι τὰ 3 ζούπια) ἀξίζουν 3 φορὰς περισσότερον, η̄τοι $\frac{7}{8} \times 3$ η̄ $\frac{7 \times 3}{8}$ τῆς δραχμῆς (ἐδ. 126). Ὡστε πρέπει νὰ εἴναι

$7 \times \frac{3}{8} = \frac{7 \times 3}{8} = \frac{21}{8}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν εἶναι κανόνα.

129. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσμα-

τος καὶ τὸ γινόμενον γράφομεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ τὸν ἔδιον.

Σημ. "Οταν ὁ πολλαπλασιαστὴς είναι κλασματικὴ μονάς, τότε ὁ πολλαπλασιασμὸς καταντῷ διαιρέσις τοῦ ἀκεραίου διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Π. χ. είναι $6 \times \frac{1}{3} = \frac{6}{3} = 2$.

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα πολλαπλασιαστέος είναι αἱ 7 δραχμαί, ἦτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος (δηλ. τοῦ ἑνὸς πήχεως), καὶ πολλαπλασιαστὴς τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$, ἦτοι μέρος τῆς μονάδος. Εἴδουμεν δὲ ὅτι πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος ἐκάμαμεν δύο πράξεις, πρῶτον διαιρέσιν καὶ ἔπειτα πολλαπλασιασμόν. Τὰς δύο λοιπὸν ταύτας πράξεις ὅταν διαιρέθη ὁ κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (ἔδαφ. 42) καὶ ὅτιν δ πολλαπλασιαστὴς είναι κλάσμα. Διὰ τοῦτο δὲ γενικεύομεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἔξης.

130. "Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων (δμοειδῶν) ἢ μέρους τῆς μονάδος κάμνομεν πολλαπλασιασμόν.

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

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

Γνωρίζομεν εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ἦτοι μιᾶς δκᾶς) καὶ θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὴν τιμὴν μέρους τῆς μονάδος ($\frac{3}{4}$ τῶν $\frac{3}{4}$ δκᾶς), διὰ τοῦτο κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα πρέπει νὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμόν, ἦτοι $\frac{7}{10} \times \frac{3}{4}$. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν πῶς ὅταν γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς οὕτος, διὰ νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀξία τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν ταύτην εὑρίσκομεν, ὅπως καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα, ἦτοι εὑρίσκομεν πρῶτον πόσον ἀξίζει τὸ 1 τέταρτον τῆς δκᾶς καὶ ἔπειτα πόσον ἀξίζουν τὰ 3 τέταρτα.

Ἄφοῦ λοιπὸν ἡ 1 δκᾶ ἀξίζει $\frac{7}{10}$ τῆς δραχμῆς, τὸ 1 τέταρτον, τὸ δποῖον είναι 4 φορᾶς διλιγώτερον τῆς μιᾶς δκᾶς, ὅταν ἀξίζῃ καὶ 4

φοράς δλιγώτερον τῶν $\frac{7}{10}$ τῆς δραχ., ἥτοι $\frac{7}{10 \times 4}$ (ἔδ. 106), καὶ τὰ 3 τέταρτα, τὰ δποῖα εἶναι 3 φοράς περισσότερα τοῦ 1 τετάρτου, θὰ ἀξίζουν καὶ 3 φοράς περισσότερον τῶν $\frac{7}{10 \times 4}$, ἥτοι $\frac{7 \times 3}{10 \times 4} \text{ ή } \frac{21}{40}$ τῆς δραχμῆς. Ἡ ἀξία λοιπὸν τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς ὅκας εὑνδέθη. Ὁστε πρέπει νὰ εἶναι $\frac{7}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{7 \times 3}{10 \times 4} = \frac{21}{40}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

131. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν ἀριθμητὴν ἐπὶ ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ἐπὶ παρονομαστὴν.

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

132. Εἰς τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα δ πολλαπλασιαστῆς εἶναι κλάσμα, δὲν ἐπαναλαμβάνεται δλόκληψος δ πολλαπλασιαστέος, ἀλλὰ μόνον μέρος αὐτοῦ καὶ τόσον μέρος, δσον δεικνεύει δ παρονομαστὴς τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, τόσας δὲ φοράς τὸ μέρος τοῦτο, δσον δεικνύει δ ἀριθμητὴς αὐτοῦ. Π. χ. εἰς τὸ ἀνωτέρω τελευταῖον πρόβλημα ἐπαναλαμβάνεται τὸ τέταρτον τοῦ πολλαπλασιαστέου $\frac{7}{10}$, ἥτοι τὸ $\frac{7}{10 \times 4}$, 3 φοράς· διότι δ πολλαπλασιαστὴς εἶναι δ $\frac{3}{4}$. Ἐκ τούτου λοιπὸν ὁδηγούμενοι δίδομεν εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τὸν ἔξης γενικὸν δρισμόν.

133. Πολλαπλασιασμὸς λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας ἐπαναλαμβάνομεν ἔνα ἀριθμὸν ἢ μέρος αὐτοῦ τόσας φοράς, δσας μονάδας (ἀκεραίας ἢ κλασματικᾶς) ἔχει ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.

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

Κατὰ τὸν γενικὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ διὰ νὰ εὔρωμεν π. χ. τὸ γινόμενον $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$, πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸ πέμπτον τοῦ $\frac{3}{4}$, τὸ δποῖον εἶναι $\frac{3}{4 \times 5}$, 2 φοράς, ἥτοι $\frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{6}{20}$.

Σημ. Ὅταν δ πολλαπλασιαστὴς εἶναι ἵσος ἢ μεγαλύτερος ἢ μικρός. Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τερος της ἀκεραίας μονάδος 1, τὸ γινόμενον εἶναι ἵσον ἢ μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ πολλαπλασιαστέου.

Πολλαπλασιασμὸς μικτῶν ἀριθμῶν.

134. Ὄταν δὲ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι μικτὸς ἀριθμός, ἢ καὶ οἱ δύο παράγοντες εἶναι μικτοί, τρέπομεν αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν κατὰ τοὺς ἀνωτέρω κανόνας.

$$\text{Παραδείγματα. } 2 \times 3 \frac{4}{5} = 2 \times \frac{19}{5} = \frac{38}{5} = 7 \frac{3}{5},$$

$$5 \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{17}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{68}{21} = 3 \frac{5}{21}, \quad \frac{2}{9} \times 2 \frac{1}{3} = \frac{2}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{27},$$

$$2 \frac{1}{3} \times 4 \frac{3}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{19}{4} = \frac{133}{12} = 11 \frac{1}{12}.$$

Σημ. Ἐπειδὴ δὲ μικτὸς ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα ἀκεραίου καὶ κλάσματος, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν καὶ χωριστὰ ἔκαστον μέρος τοῦ μικτοῦ ἐπὶ τὸν ἄλλον ἀριθμὸν καὶ ἐπειτα προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα (έδ. 36). Τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν γινόμενα εὑρίσκονται καὶ ὡς ἔξης.

$$2 \times 3 \frac{4}{5} = 2 \times 3 + 2 \times \frac{4}{5} = 6 + \frac{8}{5} = 6 + 1 \frac{3}{5} = 7 \frac{3}{5},$$

$$5 \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = 5 \times \frac{4}{7} + \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{20}{7} + \frac{8}{21} = \frac{60}{21} + \frac{8}{21} = \frac{68}{21} = 3 \frac{5}{21},$$

$$\frac{2}{9} + 2 \frac{1}{3} = \frac{2}{9} \times 2 + \frac{2}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9} + \frac{2}{27} = \frac{12}{27} + \frac{2}{27} = \frac{14}{27}.$$

Διὰ νὰ εὑρώμεν τὸ γινόμενον $2 \frac{1}{3} \times 4 \frac{3}{4}$ ὑποθέτομεν τὸν $4 \frac{3}{4}$ ὡς ἔνα 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, εὑρίσκεται ὅπως καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν. Ήτοι πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο πρώτους παράγοντας, τὸ γινόμενον αὐτῶν πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις ὅτου λάβωμεν ὅλους τοὺς παράγοντας.

$$\text{Π. χ. } \text{nὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον } \frac{4}{5} \times 3 \times \frac{6}{7} \times \frac{5}{8} \times 2. \text{ Τὸ γινό-}$$

μενον τῶν δύο πρώτων εἶναι $\frac{4 \times 3}{5}$, τὸ γινόμενον τούτου ἐπὶ τὸν τρί-

τον 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

$\frac{4 \times 3 \times 6 \times 5 \times 2}{5 \times 7 \times 8}$. "Ωστε

136. Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων εἶναι ἵσον μὲν οὐλά-
σμα, τὸ δοῦτον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸ γινόμενον δλων τῶν
ἀριθμητῶν καὶ δλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, παρονομαστὴν δὲ
τὸ γινόμενον δλων τῶν παρονομαστῶν.

Σημ. Ἡ ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ (έδ. 44) ἐφαρμόζεται καὶ ἐδῶ.
Ἐὰν εἰς τὸ γινόμενον ὑπάρχουν καὶ μικροὶ ἀριθμοί, τρέπομεν πρῶτον αὐ-
τοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν. Τὸ ἀνωτέρῳ κλάσμα τοῦ
γινομένου δύναται νὰ ἀπλοποιηθῇ. Διαιροῦντες λοιπὸν καὶ τοὺς δύο δρούς
αὐτοῦ διὰ 5, ἔπειτα διὰ 4 καὶ ἔπειτα διὰ 2 εὑρίσκομεν $\frac{18}{7}$. "Ωστε καλὸν
εἶναι πρὸς εὐκολίαν τῶν πράξεών μας, πρὸ τοῦ νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμε-
νον τῶν κλασμάτων, νὰ διαιρῶμεν ἕνα οἰονδήποτε ἀριθμητὴν ἢ ἀκέραιον
καὶ ἕνα οἰονδήποτε παρονομαστὴν τῶν δοθέντων κλασμάτων διὰ τοῦ κοινοῦ
διαιρέτου αὐτῶν, ἃν ἔχουν, καὶ ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάζωμεν.

*Ασκήσεις. $\frac{3}{4} \times 5 \quad (=3\frac{3}{4})$, $4\frac{2}{3} \times 6 \quad (=28)$, $5 \times \frac{4}{5} \quad (=4)$,

$3 \times 2 \frac{1}{2} \quad (=7\frac{1}{2})$, $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \quad (= \frac{3}{10})$, $2\frac{4}{5} \times \frac{4}{7} \quad (=1\frac{3}{5})$,

$\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{3} \quad (=1\frac{1}{6})$, $10 \times 5 \frac{2}{5} \quad (=54)$, $2\frac{3}{4} \times 3\frac{4}{5} \quad (=10\frac{9}{20})$,

$6\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} \quad (=15)$, $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \quad (= \frac{2}{5})$,

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{2}{3} \quad (= \frac{1}{3})$, $2 \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{9} \times 3 \times \frac{5}{6} \quad (= \frac{4}{9})$.

Προβλήματα πολλαπλασιασμοῦ. Λύσις αὗτῶν
διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

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

$$\begin{array}{l} \text{Κατάταξις.} & 1 \text{ δκᾶ} & 4 \text{ δραχ.} \\ & \frac{5}{6} & \chi \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Λύσις.} \quad \text{Άφοῦ } \frac{1}{6} \text{ τῆς δκᾶς τιμᾶται} & 4 \text{ δραχμὰς} \\ \text{τὸ } \frac{1}{6} \text{ τῆς δκᾶς τιμᾶται } \frac{4}{6} \text{ τῆς δραχμῆς} \\ \text{καὶ τὰ } \frac{5}{6} \rightarrow \rightarrow \text{τιμῶνται } \frac{4 \times 5}{6} \text{ ή } 3 \frac{1}{3} \text{ τῆς δραχμῆς} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Κατάταξις.} & 1 \text{ πῆχ.} & \frac{3}{4} \text{ τῆς δραχμῆς} \\ & \frac{7}{8} & \chi \end{array}$$

Λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

$$\begin{array}{l} \text{Άφοῦ δ } 1 \text{ πῆχυς τιμᾶται} & \frac{3}{4} \text{ τῆς δραχμῆς} \\ \text{τὸ } \frac{1}{8} \text{ τοῦ πῆχεως τιμᾶται} & \frac{3}{4 \times 8} \rightarrow \\ \text{καὶ τὰ } \frac{7}{8} \rightarrow \rightarrow \text{τιμῶνται } \frac{3 \times 7}{4 \times 8} \text{ ή } \frac{21}{32} \text{ τῆς δραχμῆς.} \end{array}$$

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

Σημ. Ἐὰν ἔχωμεν μικτοὺς ἀριθμούς, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα χάριν εὐκολίας.

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

Κατάταξις.

$\frac{9}{4}$ δκ.

1 δραχμὴ

χ $\frac{7}{2}$

Μετὰ τὴν 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 δριζοντίας σειρᾶς, ὑποκάτω τοῦ δροίου δὲν ὑπάρχει ἡ ἄγνωστος τιμὴ τοῦ χ. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ λοιπὸν πρόβλημα θὰ ἀρχίσωμεν ἀπὸ τὴν 1 δραχμὴν καὶ θὰ μεταβῶμεν εἰς τὰ $\frac{9}{4}$ τῆς δραχμῆς. Ἡτοι :

ἀφοῦ μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζομεν $\frac{9}{4}$ τῆς δραχμῆς

μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς δραχ. » $\frac{9}{4 \times 2}$ » »

καὶ μὲ $\frac{7}{2}$ » » $\frac{9 \times 7}{4 \times 2} \text{ η } 7 \frac{7}{8}$ » »

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 $\frac{5}{5}$, ἥτοι δλος δ ἀριθμός, εἶναι 135

τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ εἶναι $\frac{135}{5}$

καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ » » $\frac{135 \times 2}{5} \text{ η } 54$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

137. Ὁταν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν μέρος οἰσυδήποτε ἀριθμοῦ κάμνομεν 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 ἔξης

διαιροῦμεν πρῶτον τὸν 27 μὲ τὸν παρονομαστὴν 9 καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν τὸ πηλίκον 3 μὲ τὸν ἀριθμητὴν 4.

*Ασκήσεις 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 είναι τὰ $\frac{3}{5}$ τῶν 25 δραχμῶν; τῶν 100, τῶν 500, τῶν 1000 δραχμῶν;

3) Πόσα λεπτὰ είναι τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς; τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς;

4) Πόσα δράματα είναι τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς; τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς ὀκᾶς;

Προβλήματα πρὸς ασκησιν.

1) Μία κόρη πλέκει τὴν ἡμέραν $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως διαντέλλαν.

Πόσην θὰ πλέξῃ εἰς 5 ἡμέρας; $\left(4 \frac{3}{8} \pi\right)$

2) Μία ὄκα ἀνθράκων ἀξίζει 3 $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν 7 ὄκαδες; Καὶ πόσον 10 ὄκαδες; $\left(24 \frac{1}{2} \text{ δρ., } 35 \text{ δρ.}\right)$

3) Δι^τ ἐν 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 ὄκα καφὲ ἀξίζει 74 δρ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὄκας; Καὶ πόσον τὰ 120 δράματα; $\left(55 \frac{1}{2}, 74 \times \frac{120}{400} \text{ ή } 22 \frac{1}{5}\right)$

5) Μία λάμπα καίει εἰς μίαν ὥραν 45 δράματα πετρελαίου. Πόσον καίει εἰς $\frac{4}{5}$ τῆς ὥρας; Καὶ πόσον εἰς 3 $\frac{1}{3}$; (36 καὶ 150 δράμ.)

6) Ἀτμόπλοιον ἔτορεχε 12 μῆλα τὴν ὥραν καὶ ἔκαμεν ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Σμύρνην $17 \frac{5}{12}$ τῆς ὥρας. Πόσα μῆλα ἀπέχει ἡ Σμύρνη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ; (209)

7) Ὁ σιδηρόδρομος ἔκαμεν ἀπὸ τὴν Θεσσαλονίκην 5 $\frac{2}{5}$ τῆς

Κ. Ξ. Παπανικητοπεύλου, Αριθμητική, Εκδ. ΙΑ', 15/6/38 6

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

(162)

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

9) Μὲ μίαν δραχμὴν ἀγοράζομεν $\frac{3}{8}$ τῆς δκᾶς ἐξ ἑνὸς πράγματος. 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 δκᾶς)

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

11) Ἡγόρασέ τις 6 δκ. ἐξ ἑνὸς πράγματος πρὸς $7\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς τὴν δκᾶν καὶ ἔδωσεν ἐν πεντηκοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ δπίσω; ($3\frac{1}{5}$)

12) Ἡγόρασέ τις 56 αὐγὰ πρὸς $2\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς τὸ ζεῦγος (τὰ δύο) καὶ ἔδωσεν ἐν ἑκατοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ δπίσω;

(23)

13) Γυνή τις ἥγόρασεν ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος $3\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως πρὸς $45\frac{2}{5}$ τῆς δραχμῆς τὸν πῆχυν καὶ 5 ρούπια βελούδον πρὸς 224 δρ., τὸν πῆχυν. Πόσον ἔδωσε;

 $\left(298\frac{9}{10}\right)$

14) Ἡγόρασέ τις 160 δράμια καφὲ πρὸς 86 δραχ. τὴν δκᾶν καὶ $1\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς ζάχαριν πρὸς 22 δραχ. τὴν δκᾶν. Πόσον θὰ δώσῃ; Καὶ πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν ἀπὸ ἐν ἑκατοντάδραχμον ποὺ ἔχει μαζί του;

 $\left(65\frac{1}{5} \text{ δρ., } 34\frac{4}{5}\right)$

15) Ἡγόρασέ τις $19\frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς βουτύρου καὶ ἐξ αὐτοῦ ἐκρά-

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

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

16) Γενή τις ἦγόρασεν 145 δράμια νῆμα καὶ ἔξωδευσε τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτοῦ. Πόσον νῆμα ἔξωδευσε 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 ἔξ 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, ὃταν καθουρδισθῇ, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του τὰ $\frac{4}{25}$. Ἀν καθουρδίσωμεν 300 δράμια καφέ, πόσος καφές θὰ μείνῃ;

(252 δράμια)

20) Τὸ κρέας, ὃταν ψηθῇ, χάνει ἀπὸ τὸ βάρος του τὸ $\frac{1}{4}$. Ἀν ψήσωμεν $2 \frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς κρέας, πόσον θὰ μείνῃ; (1 $\frac{7}{8}$ δκ.)

21) Μία κόρη εἶναι 24 ἔτῶν. Πρὸ πόσων ἔτῶν ἡ ἡλικία της ἦτο τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς σημερινῆς;

(πρὸ 9 ἔτῶν)

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

138. Εἴδομεν (ἐδάφ. 97) ὅτι ἡ διαίρεσις τῶν ἀκεραιῶν ἀριθμῶν γίνεται διὰ τῶν ικλασμάτων πάντοτε τελεία. Τὸ πηλίκον π. χ. τοῦ ὅ διὰ 8 εἶναι $\frac{5}{8}$, τοῦ 17 διὰ 5 εἶναι $\frac{17}{5}$ ἢ $3 \frac{2}{5}$. Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον, ὃς βλέπομεν, ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν ἀκέραιον 3, ὃ διποῖς δεικνύει ποσάκις ὃ διαιρέτης 5 χωρεῖ εἰς τὸν διαιρετέον 17, καὶ

ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{2}{5}$, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ ὑπόλοιπον 2 τῆς διαιρέσεως καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην 5. Ὡστε δυνάμεθα εἰς τὴν διαιρέσιν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν νὰ γράφωμεν τὸ ὑπόλοιπο (ἄν υπάρχῃ) ὡς ἀριθμητὴν καὶ τὸν διαιρέτην ὡς παρονομαστὴν καὶ νὰ ἔνθωμεν τὸ κλάσμα τοῦτο μὲ τὸ ἀκέραιον πηλίκον, ἀρκεῖ μόνον νὰ ἐπιτρέπῃ τοῦτο ἡ φύσις τοῦ προβλήματος.

139. Ἐπειδὴ διὰ τῶν κλασμάτων γίνεται ἡ διαιρέσις δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν πάντοτε τελεία, διὰ τοῦτο διαιρετέος εἰναι ἵσης μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου καὶ τὸν διαιρέτον (ἔδαφ. 50). Ὡστε δίδομεν εἰς τὴν διαιρέσιν τὸν ἔξης γενικὸν δρισμόν.

Διαιρέσις λέγεται ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δροίας διδονται δύο ἀριθμοὶ καὶ ενδίσκομεν τούτον ἀριθμὸν (τὸ πηλίκον), δστις πολλαπλασιάζομενος ἐπὶ τὸν ἔνα, καλούμενον διαιρέτην, δίδει τὸν ἄλλον, καλούμενον διαιρετέον.

Διαιρέσις κλάσματος ἢ μικτοῦ δι' ἀκεραίου.

140. Ας ὑποθέσωμεν δτι μὲ 3 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{6}{7}$ τῆς δκᾶς ἢς ἐνὸς πράγματος καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσον ἀγοράζομεν μὲ 1 δραχμήν.

Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. Αφοῦ μὲ 3 δραχ. ἀγοράζομεν $\frac{6}{7}$ τῆς δκᾶς, μὲ 1 δραχμὴν θὰ ἀγοράσωμεν 3 φορᾶς ὀλιγώτερον τῶν $\frac{6}{7}$. Ἀλλὰ διὰ νὰ καταστήσωμεν τὸ κλάσμα $\frac{6}{7}$ τρεῖς φορᾶς μικρότερον, πρέπει νὰ τὸ διαιρέσωμεν διὰ 3· ὥστε ἢ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν τον ἐπὶ 3 ἢ θὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ 3 (ἔδ. 107), ἢτοι εἰναι $\frac{6}{7} : 3 = \frac{6}{7 \times 3} = \frac{2}{7}$ (ἄπλοποιούμενον), ἢ $\frac{6}{7} : 3 = \frac{6 : 3}{7} = \frac{2}{7}$ δκ. Ὡστε

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν κλάσμα δι' ἀκεραίου, πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἢ διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ ἀκεραίου (ἄν εἴται διαιρετός).

Σημ. Τὸ ἀνωτέρῳ εὑρεθὲν κλάσμα $\frac{2}{7}$ εἰναι πράγματι πηλίκον τῆς

ιαιρέσεως $\frac{6}{7}$: 3· διότι, ἂν παλλαπλασιάσθμεν τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην 3, εὑρίσκομεν τὸν διαιρετέον $\frac{6}{7}$.

141. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μικτὸν δι᾽ ἀκεραίουν, τρέπομεν τὸν μικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν, ή διαιροῦμεν τὰ μέρη τον χωριστὰ διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ πηλίκα (εδ. 65).

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

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

Διαιρέσις οίσυδήποτε ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος.

142. Ἄσ οὐδέσωμεν πρῶτον ὅτι μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν 3 ὀκάδας ἢ ἕνδες πράγματος καὶ θέλομεν νὰ μάθωμεν, πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκᾶ.

Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὰς 6 δραχμὰς (ἥτοι τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων) διὰ 3, ἥτοι 6 : 3. Ἐὰν θέσωμεν τώρα εἰς τὴν θέσιν τοῦ 3 οἰονδήποτε ἄλλον ἀριθμόν, ή πρᾶξις προφανῶς δὲν θὰ μεταβληθῇ. Ὅστε ἂν ἔχωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα:

Iov) *Μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκᾶς ἢ ἕνδες πράγματος. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκᾶ;*

Πρέπει πάλιν νὰ διαιρέσωμεν τὰς 6 δραχμὰς διὰ $\frac{3}{8}$, ἥτοι 6 : $\frac{3}{8}$. Μένει τώρα νὰ ἴδωμεν, πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαιρέσις τοῦ ἀκεραίου 6 διὰ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{8}$, διὰ νὰ ενρεθῇ τὸ πηλίκον, ἥτοι ἡ ἀξία τῆς μιᾶς ὀκᾶς. Ἀλλὰ τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς ὀκᾶς εὑρίσκομεν ὡς ἔξης.

⁷Αφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ὀκᾶς ἀξίζουν 6 δραχμάς,

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

καὶ τὰ $\frac{8}{8}$, ἥτοι 1 ὀκ., ἀξίζουν $\frac{6 \times 8}{3}$ ή $6 \times \frac{8}{3}$ δραχμάς.

⁷Ωστε πρέπει νὰ είναι $6 : \frac{3}{8} = 6 \times \frac{8}{3}$.

Σημ. Ότι $6 \times \frac{8}{3}$ είναι πράγματι πηλίκον τῆς διαιρέσεως $6 : \frac{3}{8}$.
διότι ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοῦτο ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\frac{3}{8}$ ενδίσκομεν τὸν
διαιρετέον 6, ἢτοι είναι $6 \times \frac{8}{3} \times \frac{3}{8}$ ἢ 6 μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος βλέπομεν ὅτι πολλαπλασιάζεται ὁ διαιρέτος 6 ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{8}{3}$, ἢτοι ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{3}{8}$

τοῦ διαιρέτου ἀντεστραμμένον. Ότι διαιρέτης $\frac{3}{8}$ είναι μέρος τῆς
μονάδος (ἢτοι τῆς μιᾶς ὀκτᾶς), διὰ τοῦτο δὲ γενικεύομεν τὸν κανόνα
τῆς διαιρέσεως τοῦ ἑδαφίου 63 ὡς ἔξης:

143. *"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν πολλῶν μονάδων ή μέρους τῆς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (δμοειδοῦς), κάμνομεν διαιρεσιν (μερισμόν).*

Διαιρετέος είναι πάντοτε ἡ τιμὴ τῶν πολλῶν μονάδων ή τοῦ μέρους τῆς μονάδος.

2ον) *Mὲ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{5}{6}$ τῆς ὀκτᾶς ἔξι ἐνδεικτικοῦ πράγματος. Πόσον ἀξίζει ἡ μία δικαῖα;*

Ἐπειδὴ είναι γνωστὴ ἡ τιμὴ μέρους τῆς μονάδος καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς μονάδος, διὰ τοῦτο κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα θὰ κάμψουμεν διαιρεσιν (μερισμόν), ἢτοι $\frac{3}{4} : \frac{5}{6}$. Μένει τώρα νὰ λύσωμεν πῶς θὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις αὐτῇ, διὰ νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον, ἢτοι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς ὀκτᾶς. Ἀλλὰ τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς ὀκτᾶς ενδίσκομεν πάλιν ὡς ἔξης:

| | |
|---|---------------------------|
| · Αφοῦ τὰ $\frac{5}{6}$ τῆς ὀκτᾶς ἀξίζουν | $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς |
| τὸ $\frac{1}{6}$ » » ἀξίζει | $\frac{3}{4 \times 5}$ » |
| καὶ τὰ $\frac{6}{6}$, ἢτοι ἡ 1 δικ., ἀξίζουν $\frac{3 \times 6}{4 \times 5} \text{ η } \frac{3}{4} \times \frac{6}{5}$ τῆς δραχ- | |
| · Ωστε πρέπει νὰ είναι $\frac{3}{4} : \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} \text{ η } \frac{9}{10}$ τῆς δραχμῆς | |

· Εκ τούτου πάλιν βλέπομεν ὅτι ὁ διαιρετέος $\frac{3}{4}$ πολλαπλασιά-

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

⁷Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων μανθάνουμεν τὸν ἔξῆς γενικὸν κανόνα.

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

Σημ. "Οταν ὁ διαιρέτης είναι κλασματικὴ μονάς, ή διαιρέσις καταντῷ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ τὸν παρονομαστήν. Π. χ. είναι $8 : \frac{1}{5} = 8 \times \frac{5}{1} = 8 \times 5 = 40$. "Οταν ὁ διαιρέτης είναι ἴσος ἡ μικρότερος ἡ μεγαλύτερος τῆς ἀκεραιαῖς μονάδος 1, τὸ πηλίκον είναι ἴσον ἡ μεγαλύτερον ἡ μικρότερον τοῦ διαιρετέου.

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

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

Σύνθετα κλάσματα.

146. Εἴδομεν (εδ. 97) ὅτι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς κλάσμα, π. χ. είναι $5 : 8 = \frac{5}{8}$. ⁷Ἐὰν γενικεύσωμεν τὴν παράστασιν ταύτην τοῦ πηλίκου καὶ εἰς οἰονδήποτε ἄλλους ἀριθμούς, ἵνα εἰς τὰς διαιρέσεις $\frac{3}{5} : 6$, $2 \frac{5}{8} : 3$, $3 : \frac{4}{5}$, $\frac{4}{7} : \frac{2}{3}$ κτλ., θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξῆς κλάσματα:

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

Τὰ τοιαῦτα κλάσματα, τῶν ὅποίων δὲ εἰς τῶν ὅρων ή̄ καὶ οἱ δύο δροὶ δὲν εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί, ὁνομάζομεν **σύνθετα κλάσματα**, τὰ δὲ ἔχοντα δρους ἀκεραίους δυνομάζομεν πρὸς διάκρισιν **ἀπλᾶ**. Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν δλας τὰς ἴδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων καὶ αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις ἐκτελοῦνται κατὰ τοὺς αὐτοὺς γνωστοὺς κανόνας. Ἐπειδὴ λοιπὸν τὰ σύνθετα κλάσματα εἶναι κλάσματα, διὰ τοῦτο παριστῶσι διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ. Ὡστε διὰ νὰ τρέψωμεν σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητήν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Ἡτοι

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

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

147. Δυνάμεθα νὰ τρέψωμεν σύνθετον κλάσμα εἰς ἀπλοῦν καὶ ὡς ἔξῆς. Ἐὰν δὲ εἰς μόνον τῶν ὅρων του εἶναι κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο δροὺς του ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλασματος τούτου· ἐὰν δὲ καὶ οἱ δύο δροὶ του εἶναι κλάσματα, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν των (ἐδ. 109). Ἡτοι εἶναι

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

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

Σημ. Ἐὰν συμβῇ νὰ ἔχουν καὶ οἱ δύο δροὶ τὸν αὐτὸν παρονομαστὴν, 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 ὀκᾶς ἐξ ἑνὸς πράγματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ μίαν δραχμήν;

Σημ. Τοιοῦτον πρόβλημα ἔλύσαμεν καὶ προηγουμένοις.

$$\begin{array}{lll} \text{Κατάταξις.} & \frac{3}{5} \text{ δραχ.} & \frac{7}{9} \text{ ὀκ.} \\ & 1 & \chi \end{array}$$

Αφοῦ μὲ $\frac{3}{5}$ τῆς δραχ. ἀγοράζομεν $\frac{7}{9}$ τῆς ὀκᾶς,

$$\text{μὲ } \frac{1}{5} \quad \gg \quad \gg \quad \frac{7}{9 \times 3} \quad \gg$$

$$\text{καὶ μὲ } \frac{5}{5}, \text{ ᾧτοι μὲ 1 δρ. } \gg \quad \frac{7 \times 5}{9 \times 3} \text{ ἢ } 1 \frac{8}{27} \text{ τῆς ὀκᾶς.}$$

Τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα, καθὼς καὶ τὰ ὄμοια πρὸς αὐτό, λύομεν καὶ ἄνευ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα, ἀλλὰ μόνον διὰ μιᾶς διαιρέσεως συμφώνως μὲ τὸν κανόνα τοῦ ἐδαφίου 143. Ἡτοι ἔχομεν $\frac{7}{9} : \frac{3}{5} = \frac{7}{9} \times \frac{5}{3}$ (εδ. 144) = $\frac{35}{27} = 1 \frac{8}{27}$.

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

$$\begin{array}{lll} \text{Κατάταξις.} & \frac{63}{10} \text{ δραχ.} & \frac{3}{2} \text{ πήχ.} \\ & \chi & 1 \end{array}$$

Λύσις. Διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Ἐνθυμούμενοι νὰ ἀρχίζωμεν πάντοτε ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν ἐκεῖνον, ὑποκάτω τοῦ ὅποίου δὲν ὑπάρχει ἡ ἀγνωστος τιμὴ χ.

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

$$\text{τὸ } \frac{1}{2} \quad \gg \quad \gg \quad \text{ἀξίζει} \quad \frac{63}{10 \times 3} \quad \gg$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{2}{2}, \text{ ᾧτοι διπλανός, ἀξίζουν } \frac{63 \times 2}{10 \times 3} \text{ ἢ } 4 \frac{1}{2} \text{ τῆς δραχ.}$$

Λύσις. Διὰ τῆς διαιρέσεως (ἔδ. 143).

$$6 \frac{13}{10} : 1 \frac{1}{2} = \frac{63}{10} : \frac{3}{2} = \frac{63}{10} \times \frac{2}{3} = 4 \frac{1}{5}.$$

3) Ἡ δκᾶ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει $2 \frac{1}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον

ἀγοράζουμεν μὲ $\frac{3}{4}$ τῆς δραχμῆς;

| | | |
|-------------------|-------|-----------------------------|
| <i>Κατάταξις.</i> | 1 δκᾶ | $\frac{11}{5}$ τῆς δραχμῆς, |
| | χ | $\frac{3}{4}$ |

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

Ἄφοῦ μὲ $\frac{11}{5}$ τῆς δραχ. ἀγοράζουμεν 1 δκᾶν

$$\text{μὲ } \frac{1}{5} \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{1}{11} \text{ τῆς δκᾶς.}$$

$$\text{καὶ μὲ } \frac{5}{5}, \text{ ἵτοι μὲ 1 δρ. } \gg \frac{5}{11} \quad \gg$$

$$\text{Ἄφοῦ μὲ 1 δραχμὴν } \gg \frac{5}{11} \quad \gg$$

$$\text{μὲ } \frac{1}{4} \text{ τῆς δραχμῆς } \gg \frac{5}{11 \times 4} \quad \gg$$

$$\text{καὶ μὲ } \frac{3}{4} \quad \gg \quad \gg \quad \frac{5 \times 3}{11 \times 4} \text{ ἢ } \frac{15}{44} \text{ τῆς δκᾶς.}$$

Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἐδόθησαν δύο διοειδεῖς τιμαί, ἐκ τῶν δποίων ἡ μία $\left(2 \frac{1}{5}\right)$ τῆς δραχ.

εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος, ἡ δὲ ἄλλη $\left(\frac{3}{4}\right)$ τῆς δραχ.

εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ εὐρεθέντος μέρους τῆς μονάδος, ἵτοι τῶν $\frac{5 \times 3}{11 \times 4}$ τῆς δκᾶς.

Άλλὰ ὁ ἀριθμὸς $\frac{5 \times 3}{11 \times 4}$ εἶναι πηλίκων τῆς διαιρέσεως $\frac{3}{4} : \frac{11}{5}$. Ὁστε γενικεύομεν τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως τοῦ ἔδαφου 64 ὡς ἔξης.

148. "Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος καὶ θέλωμεν νὰ εὑρώμεν τὰς πολλὰς μονάδας ἢ μέρος τῆς μονάδος τοῦ δποίου τὴν δμοειδῆ τιμὴν ἔχομεν, κάμνομεν διαιρεσιν (μέτρησιν).

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

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

Αύσις. Αφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ εἶναι 141

$$\text{τὸ } \frac{1}{8} \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad \frac{141}{3}$$

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

"Αλλ' ὁ εὐρεθεὶς ἀριθμὸς $\frac{141 \times 8}{3}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 141 : $\frac{3}{8}$. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

149. "Οταν γνωρίζωμεν μέρος δριθμοῦ καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν δλον τὸν δριθμόν, κάμνομεν διαιρεσιν.

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

5) Μὲ 3 $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκᾶς ἐξ ἐνὸς πράγματος· πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{7}{9}$ τῆς δραχμῆς;

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

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

Αύσις. Αφοῦ μὲ $\frac{7}{2}$ τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{3}{5}$ τῆς ὀκᾶς

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

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

Αφοῦ μὲ 1 δραχμὴν ἀγοράζομεν $\frac{3 \times 2}{5 \times 7}$ τῆς ὁκᾶς

μὲ $\frac{1}{9}$ τῆς δραχμῆς » $\frac{3 \times 2}{5 \times 7 \times 9}$ »

καὶ μὲ $\frac{7}{9}$ » » $\frac{3 \times 2 \times 7}{2 \times 7 \times 9} \text{ ή } \frac{5}{12}$ δκ.

Τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα λύομεν καὶ ὅς ἔξῆς. Εὑρίσκομεν πρῶτον πόσον ἀγοράζομεν μὲ 1 δραχμὴν (ἔδ. 143), ητοι $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{7}$
 ή $\frac{6}{35}$ τῆς ὁκᾶς. Καὶ επειτα πόσον ἀγοράζομεν μὲ $\frac{7}{9}$ τῆς δραχμῆς
 (ἔδαφ. 130), ητοι $\frac{6}{35} \times \frac{7}{9} \text{ ή } \frac{9}{15}$ δκ.

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

Ἀύσις. Τὰ 100 δράμια είναι τὸ τέταρτον τῆς ὁκᾶς, ὥστε θὰ ἀξίζουν καὶ τὸ τέταρτον τῶν 24 δραχμῶν, ητοι 6 δραχ. Τὸ 1 δράμι ἀξίζει τὸ ἑκατοστὸν τῶν 6 δραχ. ή 600 λεπτῶν, ητοι 6 λεπτά. Ἐκ τούτου βλέπομεν διτσάς δραχμὰς ἀξίζουν τὰ 100 δράμια, τόσα λεπτά ἀξίζει τὸ 1 δράμι.

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

Ἀύσις. Τὰ 100 δράμια ἀξίζουν 32 : 4 ή 8 δραχμάς, τὸ ἑνα δράμι ἀξίζει 8 λεπτά καὶ τὰ 30 δράμια ἀξίζουν $30 \times 8 \text{ ή } 240 \lambda.$, ητοι 2 δρ. καὶ 40 λ.

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

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

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ἐν παιδίον ἡγόρασε 4 βόλους καὶ ἔδωσε $\frac{3}{5}$ τῆς δοχ. Πόσον ἡγόρασε τὸν καθένα; $\left(\frac{3}{20} \text{ τῆς δοχ.} \right)$

2) Μία κόρη ἡγόρασε 3 πήχεις κορδέλλαν καὶ ἔδωσε $10 \frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν; Καὶ πόσον θὰ δώσῃ ἂν ἀγοράσῃ ἀκόμη $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως; $\left(3 \frac{3}{5} \text{ δρ., } 2 \frac{1}{4} \text{ δρ.} \right)$

3) Τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς δκᾶς ἐνὸς πράγματος ἀξίζουν 23 δρ. Πόσον ἀξίζει ἡ μία δκᾶ; Καὶ πόσον ἀξίζουν $2 \frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς; $\left(36 \frac{4}{5} \text{ καὶ } 92 \text{ δρ.} \right)$

4) Ἀπὸ 15 δκάδας ἐλαίσς ἔξαγεται ἐλαιον $2 \frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς. Ἀπὸ πόσας δκάδας ἐλαίας ἔξαγεται μία δκᾶ ἐλαίου; (6)

5) Διὰ νὰ κάμωμεν ἕνα ὑποκάμισον θέλομεν $4 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχ. ἔξ
ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσα ὑποκάμισα θὰ κάμωμεν μὲ 27 πήχεις; (6)

6) Ἐνα δράμι είναι 1σον μὲ $3 \frac{1}{5}$ τοῦ γραμμαρίου. Πόσα δρά-
μια είναι 64 γραμμάρια; (20)

7) Μία οἰκογένεια ἡγόρασε 40 δκ. ἐλαίου. Πόσας ἐβδομάδας
θὰ περάσῃ, ἐὰν ἔξοδεύῃ τὴν ἐβδομάδα $1 \frac{1}{4}$ τῆς δκᾶς; (32)

8) Ἡ δκᾶ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει $7 \frac{1}{2}$ τῆς δραχ. Πόσον ἀγορά-
ζομεν μὲ 30 δραχμάς; Καὶ πόσον μὲ $18 \frac{3}{4}$; $\left(4 \text{ δκ. καὶ } 2 \frac{1}{2} \text{ δρ.} \right)$

9) Ἀτμόπλοιον τρέχει τὴν ὁδαν $12 \frac{1}{2}$ τοῦ μιλίου. Πόσας ὁδας
θὰ κάμῃ ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Κωνσταντινούπο-
λιν, ἡ δροία ἀπέχει 358 μίλια; $\left(28 \frac{16}{25} \right)$

10) Ἡ Θεσσαλονίκη ἀπέχει ἀπὸ τὴν Δράμαν 233 χιλιόμ. Εὰν ὁ

σιδηροδρομος τρέχη $32\frac{1}{2}$ χιλιόμ. τὴν ὥραν, εἰς πόσας ὡρας θὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν ταύτην, χωρὶς νὰ σταματήσῃ ; $\left(7\frac{11}{65} \right)$

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

12) Γυνὴ τις ἔζυμωσε 6 δκάδας ἀλεύρου καὶ ἔγινεν ἄρτος $7\frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς. Πόσος ἄρτος γίνεται μὲ μίαν δκᾶν ἀλεύρου ; Καὶ πόσον ἀλευρον χοειάζεται διὰ νὰ γίνῃ ἄρτος 20 δκάδες ; $\left(1\frac{1}{4} \text{ καὶ } 16 \text{ δκ.} \right)$

13) Πόσον είναι τὸ βάρος ἀρνίου, τοῦ δποίου τὰ $\frac{3}{5}$ ζυγίζουν $3\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς ; $\left(6\frac{1}{4} \text{ δκ.} \right)$

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

Λύσις. Ἀφοῦ ἔξωδευσε τὰ $\frac{5}{8}$, ἔμειναν τὰ $\frac{3}{8}$, τὰ δποῖα είναι 150 δρ. καὶ ἐπομένως δλαι αἱ δραχμαὶ εὑρίσκομεν δτι ἦσαν 400 .

15) Πτωχὴ τις γυνὴ ἤγόρασε $17\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως ἔξ $\frac{5}{8}$ ἐνὸς ὑφάσματος πρὸς 16 δραχ. τὸν πήχυν καὶ συνεφώνησε νὰ πληρώσῃ τὸ ὑφάσμα μὲ δόσεις, δίδουσι κάμῃ ἐβδομάδα 40 δραχμάς. Εἰς πόσας ἐβδομάδας θὰ πληρώσῃ τὸ χρέος της ; (7)

16) Πόσον πετρέλαιον κτίει τὴν ὥραν μία λάπα, δταν εἰς $\frac{3}{5}$ τῆς ὥρας καὶ $\frac{3}{20}$ τῆς δκᾶς ; Καὶ εἰς πόσας ὡρας θὰ καύσῃ $2\frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς ; $\left(\frac{1}{4} \text{ δκ., εἰς } 10 \text{ ὥρ.} \right)$

17) Τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δοκᾶς ἐνδὸς πράγματος ἀξίζουν $7\frac{1}{5}$ τῆς δοαχμῆς. Πόσον ἀξίζει ἡ μία δοκᾶ; Καὶ πόσας δοκάδας ἀγοράζομεν μὲν 24 δοαχμὰς;

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

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

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

19) Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν $1\frac{1}{5}$ τῆς δοκᾶς ἐξ ἐνδὸς πράγματος δίδομεν $6\frac{2}{5}$ τῆς δοαχμῆς. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δοκᾶς; Καὶ πόσον διὰ 120 δράμια $\left(\frac{120}{400} \text{ τῆς δοκᾶς} \right)$; $\left(4 \text{ καὶ } 1\frac{3}{5} \text{ δρ.} \right)$

20) Δύο γεωργοὶ ἀντῆλλαξαν σῖτον καὶ κριθήν. Ὁ εἰς ἔδωσεν εἰς τὸν ἄλλον 36 δρ. σίτου, τοῦ δποίου ἡ δοκᾶ ἀξίζει $7\frac{3}{4}$ τῆς δοαχμῆς, καὶ ἔλαβε κριθήν, τῆς δποίας ἡ δοκᾶ ἀξίζει $4\frac{1}{2}$ τῆς δοαχμῆς. Πόσας δοκάδας κριθῆς ἔλαβε;

(62)

21) Γυνή τις εἰς 3 ὥρας ὑφαίνει ἐξ ἐνδὸς ὑφάσματος $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως, ἄλλη γυνὴ εἰς 5 ὥρας ὑφαίνει ἐκ τοῦ ἴδιου 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 ἑβδομάδα $7\frac{7}{8}$ τῆς δοκᾶς γάλα· ἔὰν ἔκαστον ἀτομον θέλῃ τὴν ἡμέραν $\frac{3}{16}$ τῆς δοκᾶς γάλα, ἀπὸ πόσα ἀτομά ἀποτελεῖται ἡ οἰκογένεια;

(63)

23) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τέταρτον, ἀν αὐξηθῇ κατὰ 5, γίνεται ἵσον μὲ τὸν 17;

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

ἴσον μὲ 17—5 ή 12, καὶ ἐπομένως ὅλος ὁ ἀριθμὸς εἶναι $12 \times 4 = 48$.

24) Τὸ τρίτον τῆς ἡλικίας ἐνὸς παιδίου καὶ 6 ἔτη ἀκόμη κάμνουν 10 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του; (12 ἔτῶν)

25) Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου 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 $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$.
"Ωστε τὰ $\frac{4}{15}$ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι 20 καὶ ἐπομένως ὅλος ὁ ἀριθμὸς εὑρίσκομεν 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 ἀφῆσεν εἰς τὴν συζυγόν 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. Άφοῦ ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{7}$, τοῦ ἔμειναν τὰ $\frac{4}{7}$. ἔξι αὐτῶν πάλιν ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{5}$, ἐπομένως τοῦ ἔμειναν τὰ $\frac{3}{5}$ αὐτῶν, ἢτοι $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$, τὰ ὅποια εἶναι 144 πρόβατα. "Ωστε ὅλα τὰ πρόβατά του εὑρίσκομεν ὅτι ἦσαν 420.

29) Μία χωρικὴ ἔφερεν εἰς μίαν πόλιν 120 αὐγά. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησε τὰ $\frac{3}{5}$ πρὸς 1 δραχμὴν καὶ 50 λεπτὰ (ἢτοι 150 λ.) τὸ καθέν, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 3 δρ. καὶ 25 λ. τὸ ζεῦγος (τὰ δύο) ἐπειτα μὲ τὰ χορήματα, τὰ ὅποια ἔλαβεν, ἥγορασε 8 πήχεις ἔξι ἐνὸς

νηγόρασε τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος; (186 δρ., 23 $\frac{1}{4}$ δρ.)

30) Τρεῖς ἄνθρωποι ἡγόρασαν μαζὶ ἐν ἀρνίον πρὸς 36 δρ. τὴν δκᾶν. Ὁ α' ἔλαβε τὸ ἥμισυ, ὁ β' τὸ πέμπτον καὶ ὁ γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ δποῖον ἦτο $2\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς. Πόσαι δκάδες ἦτο τὸ ἀρνίον; Πόσον ἔλαβεν ὁ α' καὶ ὁ β'; Καὶ πόσον ἐπλήρωσεν ἔκαστος;

Λύσις. Ὁ α' καὶ ὁ β' ἔλαβον μαζὶ $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$, ὥστε ὁ γ' ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον $\frac{3}{10}$, τὸ δποῖον είναι $2\frac{2}{5}$ τῆς δκᾶς, καὶ ἐπομένως δλον τὸ ἀρνίον ενδίσκουμεν ὅτι είναι 8 δκ. Ὁ α' ἔλαβε 4 δκ. καὶ ἐπλήρωσεν 144 δραχμάς, ὁ β' $1\frac{3}{5}$ τῆς δκᾶς καὶ ἐπλήρωσε $57\frac{3}{5}$ δρ. καὶ ὁ γ' ἐπλήρωσεν $86\frac{2}{5}$ δρ.

Τύποι πρὸς λύσιν στοιχειωδῶν πρεβλημάτων.

150. Εἰς δλα τὰ μέχρι τοῦδε προβλήματα ἔλαμβάνομεν ἀριθμοὺς καὶ ἐπ' αὐτῶν ἔγινοντο οἱ συλλογισμοί. Ἐπειδὴ δμως οἱ αὐτοὶ συλλογισμοὶ γίνονται δι' οίονσδήποτε ἀριθμούς, διὰ τοῦτο πρὸς συντομίαν παριστῶμεν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, ἀλλ' ἔκαστον ἀριθμὸν πρόπει πρὸς διάκρισιν νὰ τὸν παριστῶμεν καὶ μὲ ἰδιαίτερον γράμμα. Π. χ. ἀντὶ νὰ εἴπωμεν ὅτι μὲ 20 δραχμὰς ἀγοράζομεν 4 δκ. ἐξ ἐνὸς πράγματος, λέγομεν μὲ α δραχμὰς ἀγοράζομεν β δκάδας, ἢ ἀντὶ α καὶ β δυνάμεθα νὰ λέψωμεν οἵαδήποτε ἄλλα γράμματα, ἀλλὰ διάφορα.

Ἐὰν ἔχωμεν π. χ. νὰ προσθέσωμεν 20 δραχμὰς καὶ 15 δραχμάς, θὰ γράψωμεν $20+15=35$ δρ. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ δταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν α δραχμὰς καὶ β δραχμὰς, ἥτοι $\alpha+\beta$ καὶ ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτῶν είναι γ δραχμάς, θὰ γράψωμεν $\alpha+\beta=\gamma$.

Ἐὰν πάλιν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν 18 δραχ. ἀπὸ 45 δραχμάς, θὰ γράψωμεν $45-18=27$ δρ. Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ δταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν β δραχμὰς ἀπὸ α δραχμὰς (ὑποθέτομεν τὸν ἀριθμὸν α μεγαλύτερον τοῦ β) ἥτοι $\alpha-\beta$ καὶ ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι η διαφορὰ αὐτῶν είναι γ, θὰ γράψωμεν $\alpha-\beta=\gamma$.

⁷ Εάν πάλιν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν π. χ. τὸν 5 ἐπὶ 4, θὰ γράψωμεν 5×4 . Μὲ τὸν αὐτὸν τρόπον θὰ γράψωμεν καὶ δταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 5 ἐπὶ α ἢ τὸν α ἐπὶ β, ἢτοι $5 \times \alpha$ καὶ $\alpha \times \beta$, ἢ ἀνευ σημείου δα καὶ αβ. Τὸ σημεῖον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ \times ἢ τὴν στιγμὴν παραλείπομεν τότε καὶ μόνον, δταν οἱ ἀριθμοὶ παρίστανται μὲ γράμματα, ἢ δταν δ εἰς παράγων εἶναι ἀριθμὸς καὶ δ ἄλλος γράμμα, οὐχὶ δμως καὶ δταν οἱ παράγοντες εἶναι ἀριθμοί. Π. χ. τὸ γινόμενον 5×4 ἢ $5 \cdot 4$ δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀνευ σημείου, ἢτοι $5 \cdot 4$ διότι τότε συγχύζεται τὸ γινόμενον αὐτῶν 20 μὲ τὸν ἀριθμὸν 54.

“Οταν πάλιν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν π. χ. τὸν 20 διὰ 5, θὰ γράψωμεν $20 : 5$ ἢ $\frac{20}{5}$. Όμοίως γράφομεν καὶ δταν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν α διὰ τοῦ β, ἢτοι $\alpha : \beta$ ἢ $\frac{\alpha}{\beta}$.

Πότε στοιχειώδες πρόβλημά τι λύεται δι’ ἐνὸς μόνον πολλαπλασιασμοῦ ἢ διὰ μιᾶς μόνον διαιρέσεως (μερισμοῦ ἢ μετρήσεως), ἔχομεν τοὺς γνωστοὺς κανόνας. Θὰ μάθωμεν τώρα ἄλλον τρόπον σύντομον, μὲ τὸν δποῖον θὰ λύωμεν τὰ τοιαῦτα προβλήματα.

Πρόβλημα. Ἡ δκᾶ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται α δραχμάς. Πόσον τιμῶνται β διάδες;

Άνσις. ⁷ Εάν ἀγοράσωμεν π. χ. δ διάδας, θὰ σκεφθῶμεν δς ἔξης ἀφοῦ ἢ 1 δκᾶ τιμᾶται α δραχμάς, αἱ δ δκ. Θὰ τιμῶνται δ φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\alpha \times \delta$ δρ. Οὕτω σκεπτόμεθα καὶ διὰ τὰς β διάδας λέγοντες, ἀφοῦ ἢ 1 δκᾶ τιμᾶται α δραχμάς, αἱ β δκ. Θὰ τιμῶνται β φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $\alpha \times \beta$ δραχμάς.

Ἡ σημείωσις ἀριθμητικῆς πρᾶξεως ἐπὶ γραμμάτων, δς εἶναι ἡ $\alpha \times \beta$, λέγεται **τύπος**. Εάν τώρα μᾶς δοθῶσιν οἵοιδήποτε ἀριθμοὶ δμοίου προβλήματος πρὸς τὸ ἀνωτέρω καὶ θέσωμεν αὐτοὺς ἐν τῷ τύπῳ $\alpha \times \beta$ ἀντὶ τῶν γραμμάτων α καὶ β, ενδίσκουμεν μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν τὸ ζητούμενον, χωρὶς νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν ἀνωτέρω συλλογισμούς. Π. χ. ἢ δκᾶ ἐνὸς πράγματος τιμᾶται 4 δραχμαὶ πόσον τιμῶνται $9 \frac{1}{2}$ διάδες; 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 διάδας ἐξ ἐνὸς πράγματος δίδομεν α δραχ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ μίαν δκᾶν;

Λύσις. Διὰ β' ὅκαδας δίδομεν α δραχμάς, διὰ 1 ὅκαν θὰ δώσωμεν β φορᾶς ἀλιγώτερον, ητοι $\frac{\alpha}{\beta}$ ή α : β. Ἐὰν τώρα μᾶς δοθῶσιν οἷοιδῆποτε ἀριθμοὶ δμοίου προβλήματος πρὸς τὸ ἀνωτέρῳ καὶ θέσωμεν αὐτοὺς ἐν τῷ τύπῳ $\frac{\alpha}{\beta}$ ή α : β ἀντὶ τῶν γραμμάτων α καὶ β, εὑρίσκομεν μετὰ τὴν ἔκτελεσιν τῆς διαιρέσεως τὸ ζητούμενον.

Πρόσβλημα. Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει β δραχμάς. Πόσους πήχεις ἀγοράζομεν μὲ α δραχμάς;

Λύσις. Ὅσας φορᾶς αἱ β δραχμαὶ χωροῦν εἰς τὰς α δραχμάς, πόσους πήχεις ἀγοράζομεν, ητοι $\frac{\alpha}{\beta}$ ή α : β.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

151. Ἐκ τῶν κλασματικῶν μονάδων ὅσαι ἔχουν παρονομαστὴν 10, 100, 1000 κτλ., ητοι $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ κτλ., λέγονται δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες ή ἀπλῶς δεκαδικαὶ μονάδες διότι ἔκαστη εἶναι δεκαπλασία τῆς ἀμέσως ἐπομένης της. Δεκαδικὸν κλάσμα λέγεται πλῆθος δεκαδικῶν κλασματικῶν μονάδων (ἢ καὶ μία δεκαδικὴ 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 παρονομαστὴν 10, 100, 1000 κτλ. λέγονται πρὸς διάκρισιν κοινὰ κλάσματα.

Γραφὴ τῶν δεκαδικῶν κλασμάτων ὡς ἀκεραίων.

152. Εἴδομεν εἰς τὸν σχηματισμὸν τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ὅτι μία μονάς ταξεώς τυνος ἐπαναλαμβανομένη δέκα φορᾶς γίνεται μονάς τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἐπειδὴ δὲ τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ εἰς τὰς ἀνωτέρω δεκαδικὰς κλασματικὰς μονάδας, διὰ τοῦτο τὰ δεκαδικὰ κλάσματα δινάμεθα τὰ γράφωμεν ὅπως καὶ τοὺς ἀκεραίους, στηριζόμενοι εἰς τὴν αὐτὴν συνδήκην τοῦ ἐδαφίου 15, ητοι πᾶν ψηφίον, τὸ δόποῖον γράφεται πρὸς τὰ δεξιά ἄλλου παραστᾶ μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, καὶ τάναπαλιν.

Κατὰ τὴν συνθήκην λοιπὸν ταύτην, μετὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀπλῶν μονάδων πρέπει νὰ γράψωμεν 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 δέκατα τὰ χιλιοστὰ καὶ οὕτω καθεξῆς. Ἐκάστη δὲ τάξις δὲν θὰ ἔχῃ μονάδας περισσοτέρας τῶν 9, διότι δέκα μονάδες τάξεως τίνος κάμνουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Ἐὰν δὲ μονάδες τάξεως τίνος ἔλλειπωσι, πρέπει νὰ ἀναπληρῶμεν τὰς θέσεις των μὲ μηδενικά, ὅπως πράττομεν καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους. Ἀλλὰ διὰ νὰ διακρίνωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας ἀπὸ τὰς δεκαδικάς, γράψομεν μετὰ τὸν ἀκέραιον ὑποδιαστολὴν (,). Ἐὰν δημοσιεύσῃ ἀκέραιος, γράψομεν 0 εἰς τὴν θέσιν του.

Π. χ. δ ἀριθμός, δστις ἔχει δ ἀκεραίας μονάδας, 3 δέκατα καὶ 6 ἑκατοστὰ τῆς ἀκεραίας μονάδος, γράφεται ὡς ἔξης 5,36, ἀντὶ νὰ γραφῇ ὡς ἔξης $5 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$ ή $5 + \frac{30}{100} + \frac{6}{100}$ ή $5 \frac{36}{100}$ ή $\frac{536}{100}$.

“Ωστε εἶναι $5,36 = \frac{536}{100}$.

“Ωσαύτως δ ἀριθμὸς 2 δέκατα καὶ 4 χιλιοστὰ γράφεται ὡς ἔξης 0,204 (ἔγράψαμεν 0 εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀκεραίου καὶ 0 εἰς τὴν θέσιν τῶν ἑκατοστῶν, διότι δὲν ἐδόθησαν τοιαῦτα), ἀντὶ νὰ γραφῇ ὡς ἔξης

$\frac{2}{10} + \frac{4}{1000} \text{ ή } \frac{200}{1000} + \frac{4}{1000} \text{ ή } \frac{204}{1000}$. “Ωστε εἶναι $0,204 = \frac{204}{1000}$.

“Οταν τὰ δεκαδικὰ κλάσματα γράψωνται ὑπὸ μορφὴν ἀκεραίων ἀριθμῶν, π. χ. 5,36 καὶ 0,204, τότε οὕτοι λέγονται ίδιαιτέρως **δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ** (ἀντὶ δεκαδικὰ κλάσματα). Πᾶς λοιπὸν δεκαδικὸς ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, ἀπὸ τὸν ἀκέραιον (ἄν ἔχῃ) καὶ ἀπὸ τὸν δεκαδικόν. Τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους λέγονται πρὸς διάκρισιν **δεκαδικὰ ψηφία**.

Εἴδομεν ἀνωτέρω δτι εἶναι $5,36 = \frac{536}{100}$ καὶ $0,204 = \frac{203}{1000}$.

“Ωστε

153. Πᾶς δεκαδικὸς ἀριθμὸς γράφεται καὶ ὡς κλάσμα, ἀρκεῖ νὰ παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ νὰ γράψωμεν αὐτὸν ὡς ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ νὰ γράψωμεν τὴν μονάδα-ἀκολουθουμένην ἀπὸ τόσα μηδενικά, δσα δεκαδικὰ ψηφία-ἔχει δ ἀριθμός. Καὶ τάναταλιν.

154. Πᾶν κλάσμα ἔχον παρονομαστὴν τὴν μονάδα ἀκολου-

θουμένην ἀπὸ μηδενικὰ γράφεται καὶ ὡς δεκαδικὸς ἀριθμός, ἀφεῖ νὰ γράψωμεν τὸν ἀριθμητὴν χωριστὰ καὶ νὰ χωρίσωμεν ἀπὸ τὰ δεξιά του μὲ ὑποδιαστολὴν τόσα ψηφία ὡς δεκαδικά, δσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστής.

Σημ. Εάν συμβῇ νὰ μὴ φθάνουν τὰ ψηφία διὰ νὰ χωρίσωμεν ὅσα χρειάζονται, γράφομεν τότε πρὸς τὰ ἀριστερά του τόσα μηδενικά, ὅσα χρειάζονται ἀκόμη ψηφία καὶ ἐν ἀκόμῃ μηδενικὸν διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος. Π. χ. τὸ κλάσμα $\frac{35}{1000}$ γράφεται ὡς ἔξης 0,035, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν εἰς τὰ ἀριστερὰ τοῦ 35 μηδενικά, τοῦτο δὲν βλάπτει τὸν ἀριθμόν, ἢτοι 0035· τώρα χωρίζομεν πρία ψηφία, ἢτοι 0,035.

'Ιδιότης τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.

155. Εστιο π.χ. ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 5,26· ἐὰν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ μηδενικά, ἢτοι 5,260 ἢ 5,2600 κτλ., οἱ νέοι οὗτοι ἀριθμοὶ εἰναι ἵσοι 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. (εδ. 109). Εκ τούτου μανθάνομεν τὴν ἔξης ίδιότητα:

Η ἀξία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ δὲν μεταβάλλεται, δσαδήποτε μηδενικὰ καὶ ἀν γράψωμεν εἰς τὰ δεξιά του, ἢ παραλείψωμεν ποιαντα ἀπὸ τὰ δεξιά του (ἀν ὑπάρχουν).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γράψωμεν ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ὡς δεκαδικόν, ἀφεῖ νὰ γράψωμεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία αὐτοῦ μηδενικά. Π. χ. ὁ ἀκέραιος 5 γράφεται καὶ ὡς ἔξης 5,0 ἢ 5,00 κτλ.

'Απαγγελία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

156. Εστιο ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 8,375· ἐπειδὴ εἰναι 8,375 = $8 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000} \text{ ἢ } 8 \frac{375}{1000}$ καὶ $\frac{8375}{1000}$, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἀπαγγείλωμεν αὐτὸν κατὰ τοὺς ἔξης τρόπους. 1ον) Απαγγέλλομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ χωριστὰ ἔκαστον δεκαδικὸν ψηφίον μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων του, ἢτοι 8 ἀκέραιαι μονάδες ἢ ἀπλῶς 8 ἀκέραιαι, 3 δέκαται, 7 ἑκατοστὰ καὶ 5 χιλιοστά. 2ον) Απαγγέλλομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου δεκαδικοῦ ψηφίου,

ήτοι 8 άκέραια και 375 χιλιοστά· και ον) "Απαγγέλλομεν διον τὸν ἀριθμὸν ὃς ἄκέραιον, χωρὶς δηλαδὴ νὰ λάβωμεν ἐπ'" ὅφιν τὴν ὑποδιαστολὴν, και εἰς τὸ τέλος λέγομεν τὸ δνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου δεκαδικοῦ ψηφίου, ήτοι 8375 χιλιοστά.

Συνήθως μεταχειριζόμεθα τοὺς δύο τελευταίους τρόπους, διατηρώντας τὸ δεκαδικὸν μέρος ἕκη πολλὰ ψηφία, χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τοιψήφια (συνήθως) τμῆματα, ἀρχόμενοι ἀπὸ τῆς ὑποδιαστολῆς, και ἀπαγγέλλομεν ἕκαστον τμῆμα μὲ τὸ δνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου. Π. χ. τὸν δεκαδικὸν 15,346.589.5 χωρίζομεν εἰς τοιψήφια τμῆματα μὲ στιγμάς (.), ήτοι 15,346.589.5 και ἀπαγγέλλομεν ὃς εἶης· 15 ἄκέραια, 346 χιλιοστά, 589 ἔκατομμυριοστὰ και 5 δεκάκις ἔκατομμυριοστά.

Σημ. Τὸ τελευταῖον τμῆμα τοῦ ἀνωτέρῳ ἀριθμοῦ ἀπαγγέλλεται και ὡς εἶης· 50 ἔκατοντάκις ἔκατομμυριοστὰ η 500 δισεκατομμυριοστὰ (εδ. 155).

Γραφὴ ἀπαγγελλομένου δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

157. Διὰ νὰ γράφωμεν εὐκόλως δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπαγγελλόμενον κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ συνήθη δεύτερον η τρίτον τρόπον πρόπει νὰ ἐνθυμώμεθα τοῦτο. "Οσα μηδενικὰ ἔχει ὁ παρονομαστὴς τοῦ ὃς οκλάσματος ἀπαγγέλλομένου ἀριθμοῦ, τόσα δεκαδικὰ ψηφία πρόπει νὰ ἔχωμεν. Π. χ. διὰ νὰ γράφωμεν τὸν δεκαδικὸν 6 ἄκέραια και 5 χιλιοστά, γράφομεν πρῶτον τὸν ἄκέραιον 6 και χωρίζομεν τοῦτον μὲ ὑποδιαστολὴν (ἄν δὲν ἔχωμεν ἄκέραιον, γράφομεν Ο εἰς τὴν θέσιν τοῦ) ἔπειτα ἐνδυματύμεδα ὅτι ὁ χίλια γράφεται μὲ τοία μηδενικά, ὥστε τοία δεκαδικὰ ψηφία πρόπει νὰ ἔχωμεν, ἔπειδὴ διατηρούμενον ἐν μόνον ψηφίον, ήτοι τὸν 5, διὰ τοῦτο γράφομεν εἰς τὰ ἀριθμεῖται τὸν δύο μηδενικά, ήτοι 6,005. Ωσαύτως δ δεκαδικὸς 7 ἔκατοντάκις γράφεται 0,07· δ δεκαδικὸς 15 ἔκατοντάκις χιλιοστὰ γράφεται 0,00015 (διότι ὁ ἔκατὸν χιλιάδες γράφεται μὲ πέντε μηδενικά).

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

158. Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικούς ἀριθμούς, προσθέτομεν αὐτοὺς δπως και τοὺς ἀκεραίους, προσέχοντες διατηρούμενον αὐτοὺς τὸν ἔνα ὑπομάτω τοῦ ἄλλου οὔτως, ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ ενδίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην, εἰς δὲ τὸ ἀθροισμα θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν, ήτοι χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τὸ ἄκέραιον.

Ἐστω π. χ. νὰ προστεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 2,723, 54,6 καὶ 0,1256. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

2,723

54,6

0,1256

57,4486

Σημ. Ἡ δοκιμὴ τῆς προσθέσεως, καθὼς καὶ τῶν λοιπῶν πρᾶξεων, γίνεται δπως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραιούς.

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

159. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλον, ἀφαιροῦμεν δπως καὶ τοὺς ἀκεραιούς, προσέχοντες ὅμως νὰ γράψωμεν τὰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην· εἰς δὲ τὴν διαφορὰν θέτουμεν τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν, ἵτοι χωρίζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπὸ τὸ ἀκέραιον.

Ἐστω π. χ. νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 3,667 ἀπὸ τὸν 23,7 καὶ ὁ 0,6234 ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

| | |
|---------------|---------------|
| 23,700 | 1,0000 |
| 3,567 | 0,6234 |
| <u>20,133</u> | <u>0,3766</u> |

Ἐγράψαμεν μηδενικὰ εἰς τὰ δεξιὰ τοῦ μειωτέου, διὰ νὰ ἔχουν ίσαριθμα δεκαδικὰ ψηφία μὲ τὸν ἀφαιρετέον τοῦτο δὲν βλάπτει (ἐδ. 155). Δυνάμεθα ὅμως καὶ νὰ παραλείψωμεν ταῦτα, ἀρκεῖ μόνον νὰ φανταζώμεθα ταῦτα ὡς γεγονόμενα.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Μαθητὴς ἤγόρασε τρία βιβλία· διὰ τὸ ἐν 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 είχε κορδέλλαν 3,45 τοῦ μέτρου καὶ ἀπ' αὐτὴν ἔδωσεν εἰς μίαν φύλην τῆς 0,80 τοῦ μ. Πόση τῆς ἔμεινε; (2,65 μ.)

3) Ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ἀσθενοῦς ἦτο 37,4 (βαθμοί), ἔπειτα ἦτο 39,2. Πόσον ἥψηθη; (1,8)

4) Τὸ ἀνάστημα ἐνὸς ἀνθρώπου είναι 1,68 τοῦ μέτρου, τῆς δὲ συζύγου του είναι 0,295 μικρότερον αὐτοῦ. Πόσον είναι τὸ ἀνάστημα τῆς συζύγου του; (1,385 μ.)

5) Ἐν παιδίον είχε δρ. 2,65· κατόπιν τοῦ ἔδωσεν ὁ πατήρ του 1,80 δρ. Πόσας θέλει ἀκόμη, διὰ νὰ ἔχῃ ἕνα τάλληρον; (0,55)

6) Μήτηρ τις ήγόρασεν 9 μέτρα εξ ένδος υφάσματος διὰ φορέματα. 'Απ' αὐτὸν ἔκοψε διὰ τὴν μεγαλυτέραν κόρην της 3 μέτρα καὶ διὰ τὴν μικροτέραν 2,30 τοῦ μέτρου, τὸ δὲ ἄλλο υφάσμα ἐκράτησε διὰ τὸ ἴδικόν της φόρεμα. Πόσον ἐκράτησε; (3,70 μ.)

7) Ἀπὸ ἓνα παντοπόλην ἥγοράσαμεν καφὲν ἀξίας 78,60 τῆς δραχμῆς, ζάχαριν ἀξίας 49,80, ἔλαιον ἀξίας 65,70 καὶ βούτυρον ἀξίας 95 δρ. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν διπέσω ἀπὸ ἐν χιλιόδραχμον; (710,90)

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

160. Τὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς δπως καὶ τοὺς ἀκεραίους (χωρὶς τὰ λάβωμεν ύπ' ὅψιν τὴν ὑποδιαστολήν), εἰς δὲ τὸ γινόμενον χωρίζομεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα ἔχουν καὶ οἱ δύο παραγοντες.

*Ἐστω π. χ. νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον $32,205 \times 4,2$. Ἐχουμεν

| | | |
|----------|----------|--|
| 32,205 | \times | Ο λόγος διὰ τὸν δποῖον χωρίζομεν εἰς τὸ γινόμενον τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα ἔχουν οἱ παράγοντες, |
| 4,2 | \times | είναι δὲ ἔξης. Διότι ἂν γράψωμεν τοὺς δεκαδικοὺς |
| 64410 | $=$ | ἀριθμούς ὡς κλάσματα, τὸ γινόμενον αὐτῶν είναι |
| 128820 | $=$ | $32205 \times \frac{42}{10} = \frac{1352610}{10000} = 135,2610$ (εδ. 154). Τὸν |
| 135,2610 | $=$ | ἀριθμὸν τοῦτον εὑρομεν, ἀφοῦ ἐπολλαπλασιάσαμεν τοὺς ἀριθμητάς, ἡτοι τοὺς δοθέντας ἀριθμούς, ἀνευ ὑποδιαστολῆς, καὶ ἐχωρίσαμεν ἀπὸ τὰ δεξιὰ αὐτοῦ τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα μηδενικὰ ἔχει δὲ παρονομαστής, ἡτοι δσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες. Ο ἀνωτέρῳ κανὼν ἐφαρμόζεται καὶ δταν δὲ εἰς μόνον τῶν παραγόντων ἔχῃ δεκαδικὰ ψηφία. |

Σημ. Εὰν συμβῇ τὰ ψηφία τοῦ γινομένου νὰ μὴ φθάνουν διὰ νὰ χωρίσωμεν δσα χρειάζονται, γράψομεν τότε εἰς τὰ ἀριστερὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικά, δσα χρειάζονται ἀκόμη καὶ ἐν μηδενικὸν ἀκόμη διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος.

*Ασκήσεις. $1,24 \times 6 (=7,44)$, $35 \times 4,5 (=157,5)$, $0,72 \times 0,9 (=0,648)$, $1,89 \times 2,87 (=5,4243)$, $6,79 \times 0,006 (=0,04074)$, $0,003 \times 0,05 (=0,00015)$.

Συντομίαι πολλαπλασιασμοῦ.

161. *Ἐστω δ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 7,245. Μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν αὐτοῦ μίαν θέσιν πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ προσκύπτει δ ἀριθμὸς 72,45. *Ἐὰν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους γράψωμεν ὡς κλάσματα, ἡτοι $\frac{7245}{1000}$ καὶ $\frac{7245}{100}$, βλέπομεν δτι δὲ παρονομαστής τοῦ δευτέρου

κλάσματος; είναι 10 φοράς μικρότερος τοῦ πιστονομαστοῦ τοῦ πρώτου κλάσματος, ἐπομένως τὸ δεύτερον τοῦτο κλάσμα είναι 10 φοράς μεγαλύτερον τοῦ πρώτου (ἐδ. 106), ὥστε καὶ ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 72,45 είναι 10 φοράς μεγαλύτερος τοῦ 7,245. Ἐάν εἰς τὸν ἀριθμὸν 7,245 μεταθέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ δεξιά, προκύπτει ὁ ἀριθμὸς 724,5, ὁ διπλοῖς ἀποδεικνύεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὅτι είναι 100 φοράς μεγαλύτερος τοῦ 7,245, καὶ οὕτω καθεξῆται. Ἐκ τούτου μανδάνομεν τὴν ἔξης συντομίαν.

162. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, ἐπὶ 100, ἐπὶ 1000 καὶ γενικῶς ἐπὶ τὴν μονάδα ἀκολουθῶν μετρήσεων ἀπὸ μηδενικά, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τόσας θέσεις πρὸς τὰ δεξιά, δσα μηδενικὴ ἀκολουθῶν τὴν μονάδα.

Ἐάν τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ δὲν φθάνουν διὰ νὰ μετατεθῇ ἡ ὑποδιαστολή, γράφουμεν εἰς τὰ δεξιά αὐτοῦ τόσα μηδενικά, δσα ψηφία χρειάζονται ἀκόμη. Π. χ. είναι $5,6 \times 1000 = 5,600 \times 1000$ (ἐδ. 155) = 5600.

163. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δεκαδικὸν ἐπὶ δέκαιον λήγοντα εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δεκαδικοῦ τόσας θέσεις πρὸς τὰ δεξιά, δσα μηδενικὰ παρελείψαμεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον, καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν.

Π. χ. είναι $0,482 \times 400 = 48,2 \times 4 = 192,8$. Λιότι ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διὰ μιᾶς ἐπὶ 400, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἐπὶ 100 καὶ ἔπειτα ἐπὶ 4.

Παραδείγματα. $4,567 \times 10 (= 45,67)$, $0,8 \times 10 (= 8)$,
 $0,750 \times 100 (= 75)$, $3,465 \times 100 (= 346,5)$, $0,004 \times 1000 (= 4)$,
 $3,4 \times 10000 (= 34000)$, $7,856 \times 70 = 78,55 \times 7 = 549,92$,
 $0,456 \times 3000 = 456 \times 3 = 1368$.

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

164. Εἰς τὴν διαιρέσιν τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν διακρίνομεν δύο περιπτώσεις: 1ον) "Οταν ὁ διαιρετέος είναι δεκαδικὸς καὶ ὁ διαιρέτης ἀκέραιος" καὶ 2ον) "Οταν ὁ διαιρετέος είναι ὀλοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ὁ διαιρέτης δεκαδικός".

165. 1ον) **Διαιρέτης ἀκέρχιος.** "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν δεκαδικὸν ἀριθμὸν 29,82 διὰ 6. Διαιροῦμεν κατὰ πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ 29 διὰ 6 καὶ εὑρίσκομεν πη-

λίκον 4 (άκεραιας μονάδας) καὶ ὑπόλοιπον 5· αἱ δὲ αὗται ἀκέραιαι μονάδες κάμνουν 50 δέκατα (διότι 1 ἀκεραία μονάς ἔχει 10 δέκατα), καὶ 8 δέκατα, ὅπου ἔχει δὲ δοθεῖς ἀριθμός, κάμνουν 58 δέκατα. Διαιροῦντες ταῦτα διὰ 6, εὑρίσκομεν πηλίκον 9 (δέκατα) καὶ ὑπόλοιπον 4 δέκατα· ταῦτα πάλιν κάμνουν 40 ἑκατοστά (διότι 1 δέκατον ἔχει 10 ἑκατοστά), καὶ 2 ἑκατοστά, ὅπου ἔχει δὲ δοθεῖς ἀριθμός, κάμνουν 42 ἑκατοστά. Διαιροῦντες τέλος καὶ ταῦτα διὰ 6 εὑρίσκομεν πηλίκον 7 (ἑκατοστά) καὶ ὑπόλοιπον 0. "Ωστε

Διάταξις τῆς πράξεως. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν

$$\begin{array}{r} 29,82 | 6 \\ 58 \quad 4,97 \\ \hline 42 \\ 0 \end{array}$$
 δι' ἀκεραίουν, διαιροῦμεν πρῶτον τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ καὶ ἐπειτα τὸ δεκαδικόν, προσέχοντες δμως νὰ θέσωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὸ πηλίκον μετὰ τὸ πέρας τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου μέρους.

Σημ. Ἐὰν συμβῇ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ διαιρέσεος νὰ μὴ διαιρῆται διὰ τοῦ διαιρέτου ἢ δὲ διαιρέτεος νὰ μὴ ἔχῃ ἀκέραιον μέρος, γράφομεν τότε 0 εἰς τὸ πηλίκον καὶ χωρίζομεν τοῦτο δι' ὑποδιαστολῆς· ἐπειτα ἔχανολουθοῦμεν τὴν διαιρέσιν, ὥπως καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους.

Παραδείγματα.

| | | | |
|------------|------------|--------------|-------------|
| $54,8 4$ | $3,15 5$ | $0,0078 6$ | $0,893 7$ |
| 14 | 13,7 | 15 | 0,0013 |
| 28 | 0 | 0 | 53 |
| 0 | | | 4 |

Εἰς τὸ τελευταῖον παράδειγμα ἡ διαιρέσις εἶναι ἀτελῆς καὶ ἐπομένως τὸ πηλίκον 0,127 δὲν εἶναι τὸ ἀκριβές, διότι μένει καὶ ὑπόλοιπον 4 χιλιοστά· τὸ ἀκριβές πηλίκον εἶναι 0,127 καὶ $\frac{4}{7}$ τοῦ

χιλιοστοῦ. Ἐὰν λοιπὸν παραλείψωμεν τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ καὶ λάβωμεν ὃς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,127, τὸ πηλίκον τότε θὰ εἶναι μικρότερον τοῦ ἀληθινοῦς κατὰ $\frac{4}{7}$ τοῦ χιλιοστοῦ καὶ ἐπομένως μικρότερον τοῦ ἐνὸς χιλιοστοῦ· ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει λέγομεν δτι τὸ πηλίκον εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ. Ἐὰν δὲ λάβωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν ἑκατοστῶν, ἦτοι 0,12, ἢ μέχρι τοῦ ψηφίου τῶν δεκάτων, ἤτοι 0,1, λέγομεν τότε δτι τὸ πηλίκον εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ ἢ κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου τουτέστι τὸ λάθος, τὸ δποῖον κάμνομεν εἰς τὸ πηλίκον, εἶναι μικρότερον τοῦ ἐνὸς ἑκατοστοῦ ἢ ἐνὸς δεκάτου.

Εἶναι δμως φανερὸν δτι ὅσα περισσότερα ψηφία λαμβάνομεν εἰ-

τὸ πηλίκον, τάσον περισσότερον πλησιάζομεν εἰς τὸ ἀληθὲς πηλίκον. "Ωστε ὅταν δὲν εὑρίσκωμεν ὑπόλοιπον 0, δυνάμεθα νὰ ἔξαχολουθῶμεν τὴν διαιρέσιν καὶ νὰ προσεγγίζωμεν εἰς τὸ ἀληθὲς πηλίκον, δισον θέλομεν, ἀρκεῖ νὰ τρέπωμεν ἔκαστον ὑπόλοιπον εἰς μονάδας, τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως (γράφοντες πρὸς τοῦτο ἐν μηδενικὸν εἰς τὰ δεξιά του) καὶ νὰ διαιρῶμεν τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν διὰ τοῦ διαιρέτου. Τὸ αὐτὸ δυνάμεθα νὰ πράττωμεν καὶ εἰς τὴν διαιρέσιν δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν, δοσάκις δὲν εὑρίσκουμεν ὑπόλοιπον 0.

"Εὰν εἰς τὴν ἀνωτέρῳ τελευταίαν διαιρέσιν λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,12 ἀντὶ τοῦ 0,127, θὰ ἔχωμεν τὸ πηλίκον κατὰ 7 χιλιοστὰ δλιγάτερον αὐτοῦ ἐὰν ὅμως λάβωμεν τὸν 0,13 ἀντὶ τοῦ 0,127, θὰ ἔχωμεν τὸ πηλίκον κατὰ 3 χιλιοστὰ περισσότερον. "Ωστε προτιμότερον εἶναι νὰ λάβωμεν ὡς πηλίκον τὸν ἀριθμὸν 0,13 παρὰ τὸν 0,12. "Οταν λοιπὸν θέλωμεν νὰ κρατήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ δλιγάτερα δεκαδικὰ ψηφία, καλὸν εἶναι νὰ αὐξάνωμεν τὸ τελευταίον κρατήθην ψηφίον κατὰ 1, ὅταν τὸ παραλειφθὲν ἐπόμενον ψηφίον εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5· διότι πλησιάζομεν τότε περισσότερον εἰς τὸ ἀληθὲς πηλίκον.

Παραδείγματα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον τοῦ 32 διὰ 15 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοστοῦ. Καὶ τὸ πηλίκον τοῦ 25,5 διὰ 11 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ. Εἰς τὸ πρῶτον θὰ ενθωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τῶν ἑκατοστῶν, ἀλλὰ διὰ νὰ παριστᾶ ὁ διαιρετέος ἑκατοστὰ γράφομεν εἰς τὰ δεξιά του δύο μηδενικὰ ὡς δεκαδικὰ ψηφία. Εἰς δὲ τὸ δεύτερον θὰ ενθωμεν τὸ πηλίκον μέχρι τῶν χιλιοστῶν, διὰ τοῦτο γράφομεν εἰς τὰ δεξιά τοῦ διαιρετέου δύο μηδενικὰ διὰ νὰ παριστᾶ χλιοστὰ (τοῦτο δὲν βλάπτει, ἐδάφ. 155). "Ητοι

| | |
|------------|-------------|
| 32,00 15 | 25,500 11 |
| 20 | 2,313 |
| 50 | 20 |
| 5 | 90 |
| | 2 |

166. 2ον) **Διαιρέτης δεκαδικός.** Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται (ἐδ. 57). "Η ἴδιότης αὐτῆ εἶναι γενικὴ δι' οίουσδήποτε ἀριθμούς. Εἰς τὴν ἴδιότητα λοιπὸν ταύτην στηρίζομενοι δυνάμεθα νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διαιρέσιν διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ, ἀκολουθοῦντες τὸν ἔξης κανόνα.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν οἰονδήποτε ἀριθμὸν διὰ δεκαδικοῦ, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον αὐτοὺς (διαιρετέον καὶ διαιρέτην)

ἐπὶ 10 ἢ 100 ἢ 1000 κτλ. ώστε νὰ γίνῃ διαιρέτης ἀκέραιος καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν.

Ἄς υποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 9,38 διὰ 0,4. Πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ἐπὶ 10 (διότι ἐπὶ 10 ἄν πολλαπλασιασθῇ διαιρέτης 0,4 γίνεται ἀκέραιος) καὶ ἔχουμεν 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 πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 10 (ἐδ. 57). Διὰ νὰ εὑρώμεν τὸ ἀληθὲς ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 9,38 : 0,4 διαιροῦμεν τοῦτο διὰ 10, ἥτοι 0,2 : 1 = 0,02.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 6 διὰ 8,56, πολλαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ἐπὶ 100 (διότι ἐπὶ 100 ἄν πολλαπλασιασθῇ διαιρέτης 8,56 γίνεται ἀκέραιος) καὶ ἔχουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 600 διὰ 856. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς δεκάτου εἶναι 0,7. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν 8,42 διὰ 6,125, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸὺς ἐπὶ 1000 καὶ ἔχουμεν τότε νὰ διαιρέσωμεν τὸν 8420 διὰ 6125. Τὸ πηλίκον αὐτῶν ενδίσκουμεν μὲ δῆμην προσέγγισιν θέλομεν.

Συντομίαι διαιρέσεως.

167. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν διὰ 10, διὰ 100, διὰ 1000 καὶ γενικῶς διὰ τὴς μονάδος ἀκολουθουμένης ἀπὸ μηδενικά, μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τόσας θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερά, δσα μηδενικὰ ἀκολουθοῦσι τὴν μονάδα.

Π. χ. εἶναι 25,6 : 10 = 2,56 καὶ 347,5 : 100 = 3,475. Διότι ἂν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους γράψωμεν ὡς κλάσματα (δπως καὶ εἰς τὸ ἔδαφιον 161), θὰ ἴδωμεν ὅτι δ 2,56 εἶναι 10 φορᾶς μικρότερος τοῦ 25,6 καὶ δ 3,475 εἶναι 100 φορᾶς μικρότερος τοῦ 347,5.

Σημ. Εὰν τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ δὲν φθάνουν διὰ νὰ μετατεθῇ ἣ ὑποδιαστολή, γράφομεν εἰς τὰ ἀριστερά του τόσα μηδενικά, δσα χρειάζονται καὶ ἐν μηδενικὸν ἀκόμη διὰ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦτο δὲν βλάπτει τὸν ἀριθμόν. Π. χ. εἶναι 4,5 : 100 = 004,5 : 100 = 0,045.

168. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν δι' ἀκεραίου λήγοντος εἰς μηδενικά, παραλείπομεν τὰ μηδενικὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ δεκαδικοῦ τόσας θέσεις πρὸς τὰ ἀριστερά, δσα μηδενικὰ παρελείψαμεν ἀπὸ τὸν ἀκέραιον, καὶ κατόπιν διαιροῦμεν.

Π. χ. εἶναι 257,6 : 700 = 2,576 : 7 = 0,368· διότι ἂν διαιρέσω-

μεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται (ἔδαφ. 57).

169. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ $O,5$ ή διὰ $O,50$ ή διὰ $O,500$ κτλ. πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 2.

Π. χ. $64 : 0,5 = 64 \times 2 = 128$ (διότι διὰ νὰ διαιρέσωμεν διὰ $\frac{5}{10}$ ή $\frac{50}{100}$ ή $\frac{500}{1000}$ κτλ., ἥτοι διὰ $\frac{1}{2}$, θὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον, ἥτοι ἐπὶ $\frac{2}{1}$ ή 2).

170. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ $O,25$ ή διὰ $O,250$ κτλ. πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ 4.

Π. χ. $45,6 : 0,25 = 45,6 \times 4 = 182,4$ (διότι $0,25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$).

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ $O,1$, διὰ $O,01$, διὰ $O,001$ κτλ. πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρετέον ἐπὶ 10, ἐπὶ 100, ἐπὶ 1000 κτλ.

*Ασκήσεις. $273 : 0,3 (=910)$, $3,15 : 0,7 (=4,5)$, $522,6 : 6,7 (=78)$, $59,595 : 6,85 (=8,7)$, $7,8473 : 0,97 (=8,09)$, $63,45 : 10 (=6,345)$,

$5,03 : 10 (=0,503)$, $437,2 : 100 (=4,372)$, $0,4 : 100 (=0,004)$, $290,3 : 1000 (=0,2903)$, $12,6 : 30 (=0,42)$, $43,2 : 600 (=0,072)$, $436,75 : 12,37 (=35,22)$ κατὰ προσέγγισιν ἑκατοστοῦ).

Τροπὴ κοινοῦ κλάσματος εἰς δεκαδικόν.

171. Διὰ νὰ τρέψωμεν κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικόν, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ διότι πᾶν κλάσμα είναι πηλίκον τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ (ἔδ. 96).

*Ας τρέψωμεν π. χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$ καὶ $\frac{5}{8}$ εἰς δεκαδικόν,

$$\begin{array}{r|l} \text{ἥτοι } 20 & | \frac{5}{0,4} \\ & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 30 & | \frac{4}{0,75} \\ & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 50 & | \frac{8}{0,625} \\ & 40 \\ & 0 \end{array}$$

*Ωστε είναι $\frac{2}{5} = 0,4$, $\frac{3}{4} = 0,75$ καὶ $\frac{5}{8} = 0,625$.

Τὰ κλάσματα ταῦτα ἐτρέπησαν ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν, ἀλλα δύμως κλάσματα τρέπονται κατὰ προσέγγισιν. Οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ τρέπονται πάντοτε εἰς κλάσματα (ἔδ. 153).

Πράξεις δεκαδικῶν καὶ κοινῶν κλασμάτων.

172. Ἡ πρόσδεσις ἡ ἡ ἀφαίρεσις δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καὶ κοινοῦ κλάσματος γίνεται ώς ἔξης. Ἡ τρέπομεν τὸ κλάσμα εἰς δεκαδικὸν (ἄν τρέπηται ἀκριβῶς) εἰ δὲ μή, κατὰ προσέγγισιν δεκαδικῆς τινος μονάδος) καὶ ἔπειτα προσθέτομεν ἡ ἀφαιροῦμεν τοὺς δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς. Ἡ τρέπομεν τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα προσθέτομεν ἡ ἀφαιροῦμεν τὰ δύο κλάσματα.

$$\text{Π. γ. είναι } 2,35 + \frac{3}{4} = 2,35 + 0,75 = 3,10 \text{ ή } 2,35 + \frac{3}{4} = \\ \frac{235}{100} + \frac{3}{4} = \frac{310}{100} = 3,10. \text{Τὸ αὐτὸ ποάττομεν καὶ διὰ τὴν ἀφαίρεσιν.}$$

“Ο πολλαπλασιασμὸς ἡ ἡ διάρεσις δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ καὶ κοινοῦ κλάσματος γίνεται δπως ὁ πολλαπλασιασμὸς καὶ ἡ διάρεσις ἀκεραιού καὶ κλάσματος. Ἡ καὶ ὡς ἔξῆς τρέπομεν τὸν δεκαδικὸν εἰς κλάσμα ἡ τὸ κλάσμα εἰς δεκαδικὸν καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν ἡ διαιροῦμεν.

$$\text{Ασκήσεις. } 3,50 + \frac{3}{4} (=4,25), 9,4 - \frac{4}{5} (=8,6), \frac{7}{8} = 0,437 (=0,438) \\ \frac{2}{3} \times 3,45 (=2,30), \frac{3}{5} : 1,5 (=0,4).$$

$$\left(1,45+2,15\right) - \left(3 - \frac{3}{5}\right) \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1,20)$$

$$\left(3,4 - 2\frac{3}{5}\right) \times 0,25 \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (0,2)$$

Періодичні деякі види ілюстрацій.

173. Ἄς τρέψιμων τὸ κοινὸν κλάσμα $\frac{4}{7}$ εἰς δεκαδικόν, ητοι

$$\begin{array}{r} 40 \mid 7 \\ 50 \quad \underline{56} \\ 56 \\ 56 \\ \hline 0,571428\dots \end{array}$$

 "Οσον καὶ ἂν ἔξακολουθήσωμεν τὴν δι-
 αίρεσιν, οὐδέποτε θὰ εὑρωμεν ὑπόλοιπον Ο·

αὐτὰ ὡς καὶ πρὸν ὑπόλοιπα, ἐπομένως καὶ τὰ ψηφία τοῦ πηλίκου θὰ ἐπαναλαμβάνωνται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ὡς πρότερον, ἵτοι θὰ ἐπαναλαμβάνωνται τὰ ψηφία 5 7 1 4 2 8. Τὸ σύνολον τῶν ἐπαναλαμβανομένων ψηφίων λέγεται **περιοδος*** ὁ δὲ δεκαδικὸς ἀριθμός, τοῦ δποίου τὰ ψηφία ἐπαναλαμβάνονται τὰ αὐτὰ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, λέγεται **περιοδικὸν δεκαδικὸν ολάσμα**. Τὸ περιοδικὸν λέγεται **ἀπλοῦν**, ὅταν ἡ περιοδος ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν **μικτὸν** δέ, ὅταν ἡ περιοδος ἀρχίζῃ μετά τινα ψηφία, ὅπως π.χ. εἰς τὸ περιοδικὸν 0,54783783... (ἡ περιοδος εἶναι 783).

Ὑπάρχουν γνωρίσματα διὰ τῶν δποίων δυνάμεθα νὰ μάθωμεν πότε ἔνα ολάσμα κοινὸν τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικὸν καὶ πότε εἰς περιοδικὸν ἀπλοῦν ἢ μικτόν, χωρὶς νὰ ἔκτελέσωμεν τὴν διάρρεσιν. Εἶναι δὲ τὰ ἔξῆς:

174. *Ἐὰν δὲ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου ολάσματος ἀναλυθῇ εἰς τοὺς πρώτους παράγοντάς του καὶ περιέχῃ παράγοντας μόνον τὸν 2 ή 5 (ἢ καὶ τὸν δύο), τὸ ολάσμα τοῦτο τρέπεται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν. Ἐὰν δὲν περιέχῃ οὔτε τὸν 2 οὔτε τὸν 5, τρέπεται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν. Ἐὰν περιέχῃ τὸν 2 ή 5 (ἢ καὶ τὸν δύο) καὶ ἀλλούς ἀκόμη παράγοντας, τρέπεται εἰς μικτὸν περιοδικόν.*

Π. χ. τὰ ολάσματα $\frac{7}{8}$ καὶ $\frac{9}{20}$ τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν· διότι δὲ παρονομαστὴς τοῦ πρώτου ἀναλύεται εἰς $8=2\times2\times2$, δὲ παρονομαστὴς τοῦ δευτέρου ἀναλύεται εἰς $20=2\times2\times5$. *Ωστε δὲ παρονομαστὴς ἔκάστου περιέχει μόνον τὸν 2 ή 5.*

Τὰ ολάσματα $\frac{2}{3}$ καὶ $\frac{6}{7}$ τρέπονται εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν· διότι δὲ παρονομαστὴς τοῦ πρώτου περιέχει μόνον τὸν 3 καὶ δὲ πού δευτέρου μόνον τὸν 7. *Ωστε δὲ παρονομαστὴς αὐτῶν δὲν περιέχει τὸν 2 ή 5.* Τὰ ολάσματα $\frac{5}{12}$ καὶ $\frac{7}{15}$ τρέπονται εἰς μικτὸν περιοδικόν. Διότι οἱ παρονομασταὶ αὐτῶν ἀναλύονται εἰς $12=2\times2\times3$ καὶ $15=3\times5$, ἵτοι περιέχουν τὸν 2 ή 5 καὶ τὸν 3 ἀκόμη.

Σημ. Ὅταν τὰ ολάσματα δὲν εἶναι ἀνάγωγα, πρέπει πρῶτον νὰ τὰ κάμψουμεν ἀνάγωγα.

Εὕρεσις τοῦ κοινοῦ ολάσματος ἐξ οὗ παράγεται περιοδικὸν δεκαδικὸν ολάσμα.

175. *Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ κοινὸν ολάσμα, ἐκ τοῦ δποίου*

παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα ἄτεν ἀκε-
ραῖον μέρους, γεόφομεν ἀριθμητὴν μὲν μίαν περίοδον, παρο-
νομαστὴν δὲ ἀριθμὸν ἀποτελούμενον ἀπὸ τόσα Θ, δσα εἶναι
τὰ ψηφία τῆς περιόδου.

Π. χ. τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα 0,353535... πα-
ράγεται ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{35}{99}$. Ἔὰν δημοσ τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν ἔχει
καὶ ἀκέραιον μέρος, π. χ. τὸ 2,363636..., παράγεται ἀπὸ τὸν μι-
κτὸν $2 \frac{36}{99}$ ἢ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{234}{99}$.

Σημ. Τὸ περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα 0,9999... ἐξ οὐδενὸς κοινοῦ κλά-
σματος παράγεται, διότι κατὰ τὰ ἀνωτέρω εἶναι $\frac{9}{9} = \frac{99}{99} = \frac{999}{999} = \dots = 1$.

176. Διὰ τὰ εὔρωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ δροῖον
παράγεται μικτὸν περιοδικὸν δεκαδικὸν κλάσμα, μεταθέτομεν
τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ δεξιὰ τόσας θέσεις, δσαι χρειάζον-
ναι διὰ τὰ γίνη ἀπλοῦν περιοδικόν, ἐπειτα εὑρίσκομεν τὸ κλά-
σμα δπως ἀτωτέρω. Ἐνθυμούμενοι τὰ γεάψωμεν εἰς τὰ δεξιὰ
τοῦ παρονομαστοῦ τόσα μηδενικά, δσας θέσεις μετετέθη ἡ
ὑποδιαστολὴ.

"Ας λάβωμεν π. χ. τὸ μικτὸν περιοδικὸν 2,35467467... Μετα-
θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν δύο θέσεις πρὸς τὰ δεξιὰ (ὅτε πολλα-
πλασιάζεται ἐπὶ 100), ἦτοι 235,467467... Τοῦτο παράγεται ἀπὸ
τὸν μικτὸν $235 \frac{467}{999}$ ἢ ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{235232}{999}$. Ωστε τὸ περιοδι-

κὸν 2,35467467..., τὸ δροῖον εἶναι 100 φορᾶς μικρότερον ἀπὸ
τὸ 235,467467..., παράγεται ἀπὸ τὸ 100 φορᾶς μικρότερον τού-
του κλάσμα, ἦτοι ἀπὸ τὸ κλάσμα $\frac{235232}{99900}$.

'Ασκήσεις. Ἀπὸ τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{9}{20}, \frac{8}{15}, \frac{6}{48}, \frac{10}{85}, \frac{12}{20}$
ποια τρέπονται ἀκριβῶς εἰς δεκαδικόν; Ποια εἰς ἀπλοῦν περιοδικόν; Και
ποια εἰς μικτὸν περιοδικόν;

ΤΤΕΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ

177. Τετράγωνον ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν
ἔαυτόν του. Π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ 5 εἶναι 5×5 , ἦτοι δ 25, τὸ
τετράγωνον τοῦ 60 εἶναι 60×60 , ἦτοι δ 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 είναι τὰ ἔξης 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81.

178. *Τετραγωνικὴ φιλία* ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ τὸν δοθέντα ἀριθμόν. Π. χ. ἡ τετραγωνικὴ φιλία τοῦ 36 είναι ὁ 6· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 6 είναι ὁ 36. Τὴν τετραγωνικὴν φιλίαν παριστῶμεν μὲ τὸ σημεῖον $\sqrt{}$, τὸ ὅποίον λέγεται *φιλίσκον*, ὑποκάτω δὲ αὐτοῦ γράφομεν τὸν ἀριθμόν, τοῦ ὅποίου ξητοῦμεν τὴν τετραγωνικὴν φιλίαν, ἥτοι $\sqrt{36}=6$.

Ἐάν δικαὶος θέλωμεν νὰ ενδωμεν τὴν τετραγ. φιλίαν τοῦ 50, βλέπομεν ὅτι δὲν ἔχει ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον νὰ είναι ἵσον μὲ τὸν 50· διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 7 είναι ὁ 49, τοῦ 8 είναι ὁ 64. "Ωστε ἡ τετραγωνικὴ φιλία τοῦ 50 περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 7 καὶ 8, ἥτοι είναι μεγαλύτερα τοῦ 7 καὶ μικρότερα τοῦ 8. "Εν τῇ περιπτώσει ταύτη ὡς τετραγωνικὴν φιλίαν τοῦ 50 λημβάνομεν τὸν μικρότερον τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν, ἥτοι τὸν 7, καὶ λέγομεν ὅτι ἡ τετραγ. φιλία τοῦ 50 είναι 7 κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, δηλ. τὸ λάθος, τὸ ὅποιον κάμνομεν λαμβάνοντες τὸν 7, είναι μικρότερον μιᾶς ἀκεραίας μονάδος." Ωστε

Τετραγωνικὴ φιλία ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος λέγεται ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος ἀριθμός, τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Π. χ. ἡ τετραγωνικὴ φιλία τοῦ 70 είναι ὁ 8, διότι τὸ τετράγωνον τοῦ 8, ἥτοι ὁ 64, χωρεῖ εἰς τὸν 70, ἐνῷ τὸ τετράγωνον τοῦ 9, ἥτοι ὁ 81, δὲν χωρεῖ. Οἱ ἀριθμοί, οἵτινες είναι ἀκριβῶς τετράγωνα ἀλλῶν ἀριθμῶν, λέγονται *τέλεια τετράγωνα*. Π.χ. ὁ 64 είναι τέλειον τετράγωνον τοῦ 8, ὁ 100 είναι τέλειον τετράγωνον τοῦ 10 (¹).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΑΣΚΗΣΙΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ, ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

- 1) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει δρ. 180,75. Πόσον ἀξίζουν 4 μέτρα; Καὶ πόσον 6,80 τοῦ μέτρου; (723 καὶ 1229,10)
 2) Γυνή τις ἤγορασεν 7 πήχεις ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος καὶ ἔδωσε δρ. 332,50. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς; Καὶ πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη μὲ 190 δραχμάς; (47,50 δρ., 4 π.)

(¹) Τὰ περὶ τετραγωνικῆς φιλίας ἔκτιθενται ἔκτενέστερον εἰς τὸ Γ' Βιβλίον.

K. Ξ. Παπανικητοπούλεω, "Ἀριθμητική." Έκδ. ΙΑ', 15/6/38 8

3) Ἡγόρασέ τις λεμόνια πρὸς δρ. 37,50 τὰ 100. Πόσον ἀξίζει τὸ ἔν; Πόσον τὰ 1000; Καὶ πόσον τὰ 10;

(0,375 δρ., 375 δρ., 3,75 δρ.)

4) Ἡγόρασέ τις 17 ὀκάδας ἐξ ἔνδος πράγματος καὶ ἔδωσε δραχμὰς 484,50. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὀκά; Καὶ πόσον τὰ $\frac{2}{5}$ τῆς ὀκᾶς;

(28,50 καὶ 11,40)

5) Παντοπώλης πωλεῖ βούτυφον πρὸς δρ. 92,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὀκᾶς; Καὶ πόσον τὰ 160 δράμια;

(255,20 καὶ 37,12)

6) Διὰ νὰ κάμωμεν μίαν πετσέταν τοῦ φαγητοῦ θέλομεν 0,60 τοῦ μέτρου ἐξ ἔνδος 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;

$\left(6\frac{1}{4} \text{ καὶ } 9 \text{ δκ.}\right)$

8) Ὁταν ἡ ἀγγλικὴ λίρα ἔχει δραχ. 486,50, πόσας λίρας ἀγοράζομεν μὲ 37947 δραχμὰς; (78)

9) Πατήρ τις ἔλαβεν ἀπὸ τὸν γείον του, δὲ δοποῖος εἶναι εἰς τὴν Ἀμερικήν, 450 δολλάρια, ὅταν τὸ δολλάριον εἴχε δρ. 95,40. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε; Καὶ πόσα δολλάρια ἔπρεπε νὰ στείλῃ δὲ γείον του διὰ νὰ λάβῃ 47700 δραχμὰς; (42930 δρ., 500 δολ.)

10) Ἡγοράσαμεν 7 μανδήλια πρὸς δρ. 153,60 τὴν δωδεκάδα. Πόσον ἀξίζουν τὰ μανδήλια; Καὶ πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν δπίσω ἀπὸ ἕνα ἑκατοντάδραχμον; (89,60 καὶ 10,40)

11) Ἐνα κεφαλοτύρι ἔχει βάρος $3\frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς καὶ θέλουν νὰ τὸ μοιράσουν ἐξ ἵσου 4 ἄνθρωποι. Πόσας δράμια θὰ λάβῃ ἑκαστος; Καὶ πόσον θὰ πληρώσῃ πρὸς δρ. 56,80 τὴν ὀκᾶν;

(350 δράμια, 49,70 δρ.)

12) Γυνή τις ἤγόρασεν 7 φούπια ἐξ ἔνδος ὑφάσματος, τοῦ δποίου δὲ πῆχυς ἀξίζει δρ. 89,60, καὶ ἔδωσεν ἔνα ἑκατοντάδραχμον. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ δπίσω; (21,60)

13) Μία οἰνογένεια ἀγοράζει κάθε δημέραν 250 δράμια γάλα πρὸς δρ. 10,80 τὴν ὀκᾶν. Πόσον ἔξοδεύει τὸν μῆνα (30 δημ.) διὰ τὸ γάλα; (202,50)

14) Ἡγόρασέ τις $2\frac{1}{2}$ τῆς ὀκᾶς ἐξ ἔνδος πράγματος καὶ ἔδωσε

Δραχμάς 19,50. Πόσον δεξίζει ή μία δοκά; Καὶ πόσον $3 \frac{1}{4}$ τῆς δοκᾶς;
 (7,80 καὶ 25,35)

15) Γυνή τις ήγόρασεν ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως καὶ
 ἔδωσε δραχμάς 32,90. Πόσας δραχμάς θὰ δώσῃ ἀκόμη διὰ μισῶν
 πῆχυν; (18,80)

16) Μία μαθήτρια ήγόρασε 3 $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως δαντέλλαν. Ἐὰν
 ἀγόρασεν ἀκόμη $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως, θὰ ἔδιδεν ἀκόμη δρ. 4,25. Πόσας
 δραχμάς ἔδωσε; (23,80)

17) Ἡγόρασέ τις 300 δράμια ζάχαριν καὶ ἔδωσε δραχ. 13,95.
 Πόσον δεξίζει ή δοκά; Πόσον $2 \frac{1}{4}$ τῆς δοκᾶς; Καὶ πόσον θὰ ἀγο-
 ράσῃ μὲ 93 δραχμάς; (18,60 δρ., 41,85 δρ., 5 δοκ.)

18) Ἀπὸ ἕνα παντοπάλην ἡγοράσαμεν $4 \frac{1}{2}$ τῆς δοκᾶς ἔλαιου
 πρὸς δρ. 26,60 τὴν δοκᾶν καὶ 320 δράμια βουτύρου πρὸς 92 δρ.
 τὴν δοκᾶν. Πόσον δεξίζουν καὶ τὰ δύο; Καὶ πόσας δραχμάς θὰ λά-
 βωμεν δπίσω ἀπὸ δύο ἑκατοντάδραχμα; (193,30 καὶ 6,70)

19) Ἡγόρασέ τις 840 λευόνια πρὸς δρ. 44,50 τὰ 100, ἀλλὰ τοῦ
 ἐσάπισαν 20 λεμόνια, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 65 λεπτὰ τὸ καθέν. Πόσον
 ἐκέρδισε; (159,20 δρ.)

20) Ἡγόρασέ τις ποτήρια πρὸς δρ. 56,40 τὴν δωδεκάδα· κα-
 τόπιν τὰ ἐπώλησε πρὸς 6 δρ. ἔκαστον καὶ ἐκέρδισεν 624 δραχ.
 Πόσα ποτήρια ήγόρασε; (480)

21) Χωρικὸς ἔδωσεν εἰς παντοπάλην $1 \frac{1}{3}$ τῆς δοκᾶς βουτύρου
 πρὸς δρ. 94,50 τὴν δοκᾶν καὶ ἔλαβεν ὃς ἀντάλλαγμα σάπωνα, τοῦ
 δποίου ή δοκᾶ δεξίζει δρ. 16,80. Πόσον σάπωνα ἔλαβε; $\left(7 \frac{1}{2} \text{ δοκ.}\right)$

22) Ἐμπορος ἐπώλησεν ὑφασμα πρὸς δραχ. 72,80 τὸν πῆχυν
 καὶ ἐκέρδισε δραχ. 83,20. Ἐὰν δμως τὸ ἐπώλει πρὸς 75 δρ. τὸν
 πῆχυν, θὰ ἐκέρδιζε δρ. 97,50. Πόσους πήχεις ἐπώλησε; $\left(6 \frac{1}{2}\right)$

23) Μία χωρικὴ ἐπώλησεν ἀπὸ ὅσα αὐγὰ εἶχε τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν

πρὸς δρ. 1,45 τὸ καθέν καὶ ἔλιθε 58 δρ. Πόσαι αὖγά ἐπώλησε; Καὶ πόσα είχεν εἰς τὴν ἀρχήν;

(40, 100)

✓ 24) Ἐν παιδίον είχε 25,50 δρ. ἀποτελουμένας ἀπὸ δίδραχμα καὶ ἀπὸ πεντηκοντάλεπτα, ἀλλὰ τὰ πεντηκοντάλεπτα ἦσαν 6 περισσότερα ἀπὸ τὰ δίδραχμα. Πόσαι είχεν ἀπὸ κάθε εἶδος; (9 καὶ 15)

✓ 25) Μὲ 556 δραχμὰς ἥγόρασέ τις σίτον καὶ κριθήν· τὸν σίτον ἥγόρασε πρὸς δρ. 8,50 τὴν δκᾶν, τὴν δὲ κριθήν πρὸς 4,50 τὴν δκᾶν, ἀλλ' ἡ κριθή ἦτο 8 δκ. περισσότερον τοῦ σίτου. Πόσας δκάδας ἥγόρασεν ἀπὸ κάθε εἶδος;

(40 καὶ 48)

✓ 26) Γυνή τις ἔδωσεν εἰς ἔμπορον $7\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως ἕξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ 42 δρ. ἀκόμη καὶ ἔλιθεν ὡς ἀντάλλαγμα $5\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ἕξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ δποίου δ πῆχυς ἀξίζει δρ. 84,80. Πόσον ἀξίζει δ πῆχυς τοῦ πρώτου ὑφάσματος;

(58 δρ.)

✓ 27) Ἡγόρασέ τις $17\frac{1}{4}$ τῆς δκᾶς ἐλαίου πρὸς δρ. 28,40 τὴν δκᾶν ἔπειτα παρετήρησεν δτὶ τοῦ ἔμειναν 2 δραχμαί, ἀλλ' ἔμεινε καὶ χρέος εἰς τὸν παντοπώλην 7,90. Πόσας δραχμὰς είχεν ἀπ' ἀρχῆς μαζί του;

(484)

28) Τί είναι ὁ φελιμώτερον, νὰ ἀγοράσωμεν 5 ὑποκάμισα πρὸς 180 δρ. ἔκαστον, ἢ νὰ ἀγοράσωμεν ὑφασμα πρὸς δρ. 26,60 τὸν πῆχυν καὶ νὰ πληρώσωμεν διὰ ραπτικὰ καὶ ὑλικὰ 40 δρ. δι' ἔκαστον; Δι' ἔκαστον ὑποκάμισον χρειάζονται $4\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως.

(τὸ δεύτερον, διότι θὰ ἔχωμεν κέρδος 101,50 δρ.)

29) Μία δκᾶ βουτύρου ἀξίζει τόσον, δσον ἀξίζουν $3\frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς ἐλαίου. Ἐὰν $1\frac{3}{8}$ τῆς δκᾶς ἐλαίου ἀξίζουν 36,30 τῆς δραχμῆς, πόσον ἀξίζουν 300 δράμια βουτύρου;

(69,30)

30) Μία πτωχὴ κόρη ἔπλεξε 4 ζεῦγη καλτσες, τὰς δποίας ἐπώλησε πρὸς δραχμὰς 20,80 τὸ ζεῦγος· δι' ἔκαστον ζεῦγος ἔχομειάσθη $32\frac{1}{2}$ δράμια νήματος, τὸ δποῖον ἥγόρασε πρὸς 90 δρ. τὴν δκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔκέρδισε;

(53,95)

31) Ἡγόρασέ τις 350 δκ. οἰνον πρὸς 6,80 τὴν δκᾶν ἔπειτα ἔργιψεν εἰς τὸν οἰνον 40 δκ. ὑδατος καὶ ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτοῦ ἐκέρδισε 1130 δρ. Πόσον ἐπώλησε τὴν δκᾶν;

(9 δρ.)

32) Ἡγόρασέ τις 2 δηκ. καφὲ καὶ $3\frac{1}{2}$ δκ. ζάχαριν καὶ ἔδωσεν ἐν δλφ δρ. 223,20· ἀλλὰ διὰ τὸν καφὲ ἔδωσε 88,80 περισσότερον ἀπὸ τὴν ζάχαριν. Πόσον ἡγόρασε τὴν δκᾶν τὸν καφὲ καὶ πόσον τὴν ζάχαριν; (78 δρ. καὶ 19,20 δρ.)

33) Ηαντοπώλης πωλεῖ βούτυρον εἰς τιμὴν τετραπλασίαν τῆς τιμῆς τοῦ ἑλαίου. Ἐὰν πωλῇ τὴν δκᾶν τοῦ βουτύρου 94 δραχμάς, πόσον ἀξίζουν $5\frac{1}{2}$ τῆς δκᾶς ἑλαίου; (129,25)

34) Ἡγόρασέ τις 1800 πορτοκάλλια πρὸς δρ. 32,50 τὰ 50 πορτοκάλλια· ἐπειτα ἐπώλησε τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτῶν πρὸς 80 λεπτὰ τὸ καθέν, τὰ δὲ ἄλλα ἐπώλησε πρὸς δρ. 3,25 τὰ 4 πορτοκάλλια. Πόσον ἐκέρδισε; (277,50)

35) Εἰς μίαν ἔξοχὴν μετέβησαν 14 ἄτομα, ἀνδρες καὶ γυναικες, καὶ ἐξώδεισιν ἐν δλφ 656,40 δρ. Ἐκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐξώδειυσε 54 δραχμάς, καὶ ἐκάστη τῶν γυναικῶν 37,40 δρ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναικες;

Δύσις. Ἐὰν ἦσαν δλοι ἀνδρες, θὰ ἐξώδειυσον 54×14 ἢ 756 δραχμάς, ἀλλ᾽ ἐξώδειυσαν 656,40, ητοι δλιγάτερον 99,60. Ἡ διαφορὰ αὗτη προέρχεται ἀπὸ τὰς γυναικας, διότι ἐκάστη ἐξώδειυσεν δλιγάτερον ἐκάστου ἀνδρὸς 16,60 δισας λοιπὸν φοράς δ 16,60 χωρεῖ εἰς τὸν 99,60 τόσαιη ἤσαν αἱ γυναικες, ητοι 6, ἐπομένως οἱ ἀνδρες ἦσαν 8.

36) Χωρική τις ἐπώλησε 83 αὐγὰ καὶ ἔλαβεν 135 δραχμάς· ἐξ αὐτῶν ἄλλα ἐπώλησε πρὸς 1,80 τὸ καθέν ταῦτα καὶ ἄλλα πρὸς 1,50. Πόσα ἐτώλησε πρὸς 1,80 καὶ πόσα πρὸς 1,50; (35 καὶ 48)

37) Ἡγόρασέ τις πρόβατα καὶ ἀρνία ἐν δλφ 180. Τὰ πρόβατα στιγόριψε πρὸς 300 δρ. ἐκαστον, τὰ δὲ ἀρνία πρὸς 200 δρ.· ἐπειτα ἐπώλησεν δλα μαζὶ πρὸς δρ. 270,50 ἐκαστον 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 ἡγόρασεν 8 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ 9 μανδήλια πρὸς δρ. 130,80 τὴν δωδεκάδα· ἐπειτα παρετήρησεν δτι τῆς ἔμεινε 1,10. Πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν τοῦ ὑφάσματος; (37,60)

39) Ἔργατης 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 ἔργασθωσι μαζί, εἰς πόσας ὥρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον; $\left(2\frac{2}{11}\right)$

Σημ. Εἴρησκομεν πρῶτον πόσον ἔργον ἐκτελοῦν μαζί εἰς μίαν ὥραν.

40) Μία λάμπα καίει κάθε 20 δράμια πετερελαίου καὶ

κάθε έσπεραν έμενεν ἀνημμένη $3\frac{1}{2}$ ὡρας ἐπὶ ἕνα μῆνα (30 ἡμ.).

Πόσον πετρέλαιον ἔκανε ; Καὶ πόσον ἀξίζει πρὸς δρ. 19,20 ἥ δκᾶ ;

$\left(5\frac{1}{4} \text{ δκ., } 100,80 \text{ δρ.}\right)$

¶ 41) Γυνή τις ἤγόρασε δύο ὑφάσματα τῆς αὐτῆς ποιότητος. Διὰ τὸ ἐν ἔδωσεν 161 δραχμὰς καὶ διὰ τὸ ἄλλο, τὸ δροῦον ἣτο $2\frac{1}{8}$ τοῦ πήχεως περισσότερον τοῦ πρώτου, ἔδωσε 239,20. Πόσων πήχεων ἦτο τὸ καθέν ; $\left(4\frac{3}{8} \text{ καὶ } 6\frac{1}{2}\right)$

¶ 42) Τρεῖς κληρονόμοι ἐμοίρασαν τὴν πατρικὴν τῶν περιουσίαν ὡς ἔξης· ἥ σύζυγος ἔλαβε τὸ πέμπτον αὐτῆς, ὁ υἱὸς τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῆς, καὶ ἡ θυγάτη τὸ ὑπόλοιπον, τὸ δροῦον ἷτο κατὰ 15000 δρ. περισσότερον τοῦ μεριδίου τοῦ υἱοῦ. Πόση ἷτο δλη ἥ περιουσία ; Καὶ πόσον ἷτο τὸ μερίδιον ἔκάστου ;

(300 000, σύζ. 60 000, υἱὸς 112 500, θυγ. 127 500)

¶ 43) Τρεῖς γυναικεῖς ἐμοίρασαν ὑφασμά τι ὡς ἔξης. Ἡ πρώτη ἔλαβε τὸ τέταρτον αὐτοῦ, ἥ δευτέρα τὰ $\frac{3}{7}$ αὐτοῦ καὶ ἀκόμη $1\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως, καὶ ἡ τρίτη τὸ ὑπόλοιπον, τὸ δροῦον ἷτο $7\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως. Πόσων πήχεων ἷτο τὸ ὑφασμα ; Καὶ πόσους πήχεις ἔλαβεν ἥ πρώτη καὶ ἡ δευτέρα ; $\left(28 \pi., \alpha' 7, \beta' 13\frac{1}{2}\right)$

¶ 44) Καρραγωγεὺς ἔλαβε 1320 δραχμὰς, διὰ νὰ μεταφέρῃ ἀπὸ μιᾶς πόλεως εἰς ἄλλην 60 σάκκους ἀλευρού, ἔκαστος σάκκος εἶχε βάρος 55 δκ. καὶ συνεφώνησε πρὸς δρ. 1,20 τὰς 150 δκ. δι᾽ ἔκαστον χιλιόμετρον. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἥ μεταξὺ τῶν δύο πόλεων ἀπόστασις ; (50)

¶ 45) Μία χωρικὴ ἔφερεν εἰς μίαν πόλιν αὐγά· ἐξ αὐτῶν ἐπώλησε τὸ $\frac{2}{5}$ πρὸς δρ. 1,70 τὸ καθέν, τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ὑπολοίπου πρὸς 3,25 τὸ ζεῦγος, τὰ δὲ ὑπόλοιπα 8 ἔσπασαν. Πόσα αὐγά ἔφερε ; Καὶ πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἀπὸ τὰ πωληθέντα ; (120 αὐγά, 185,60 δρ.)

¶ 46) Γυνή τις διὰ νὰ κάμῃ πετσέτες τοῦ φαγητοῦ, ἤγόρασεν ὑφασμά τι καὶ ἔδωσε δρ. 92,80· ἀν διμως ἤγόραζε $1\frac{1}{4}$ τοῦ πήχεως ἀκόμη, θὰ ἔκαμνε 18 πετσέτες. Δι᾽ ἔκαστην πετσέταν χρειάζεται $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς τοῦ ὑφάσματος ; (6,40)

του Σδω

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘΜΩΝ, ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ

Μέτρησις ποσῶν.

179. Πᾶν ὅτι δύναται νὰ εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἄλλου δμοίου, ἥτοι τὸ δυνάμενον νὰ αὐξηθῇ ἢ νὰ ἔλαττωθῇ, λέγεται ποσόν. Π. χ. τὸ ὑψος ἐνὸς δένδρου, τὸ ἀνάστημα ἐνὸς ἀνθρώπου, τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος κλπ. εἶναι ποσά. Διότι ὑπάρχουν δένδρα, ἀνθρώποι, ὑφάσματα κλπ. μεγαλύτερα ἢ μικρότερα αὐτῶν.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν ποσόν τι, πρέπει νὰ ἔχωμεν ὡς μονάδα ἐν ἄλλῳ ποσὸν ὠρισμένον καὶ δμοειδές, πρὸς τὸ δποῖον νὰ τὸ συγκρίνωμεν καὶ νὰ εὑρωμεν 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, τοιούτον δὲ βάρος ἔχουμεν ὡς μονάδα τὴν δκάν. Ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι ποσόν τι ἐμετρήθη καὶ ενδέθη ὅτι περιέχει δύο φοράς τὴν μονάδα καὶ τὸ τέταρτον αὐτῆς, δ ἀριθμὸς τότε δ παριστῶν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι $\frac{1}{4}$. Ἡ σύγκρισις ἐνὸς ποσοστοῦ πρὸς τὴν δμοειδῆ του μονάδα λέγεται μέτρησις αὐτοῦ.

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαφόρων ποσῶν πρέπει νὰ ἔχωμεν καὶ διαφόρους μονάδας δμοειδεῖς πρὸς αὐτά. Ἀλλ' ἐπειδὴ ὅλα τὰ Κράτη δὲν ἔχουν τὰς αὐτὰς μονάδας, διὰ τοῦτο ὑὰ κάμωμεν λόγον περὶ τῶν μονάδων ἐκείνων, τῶν δποίων μεγαλυτέρα χρῆσις γίνεται παρ² ἥμιν.

Μονάδες μήκους ἢ γραμμικαί.

180. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὸ γαλλικὸν μέτρον, τὸ δποῖον εἶναι τὸ $\frac{1}{4000000}$ τῆς περιφερείας

τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς, ὥστε 40000000 τοιαῦτα μέτρα ἀποτελοῦν τὸ μῆκος τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς γῆς.

Τὸ μέτρον διαιρεῖται εἰς 10 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα καλοῦνται **ὑποδεκάμετρα** ή **δεκατόμετρα**. ἐκαστὸν ὑποδεκάμετρον διαιρεῖται εἰς 10 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα καλοῦνται **ὑφενατόμετρα** ή **ἕκατοστόμετρα**. ἐκαστὸν ὑφενατόμετρον διαιρεῖται πάλιν εἰς 10 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα καλοῦνται **ὑποχιλιόμετρα** ή **χιλιοστόμετρα**.

Τὸ μέτρον ὠνομάσθη ἐν Ἑλλάδι **βασιλικὸς πῆχυς**, ἀλλὰ τοῦ δνόματος τούτου σπανίως γίνεται χρῆσις, τὸ δέκατον τοῦ μέτρου ὠνομάσθη **παλάμη**, τὸ ἕκατοστὸν **δάκτυλος** καὶ τὸ χιλιοστὸν **γραμμή**⁽¹⁾. Είναι

1 β. πῆχυς = 10 παλάμη = 100 δάκτ. = 1000 γραμμ.

1 παλάμη = 10 δάκτ. = 100 γραμμ.

1 δάκτ. = 10 γραμμ.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω μονάδων είναι, ὡς βλέπομεν, δεκαπλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της. Ὅστε δυνάμεια νὰ γράφωμεν αὐτὰς δπως καὶ τοὺς δεκαδικούς, ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ μέτρα, ὡς δέκατα τὰς παλάμας, ὡς ἕκατοστὰ τοὺς δακτύλους καὶ ὡς χιλιοστὰ τὰς γραμμάς. Π. χ. δ ἀριθμός, ὅστις ἔχει 8 μέτρα 7 παλάμας 5 δακτ. 6 γραμμ., γράφεται ὡς ἔξης 8,756 μ. Εὐκόλως δὲ τρέπομεν καὶ ἀριθμὸν μέτρων εἰς μονάδας οἵαςδήποτε τάξεως διὰ τῆς μετατέσεως τῆς ὑποδιαστολῆς. Ἐχομεν καὶ τὰ πολλαπλάσια τοῦ μέτρου, ἢτοι τὸ **δεκάμετρον** (10 μ.), τὸ **ἕκατομμετρον** (100 μ.), τὸ **χιλιόμετρον** ή **στάδιον** (1000 μ.) καὶ τὸ **μυριάμετρον** (10000 μ.).

Ἡ μονάς, ἐκ τῆς δποίας σχηματίζονται ἄλλαι μονάδες μικρότεραι ή μεγαλύτεραι αὐτῆς, λέγεται **ἀρχικὴ μονάς**. Ὅστε τὸ μέτρον είναι ἀρχικὴ μονάς.

Σημ. Τὸ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον είναι δδοιπορικαὶ μονάδες. Τὴν ἀπόστασιν 5 χιλιομέτρων ή σταδίων δύναται τις νὰ διατρέξῃ μὲ σύνηθες βάδισμα εἰς μίαν ὥραν.

Ἐκτὸς τοῦ γαλλικοῦ μέτρου ἔχομεν καὶ τὰς ἔξης μονάδας μῆκους, ἀλλ' ἄνευ δεκαδικῆς ὑποδιαίρεσεως.

(1) Οἱ τεχνίται τὸ μέτρον ὀνομάζουν **πασσέτο**, τὰ δὲ ἕκατοστὰ τοῦ μέτρου ὀνομάζουν **πόντους**.

Τὸν ἐμπορικὸν πῆχυν, ὁ δῆποιος εἶναι ἵσος μὲ 0,648 τοῦ μέτρου καὶ διαιρεῖται εἰς 8 φούπια. Ἐπειδὴ δῶμας εἰς τὸ ἐμπόριον λαμβάνεται ἵσος μὲ 0,64 τοῦ μέτρου, διὰ τοῦτο τὴν σχέσιν ταύτην θὰ λαμβάνωμεν κατωτέρῳ.

Τὸν τεκτονικὸν πῆχυν, τὸν δὲ τοῖον μεταχειριζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους τῶν οἰκοπέδων καὶ οἰκοδομῶν καὶ ὁ δῆποιος εἶναι ἵσος μὲ 0,75 ή $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου.

Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ Ἀμερικὴν μεταχειρίζονται τὴν ὑάρδαν, ἣτις εἶναι ἵση μὲ 0,914 τοῦ μέτρου περίπου καὶ διαιρεῖται εἰς 3 πόδας (φούτες) καὶ ἔκαστος ποὺς εἰς 12 δακτύλους (ιντσας). Ὁ ἐμπορικὸς πῆχυς εἶναι τὰ 0,7 τῆς ὑάρδας (περίπου).

Σημ. Οἱ Γάλλοι εἰχον ἄλλοτε τὴν δργυνιάν = 1,95 μ.

Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις ἔχομεν τὰ μίλια, ἣτοι τὸ γεωγραφικὸν ή γεωμανικὸν μίλιον = 7420,44 μ. Τὸ ναυτικὸν μίλιον διῆλα τὰ ἔθνη = 1842 μέτρα (¹) καὶ τὸ ἀγγλικὸν μίλιον = 1760 ὑάρδας ή 1608,64 τοῦ μέτρου.

Μονάδες ἐπιφανείας.

181. Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ὡς ἀρχικὴ μονάδας τὸ τετραγωνικὸν μέτρον, ἣτοι τὸ τετράγωνον τοῦ δῆποιος ή πλευρᾶς εἶναι ἵση μὲ ἓν μέτρον. Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ τετράγωνον ΑΒΓΔ παριστῆ τετραγωνικὸν μέτρον. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὰς πλευρᾶς αὐτοῦ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς 10 ἵσα μέρη ἑκάστην 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 ἕνα 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. Ὅστε 1 τ. μ. = 100 τ. παλ. = 10000 τ. δ. = 1000000 τ. γρ.

| Δ | | | | | Γ |
|---|--|--|--|--|---|
| Α | | | | | Β |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(¹) Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι τὸ μῆκος ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ τῆς μοίρας τῆς περιφερείας τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Ἐπειδὴ ἔκάστη τῶν ἀιωτέρω μονάδων εἰναι ἔκατοντα πλασία τῆς ἀμέσως κατωτέρας της, διὰ τοῦτο δυνάμεθα νὰ γράψωμεν τοὺς τοιούτους ἀριθμοὺς καὶ ὡς δεκαδικούς, ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν ὡς ἀκέραιον μέρος τὰ τετραγωνικὰ μέτρα, ὡς ἔκατοντά τὰς τετρ. παντάμας, ὡς δεκάκις χιλιοστὰ τοὺς τετρ. δακτύλους καὶ ὡς ἔκατομμυνοιστὰ τὰς τετρ. γραμμάς. Π. χ. δ ἀριθμὸς δστις ἔχει δ τ. μ. 7 τ. πλ. καὶ 15 τ. δ. γράφεται ὡς ἔξης 5,0715 τ. μ.

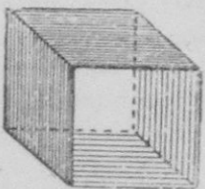
Ἐν Ἑλλάδι διὰ τὰς κτηματικὰς γαίας λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ **βασιλικὸν στρέμμα** = 1000 τετρ. μέτρα, τὸ δποῖον ἀν νοηθῷ ὡς τετράγωνον, ἔχει πλευρὰν ἵσην μὲ 31,62 μ. περίπον. Τὸ παλαιόν στρέμμα εἶναι ἵσον μὲ 1270 τετρ. μέτρα. Διὲς ἀκόμη μεγαλυτέρας ἔκτάσεις, ἥτοι διὰ γεωγραφικάς, λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ **τετρ. χιλιόμετρον** (ἥτοι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 1000 μέτρων), ἵσον μὲ 1000 β. στρέμματα.

Εἰς τὴν Γαλλίαν καὶ εἰς ἄλλα τινὰ Κράτη λαμβάνοντιν ὡς μονάδα διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν κτηματικῶν γαιῶν τὸ τ. δεκάμετρον, τὸ δποῖον λέγεται ἀριον (are), ἥτοι τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 10 μέτρων, καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσον μὲ 10×10 ἢ 100 τ. μ., καὶ τὸ τ. ἔκατόμμετρον (ἔκτάριον) ἵσον μὲ 100 ἀρια ἢ 10000 τ. μ.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν οἰκοπέδων λαμβάνομεν συνήθως ὡς μονάδα τὸν **τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν** (ἥτοι τετράγωνον τοῦ δποίου ἢ πλευρὰ εἶναι ἵση μὲ ἓν τεκτονικὸν πῆχυν), ἵσον 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 ὅγκου ἢ χωρητικότητος.

182. Διὰ τὴν καταμέτρησιν τοῦ ὅγκου ἢ τῆς χωρητικότητος λαμβάνεται ὡς ἀρχικὴ μονὰς τὸ **κυβικὸν μέτρον** (ἥτοι κύβος τοῦ δποίου ἢ πλευρὰ εἶναι ἵση μὲ ἓν μέτρον). Ἐὰν ὑποθέσωμεν δτι τὸ ἔναντι σχῆμα εἶναι κυβικὸν μέτρον καὶ διαιρέσωμεν αὐτὸν κατὰ μῆκος εἰς 10 ἵσα μέρη, ἔπειτα κατὰ πλάτος εἰς 10 ἵσα μέρη καὶ ἔπειτα κατὰ ὕψος εἰς 10 ἵσα μέρη, θὰ προκύψωσι 1000 κυβικαὶ παλάμαι, διότι ἔκάστη θὰ ἔχῃ πλευρὰν ἵσην μὲ μίαν πολάμην. Ἐὰν τὸ αὐτὸν πράξωμεν εἰς μίαν κυβ. παλάμην, θὰ



προκύψωσι 1000 κυβικοὶ δάκτυλοι. Καὶ ἂν πράξωμεν τὸ αὐτὸν εἰς ἔνα κυβικὸν δάκτυλον, θὰ προκύψωσι 1000 κυβικαὶ γραμματαὶ. Είναι 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 πτλ. Διὰ τὴν καταμέτρησιν μεγάλων ὅγκων λαμβάνεται ὡς μονάς τὸ κυβικὸν χιλιόμετρον, ἥτοι κύβος τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ εἶναι ἵση μὲ 100 μέτρα.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν τοίχων τῶν οἰκοδομῶν λαμβάνεται συνήθως ὁ κυβικὸς τεκτονικὸς πῆχυς, ἵσος μὲ τὰ $\frac{27}{64}$ τοῦ κυβικοῦ μέτρου (διότι εἶναι $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ ή $\frac{27}{64}$).

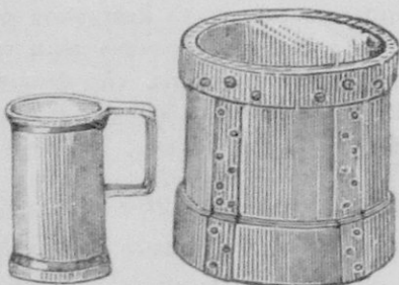
Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν ὅγρῶν λαμβάνεται ὡς μονάς ἡ λίτρα, ἥτοι ἡ χωρητικότης μιᾶς κυβ. παλάμης.

Σημ. Ἐπειδὴ τὸ κυβικὸν σχῆμα δὲν εἶναι κατάληλο γιὰ τὴν χρήσιν τοῦ ἐμπορίου, διὰ τοῦτο κατασκευάζουσι τὴν λίτραν κυλινδρικήν, καθὼς καὶ ἄλλα τοιαῦτα μέτρα χωρητικότητος.

Διὰ τὴν καταμέτρησιν τῶν δημητρικῶν καρπῶν λαμβάνεται ὡς μονάς τὸ κοιλόν, τοῦ ὅποιου ἡ χωρητικότης εἶναι 100 κ. παλάμαι.

Μονάδες βάρους.

183. Ὡς ἀρχικὴ μονάς τοῦ βάρους λαμβάνεται τὸ γραμμάριον, ἥτοι τὸ βάρος τοῦ ὄντος (καθαροῦ καὶ εἰς θερμοκρασίαν 4 βαθμῶν τοῦ Κελσίου), τὸ ὅποιον χωρεῖ εἰς ἔνα κυβικὸν δάκτυλον. Διὰ τὰ μεγάλα βάρη λαμβάνεται συνήθως ὡς μονάς τὸ χιλιόγραμμον (κιλόγραμμον ή κιλόν), ἵσον μὲ 1000 γραμ. (ἥτοι τὸ βάρος καθαροῦ ὄντος τὸ ὅποιον χωρεῖ εἰς μίαν κυβ. παλάμην). Δι᾽ ἀκόμη μεγαλύτερα βάρη λαμβάνεται ὡς μονάς ὁ τόνος (ἥτοι τὸ βάρος καθαροῦ ὄντος τὸ ὅποιον χωρεῖ εἰς ἓν κυβ. μέτρον). Χρησίς αὐτοῦ γίνεται συνήθως εἰς τὰ φορτία τῶν πλοίων καὶ βαγονίων.



Λίτρα

Κοιλόν

Ἐν Ἑλλάδι καὶ Τουρκίᾳ λαμβάνεται συνήθως ὡς ἀρχικὴ μονάς τοῦ βάρους ἡ δκᾶ, ἵση μὲ 400 δράμια. Διὰ μεγαλύτερα βάρη λαμβάνεται ὡς μονάς ὁ στατήρ (καντάρι), ἵσος μὲ 44 δκ. Μία δκᾶ εἶναι ἵση μὲ 1,280 τοῦ χιλιογράμμου ἢ 1280 γραμμάρια καὶ ἐπομένως ἐν δράμιον εἶναι ἵσον μὲ 1280 : 400 ἢ 3,2 τοῦ γραμμαρίου. Ἐν χιλιόγραμμον (ἢ κιλὸν) εἶναι ἵσον μὲ 312,5 τοῦ δραμίου καὶ εἰς τόννος (ἢ τοι 1000 χιλιόγραμμα) εἶναι ἵσος μὲ $312,5 \times 1000$ δράμια ἢ 781 δκ. καὶ 100 δράμια.

Σημ. Εἰς τὸ ἐμπόριον τὸ χιλιόγραμμον ἢ κιλὸν λαμβάνεται ἵσον μὲ 312 δράμια ἢ 0,78 τῆς δκᾶς καὶ ἐπομένως ὁ τόννος εἶναι ἵσος μὲ 780 δκ. Ὁστε 100 κιλὰ εἶναι 78 δκάδες καὶ 1000 κιλὰ εἶναι 780 δκάδες.

Διὰ τὴν ξύγισιν τῶν φαρμάκων εἶναι ἐν χοήσει παρ^ο ἡμῖν αἱ ἔξης μονάδες: Κόκκος (γηράνονυμ) ἀρχικὴ μονάς. Γράμμον (σκούρπουλον)=20 κόκκους. **Δραχμὴ**=3 γράμμαι=60 κόκκους. **Οὐγγίλα**=8 δραχμαίς. **Λίτρα**=12 οὐγγίας ἢ 112 δράμια περίπου. Ὡς ἀρχικὴ μονάς λαμβάνεται καὶ τὸ γραμμάριον, τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ **δεκάγραμμον**, **ἕκατόγραμμον** κτλ., καθὼς καὶ αἱ ὑποδιαιρέσεις αὐτοῦ, ἢτοι τὸ δέκατον, τὸ ἑκατοστὸν καὶ τὸ χιλιοστὸν τοῦ γραμμαρίου.

Εἰς τὰ σταφιδοφόρα μέοη τῆς Ἑλλάδος πρὸς ξύγισιν τῆς σταφίδος γίνεται χοήσις τῆς ἑνετικῆς **λίτρας**, ἵσης μὲ 150 δράμια· 1000 λίτραι εἶναι 375 δκ. Εἰς τὴν Ἐπιάνησον ὡς μονάς βάρους εἶναι ἡ ἀγγλικὴ λίτρα, ἵση μὲ 142 δράμια περίπου.

Διὰ τὸν πολυτίμονος λίθους ὡς μονὸς βάρους λαμβάνεται τὸ **καράτιον**, ἵσον μὲ 0,2 τοῦ γραμμαρίου περίπου· 16 καράτια ἀποτελοῦσι 3,2 τοῦ γραμ., ἢτοι ἐν δράμιον.

Μονάδες νομισμάτων.

184. Εὑρωπαϊκά τινα κράτη παρεδέχθησαν διὰ συμβάσεως νὰ κόπτωσι νομίσματα δμοια καὶ ἵσης ἀξίας πρὸς εὐκολίαν τοῦ ἐμπορίου. Τὰ κράτη ταῦτα εἶναι τὰ ἔξης: Γαλλία, Ἰταλία, Ἑλλάς, Ἐλβετία καὶ Βέλγιον, εἰς ταῦτα δὲ προσετέθησαν κατόπιν καὶ ἄλλα κράτη. Κατὰ τὴν σύμβασιν ταῦτην, ἡ δροία ὠνομάσθη **Δατινικὴ νομισματικὴ σύμβασις**, παρεδέχθησαν ὡς μονάδα τῶν νομισμάτων τὸ **φράγκον**, τὸ δροῖον ἐν Ἑλλάδι λέγεται **δραχμὴ**· εἶναι δὲ ἀργυροῦν νόμισμα καὶ ἔχει βάρος 5 γραμμάρια.

Ἄργυρᾶ νομίσματα παρεδέχθησαν καὶ τὰ ἔξης: Τὸ δίφραγκον (ἔχον βάρος 10 γραμ.), τὸ πεντάφραγκον (ἔχον βάρος 25 γραμ.), τὸ **ἡμίσυ** τοῦ φράγκου (ἔχον βάρος 2,5 τοῦ γρ.), καὶ τὸ **πέμπτον** τοῦ

φράγκου (έχον βάρος 1 γραμ.). Χρυσᾶ δὲ τὰ ἔξης: Τὸ πεντάφραγκον, τὸ δεκάφραγκον, τὸ εἰκοσάφραγκον, τὸ πεντηκοντάφραγκον καὶ τὸ ἑκατοντάφραγκον. Τὸ φράγκον ἡ δραχμὴ διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα παρ' ἡμῖν λέγονται λεπτά.

Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω νομίσμάτων ἔχουμεν ἐν χρήσει καὶ τὰ μεταλλικὰ νομίσματα τῶν 10 λεπτῶν (ἔξι ἀλουμινίου), τῶν 20 καὶ 50 λεπτῶν, τῆς 1 καὶ 2 δραχμῶν (χρᾶμα χαλκοῦ καὶ νικελίου), τῶν 5 δρ. ἀπὸ καθαρὸν νικελίου, καὶ 10 καὶ 20 δραχμῶν, τὰ δποῖα ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ εἶναι χρᾶμα ἀργύρου καὶ χαλκοῦ. Ἐχουμεν ἀκόμη ἐν χρήσει καὶ τὰ τροπεζικὰ γραμμάτια ἡ χαρτονομίσματα τῶν 50, 100, 500, 1000 καὶ 5000 δραχμῶν.

185. Ἐπειδὴ δὲ καθαρὸς χρυσὸς καὶ δὲ ἀργυρὸς εἶναι φύσει μαλακὰ μέταλλα, διὰ τοῦτο πρὸς κατασκευὴν νομίσμάτων (καὶ ἐν γένει κοσμημάτων) ἐκ τοιούτων μετάλλων συγχωνεύουσι μετ' αὐτῶν διὰ τῆς τίξεως καὶ χαλκὸν (συνήθως), ἵνα ἀποκτήσωσι ταῦτα μεγαλύτεραν σκληρότητα καὶ ἔπομένως νὰ μὴ καταστρέψωνται ταχέως διὰ τῆς τριβῆς. Ὡστε τὰ ἀνωτέρω νομίσματα χρυσᾶ καὶ ἀργυρᾶ εἶναι χρᾶμα χρυσοῦ ἡ ἀργύρου μετὰ χαλκοῦ.

Τὸ ποσδὴν τοῦ πολυτίμου μετάλλου (ώς εἶναι δὲ χρυσὸς καὶ δὲ ἀργυρὸς), τὸ δποῖον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα τοῦ χράματος, λέγεται βαθμὸς καθαρότητος ἡ τιτλος καὶ δοῖζεται συνήθως εἰς χιλιοστά. Ὁταν π. χ. λέγωμεν ὅτι δὲ βαθμὸς καθαρότητος χρυσοῦ νομίσματος ἡ κοσμήματος εἶναι 0,900, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς 1 γραμμάριον ἡ δράμιον μόνον τὰ $\frac{900}{1000}$ αὐτοῦ εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{100}{1000}$ εἶναι ἄλλο μέταλλον μὴ πολύτιμον, ὡς εἶναι δὲ χαλκός. Διὰ τῆς ἀνωτέρω συμβάσεως ὁρίσθη δὲ βαθμὸς καθαρότητος τῶν μὲν χρυσῶν νομίσμάτων εἰς 0,900, τῶν δὲ ἀργυρῶν εἰς 0,835, πλὴν τοῦ ἀργυροῦ πενταφράγκου, δοισθέντος εἰς 0,900.

Σημ. Ὁ βαθμὸς καθαρότητος τῶν χρυσῶν κοσμημάτων ἐκφράζεται καὶ εἰς εἰκοστὰ τέταρτα, τὰ δποῖα λέγονται καράτια⁽¹⁾. Ὁταν π. χ. δὲ χρυσὸς εἶναι καθαρός, λέγομεν ὅτι εἶναι 24 καρατίων, ὅταν δὲ λέγωμεν ὅτι εἶναι 18 καρατίων, ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ $\frac{18}{24}$ τοῦ βάρους του εἶναι καθαρὸς χρυσός, τὰ δὲ λοιπὰ $\frac{6}{24}$ εἶναι ἄλλο μέταλλον.

Ἐν Τουρκίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονάς τῶν νομίσμάτων λαμβάνεται τὸ

(1) Τὸ καράτιον τοῦτο δὲν πρέπει νὰ συγχέεται μὲ τὸ καράτιον βάρους, μὲ τὸ δποῖον ζυγίζονται οἱ πολύτιμοι λίθοι.

γρεστον (άργυροῦν), τὸ δποῖον διαιρεῖται εἰς 4 μεταλλίκια (χαλκᾶ) καὶ ἔκαστον μεταλλίκιον εἰς 10 παράδεις. Ἡ τουρκικὴ λίρα (χρυσῆ) ἔχει βάρος 7,216 τοῦ γραμμαρίου καὶ τίτλον 0,916, διαιρεῖται δὲ εἰς 5 υετζίτια (ἀργυρᾶ), ἔκαστον τῶν δποίων διαιρεῖται εἰς 4 πεντάγροσσα (ἀργυρᾶ), ἐπομένως η λίρα ἔχει 100 γρόσια. Ἐκτὸς τούτων ὑπάρχουν καὶ ἄλλα χρυσᾶ καὶ ἀργυρᾶ νομίσματα.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονάς λαμβάνεται η λίρα στερλίνα (χρυσῆ), η δποία διαιρεῖται εἰς 20 σελίνια (ἀργυρᾶ). ἔκαστον σελίνιον εἰς 12 πέννας καὶ ἐκάστη πέννα εἰς 4 φαρδίνια (χαλκᾶ). Ἡ ἀγγλικὴ λίρα ἔχει βάρος 7,988 τοῦ γραμ. καὶ τίτλον 0,916.

Ἐν Γερμανίᾳ ὡς ἀρχικὴ μονάς λαμβάνεται τὸ μάρκον (άργυροῦν). Ἐν Αὐστρίᾳ τὸ φιορίνιον (άργυροῦν) καὶ ἐν Ἀμερικῇ τὸ δολλάριον (άργυροῦν), τὸ δποῖον διαιρεῖται εἰς 100 σέντες.

Μονάδες χρόνου.

186. Ως ἀρχικὴν μονάδα τοῦ χρόνου λαμβάνουν ὅλα τὰ πεπολιτισμένα ἔθνη τὴν ἡμέραν (ἥτοι τὸ ἡμερονύκτιον), η δποία είναι ὁρισμένη ἐπὸ τῆς φύσεως καὶ παριστᾶ τὸν χρόνον, τὸν δποῖον χρειάζεται η Γῆ διὰ νὰ ἐκτελέσῃ μίαν περιστροφήν περὶ τὸν ἄξονά της. Ἡ ἡμέρα διαιρεῖται εἰς 24 ὥρας, ἐκάστη ὥρα εἰς 60 πρῶτα λεπτὰ καὶ ἔκαστον πρῶτον λεπτὸν εἰς 60 δεύτερα λεπτά. Τὰ πρῶτα λεπτὰ σημειοῦνται μὲ τὸ γράμμα λ., ἥτοι 5 λ., τὰ δὲ δεύτερα λεπτὰ μὲ τὸ γράμμα δ., ἥτοι 36 δ.

Ἡ ἡμέρα λογίζεται ἀρχομένη ἀπὸ τοῦ μεσονυκτίου καὶ διαιρεῖται εἰς δύο ἵσα μέρη, ἥτοι ἀπὸ τοῦ μεσονυκτίου μέχρι τῆς μεσημβρίας είναι 12 ὥραι καὶ λέγονται πρὸ μεσημβρίας, καὶ ἀπὸ τῆς μεσημβρίας μέχρι τοῦ ἐπομένου μεσονυκτίου είναι ἄλλαι 12 ὥραι καὶ λέγονται μετά μεσημβρίαν.

Τὸ ἔτος διαιρεῖται εἰς 12 μῆνας, τῶν δποίων τὰ ὄνόματα είναι γνωστά. Ἐκ τούτων δὲ μὲν Ἀπρίλιος, Ἰούνιος, Σεπτέμβριος καὶ Νοέμβριος ἔχουν 30 ἡμέρας, οἱ δὲ λοιποὶ 31, ἐκτὸς τοῦ Φεβρουαρίου, δοις ἔχει ἄλλοτε 28 καὶ ἄλλοτε 29 ἡμ. Ὡστε τὸ ἔτος ἀποτελεῖται ἀπὸ 365 ἡμ. καὶ κάθε τετραετίαν ἀπὸ 366, ὅτε δὲ Φεβρουάριος ἔχει 29 ἡμέρας, λέγεται δὲ τότε τὸ ἔτος δισεκτον. Δίσεκτα ἔτη είναι δύσα διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4, διὸ είναι τὰ ἔτη 1928, 1932, 1936, 1940 κτλ.

Διὰ νὰ εὑρίσκωμεν εὐκόλως τίνες μῆνες ἔχουν 30 ἡμέρας καὶ

τίνες 31, δταν δὲν ἐνθυμώμεθα, πράττομεν ὡς ἔξης. Σχηματίζομεν διὰ τῆς χειρός μας πυγμὴν καὶ ἐπὶ τῶν τελευταίων κονδύλων ἡ κόμβων ἀπαγγέλλομεν κατὰ σειρὰν τὰ δνόματα τῶν μηνῶν ἀρχόμενοι ἀπὸ τὸν κόμβον τοῦ δείκτου (πρῶτος μὴν θεωρεῖται ὁ Ἱανουαρίος), καὶ ἀφοῦ φθάσωμεν εἰς τὸν κόμβον τοῦ μικροῦ δακτύλου, ἐπανερχόμεθα εἰς τὸν κόμβον τοῦ δείκτου καὶ ἔξακολουθούμεν τὴν ἀρίθμησιν. "Οσων μηνῶν τὰ δνόματα πέσουν εἰς τοὺς κόμβους ἔχουν 31 ἡμέρας, δσων δὲ εἰς τὰ κοιλάσματα μεταξὺ δύο κόμβων ἔχουν 30 ἥμ.

Σημ. Εἰς τὸ ἐμπόριον οἱ μῆνες λογίζονται μὲ 30 ἡμέρας καὶ τὸ ἔτος μὲ 360 ἥμ. Ἡ ἑβδομάς ἔχει 7 ἡμέρας, καὶ τὸ ἔτος 52 ἑβδομάδας. Τὸ χρονικὸν διάστημα 100 ἑτῶν λέγεται ἑκατονταετηρίς ἢ αἰών, τῶν δὲ 1000 ἑτῶν χιλιετηρίς.

Εὔρεσις τῆς ἡμέρας ἐκ τῆς χρονολογίας.

187. Πολλάκις είναι χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν ποία είναι ἡ ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος, δταν δοθῇ τὸ ἔτος, ὁ μὴν καὶ ἡ ἡμερομηνία. Πρὸς τοῦτο ἀκολουθοῦμεν τὸν ἔξης 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 προηγούμενῶν μηνῶν τοῦ δοθέντος (ἀρχῆς γινομένης ἀπὸ τοῦ Ἱανουαρίου)· τέλος ἀφαιροῦμεν καὶ ἀπὸ τὴν ἡμερομηνίαν τοῦ δοθέντος μηνὸς μίαν μονάδα. "Ἐπειτα προσθέτομεν τὸ κατὰ μονάδα ἐλαττωθὲν ἔτος, τὸ τέταρτον αὐτοῦ καὶ τὰς ενδειτέσας διαφοράς· τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ 7, καὶ ἀν ενδεθῆ ὑπόλοιπον 1, ἡ ἡμέρα είναι Κυριακή· ἀν 2, Δευτέρᾳ· ἀν 3, Τρίτῃ· ἀν 4, Τετάρτῃ· ἀν 5, Πέμπτῃ· ἀν 6, Παρασκευῇ καὶ ἀν 0, Σάββατον.

"Εστω π. χ. νὰ ενδεθῇ ποία ἡμέρα τῆς ἑμβούμαδος ἦτο ἡ 18η Απριλίου τοῦ ἔτους 1900.

| | |
|---|------|
| "Αριθμὸς ἔτους ἡλαττωμένος κατὰ μονάδα. | 1899 |
| "Αριθμὸς ἀκεραίου πηλίκου τοῦ 1899 διὰ 4. | 474 |
| "Ιανουαρίος ἔχει 31 ἥμ., διαφορὰ 31—28=. | 3 |
| Φεβρουαρίος είχεν 29, διαφορὰ 29—28=. | 1 |
| Μάρτιος ἔχει 31, διαφορὰ 31—28=. | 3 |
| "Ημερομηνία Απριλίου ἡλαττωμένη κατὰ 1. | 17 |
| "Αθροισμα | 2397 |

Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος 2397 διὰ 7 εἶναι 3, ἐπομένως ἡ 18η Ἀπριλίου τοῦ 1900 ἡτο Τρίτη.

Ἀσκήσεις. 1) Ποία ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος ἡτο ἡ 25η Μαρτίου τοῦ ἔτους 1821;

2) Ποία ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος ἡτο ἡ 5η Μαρτίου τοῦ 1913, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐδολοφονήθη ἐν Θεσσαλονίκῃ ὁ βασιλεὺς τῶν Ἑλλήνων Γεώργιος Α';

Σημ. Αἱ ἀνωτέρῳ ἡμερομηνίᾳ εἶναι τοῦ παλαιοῦ ἡμερολόγιον. Ἐάν θέλωμεν νὰ εὑνῷμεν τὴν ἡμέραν τῆς ἑβδομάδος κατὰ τὴν ὁποίαν θὰ πέσῃ δοθεῖσα ἡμερομηνία κατὰ τὸ γένον ἡμερολόγιον, ἀφαιροῦμεν ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ ἀθροίσματος 13 καὶ κατόπιν διαιροῦμεν διὰ 7.

Διαίρεσις τῆς περιφερείας κύκλου.

188. Ἡ περιφέρεια κύκλου διαιρεῖται εἰς 360 ἵσα μέρη, τὰ δροῖα λέγονται **μοίραι**, ἐκάστη μοίρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ δροῖα λέγονται **πρῶτα λεπτὰ** τῆς μοίρας, καὶ ἐκαστον πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 **δευτερά λεπτὰ** τῆς μοίρας. Ὁ ἀριθμὸς τῶν μοιρῶν σημειοῦται μὲ ἔνα μηδενικόν, τὸ δροῖον γράφομεν εἰς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ καὶ διλύγον ἄνω ὁ ἀριθμὸς τῶν πρώτων λεπτῶν σημειοῦται μὲ ἔνα τόνον, καὶ ὁ τῶν δευτέρων μὲ δύο τόνους. Η.χ. τὸ τέξον δροῖον 40 πρ. λ. καὶ 30 δ. γράφεται ὡς ἕξης 50° 40' 30".

Δεκαδικὸν μετρικὸν σύστημα.

189. "Οσαι τῶν ἀνωτέρῳ μονάδων διαιροῦνται εἰς δέκατα, ἐκαποστάτη κτλ., ἥτοι ἔχουν δεκαδικὴν ὑποδιαιρεσίν, καὶ τοιαῦται εἶναι ἐκεῖναι, αἱ δροῖαι ἔχουν ὡς βάσιν τὸ γαλλικὸν μέτρον, ἀποτελοῦν τὸ καλούμενον **δεκαδικὸν μετρικὸν σύστημα**. Διὰ τῆς δεκαδικῆς ὑποδιαιρέσεως τῶν μονάδων τούτων καὶ τῶν δεκαδικῶν πολλαπλασίων αὐτῶν ἐκτελοῦνται αἱ ἐπ' αὐτῶν πράξεις εὐκόλως καὶ συντόμως.

Προσβλήματα ἀλλαγῆς μονάδων.

190. Πολλάκις εἶναι χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν, πῶς τρέπονται οἱ πήχεις εἰς μέτρα καὶ τάναπαλιν, ἥ πῶς αἱ διάδεξ τρέπονται εἰς χιλιόγραμμα κτλ. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἐνθυμώμεθα τὴν πρὸς ἀλλήλας σχέσιν τῶν μονάδων τούτων ἥ δὲ τροπὴ γίνεται δι' ἐνὸς πολλαπλασιασμοῦ ἥ μιᾶς διαιρέσεως (μετρήσεως), ὡς φαίνεται ἐκ τῶν κατωτέρω προβλημάτων.

1) Νὰ τραποῦν 35 ἐμπορικοὶ πήχεις εἰς μέτρα.

Κατάταξις. 1 πῆχ. ισοῦται μὲ 0,64 τοῦ μ.

35 » χ

Αύσις. Εὐρίσκομεν $0,64 \times 35 = 22,40$ τοῦ μέτρου.

2) Νὰ τραποῦν 240 τεκτονικοὶ πήχεις εἰς μέτρα.

Κατάταξις. 1 τ. π. Ισοῦται μὲ $\frac{3}{4}$ τοῦ μ.

240 » χ

Ενδίσκουμεν $240 \times \frac{3}{4}$ ἢ 180 μ. **Νοερῶς** τρέπομεν τεκτονικοὺς πήχεις εἰς μέτρα ὡς ἔξης· λαμβάνομεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πήχεων 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 πήχεις.

Κατάταξις ('). 6 τ. π. $\frac{3}{4}$ μ.
χ 60

Ενδίσκουμεν $60 : \frac{3}{4}$ ἢ 80 π. Νοερῶς τρέπομεν μέτρα εἰς τεκτονικοὺς πήχεις ὡς ἔξης· προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τῶν μέτρων τὸ τοίτον αὐτοῦ. Π. χ. τὸ τοίτον 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 πήχεις (ἔμποριον) εἰς ὑάρδας.

Δύσις. Ο πῆχυς εἶναι τὰ 0,7 τῆς ὑάρδας, ὥστε οἱ 45 πήχ. εἶναι $45 \times 0,7$ ἢ $4,5 \times 7$ ἢ 31,5 τῆς ὑάρδας. Τὸνάπαλιν αἱ 31,5 τῆς ὑάρδας εἶναι πήχεις $31,5 : 0,7$ ἢ 315 : 7, ἡτοι 45. Ξε τούτων μανθάνομεν τὸν ἔξης πρακτικὸν κανόνα.

Διὰ νὰ τρέψωμεν πήχεις (ἔμποριον) εἰς ὑάρδας, πολλαπλασιάζομεν τὸ δεκατὸν αὐτῶν ἐπὶ 7. Τὸνάπαλιν διὰ νὰ τρέψωμεν ὑάρδας εἰς πήχεις, διαιροῦμεν τὸ δεκαπλάσιον αὐτῶν διὰ 7.

Ασκήσεις. 1) Νὰ τραποῦν 40 μέτρα εἰς πήχεις. (62,5)

2) Νὰ τραποῦν 600 τεκτ. πήχεις εἰς μέτρα. (450)

3) Νὰ τραποῦν 36,56 τοῦ μέτρου εἰς ὑάρδας. (400)

4) Νὰ τραποῦν 393,75 τοῦ τετρ. μέτρ. εἰς τ. τεκτ. πήχεις. (700)

5) Νὰ τραποῦν 160 δράμια εἰς γραμμάρια. (512)

6) Νὰ τραποῦν 768 γραμμάρια εἰς δράμια. (240)

7) Τὸ μέτρον ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζει εἰς ἔμπορον 15 φρ. (γαλλικά), δταν τὸ φράγκον είχε δραχμὰς (χαρτίνιας) 4,80. Πόσας δραχμὰς κοστίζει ὁ πήχεις ἔμποριον; ($72 \times 0,64 =$;)

8) Ἡ ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος κοστίζει 5 σελίνια, δταν ἡ λίση είχε 480 δρ. Πόσας δραχμὰς κοστίζει ὁ πῆχυς; (84)

(1) Καλὸν είναι νὰ γίνεται ἡ τοιαύτη κατάταξις τῶν ἀριθμῶν, ἵνα εὐκόλως διακρίνωνται οἱ μαθηταὶ ποιῶν πρᾶξιν θὰ ἐκτελέσωσιν.

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΓΕΡΩΝ ΜΕΤΡΩΝ, ΣΤΑΘΜΑ
α') Μέτρα και σταθμά δεκα

| Κράτη έχοντα εν χρήσει το δεκαδικόν μετρικόν σύστημα | Μονάδες μήκους | Μονάδες έπιφανείας | |
|---|--|--|---|
| Γαλλία, Βέλγιον 'Ελβετία, Γερμανία Αυστρία, Ιταλία 'Ισπανία, Πορτογαλία Ρουμανία, Σερβία Βουλγαρία, Τουρκία 'Ελλάς. | Μιλιόμετρον=10000 μ. Χιλιόμετρον=1000 μ. 'Εκατόμμετρον=100 μ. Δεκάμετρον=10 μ. Μέτρον (άρχική μονάς) 'Υποδεκάμετρον=0,1 μ. 'Υφεκατόμμετρον=0,01 μ. 'Υποχιλιόμετρον=0,001 μ. | Τετραγ. μυριάμετρον= 100 000 000 τετρ. μ. Τετραγ. χιλιόμετρον= 1 000 000 τετρ. μ. "Άριον (διὰ τὰς γαίας)= 100 τετρ. μ. "Επτάριον=100 άρια Τετρ. μέτρον (άρχ. μον.) Τετρ. ώποδ.=0,01 τ. μ. Τετρ. υφεκατ.=0,0001 τ. μ. Τετ. ώποχ.=0,000001 τ. μ. | |
| "Άλλαι μονάδες εν χρήσει 'Εν 'Ελλάδι, Τουρκίᾳ και Βουλγαρίᾳ | Πήχυς έμπορίου 0,64 μ. Ρούπιον= $\frac{1}{8}$ τοῦ πήχ. Τεκτ. πήχυς=0,75 μ. | Τετρ. τεκτ. π.= $\frac{9}{16}$ τ. μ. Βασιλ. στρέμμα=1000 τ. μ. Παλαιόν > =1270 τ. μ. | |
| 'Εν 'Αγγλίᾳ | 'Υάρδα=0,914 μ. Ποὺς= $\frac{1}{3}$ ύάρδας Δάκτυλος= $\frac{1}{12}$ ποδὸς Μίλιον=1760 ύάρδ. | Τετρ. ύάρδα=0,836 τ. μ. "Αχρε (διὰ τὰς γαίας)= 40,50 τ. μ. | |
| 'Εν Ρωσίᾳ | 'Αρσίν=0,711 μ. Βέρστιον=1500 άρσίν | Τετρ. άρσίν=0,555 τ. μ. | |
| 'Εν 'Ηνωμέναις Πολιτείαις | Μέτρα και σταθμά έχουν τὰ 'Αγγλικά. | | |
| Κράτη έχοντα νομίσματα τῆς Λατιν. νομιομ. συμβάσεως. 'Ονομασία τῆς μονάδος τῶν νομισμάτων και διαίρεσις αὐτῆς. | 'Αγγλία | Γερμανία | |
| Γαλλία, Βέλ- γιον, 'Ελβετία 'Ελλάς Ιταλία Ρουμανία Βουλγαρία Σερβία 'Ισπανία | Φράγκον=100 έκατοστά Δραχμὴ=100 λεπτά Λιρέττα=100 τσεντέσιμα Λέβι =100 μπάνι Λέβι =100 σκοτίνω Δηνάριον=100 παρά Πεσέτα =100 έκατοστά | Λίρα στερλίνα= 20 σελίνια 1 σελ.=12 πέν- νας, 1 πέννα= 4 φαρδίνια 'Αξία λίρας= 25,22 φράγκα | Μάρκον=100 πέννιγκ 'Αξία μάρκον= 1,25 φράγκ. |

ΜΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΡΑΤΩΝ
δικοῦ μετρικοῦ συστήματος.

| <i>Μονάδες δύκου</i> | <i>Μονάδες χωρητικότητος</i> | <i>Μονάδες βάρους</i> |
|---|---|---|
| Κυβικὸν χιλιόμετρον= 1 000 000 000 κυβ. μ. Κυβ. μέτρον (ἀρχικὴ μονάς). Κυβ. ὑποδεκάμετρον= 0,001 κ. μ. Κυβ. ὑφεκατόμετρον= 0,000001 κ. μ. Κυβ. ὑποχιλιόμετρον= 0,00000001 κ. μ. | * Έκατόλιτρον ἢ κιλὸν (διὰ τὰ σιτηρά) = 100 λίτροι. Λίτρος χωρητικότητος μιᾶς κυβ. παλλάμης. | Τόννος=1000 χιλιόγραμ. Χιλιόγραμμον=1000 γραμμάρια. Γραμμάριον (ἀρχικὴ μονάς)= 0,001 τοῦ χιλιογράμμου. |
| Κυβ. τεκτ. πῆχυς= $\frac{27}{64}$ κυβ. μ. | * Οκτα (διὰ τὰ ύγρα) χωρητικότητος μιᾶς δκάς βάρους οὗδας. | Στατήρ=44 δκάδες. * Οκτα (ἀρχικὴ μονάς) Δράμιον= $\frac{1}{4,0}$ δκᾶς. * Αγγλικὴ λίτρα (ἐν Επτανήσῳ)=142 δράμ. |
| Κυβ. ύάρδα | Γαλλόνιον = 4,543 τῆς γαλλικῆς λίτρας | Λίτρα=453,5 γραμ. Ούγγια= $\frac{1}{16}$ λίτρας. Στατήρ=112 λίτρ.=50 χιλιόγραμμα. |

νομισμάτων.

| <i>Άνστρα</i> | <i>Ρωσσία</i> | <i>Τουρκία</i> | <i>*Ηνωμέναι Πολιτεῖαι</i> | <i>*Ολλανδία</i> |
|---|---|---|--|---|
| Φιορίνιον=100 κρούτσερ * Αξία φιορίν. =2,50 φράγκ. | Ρούβλιον= 100 καπικια * Αξία ρουβλίου =2,65 φράγκ. | Γρόσιον=40 παράδες Λίρα=100 γρόσια * Αξία λίρας= 22,80 φράγκ. | Δολλάριον= 100 σέντς * Αξία δολ.= 2,18 φράγκ. | Φλωρίνιον= 100 ἑκατρ. * Αξία=2,10 φράγκα |

9) Παντοπώλης τις ήγόρασε 650 κιλά καφέ πρός 45 δρ. τὸ κιλόν, ἀλλ' ἔξωδευσεν ἀκόμη μέχρις ἐναποθηκεύσεως αὐτοῦ 1300 δρ. Πόσον κοστίζει τὸ κιλὸν καὶ πόσον ἡ ὄκα;

(τὸ κιλὸν ἡ 0,78 τῆς ὄκας κοστίζει 47 δρ. καὶ ἡ ὄκα. 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 τωνείναι καθαρὸς χρυσός; (183,058 γρ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

191. Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι ἔξυγίσαμεν ἐν πρᾶγμα καὶ εὗρομεν αὐτὸν $142 \frac{50}{400}$ τῆς ὄκας ἡ 3 στατ. 10 δκ. 50 δρ. (διότι ἀν διαιρέσωμεν τὰς 142 δκ. διὰ 44, εὑρίσκομεν πηλίκον 3 στ. καὶ ὑπόλοιπον 10 δκ., τὰ δὲ τετρακοσιοστὰ τῆς ὄκας λέγονται δράμια). Ὁ ἀριθμὸς 3 στ. 10 δκ. 50 δρ. ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 ἀριθμούς· καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἡ μονάς, ἥτοι ὁ 1 στατήρ, εἶναι πολλαπλάσιον τῆς ἀρχικῆς μονάδος, ἥτοι τῆς μιᾶς ὄκας (διότι εἶναι 1 στατήρ=44 δκ.), τοῦ δὲ τρίτου ἡ μονάς, ἥτοι τὸ 1 δράμιον, εἶναι ὠρισμένον μέρος τῆς ἀρχικῆς μονάδος, ἥτοι τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς ὄκας· ὃ τοιοῦτος ἀριθμὸς λέγεται συμμιγής. Ωστε

192. Συμμιγής ἀριθμὸς λέγεται ὁ συγκενδιμένος ἀριθμὸς ὃ ἀποτελούμενος ἔξ ἀλλων ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν δποίων αἱ μονάδες ἔχουν ἔδιον σηματίζει τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀρχικῆς μονάδος ἡ ὠρισμένον μέρος αὐτῆς.

Σημ. Οἱ ἀκέραιοι, οἱ κλασματικοὶ καὶ οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἰναι καὶ ἀφηρημένοι. Πρὸς διάκρισιν τῶν συμμιγῶν οἱ ἀλλοι οὕτοι ἀριθμοὶ λέγονται ἀπλοῦ.

**Τροπὴ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ εἰς ἀπλοῦν ἀριθμόν,
ἥτοι εἰς μονάδας μιᾶς σίασδήποτε τάξεως του.**

193. Ἐστω π. χ. νὰ τραπῇ ὁ συμμιγὴς 2 ἔτη 3 μῆν. ὅ ἡμ. 4 ὥραι εἰς μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεως του, ἥτοι εἰς ὥρας. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξης· ἀφοῦ τὸ 1 ἔτος ἔχει 12 μῆνας, τὰ 2 ἔτη ἔχουν $12 \times 2 = 24$ μῆνας καὶ 3 μῆνας ὃπου ἔχει ὁ συμμιγὴς κάμνουν 27 μῆνας. Ἐπειτα τρέπομεν τοὺς μῆνας εἰς ἡμέρας σκεπτόμενοι δις ἔξης· ἀφοῦ δι 1 μῆν ἔχει 30 ἡμέρας, οἱ 27 μῆνες ἔχουν $27 \times 30 = 810$ ἡμέρας καὶ 5 ἡμ. ὃπου ἔχει δις συμμιγὴς

κάμνουν 815 ήμ. Τέλος τρέπομεν τὰς ήμέρας εἰς ὡρας σκεπτόμενοι ως ἔξης· ἀφοῦ δὲ μία ήμέρα ἔχει 24 ὡρας, αἱ 815 ήμέραι ἔχουν $815 \times 24 = 19560$ ὡρας καὶ 4 ὡρας διπου ἔχει δ συμμιγής κάμνουν 19564 ὡρας. "Ωστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ήμ. 4 ὥρ.=19564 ὡρ. "Η ἀνωτέρω πρᾶξις διατάσσεται ως ἔξης·

2 ἔτη 3 μῆνες 5 ήμ. 4 ὥρ.

| |
|------------|
| 12 |
| 24 |
| 3 |
| 27 μῆνες |
| 30 |
| 810 |
| 5 |
| 815 ήμέραι |
| 24 |
| 3260 |
| 1630 |
| 19560 |
| 4 |

19564 ὡραι.

μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεως του ή καὶ ἄλλης τάξεως κατωτέρας τῆς δοθείσης, τὸ ἔξαγόμενον εἶναι **ἀκέραιος** ἀριθμός.

"Ας ἔρωμεν τώρα πῶς τρέπεται δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς μονάδας ἄλλης τάξεως ἀνωτέρας, ητοι εἰς ήμέρας, μῆνας καὶ ἔτη.

1ον) "Εστω νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς ήμέρας. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς κατωτέρας τάξεως του, ητοι εἰς ὡρας, καὶ ἔπειτα σκεπτόμεθα ως ἔξης. "Επειδὴ εἶναι 1 ήμέρα=24 ὡραι, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{24}$ τῆς ήμέρας καὶ ἔπομένως αἱ 19564 ὡραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{24}$ τῆς ήμέρας. "Ωστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ήμ. 4 ὥρ.= $\frac{19564}{24}$ τῆς ήμ.

2ον) "Εστω νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς μῆνας. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς ὡρας, καὶ ἔπειτα σκεπτόμεθα ως ἔξης. "Επειδὴ εἶναι 1 μῆν=30 ήμέρας= 30×24 ή 720 ὡρας, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{720}$ τοῦ μηνὸς καὶ ἔπομένως αἱ 19564 ὡραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{720}$ τοῦ μηνός. "Ωστε εἶναι 2 ἔτη 3 μῆν. 5 ήμ. 4 ὥρ.= $\frac{19564}{720}$ τοῦ μηνός.

3ον) "Εστω τέλος νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς ἔτη. Τρέπομεν πάλιν αὐτὸν εἰς ὡρας, καὶ ἔπειδὴ εἶναι 1 ἔτος=12 μ.= 12×30 ήμ.= $12 \times 30 \times 24 = 8640$ ὡρας, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{8640}$

"Εὰν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸν συμμιγὴν εἰς πρῶτα λεπτά, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔξαγόμενον 19564 ἐπὶ 60 (διότι 1 ὡρα ἔχει 60 λ.) καὶ ενδιόκομεν 1173840 λεπτά. "Εὰν πάλιν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν αὐτὸν εἰς δεύτερα λεπτά, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν πρώτων λεπτῶν ἐπὶ 60 (διότι 1 λ. ἔχει 60 δ.) καὶ ενδιόκομεν 70430400 δ. Βλέπομεν δτι, ἂν δ συμμιγὴς τρέπεται εἰς

μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεως του ή καὶ ἄλλης τάξεως κατωτέρας τῆς δοθείσης, τὸ ἔξαγόμενον εἶναι **ἀκέραιος** ἀριθμός.

"Ας ἔρωμεν τώρα πῶς τρέπεται δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς μονάδας ἄλλης τάξεως ἀνωτέρας, ητοι εἰς ήμέρας, μῆνας καὶ ἔτη.

1ον) "Εστω νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς ήμέρας. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς ὡρας, καὶ ἔπειτα σκεπτόμεθα ως ἔξης. "Επειδὴ εἶναι 1 ήμέρα=24 ὡραι, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{24}$ τῆς ήμέρας καὶ ἔπομένως αἱ 19564 ὡραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{24}$ τῆς ήμέρας.

"Ωστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ήμ. 4 ὥρ.= $\frac{19564}{24}$ τῆς ήμέρας.

2ον) "Εστω τέλος νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς μῆνας. Τρέπομεν πάλιν αὐτὸν εἰς ὡρας, καὶ ἔπειδὴ εἶναι 1 μῆν=30 ήμέρας= 30×24 ή 720 ὡρας, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{720}$ τοῦ μηνὸς καὶ ἔπομένως αἱ 19564 ὡραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{720}$ τοῦ μηνός.

3ον) "Εστω τέλος νὰ τραπῇ δ ἀνωτέρω συμμιγής εἰς ἔτη. Τρέπομεν πάλιν αὐτὸν εἰς ὡρας, καὶ ἔπειδὴ εἶναι 1 ἔτος=12 μ.= 12×30 ήμ.= $12 \times 30 \times 24 = 8640$ ὡρας, ἀρα ή 1 ὡρα εἶναι τὸ $\frac{1}{8640}$

τοῦ ἔτους καὶ ἐπομένως αἱ 19564 ὡραι εἶναι τὰ $\frac{19564}{8640}$ τοῦ ἔτους.
 Ὡστε εἶναι 2 ἔτη 3 μ. 5 ἡμ. 4 ὡρ. = $\frac{19564}{8640}$ τοῦ ἔτους. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν δτι, δταν δ συμμιγῆς τρέπεται εἰς μονάδας οἵασδήποτε τάξεως ἀνωτέρας, τὸ ἔξαγόμενον εἶναι **κλάσμα**. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

194. Διὰ νὰ τρέψωμεν συμμιγῆ ἀριθμὸν εἰς μονάδας οἰασδήποτε τάξεως ἀνωτέρας, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς του καὶ τὸ ἔξαγόμενον γράφουμεν ἀριθμητήν, παρονομαστὴν δὲ γράφουμεν τὸν ἀριθμόν, δτας φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς δοθείσης κατωτέρας τάξεώς του κάμνουν μιαν μονάδα τῆς τάξεως ἑκείνης, εἰς τὴν δπολαν πρόκειται νὰ τραπῇ δ συμμιγῆς.

Τροπὴ συγκεκριμένου ἀπλοῦ ἀριθμοῦ εἰς συμμιγῆ.

195. Ἐστω πρῶτον νὰ τραπῇ π.χ. δ ἀριθμὸς 47350 δράματα εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν. Τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἥτοι εἰς δικάδας, καὶ δσας φορᾶς τὰ 400 δράματα χωροῦν εἰς τὰ 47350 δράματα, τόσας δικάδας ἀποτελοῦν. Διαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 47350 διὰ 400 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 118 δκ. καὶ ὑπόλοιπον 150 δράματα. Τὰς 118 δκ. τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἥτοι εἰς στατῆρας, καὶ δσας φορᾶς δ 44 (διότι δ 1 στατῆρ ἔχει 44 δκ.) χωρεῖ εἰς τὸν 118, τόσους στατῆρας ἀποτελοῦν. Διαιροῦμεν καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 2 στ. καὶ ὑπόλοιπον 30 δκ. Ὡστε εἶναι 47350 δράματα = 2 στ. 30 δκ. 150 δράμα.

Διάταξις τῆς πράξεως.

| | | | |
|-----------|---------|-------|----|
| 473(50) | 400 | | |
| 07 | 118 δκ. | | 44 |
| 33 | 30 δκ. | 2 στ. | |
| 150 δράμα | | | |

Ἐστω δεύτερον νὰ τραπῇ π. χ.

| | | |
|-----------|----------------|---|
| τὸ κλάσμα | $\frac{35}{8}$ | τῆς ὡρας εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν. Διαιροῦμεν τὸν 35 διὰ 8 (ἕδ. 96) καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 4 ὡρας καὶ ὑπόλοιπον 3 ὡρας. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως, ἥτοι εἰς πρῶτα λεπτά, καὶ εὑρίσκομεν $60 \times 3 = 180$ λ.. ἔπειτα διαιροῦμεν τὸν 180 διὰ 8 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 22 λ. καὶ ὑπόλοιπον 4 λ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δεύτερα λεπτά καὶ εὑρίσκομεν $60 \times 4 = 240$ δ.. ἔπειτα διαιροῦμεν τὸν 240 διὰ 8 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 30 δ. καὶ ὑπόλοιπον 0. Ἡτοι εἶναι $\frac{35}{8}$ τῆς ὡρας = 4 ὡρ. 22 λ. 30 δ. Ὡστε |
|-----------|----------------|---|

Διάταξις τῆς πράξεως.

| | |
|---------|-------------|
| 35 δραμ | 8 |
| 3 | 4 ὥρ. |
| 60 | 22 λ. 30 δ. |
| 180 λ. | |
| 20 | |
| 4 | |
| 60 | |
| 240 δ. | |
| 0 | |

κύπτοντα ἀριθμὸν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· τὸ πηλίκον τῆς νέας ταύτης διαιρέσεως θὰ παριστᾶ μονάδας τῆς τάξεως ταύτης· οὕτω δὲ ἔχακολουθοῦμεν 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 ἀκέραιον. Π. γ. εἶναι $6 \frac{3}{5}$ τῆς οὐρανοῦ = 6 οὐρανοῦ. 1 π. $9 \frac{3}{5}$ δ. Διὰ νὰ τρέψωμεν δεκαδικὸν εἰς συμμιγῆ, γράφομεν πρῶτον αὐτὸν ὡς κλάσμα καὶ ἔπειτα πράττομεν ὡς ἀνωτέρῳ. Π. γ. εἶναι $0,28$ τῆς οὐρανοῦ = $\frac{28}{100} = 16$ λ. 48 δ. Ἐπίσης εἶναι $0,37$ τῆς οὐρανοῦ = $5 \frac{37}{100} = 5$ οὐρανοῦ. 148 δράμα.

'Ασκήσεις. 1) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 3 στ. 10 δκ. 200 δράμ. εἰς δυάμια, οὐράδας καὶ στατῆρας.

2) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 3 ἑπτὸν 4 μῆνες 20 ἡμ. εἰς ἡμέρας, μῆνας καὶ ἔτη.

3) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 5 μ. 8 παλ. 9 δάκτ. 6 γρ. εἰς μέτρα, παλάμας, δακτύλους καὶ γραμμάς. (5,896 μ., 58,96 π., 589,6 δάκτ., 5896 γρ.)

4) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 2 λίρ. 5 σελ. 10 πέν. εἰς λίρας καὶ σελίνια.

5) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 10 οὐρ. 2 πόδ. 10 δ. εἰς οὐρανούς.

6) Νὰ τραποῦν 10 δκ. 100 δράμ. εἰς κλάσμα τοῦ στατῆρος.

7) Νὰ τραποῦν 15 ἡμέραι εἰς κλάσμα τοῦ ἔτους.

8) Νὰ τραποῦν 872430 δ. τῆς οὐρανοῦ εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

9) Νὰ τραποῦν 56970 δράμα εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

10) Νὰ τραπῇ τὸ κλάσμα $\frac{21}{8}$ τοῦ στατῆρος εἰς συμμιγῆ ἀριθμόν.

ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

197. Διὰ νὰ προσθέσωμεν συμμιγεῖς ἀριθμοὺς (δμοειδεῖς), προσθέτομεν αὐτοὺς δπως καὶ τοὺς ἀκεραίους, καὶ ἀν τὸ ἄθροισμα τάξεώς τυνος ἀποτελῇ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, δστις φανερώνει πόσαι μονάδες τῆς τάξεως ταύτης κάμνουν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, καὶ τὸ μὲν ὑπόλοιπον (ἄν μείνῃ)

γράφουμεν εἰς τὴν αὐτὴν στήλην τῶν προσθετέων, τὸ δὲ πηλίκον προσθέτομεν εἰς τὸ ἄθροισμα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως.

| | | |
|-------|-----------------------|-------------------|
| Π. χ. | 3 στ. 35 δκ. 250 δρ. | 3 ὥρ. 20 λ. 15 δ. |
| 8 | 28 360 | 8 12 20 |
| 35 | 6 | 45 30 |
| | 47 στ. 26 δκ. 210 δρ. | 12 ὥρ. 18 λ. 5 δ. |

Εἰς τὸ ποῶτον παράδειγμα τὸ ἄθροισμα τῶν δραμάτων εἶναι 610, ήτοι 1 δκᾶ καὶ 210 δράμια γράφουμεν λοιπὸν 210 εἰς τὴν στήλην τῶν δραμάτων καὶ μεταβαίνομεν εἰς τὰς δκάδας, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι 69 καὶ 1 τὸ κρατούμενον 70 δκάδες· ἀλλὰ 70 δκάδες κάμινουν ἔνα στατῆρα καὶ 26 δκάδας, γράφουμεν λοιπὸν 26 εἰς τὴν στήλην τῶν δκάδων καὶ μεταβαίνομεν εἰς τοὺς στατῆρας, τῶν δποίων τὸ ἄθροισμα εἶναι 46 καὶ 1 τὸ κρατούμενον 47, γράφουμεν λοιπὸν 47 εἰς τὴν στήλην τῶν στατῆρων. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι εὑρίσκουμεν τὸ ἄθροισμα καὶ τοῦ δευτέρου παραδείγματος.

ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

198. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν συμμιγῆ ἀπὸ συμμιγῆ, γράφουμεν πρῶτον αὐτούς, δπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν ἔπειτα ἀφαιροῦμεν ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀντιστοιχον ἀριθμὸν τοῦ μειωτέου, καὶ ἀν ἀριθμός τις τοῦ μειωτέου εἶναι μικρότερος τοῦ ἀντιστοιχον ἀριθμοῦ τοῦ ἀφαιρετέου προσθέτομεν εἰς αὐτὸν τόσας μονάδας, δσαι χρειάζονται διὰ νὰ ἀποτελεσθῇ μία μονάς τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, προσέχοντες ἔπειτα νὰ προσθέσωμεν καὶ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀφαιρετέου τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως μίαν μονάδα, διὰ νὰ μὴ μεταβληθῇ ἡ διαφορὰ (ἐδ. 29).

Ἐστω π. χ. νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ συμμιγῆς 5 στ. 30 δκ. 300 δράμ. ἀπὸ τὸν συμμιγῆ 8 στ. 40 δκ. 100 δράμ.

8 στ. 40 δκ. 100 δράμ. Ἐπειδὴ ὁ 300 δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸν 5 30 300 100, προσθέτομεν 400 δράμιαι εἰς τὸν 100 3 στ. 9 δκ. 200 δρ. (διότι 1 δκᾶ=400 δράμ.) καὶ κατόπιν ἀφαιροῦμεν τὸν 300 ἀπὸ τὸν 500 καὶ εὑρίσκουμεν διαφορὰν 200 δράμ. Μεταβαίνομεν ἔπειτα εἰς τὴν ἐπομένην τάξιν λέγοντες 30 καὶ 1, 31 ἀπὸ 40 μένουν 9 δκ. Τέλος ἀφαιροῦμεν καὶ τὸν 5 ἀπὸ τὸν 8 καὶ εὑρίσκουμεν 3 στ. Ἐστωσαν ἀκόμη καὶ τὰ ἔξης παραδείγματα.

| | |
|----------------------|----------------------|
| 10 ὥρ. 2 πόδ. 7 δάχ. | 9 στ. |
| 6 1 10 | 4 20 δκ. 100 δρ. |
| 4 ὥρ. 0 π. 9 δ. | 4 στ. 23 δκ. 300 δρ. |

Προσβλήματα πρὸς ἄσκησιν.

- ✓ 1) ὜ΕΜΠΟΡΟΣ τις ἐπώλησεν ἔξι ἑνὸς ὑφάσματος 9 πήγει πια, κατόπιν ἐπώλησε 15 πήγεις 6 δρύπ. καὶ τοῦ ἔμειναν ~~εἰς πηγή~~ - 5 δρύπ. Πόσον ἦτο ἀπ' ἀρχῆς τὸ ὑφασμα; (50 π. 2 ο.)
- ✓ 2) ὍΓΟΡΘΑΣÉ τις σίτον τὴν πρώτην φορὰν 3 στ. 20 δκ., τὴν δευτέραν φορὰν 7 στ. 300 δράμ. καὶ τὴν τρίτην φορὰν 15 στ. 40 δκ. 250 δρ. Πόσον ἥγόρδασε τὸ δῖλον; (26 στ. 17 δκ. 150 δρ.)
- ✓ 3) ἘΝΑ ΑὐΤΟΚΙΝΗΤΟΝ διὰ νὰ μεταβῇ ἀπὸ μιᾶς πόλεως εἰς ἄλλην χρειάζεται 4 ὡρ. 35 λ. Ποίαν ὡραν πρέπει νὰ ἀναχωρήσῃ ἐκ τῆς πρώτης πόλεως διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν δευτέραν πόλιν τὴν μεσημβρίαν (12 ὡραν); (7 ὡρ. 25 λ.)
- ✓ 4) ὍΤΑΝ ἐν ἈΘΗΝΑΙΣ είναι μεσημβρία, εἰς τὸ Λονδίνον είναι 10 ὡρ. 24 λ. 37 δ. π. μ., εἰς τοὺς Παρισίους 10 ὡρ. 34 λ. 25 δ. καὶ εἰς τὴν Ρώμην 11 ὡρ. 14 λ. 59 δ. Ποία είναι ἡ διαφορὰ τῆς ὡρας τῶν Ἀθηνῶν καὶ ἐκάστης τῶν πόλεων τούτων; (1 ὡρ. 35 λ. 23 δ., 1 ὡρ. 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 είναι 58 ἔτῶν 9 μ. 25 ἡμερῶν, ἡ μήτηρ είναι 40 ἔτῶν 7 μ. 10 ἡμ. Πόσον είναι ἡ κόρη των; (20 ἔτῶν 6 μ. 25 ἡμ.)
- ✓ 6) Τὴν πρώτην Δεκεμβρίου δ "Ηλιος ἀνατέλλει ὡρ. 7 καὶ 24 λ. καὶ δύει ὡρ. 5 καὶ 4 λ., τὴν δὲ πρώτην Ιουνίου ἀνατέλλει ὡρ. 5 καὶ 7 λ. καὶ δύει ὡρ. 7 καὶ 39 λεπτά. Πόσον χρόνον μένει δ "Ηλιος ὑπεράνω τοῦ τόπου μας τὴν πρώτην φορὰν; Πόσον τὴν δευτέραν φορὰν; Καὶ πόσον περισσότερον τὴν δευτέραν φορὰν;
- (α' 9 ὡρ. 40 λ., β' 14 ὡρ. 32 λ., 4 ὡρ. 52 λ.)
- 7) ὍΓΟΡΘΑΣÉ τις 8 στ. 10 δκ. 300 δράμια ἀνθράκων καὶ ἔξι αὐτῶν ἐπώλησε $2\frac{4}{5}$ τοῦ στατῆρος. Πόσοι ἀνθράκες τοῦ ἔμειναν; (5 στ. 19 δκ. 220 δρ.)
- 8) ὍΑΝΘΩΡΑΠΟΣ τις ἐγεννήθη τὸ ἔτος 1858 Ιουλίου 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 ἐνυψφεύθη τὸ ἔτος 1931 Αὐγούστου 20. Εἰς ποίαν ἡλικίαν ἐνυψφεύθη; (27 ἔτῶν 4 μ. 22 ἡμ.)
- 10) ὍΑΠΕΔΘΑΝΕΤΑΙ τις τὸ ἔτος 1900 Ιανουαρίου 8 καὶ ὡραν 1ην 15 λ. π. μ., ἡ δὲ σύζυγός του ἀπέθανε τὸ ἔτος 1905 Αὐγούστου 21 καὶ ὡραν 11 μ. μ. Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τοῦ θανάτου του ἀπέθανεν ἡ σύζυγός του; (μετὰ 5 ἔτ. 7 μ. 13 ἡμ. 22 ὡρ. 45 λ.)

Σημ. Εἰς τὰς μεσημβρινὰς ὡρας προσθέτουμεν πάντοτε τὰς παρελθούσας 12 ὡρας μέχρι τῆς μεσημβρίας καὶ ἔπειτα ἐκτελοῦμεν τὴν πρᾶξιν.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

1ον) Πολλαπλασιαστής ἢ διαιρέτης ἀκέραιος ἢ αλάσμα.

1) **Πρόβλημα.** Ὅγδοασέ τις 8 σάκκους ἀλεύρου καὶ ἔκαστος ἔχει βάρος 1 στ. 8 δκ. 120 δράμ. Πόσον βάρος ἔχουν οἱ 8 σάκκοι;

Δύσις. Ἀφοῦ δ 1 σάκκος ἔχει βάρος 1 στ. 8 δκ. 120 δράμια, οἱ 8 σάκκοι θὰ ἔχουν βάρος 8 φορᾶς περισσότερον, ὥστε θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ 8. Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ πολλασιάσωμεν ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς χωριστὰ ἐπὶ 8 ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης.

1 στ. 8 δκ. 120 δράμ.

8

8 στ. 64 δκ. 960 δράμ. Τὸ γινόμενον τῶν 120 δραμίων ἐπὶ 8 εἶναι 960 δράμια, ἥτοι 2 δκ. καὶ 160 δράμ., γράφομεν λοιπὸν ἡ 9 στ. 22 δκ. 160 δράμ. εἰς τὴν αὐτὴν στήλην 160 δρ. καὶ κρατοῦμεν τὰς 2 δκ. διὰ νὰ τὰς προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν δικάδων. Τὸ γινόμενον τῶν 8 δκ. ἐπὶ 8 εἶναι 64 δκ. καὶ 2 (τὰ κρατοῦμενα) 66 δικάδες, ἥτοι 1 στατῆρ καὶ 22 δικάδες, γράφομεν 22 δκ. καὶ κρατοῦμεν τὸν 1 στατ. διὰ νὰ τὸν προσθέσωμεν εἰς τὸ γινόμενον τῶν στατῆρων. Τέλος τὸ γινόμενον τοῦ 1 στ. ἐπὶ 8 εἶναι 8 στ. καὶ 1 (τὰ κρατοῦμενα) 9 στατῆρες, γράφομεν 9 στατῆρες. Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα :

199. **Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ ἀκέραιον πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς χωριστὰ ἐπὶ τὸν ἀκέραιον ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν κατωτέραν τάξιν.** Ἔὰν δὲ μερικὸν γινόμενον ἀποτελῇ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἔξαγομεν αὐτὰς καὶ τὰς προσθέτουμεν εἰς τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον.

2) **Πρόβλημα.** Πρόκειται νὰ μοιρασθῶσιν 60 στ. 23 δκ. 100 δρ. σίτου εἰς 25 πτωχὰς οἰκογενείας. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστη :

Δύσις. Κατὰ πρῶτον μοιράζομεν τοὺς 60 στατῆρας, ἥτοι διαιροῦμεν τὸν 60 διὰ 25 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 2 στ. καὶ ὑπόλοιπον 10 στ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δικάδας, ἥτοι $10 \times 44 = 440$ δκ. καὶ 23 δκ. ποὺ ἔχει δ συμμιγῆς κάμνουν 463 δικάδας, μοιράζομεν τῷρα τὰς 463 δικάδας, ἥτοι διαιροῦμεν τὸν 463 διὰ 25 καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 18 δκ. καὶ ὑπόλοιπον 13 δκ. Τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο τρέπομεν εἰς δράμια, ἥτοι $13 \times 400 = 5200$ δράμ. καὶ 100 δράμ. ποὺ ἔχει δ συμμιγῆς κάμνουν 5300 δράμ., μοιράζομεν τέλος καὶ ταῦτα,

ἥτοι διαιροῦμεν τὸν 5300 διὰ 25 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 212 δράμ. καὶ ὑπόλοιπον 0. Ὅστε ἐκάστη θὰ λάβῃ 2 στ. 18 δρ. 212 δρ. σίτου.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς.

60 στ. 23 δρ. 100 δρ. | 25

10

44

440

23

463 δράδες

213

13

400

5200

100

5300 δράμα

30

50

0

2 στ. 18 δρ. 212 δράμ.

Ἐκ τούτου μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

200. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν χωριστὰ ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς διὰ τοῦ ἀκεραίου ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν ἀνωτέραν τάξιν. Ἐὰν δὲ ἐκ μερικῆς τινος διαιρέσεως μείνῃ ὑπόλοιπον, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰς τὰς δμοειδεῖς μονάδας τοῦ συμμιγοῦς (ἀν ἔχῃ), τὸ δὲ ἄθροισμα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀκεραίου καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὕτω, μέχρις διον διαιρέσωμεν ὅλους τοὺς ἀριθμούς τοῦ συμμιγοῦς.

3) **Πρόβλημα.** Διὰ νὰ ἐκτελεσθῇ ἐν ἔργον χρειάζονται 7 ὕδαι 50 λ. Πόσος χρόνος χρειάζεται διὰ νὰ ἐκτελεσθοῦν τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ ἔργου;

Κατάταξις.

1 ἔργον

$\frac{3}{5}$

7 ὕδ. 50 λ.

%

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν (ἔδαφ. 130). Ὅστε ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα.

201. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ.

Σημ. Ὁ κανὼν οὗτος ἔξαγεται ἐκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Διάταξις τῆς πρᾶξεως.

7 ὕδ. 50 λ. $\times \frac{3}{5}$

3

23 ὕδ. 30 λ. | 5

3

60

180

30

210 λ.

10

0

202. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν συμμιγῆ ἐπὶ μικτὸν ἢ δεκαδικόν, τρέπομεν τὸν μικτὸν ἢ δεκαδικὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν.

203. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν συμμιγῆ ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον (ἔδ. 144).

Ἐάν διαιρέτης είναι μικτὸς ή δεκαδικός, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν.

204. Μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν. Ὅταν δὲ ἀκέραιος πολλαπλασιαστής είναι πολυψήφιος ἀριθμός, πολλαπλασιάζομεν χάριν εὐκολίας κατὰ τὸν ἔξης τρόπον.

Ἐστω π. χ. νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ συμμιγὴς 3 ὥρ. 30 λ. 45 δ. ἐπὶ τὸν ἀκέραιον 540. Θὰ πολλαπλασιάσωμεν πάλιν ἔκαστον ἀριθμὸν τοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ 540, ἀρχόμενοι δικαὶοις ἀπὸ τὴν ἀνωτέραν τάξιν. Καὶ ἀφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῆς ἀνωτέρας τάξεως, θὰ παρατηρῶμεν, ὅταν θὰ μεταβαίνωμεν εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἔκαστον τῶν ἐπομένων ἀριθμῶν, ἂν δὲ ἀριθμὸς οὗτος εἴναι τὸ ἡμισυ ή τὸ τρίτον κτλ. μιᾶς μονάδος τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως· εἰ δὲ μή, νὰ ἀναλύωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον εἰς τοιαῦτα ἀπλᾶ μέρη. Διὰ τοῦτο δὲ τρόπος οὗτος λέγεται **μέθοδος τῶν ἀπλῶν μερῶν**. Τὸ γινόμενον λοιπὸν τῶν 3 ὥρῶν ἐπὶ 540 εἴναι 1620 ὥραι.

Μεταβαίνομεν ἐπειτα εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν 30 λεπτῶν, ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ 30 λ. εἴναι τὸ ἡμισυ μιᾶς ὥρας, δῆθεν σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. Ἀν εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 1 ὥραν ἐπὶ 540, θὰ ενδίσκομεν γινόμενον 540 ὥρας, ἀλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 30 λ., ἡτοι τὸ ἡμισυ μιᾶς ὥρας, διὰ τοῦτο θὰ ενδρουμεν γινόμενον τὸ ἡμισυ τοῦ 540, ἡτοι 270 ὥρας.

Μεταβαίνομεν ἐπειτα εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν 45 δ., ἀλλὰ πρῶτον ἀναλύομεν τὰ 45 δ. εἰς 30 δ. καὶ 15 δ. (διάτι τὰ 30 δ. εἴναι τὸ ἡμισυ ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ, καὶ τὰ 15 δ. εἴναι τὸ τέταρτον αὐτοῦ ή τὸ ἡμισυ τῶν 30 δ.) ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξης. Ἐπειδὴ τὸ γινόμενον τῶν 30 λ. ἐπὶ 540 εἴναι 270 ὥραι, ἀρα τὸ γινόμενον τοῦ 1 λ. ἐπὶ 540 θὰ είναι τὸ τριακοστὸν τῶν 270 ὥρων, ἡτοι 9 ὥραι, ἐὰν λοιπὸν εἴχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 1 λ. ἐπὶ 540 θὰ ενδίσκομεν γινόμενον 9 ὥρας, ἀλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν 30 δ., ἡτοι τὸ ἡμισυ ἐνὸς λεπτοῦ, θὰ ενδρουμεν γινόμενον τὸ ἡμισυ τῶν 9 ὥρων, ἡτοι 4 ὥρ. 30 λ. Ἀφοῦ δὲ τὸ γινόμενον τῶν 30 δ. ἐπὶ 540 εἴναι 4 ὥρ. 30 λ., ἀρα τὸ γινόμενον τῶν 15 δ., ἡτοι τὸ ἡμισυ τῶν 30 δ., θὰ είναι καὶ τὸ ἡμισυ τῶν 4 ὥρ. 30 λ., ἡτοι 2 ὥρ. 15 λ.

Διάταξις τῆς πράξεως.

3 ὥρ. 30 λ. 45 δ.

540

γινόμενον 3 ὥρῶν ἐπὶ 540 —————— 1620 ὥρ.

* 30 λ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ μιᾶς } \right)$ ὥρας ἐπὶ 540... 270

45 | * 30 δ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τοῦ } 1 \lambda. \right)$ ὥρ. 30 λ. 4 30 λ.

* 15 δ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τῶν } 30 \delta. \right)$ ὥρ. 15 λ. 2

ἀθροισμα μερικῶν γινομένων... 1896 ὥρ. 45 λ.

2ον) Πολλαπλασιαστής ἢ διαιρέτης συμμιγής.

1) **Πρόβλημα.** Ὁ πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 40 δρ. 80 λ. Πόσον ἀξίζουν 9 πήχ. 5 δ. ἐκ τοῦ ἴδιου ὑφάσματος;

Κατάταξις. 1 πήχ. 40 δρ. 80 λ.

9 πήχ. 5 δ. χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν (εδ. 130). Πολλαπλασιαστέος εἶναι ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος, ἥτοι 40 δρ. 80 λ. καὶ πολλαπλασιαστής ὁ συμμιγής 9 πήχ. 5 δ. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιαστής δὲν γίνεται ἀπὸ τὴν ἴδιαν μονάδα, τῆς ὅποιας τὴν τιμὴν ἔχομεν (διότι οὗτος ἔχει καὶ φούπια) καὶ ἔπομένως δὲν δύναται νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμὸς (διότι ἡ ἀξία τοῦ πήχεως ἔχει δοθῆ), διὰ τοῦτο τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς πήχεις, διὰ νὰ γίνῃ δμοειδὴς πρὸς αὐτὴν, καὶ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι 9 πήχεις 5 δ. = $\frac{77}{8}$ τοῦ πήχεως. Πολλαπλασιάζομεν τώρα τὰς 40 δρ. 80 λ. ἢ κάλλιον 40,80 δρ. ἐπὶ τὸ κλάσμα $\frac{77}{8}$ (θεωροῦντες τοῦτο ἀφηρημένον) καὶ εὑρίσκομεν 392,70 δρ. "Ωστε

205. *"Οταν ὁ πολλαπλασιαστής εἶναι συμμιγής, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας δμοειδεῖς μὲ τὴν μονάδα, τῆς ὅποιας τὴν τιμὴν ἔχομεν, καὶ ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν.*

2) **Πρόβλημα.** Ἡ διᾶ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει 6 δρ. Πόσον ἀξίζουν 2 στ. 5 δκ. 300 δράμια ἐκ τοῦ ἴδιου πράγματος;

Κατάταξις. 1 δκ. 6 δρ.

2 στ. 5 δκ. 300 δρ. χ

Λύσις. Θὰ κάμωμεν πολλαπλασιασμὸν διὰ τὸν ἀνωτέρῳ λόγον, ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν πολλαπλασιαστὴν εἰς δκάδας (διότι δκάδας παριστᾶ καὶ ἡ μονάς, τῆς ὅποιας τὴν τιμὴν ἔχομεν) καὶ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι 2 στ. 5 δκ. 300 δράμ. = $\frac{37500}{400} = \frac{375}{4}$ τῆς δκᾶς.

"Ωστε ἔχομεν $6 \times \frac{375}{4} = 562,50$ δρ.

Τὰ ἀνωτέρῳ προβλήματα δυνάμεθα νὰ λύσωμεν καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῶν ἀπλῶν μερῶν. Π. χ. διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρῶτον πρόβλημα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Ἀφοῦ ὁ εἰς πῆχυς ἀξίζει 40 δρ. 80 λεπτά, οἱ 9 πήχεις ἀξίζουν 9 φοράς περισσότερον, ἥτοι 360 δρ. 720 λ. Ἐπειτα ἀναλύομεν τὰ 5 δ. εἰς 4 δ. καὶ 1 δ. (διότι τὰ 4 δ. εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ πήχεως καὶ τὸ 1 δ. εἶναι τὸ τέταρτον τῶν 4 δ.) καὶ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Ἀφοῦ δὲ 1 π. ἀξίζει 40 δρ. 80 λεπτά, τὰ 4

οφύπια (τὰ ὅποια είναι τὸ ἡμισυ τοῦ πήχεως) ἀξίζουν τὸ ἡμισυ τῶν 40 δρ. 80 λ., ἥτοι 20 δρ. 40 λεπτά, καὶ τὸ 1 οφύπιον (τὸ ὅποιον είναι τὸ τέταρτον τῶν 4 οφύπιων) ἀξίζει τὸ τέταρτον τῶν 20 δρ. 40 λ., ἥτοι 5 δρ. 10 λ. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης.

| | | 40 δρ. 80 λ. | 9 π. 5 δρ. |
|-------|--|------------------------|------------|
| | ἀξία 9 πήχεων | 360 δρ. 720 λ. | |
| 5 δρ. | ⇒ 4 δρ. $\left(= \frac{1}{2} \text{ τοῦ πήχ.} \right)$ | 20 | 40 |
| | ⇒ 1 δρ. $\left(= \frac{1}{4} \text{ τῶν 4 δρ.} \right)$ | 5 | 10 |
| | | ἄθροισμα 392 δρ. 70 λ. | |

3) **Πρόβλημα.** Γυνή τις ἤγόρασε 2 πήχ. 5 οφύπια ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος καὶ ἔδωσε δρ. 98,70. Πόσον ἀξίζει ὁ πήχυς;

$$\begin{array}{lll} \text{Κατάταξις.} & 2 \pi. 5 \delta. & 98,70 \text{ δρ.} \\ & 1 \pi. & \chi \end{array}$$

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαιρέσιν (μερισμόν, ἔδ. 143), ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν διαιρέτην εἰς πήχεις, διὰ νὰ γίνῃ δμοειδῆς μὲ τὴν μονάδα, τῆς δποίας τὴν τιμὴν ζητοῦμεν, ἥτοι 2 π. 5 δ. = $\frac{21}{8}$.

"Επειτα διαιροῦμεν καὶ ενδίσκουμεν 98,70 : $\frac{21}{8}$ ἢ 37,60 δρ. "Ωστε

206. "Οταν ὁ διαιρέτης (εἰς τὸν μερισμὸν) εἶναι συμμιγῆς, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς μονάδας δμοειδεῖς μὲ τὴν μονάδα τῆς δποίας τὴν τιμὴν ζητοῦμεν, καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν.

4) **Πρόβλημα.** Μία ὑφάντρια εἰς 9 ώρ. 30 λ. ὑφαίνει 2 π. 3 δρ. ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσον ὑφαίνει εἰς μίαν ώραν;

$$\begin{array}{lll} \text{Κατάταξις.} & 9 \text{ ώρ. } 30 \lambda. & 2 \pi. 3 \delta. \\ & 1 & \chi \end{array}$$

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαιρέσιν (μερισμόν), ἀλλὰ πρῶτον θὰ τρέψωμεν τὸν διαιρέτην εἰς ώρας, ἥτοι εἶναι 9 ώρ. 30 λ. = $\frac{570}{60}$ ἢ $\frac{57}{6}$ τῆς ώρας. "Ωστε ἔχομεν 2 π. 3 δ. : $\frac{57}{6} = 2$ οφύπια.

5) **Πρόβλημα.** Ἡ δκᾶ ἑνὸς πράγματος ἀξίζει 2 δρ. 80 λεπτά. Πόσας δκάδας ἀγοράζομεν μὲ 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ. ἐκ τοῦ ἵδιου πράγματος;

$$\begin{array}{lll} \text{Κατάταξις.} & 1 \text{ δκ.} & 2 \text{ δρ. } 80 \lambda. \\ & \chi & 3 \text{ τάλ. } 4 \text{ δρ. } 60 \lambda. \end{array}$$

Λύσις. Γνωρίζομεν ἐδῶ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος (ἥτοι μιᾶς δκᾶς)

καὶ θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὰς πολλὰς μονάδας (τὰς πολλὸς δικάδας), τὰς ἀντιστοιχούσας εἰς τὴν τιμὴν 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ., διὰ τοῦτο θὰ κάμωμεν διαιρέσιν (μέτρησιν, ἐδ. 148). Διαιρετέος είναι ἡ τιμὴ τῶν ζητουμένων μονάδων καὶ διαιρέτης ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος. Ἀλλὰ διὰ νὰ γίνη μέτρησις τοῦ ἑνὸς ἀριθμοῦ διὰ τοῦ ἄλλου, πρέπει διὰ διαιρετέος καὶ διαιρέτης νὰ είναι ἀριθμοὶ ἀπλοὶ καὶ διαιρετικοὶ, διότι ἀλλως μέτρησις δὲν γίνεται διὰ τοῦτο τρέπομεν πρῶτον καὶ τοὺς δύο εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως, ἥτοι εἰς λεπτά, καὶ ενδίσκουμεν 2 δρ. 80 λ. = 280 λ. καὶ 3 τάλ. 4 δρ. 60 λ. = 1960 λ. Διαιροῦμεν τώρα τὸν 1960 διὰ τοῦ 280 (ῶς ἀφορημένους) καὶ ενδίσκουμεν πηλίκον 7 δρ. (διότι δικάδας παριστᾶ καὶ ἡ μονάς, τῆς δροίας τὴν τιμὴν ἔχομεν). "Ωστε

207. *"Οταν ἡ διαιρεσίς είναι μέτρησις, τρέπομεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς κατωτέρας τάξεως καὶ ξεπειτα διαιροῦμεν (ῶς ἀφορημένους), τὸ δὲ πηλίκον είναι δμοειδὲς μὲ τὴν μονάδα, τῆς δροίας τὴν τιμὴν ἔχομεν.*

Σημ. Εὐκόλως διακρίνομεν, ἂν ἡ διαιρέσις είναι μερισμὸς ἢ μέτρησις διότι εἰς τὸν μερισμὸν δίδονται αἱ πολλαὶ μονάδες (ἢ πέρος τῆς μονάδος), ἐνῷ εἰς τὴν μέτρησιν ζητοῦνται αὗται. Τοὺς συμμιγεῖς δυνάμεθα νὰ τρέπωμεν εἰς μονάδας οἰασδήποτε τάξεως (ἄλλα τῆς αὐτῆς πάντοτε), προτιμῶμεν δῆμας τὴν κατωτέραν τάξιν, διὰ νὰ ἔχωμεν ἔξαγόμενα ἀκεραίους ἀριθμοὺς πρὸς εὐκολίαν μας.

6) Πρόβλημα. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 6 δρ. 100 δράμια ἔξι ἑνὸς πράγματος δίδομεν 1 εἰκοσάδραχμον. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 2 στατῆρας ἐκ τοῦ ἴδιου πράγματος;

| | | |
|-------------------|---------------|----------|
| Κατάταξις. | 6 δρ. 100 δρ. | 1 εἰκοσ. |
| | 2 στ. | χ |

Λύσις. Θὰ κάμωμεν διαιρέσιν (μέτρησιν) καὶ δσας φορὰς αἱ 6 δρ. 100 δρ. ἢ 2500 δράμια χωροῦν εἰς τοὺς 2 στ. ἢ 35200 δράμια, τόσα εἰκοσάδραχμα θὰ δώσωμεν, ἥτοι 14 εἰκ. 1 δραχ. 60 λ.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

- 1) Ἔμπορος ἦγόρασε 4 ὑφάσματα καὶ τὸ καθὲν ἥτο 35 πήχ. 7 ρούπια. Πόσοι πήχεις ἥσαν καὶ τὰ 4 ὑφάσματα; (143 π. 4 ρ.)
- 2) Τρεῖς ἀνθρώποι θέλουν νὰ μοιράσουν ἔξι λισου 8 στ. 27 δρ. 350 δρ. σίτου. Πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστος; (2 στ. 38 δρ. 250 δρ.)
- 3) Γυνή τις διὰ νὰ ὑφάνῃ ἔνα πῆχυν ἔξι ἑνὸς ὑφάσματος χρειάζεται 3 ὥρ. 20 λ. Πόσον χρόνον χρειάζεται διὰ νὰ ὑφάνῃ $2\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως; (9 ὥρ. 10 λ.)

4) Λύο ἄνθρωποι ἡγόρασαν μαζὶ 7 στ. 37 δρ. ἀνθράκων πρὸς δρ. 3,20 τὴν δικῶν. Ὁ εἰς ἦξ αὐτῶν ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν. Πόσον ἔλαβεν ἔκαστος; Καὶ πόσον ἐπλήρωσεν;

(ὅ εἰς ἔλαβεν 7 στ. 37 δρ. $\times \frac{2}{5}$ ἢ 3 στ. 6 δρ. καὶ ἐπλήρωσε 441,60 δρ., ὁ δὲ ἄλλος ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον 4 στ. 31 δρ. καὶ ἐπλήρωσεν 662,40 δρ.).

5) Γυνή τις ἡγόρασεν ἦξ ἑνὸς ὑφάσματος 6 πήχ. 5 ρ. πρὸς δρ. 60,80 τὸν πῆχυν καὶ ἐδώσεν ἔνα χιλιόδραχμον. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ὅπιστος; (597,20)

6) Χωρικός τις εἶχε 8 στ. 10 δρ. 100 δρ. σίτου καὶ ἦξ αὐτοῦ ἐκράτησε 4 $\frac{5}{8}$ τοῦ στατῆρος, τὸν δὲ ἄλλον σίτον ἐπώλησε πρὸς 8,40 δρ. τὴν δικῶν. Πόσον σίτον ἐπώλησε; Καὶ πόσον ἔλαβε; (3 στ. 26 δρ. 300 δρ., 1333,50 δρ.)

7) Ἀτμόπλοιον τι ἔτρεχε 10 μῆλα τὴν ὥραν καὶ ἐχρειάσθη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Θεσσαλονίκην 25 ὥρ. 24 λ. Πόσα μῆλα ἀπέχει ἡ Θεσσαλονίκη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ; (254)

8) Ἡ Ἀλεξάνδρεια ἀπέχει ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ 534 μῆλα. Πόσα μῆλα τὴν ὥραν πρέπει νὰ τρέχῃ ἀτμόπλοιον, διὰ νὰ διατρέξῃ τὴν ἀπόστασιν ταύτην εἰς 44 ὥρ. 30 λ.; (12)

9) Πόσα χιλιόγραμμα είναι 2 στ. 25 δρ. 200 δράμια; (1 χιλιόγραμμον=312,5 δράμ.) (145 χιλιόγρ. 280 γρ.)

10) Πόσαι ὑάρδαι είναι 29 πήχ. 7 ρ.; (20 ὑάρδ. 2 π. 9 δ.)

Σημ. 1 πήχ.= $\frac{7}{9}$ τῆς ὑάρδας.

11) Ἡ ὑάρδα ἑνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 3 σελ. 6 πέννας. Πόσον ἀξίζουν 2 ὑάρδαι 2 πόδες; (9 σελ. 4 πέν.)

12) Μία κόρη ἡγόρασε 8 πήχ. 2 ρ. δαντέλλαν καὶ ἐδώσε δραχ. 39,60. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς; Καὶ πόσον θὰ δώσῃ ἀν ἀγοράσῃ ἀκόμη 3 πήχ. 5 ρούπια; (4,80 δρ. καὶ 17,40 δρ.)

13) Γυνή τις ἡγόρασεν ἦξ ἑνὸς ὑφάσματος 5 πήχ. 7 ρ. καὶ ἐδώσε δρ. 460,60. Πόσον ἀξίζει ὁ πῆχυς; Καὶ πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ ἀκόμη μὲ 392 δραχμάς; (78,40 δρ., 5 π.)

14) Διὰ νὰ κάμωμεν ἔνα τραπεζομάνδηλον ἀπὸ ὑφασμα (διπλόφαρδον) θέλομεν 3 πήχ. 2 ρ. Πόσα δμοια τραπεζομάνδηλα θὰ κάμωμεν μὲ 16 πήχ. 7 ρούπια; (5 καὶ περισσεύον 5 ρ.)

15) Μὲ ἔνα τάλληρον ἀγοράζομεν 2 πήχ. 4 ρούπια δαντέλλαν. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 7 ρούπια; (1,75 δρ.)

46) 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 ἀνθρωποι ἔδωσαν 260 δραχ. καὶ ἡγόρασαν ἐν ἀρνίον 8 δκ. Ὁ α' ἔλαβε 3 δκ. 200 δράμ., δ β' 1 δκᾶν 320 δρ. καὶ δ γ' τὸ ὑπόλοιπον. Πόσον ἔλαβεν δ τοίτος; Καὶ πόσον θὰ πληρώσῃ ἔκαστος;
(2 δκ. 280 δρ., θὰ πληρώσῃ δ α' 113,75, δ β' 58,50 καὶ δ γ' 87,75)

19) Ἔμπορός τις εἶχεν 25 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος, τοῦ δποίου δ πῆχυς κοστίζει δρ. 22,68. Ἐξ αὐτοῦ ἐκράτησε 4 π. 6 ρούπια διὰ φόρεμα τῆς κόρης του, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐπώλησε καὶ πιστήρησεν δτι τὸ ὑφασμα τῆς κόρης τοῦ ἔμεινε χάρισμα. Πόσον ἐπώλησε τὸν πῆχυν τοῦ ὑπολοίπου ὑφάσματος;
(28 δρ.)

20) Ἡ σιδηροδρομικὴ γραμμὴ ἀπ' Ἀθηνῶν μέχρι Πατρῶν εἶναι 222 χιλιόμ. Ἐὰν ἀναχωρήσῃ ἐξ Ἀθηνῶν σιδηρόδρομος τὴν ὥρ. 45 λ. π. μ. μὲ ταχύτητα 30 χιλιομέτρων τὴν ὥραν (χωρὶς νὰ σταματήσῃ), ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ εἰς τὰς Πάτρας;
(2 ὥρ. 9 λ. μ. μ.)

21) Ἡγοράσαμεν ἀπὸ ἔμπορον 4 π. 5 ρ. ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 280 δρ. τὸν πῆχυν καὶ 9 μανδήλια πρὸς δρ. 164,40 τὴν δωδεκάδα. Πόσον ἀξίζουν καὶ τὰ δύο; Καὶ πόσας δραχμὰς θὰ λάβωμεν δπίσω ἀπὸ δύο χιλιόδραχμα;
(1418,30 καὶ 581,70)

22) Ἀπὸ ἔνα παντοπάλην ἡγοράσαμεν 2 δκ. 300 δρ. ζάχαριν πρὸς δρ. 19,80 τὴν δκᾶν, 3 δκ. 200 δρ. ἔλαιον πρὸς δρ. 24,40 τὴν δκᾶν καὶ 140 δράμια τυρὸν πρὸς 38 δρχ. τὴν δκᾶν. Πόσον ἀξίζουν δλα αὐτά;
(153,15)

23) Ἔμπορός τις εἶχε 30 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Ἐξ αὐτοῦ ἐπώλησεν εἰς μίαν γυναικα 6 πήχ. 4 ρούπια, καὶ εἰς ἄλλην τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ὑπολοίπου, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐκράτησε διὰ φόρεμα τῆς συζύγου του. Πόσον ὑφασμα ἐπώλησεν εἰς τὴν δευτέραν γυναικα καὶ πόσον ἐκράτησε;
(11 π. 5 ρ., 5 π. 7 ρ.)

24) Ὅγαδα τι, τὸ δποῖον εἶναι 30 ὕδραι 2 πόδ. 4 δ., κοστίζει εἰς ἔμπορον 2770 δρ. Πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὕδρα; Πόσον δ πῆχυς τοῦ ἔμπορίου; Καὶ πόσον τὸ μέτρον;
(ἡ ὕδρα 90 δρ., δ πῆχυς 63 δρ. καὶ τὸ μ. 98,46 δρ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΠΟΣΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

208. *Δέγος* δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων ἢ συγκεκριμένων, ἀλλ᾽ διαιρέσεων) λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου. Π. χ. ὁ λόγος τοῦ 12 πρὸς τὸν 4 εἶναι τὸ πηλίκον $12 : 4 \text{ ή } \frac{12}{4}$ (ἐδ. 96), ἡτοι 3· ὁ λόγος τοῦ 2 πρὸς τὸν 3 εἶναι $\frac{2}{3}$.

209. Δύο λόγοι ἢ δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἀντίστροφοι μεταξύ των, διαν τὸ γινόμενον αὐτῶν ισοῦται 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 $3 \times \frac{1}{3} = 1$. "Ωστε οἱ ἀντίστροφοι τῶν ἀριθμῶν $\frac{3}{5}$ καὶ 4 ἢ $\frac{4}{5}$ (ἐδάφ. 97) εἶναι οἱ $\frac{5}{3}$ καὶ $\frac{1}{4}$.

210. Πολλάκις ποσόν τι ἔξαρτάται ἀπὸ ἄλλου ποσοῦ. Π. χ. αἱ δραχμαί, τὰς δποίας θὰ δώσωμεν διὰ νὰ ἀγοράσωμεν ἔλαιον, ἔξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν δκάδων, τὰς δποίας θὰ ἀγοράσωμεν· διότι δσας περισσοτέρας δκάδας ἔλαιον θὰ ἀγοράσωμεν, τόσας περισσοτέρας δραχμὰς θὰ δώσωμεν. Αἱ δραχμαὶ λοιπὸν εἶναι ποσὸν μεταβλητόν, ἀλλὰ καὶ αἱ δκάδες εἶναι ποσὸν μεταβλητόν· διότι ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὰς δραχμάς, τὰς δποίας θὰ δώσωμεν. Ποσόν τι δύναται νὰ ἔξαρτάται καὶ ἀπὸ πολλῶν ἄλλων ποσῶν. Π. χ. αἱ ἡμέραι, αἱ δποῖαι χρειάζονται διὰ νὰ κτισθῇ τοῖχός τις, ἔξαρτῶνται ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐργατῶν, ἐκ τῶν ἐργασίμων δρῶν τῆς ἡμέρας καὶ ἀκόμη ἐκ τοῦ ὕψους, τοῦ πλάτους καὶ τοῦ πάχους τοῦ τοίχου.

ΠΟΣΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ

211. "Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι μὲ 6 δραχμὰς ἀγοράζομεν 8 δκ. ἔξ ἑνὸς πράγματος· ἐὰν δμως δώσωμεν διπλασίας, τριπλασίας κτλ. δραχμάς, ἡτοι 6×2 , 6×3 κτλ., θὰ ἀγοράσωμεν καὶ διπλασίας, τριπλασίας κτλ. δκάδας, ἡτοι 8×2 , 8×3 κτλ." Εὰν πάλιν δώσωμεν τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν 6 δραχμῶν, θὰ ἀγοράσωμεν καὶ τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν 8 δκάδων. "Εκ τούτου βλέπομεν ὅτι τὰ ποσὰ δραχμαὶ καὶ δκάδες ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μεταξύ των, ὥστε, δια τὴν τιμὴν τῶν 6 δραχμῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κτλ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 τῶν δκάδων διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ..

Καὶ τάναπαλιν, ὅταν ἡ τιμὴ 6 τῶν δραχμῶν γίνη τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ., καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 8 τῶν δκάδων γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται **ἀνάλογα**. "Ωστε

212. Δύο ποσὰ λέγονται **ἀνάλογα**, ὅταν πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν ἰδίον ἀριθμόν. Καὶ τάναπαλιν, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, διαιρεῖται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ.

Σημ. "Οταν δύο ποσὰ δὲν ἔχουν μεταξύ των τὴν ἀνωτέρω σχέσιν, ἀλλ' ὅμως συναντεῖνται, ταῦτα δὲν λέγονται ἀνάλογα· π.χ. αὐξανομένης τῆς ἡλικίας ἕνδεκας παιδίου αὔξενται καὶ τὸ ἀνάστημά του, ἐν τούτοις τὰ ποσὰ ἡλικία και ἀνάστημα δὲν είναι ἀνάλογα· διότι διπλασιαζομένης, τριπλασιαζομένης κτλ. τῆς ἡλικίας τοῦ παιδίου, δὲν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται καὶ τὸ ἀνάστημά του.

213. Εἰς τὰ ἀνάλογα ποσὰ δύο οἶαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον, τὸν ὃποῖον ἔχουν καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Π.χ. ἂν μὲ 6 δραχ. ἀγοράσωμεν 8 δκάδας, μὲ τριπλασίας δραχμάς, ἦτοι 6×3 , θὰ ἀγοράσωμεν καὶ τριπλασίας δκάδας, ἦτοι 8×3 : δὲν λόγος τῶν 6 καὶ 6×3 δραχμῶν είναι $\frac{6}{6 \times 3}$ ἢ $\frac{1}{3}$, δὲν λόγος πάλιν τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν αὐτῶν

8 καὶ 8×3 είναι $\frac{8}{8 \times 3}$ ἢ $\frac{1}{3}$, ἦτοι είναι δὲν αὐτός.

214. "Ας ὑποθέσωμεν πάλιν ὅτι 18 ἔργαται τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 12 ἥμερας· ἔαν δημοσίους διπλάσιους, τριπλάσιους κτλ. ἔργαται, ἦτοι 18×2 ἢ 18×3 κτλ., θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῶν ἥμερῶν, ἦτοι εἰς $12 : 2$ ἢ 6 ἥμερας, $12 : 3$ ἢ 4 ἥμερας κτλ. Καὶ τάναπαλιν, τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔργατῶν θὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον εἰς διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. ἀριθμὸν ἥμερῶν. "Εκ τούτου βλέπουμεν ὅτι τὰ ποσὰ ἔργαται καὶ ἥμεραται ἔχουν τοιαύτην σχέσιν μεταξύ των, ὥστε ὅταν ἡ τιμὴ 18 τῶν ἔργατῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κτλ., ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ 12 τῶν ἥμερῶν γίνεται τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ. Καὶ τάναπαλιν, ὅταν ἡ τιμὴ 18 τῶν ἔργατῶν γίνη τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον κτλ., ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τῶν 12 ἥμερῶν διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται **ἀντιστρόφως ἀνάλογα** ἢ **ἀντίστροφα**. "Ωστε

215. Δύο ποσὰ λέγονται **ἀντιστρόφως ἀνάλογα** ἢ **ἀντίστροφα**, ὅταν, πολλαπλασιαζομένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν, διαιροῦται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ. Καὶ τάναπαλιν, διαιρουμένης τῆς τιμῆς τοῦ ἑνὸς ποσοῦ, πολλαπλασιάζεται ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν ἰδίον ἀριθμόν.

Σημ. "Οταν δύο ποσά δὲν ἔχουν μεταξύ των τὴν ἀνωτέρῳ σχέσιν, ἀλλὰ δῆμος αὐξανομένου τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐλαττοῦται τὸ ἄλλο, ταῦτα δὲν λέγονται ἀντίστροφα. Ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι χρειαζόμεθα μίαν ὥραν διὰ νὰ διατρέξωμεν ἐν τῇ θαλάσσῃ ἀπόστασίν τινα μὲ λέμβον ἔχουσαν δύο κώπας· ἐάν δῆμος ὁ ἀριθμός τῶν κωπῶν διπλασιασθῇ, τριπλασιασθῇ κτλ., θὰ χρειασθῶμεν μὲν ὀλιγώτερον χρόνον, οὐχὶ δὲ καὶ τὸ ἡμισυ, τὸ τρίτον κτλ. τῆς μιᾶς ὥρας. "Ωστε τὰ ποσά κακπατὶ καὶ χερόνος δὲν εἶναι ἀντίστροφα.

216. Εἰς τὰ ἀντίστροφα ποσὰ δύο οἰαιδήποτε τιμαὶ τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἔχουν λόγον ἀντίστροφον τοῦ λόγου, τὸν ὅποιον ἔχουν αἱ πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχοῦσαι τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Π.χ. ἂν 18 ἐργάται τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 12 ἡμέρας, διπλάσιοι ἐργάται, ἥτοι 18×2 , θὰ τελειώσουν αὐτὸς εἰς τὸ ἡμισυ τῶν ἡμερῶν, ἥτοι εἰς $12 : 2 \stackrel{?}{=} 6$ ἡμ. Ὁ λόγος τῶν 18 καὶ 18×2 ἐργατῶν εἶναι $\frac{18}{18 \times 2} \stackrel{?}{=} \frac{1}{2}$, ἐνῷ δὲ λόγος τῶν ἀντιστοιχῶν τιμῶν αὐτῶν 12 καὶ 6 ἡμ. εἶναι $\frac{12}{6} \stackrel{?}{=} \frac{2}{1}$, ἥτοι 2· οἱ δύο οὗτοι λόγοι εἶναι ἀντίστροφοι, διότι εἶναι $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ (ἐδάφ. 209).

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1) **Πρόσβλημα.** Μὲ 170 δραχμὰς ἀγοράζομεν 6 πήχ. ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 180 δραχμὰς;

| | | |
|------------|-------------------|-----------------------------------|
| Κατάταξις. | $\frac{270}{180}$ | δρ. πήχ. |
|------------|-------------------|-----------------------------------|

| | | |
|--------|---------------------------------------|---|
| Λύσις. | Αφοῦ μὲ 270 δραχ. ἀγοράζομεν 6 πήχεις | χ |
| | μὲ 1 δραχ. | $\frac{6}{270}$ τοῦ πήχ. |
| | καὶ μὲ 180 δραχ. | $\frac{6 \times 180}{270} \stackrel{?}{=} 6 \times \frac{180}{270}$ πήχεις. |

Ἐὰν τώρα χωρίσωμεν τὰς δύο δοθείσας τιμὰς 270 καὶ 180 τοῦ ἐνὸς ποσοῦ διὰ μιᾶς δριζοντίας γραμμῆς, ὡς δεικνύεται εἰς τὴν ἀνωτέρῳ κατάταξιν τῶν ἀριθμῶν, καὶ παραβάλωμεν τὸ εὐνοεθὲν ἐξαγόμενον $6 \times \frac{180}{270}$ μὲ τὴν κατάταξιν ταύτην, βλέπομεν ὅτι τοῦτο εὑρίσκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράγω τοῦ ἀγνώστου ἀριθμὸν 6 μὲ τὸν λόγον $\frac{270}{180}$, τὸν ὅποιον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ 270 καὶ 180 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἀντεστραμμένον. Εἴναι δὲ τὰ ποσὰ δραχμαὶ καὶ πήχεις ἀνάλογα (διότι μὲ διπλασίας, τριπλασίας κτλ. δραχμὰς ἀγοράζομεν καὶ διπλασίους, τριπλασίους κτλ. πήχεις).

2) **Πρόσβλημα.** 10 ἐργάται τελειώνουν ἐν ἔργον εἰς 30 ἡμέρας 15 ἐργάται εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸς ἔργον;

| | | | |
|------------------|-----------------|------|-------------|
| <i>Κατάταξις</i> | $\frac{10}{15}$ | έργ. | 30 ήμ. χ |
|------------------|-----------------|------|-------------|

Λύσις. Ἀφοῦ οἱ 10 ἔργ. τελειώνουν τὸ ἔργον εἰς 30 ήμ., διὰ τὴν ἔργατης τελειώνει αὐτὸν εἰς 30×10 ήμ. καὶ οἱ 15 ἔργ. τελειώνουν αὐτὸν εἰς $\frac{30 \times 10}{15}$ ή $30 \times \frac{10}{15}$ ήμ. Ἐὰν πάλιν παραβάλωμεν τὸ εὐρεθὲν ἔξαγόμενον $30 \times \frac{10}{15}$ μὲν τὴν ἀνωτέρῳ κατάταξιν τῶν ἀριθμῶν, βλέπομεν διὰ τοῦτο εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω τοῦ ἀγγώστου ἀριθμὸν 30 μὲν τὸν λόγον, τὸν δποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ 10 καὶ 15 τοῦ ἄλλου ποσοῦ, δπως ἔχει. Εἶναι δὲ τὰ ποσὰ ἔργαται καὶ ήμέραι ἀντίστροφα (διότι, πολλαπλασιαζομένου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔργατῶν, διὰ τοῦτο διαφέρει τὸ ημερῶν γίνεται τὸ ημισυ). Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρῳ δύο προβλημάτων μὲ τὴν ἀναγωγὴν εἰς τὴν μονάδα μανθάνομεν τὸν ἔξης σύντομον κανόνα.

217. *Οἱ ἀγγωστοὶ εὐρίσκεται, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν μὲ τὸν λόγον, τὸν δποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαὶ τοῦ ἄλλου ποσοῦ (ὅταν χωρισθῶσι διὰ μιᾶς δριξοντίας γραμμῆς), ἀντεστραμμένον μέν, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, δπως δὲ ἔχει, ἂν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.*

Τὰ ἀνωτέρῳ λοιπὸν προβλήματα καὶ τὰ δμοια τούτων δυνάμεθα νὰ λύωμεν συντόμως μὲ τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα, ἀρκεῖ μόνον νὰ διακρίνωμεν, ἂν τὰ δοθέντα ποσὰ εἶναι ἀνάλογα ή ἀντίστροφα· ἄλλὰ τοῦτο οὐδεμίαν δυσκολίαν παρουσιάζει.

Οἱ γενικὸς τρόπος, μὲ τὸν δποῖον λύομεν τοῦ αὐτοῦ εἴδους προβλήματα, λέγεται **μέθοδος**. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὰ ἀνωτέρῳ προβλήματα καὶ τὰ δμοια τούτων δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἐξ αὐτῶν εὐρίσκεται τὸ ζητούμενον, διὰ τοῦτο διὰ τοῦτο, μὲ τὸν δποῖον λύομεν αὐτά, λέγεται **μέθοδος τῶν τριῶν**. Ὡστε

218. *Μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται διὰ τοῦτο, μὲ τὸν δποῖον λύομεν προβλήματα, εἰς τὰ δμοῖα δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ή ἀντιστρόφων καὶ ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ πολὺ τοῦ ἔνδος ποσοῦ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν νέαν τιμὴν τοῦ ἄλλου ποσοῦ.*

3) **Πρόβλημα.** Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 πήχ. 4. ο. ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος δίδομεν 70 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 6 πήχ. 2 ο. ἐκ τοῦ ἑδίου ὑφάσματος;

| | | |
|-------------------|---|--------|
| <i>Κατάταξις.</i> | $\frac{2 \text{ πήχ. } 4 \text{ ο.}}{6 \text{ πήχ. } 2 \text{ ο.}}$ | 70 δρ. |
|-------------------|---|--------|

Λύσις. Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 2 π. 4 ρ. δίδομεν 70 δρ.· διὰ νὰ ἀγοράσωμεν διπλάσιον ὑφασμα, θὰ δώσωμεν καὶ διπλασίας δραχμάς. Τὰ ποσὰ λοιπὸν (ὑφασμα καὶ δραχμαὶ) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = 70 \times \frac{6 \text{ π. } 2 \text{ ρ.}}{2 \text{ π. } 4 \text{ ρ.}} = 70 \times \frac{50}{20} = 175$ δρ.

Σημ. Ἐπειδὴ οἱ δροι τοῦ ἀνωτέρῳ κλάσματος εἶναι συμμιγῆς, διὰ τοῦτο ἔτρεψαμεν αὐτοὺς εἰς τὴν αὐτὴν κατωτέραν τάξιν, ἵνα εἰς ρούπια, διὰ νὰ γίνωνται ἀπὸ τὴν ἴδιαν μονάδα.

4) **Προβλήματα.** Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν $\frac{5}{8}$ τῆς δικᾶς ἐξ ἑνὸς πράγματος δίδομεν 4 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 3 δικάδες;

$$\begin{array}{rcl} \text{Κατάταξις.} & \frac{5 \text{ δρ.}}{\frac{8}{3}} & 4 \text{ δρ.} \\ & & \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ δικάδες καὶ δραχμαὶ εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο ἔχομεν:

$$\chi = 4 \times \frac{3}{\frac{5}{8}} = 4 \times 3 : \frac{5}{8} (\text{εδ. } 96) = 4 \times 3 \times \frac{8}{5} = \frac{96}{5} = 19,20 \text{ δρ.} \quad \text{η}$$

$$\chi = 4 \times \frac{\frac{3}{5}}{\frac{8}{8}} = 4 \times \frac{3 \times 8}{\frac{5}{8} \times 8} (\text{εδ. } 109) = 4 \times \frac{24}{5} = \frac{95}{5} = 19,20 \text{ δρ.}$$

$$\text{Ἐπειδὴ εἶναι } \frac{5}{8} = 0,625 \text{ ἔχομεν } \chi = 4 \times \frac{3}{0,625} = \frac{12000}{625} = 19,20.$$

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 6 μέτρα ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος δίδομεν 270 δραχμάς. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 2,50 τοῦ μέτρου ἐκ τοῦ ἴδιου ὑφάσματος; $(112,50 \text{ δρ.})$

2) 100 βαθμοὶ τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἰσοδυναμοῦν μὲ 80 βαθμοὺς τοῦ θερμομέτρου Ρεωμύδου. Μὲ πόσους βαθμοὺς Ρεωμύδου ἰσοδυναμοῦν 19 βαθμοὶ Κελσίου; Καὶ μὲ πόσους Κελσίου ἰσοδυναμοῦν 14 βαθμοὶ Ρεωμύδου; $(15,2 \text{ καὶ } 17,5)$

3) Μὲ 12,50 τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσον ὑφασμα ἀγοράζομεν μὲ 70 δραχμάς; Καὶ πόσον μὲ 42,50 τῆς δραχμῆς; $(3\frac{1}{2} \text{ π. καὶ } 2\frac{1}{8} \text{ π.})$

4) Μὲ 11,40 τῆς δραχμῆς ἀγοράζομεν 2 π. 3 ρούπια $(2\frac{3}{8} \text{ π.})$ ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ 24 δραχμάς; Καὶ πόσον μὲ 4,20 τῆς δραχμῆς; $(5 \text{ π. καὶ } \frac{7}{8} \text{ π.})$

5) Μὲ 21 δραχμὰς ἀγοράζομεν 1 δικῶν 100 δράμια σάπωνα. Πό-

σον ἀγοράζουεν μὲ 46,20 τῆς δραχμῆς : $\left(2 \frac{3}{4} \text{ δκ.} \right)$

6) Μία οἰκογένεια λογαριάζει δτι, ἂν ἔξοδεύῃ τὴν ἡμέραν 120 δράμια ἐλαίου, ἥμπορεῖ νὰ περάσῃ ἔνα μῆνα (30 ἡμ.) μὲ τὸ ἐλαιον τὸ δποῖον ἔχει. Πόσον ἐλαιον πρέπει νὰ ἔξοδεύῃ τὴν ἡμέραν, διὰ νὰ περάσῃ 36 ἡμέρας ; (100 δράμια)

7) 100 στρατιῶται ἔχουν τροφάς διὰ νὰ περάσουν 28 ἡμέρας. Ἐὰν ἀναχωρήσουν 30 στρατιῶται ἀνευ τροφῶν, πόσας ἡμέρας θὰ περάσουν οἱ λοιποὶ στρατιῶται μὲ τὰς ἰδίας τροφάς ; (40)

8) Ἀτμόπλοιον τρέχει 12 μίλια τὴν ὡραν καὶ ἔχειάσθη ἀπὸ τὸν Πειραιᾶ διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν Θεσσαλονίκην $21 \frac{1}{4}$ τῆς ὡρας. Πόσας ὡρας χρειάζεται ἄλλο ἀτμόπλοιον, τὸ δποῖον τρέχει 10 μίλια τὴν ὡραν ; $(25 \frac{1}{2})$

9) Μία μαθήτρια, δταν ἔργαζεται 2 ὡρας τὴν ἡμέραν, τελειώνει ἐν ἔργοχειρον εἰς 9 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τὸ τελειώσῃ, δταν ἔργαζεται $1 \frac{1}{2}$ τῆς ὡρας τὴν ἡμέραν ; (12)

10) Διὰ νὰ ἀγοράσωμεν $2 \frac{1}{4}$ τῆς δκᾶς ἔξ ἐνὸς πράγματος, διδομεν 90 δρ. Πόσον θὰ δώσωμεν διὰ 5 δκάδας ; (200 δρ.)

11) Γυνή τις χρειάζεται διὰ τὸ φόρεμά της $6 \frac{1}{2}$ πῆχ, ἔξ ἐνὸς ὑφάσματος, τοῦ δποίου τὸ πλάτος εἶναι 1 πῆχ, 4 οούπ. Πόσον χρειάζεται ἔξ ἄλλου ὑφάσματος, τοῦ δποίου τὸ πλάτος εἶναι 2 πῆχεις ; $(4 \frac{7}{8} \text{ πῆχ.})$

12) Μία ὑφάντρια εἰς 4 ὡρ. 40 λεπτὰ ὑφαίνει ἔξ ἐνὸς ὑφάσματος 1 π. 6 οούπια. Πόσον ὑφαίνει εἰς 8 ὡρασ ; Καὶ πόσον εἰς 3 ὡρ. 20 λεπτά ; $(3 \text{ π. καὶ } 1 \text{ π. } 2 \text{ ο.})$

13) Δωμάτιον, τοῦ δποίου τὸ μῆκος εἶναι 5,40 τοῦ μέτρου καὶ τὸ πλάτος 4 μέτρα, πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ ὑφασμα, τοῦ δποίου τὸ πλάτος εἶναι 0,90 τοῦ μ. Πόσον μῆκος χρειάζεται ; (24 μ.)

Σημ. Ἐὰν τὸ ὑφασμα ἔχῃ πλάτος 4 μ. χρειάζεται μῆκος 5,40.

14) Ράβδος δρυδὴ ἐστημένη ἔχει ὑψος 0,90 τοῦ μέτρου καὶ σκιάν, τῆς δποίας τὸ μῆκος εἶναι 0,50 τοῦ μ. Πόσον εἶναι τὸ ὑψος κυταρίσσου, ἡ δποία κατὰ τὴν αὐτὴν χρονικὴν στιγμὴν σκιάν, τῆς δποίας τὸ μῆκος εἶναι 5,20 μ. ; $(9,36 \text{ μ.})$

15) Δύο αὐτοκίνητα ἀνεχώρησαν ἐκ μιᾶς πόλεως ὡραν 10 π. μ. καὶ μετέβησαν εἰς ἄλλην πόλιν. Τὸ ἐν ἔτορεχε 60 χιλιόμετρα τὴν ὡραν καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν 4 μ. μ., τὸ δὲ ἄλλο ἔφθασε τὴν 2 ὡρ. καὶ 48 λ. Πόσα χιλιόμετρα ἔτορεχε τὴν ὡραν ; (75)

16) Οι ἑντὸς 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 λαμβάνῃ ἔκαστος στρατιώτης; Καὶ ἐν ἔκαστος ἐλάμβανε πρότερον 240 δρ. ἀρτού, 80 δρ. κρέατος καὶ 60 δρ. τυροῦ, πόσον θὰ λαμβάνῃ τώρα;

(τὰ $\frac{5}{8}$)

Σημ. Σιτηρέσιον λέγεται τὸ μερίδιον τῆς τροφῆς, τὸ ὅποῖον λαμβάνεται ἔκαστος κάθε ἡμέραν. Τοῦτο παριστῶμεν διὰ τῆς μονάδος 1.

17) Δύο πόλεις ενδίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ μεσημβρινοῦ καὶ ἀπέχουν μεταξὺ των 27 μοίρας 20'. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι ἡ μεταξύ των ἀπόστασις, δταν ὅλος ὁ μεσημβρινὸς τῆς Γῆς εἶναι 40000 χιλιόμετρα;

(3037,037 τοῦ χιλ.)

Σημ. Ὁλος ὁ μεσημβρινὸς εἶναι 360 μοίραι.

18) Ὁ μεσημβρινὸς μιᾶς γεωγραφικῆς σφαίρας εἶναι 0,80 τοῦ μέτρου, ἡ δὲ ἀπόστασις μεταξὺ 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 χιλιόμ. ἐπὶ τῆς Γῆς.

19) 100 ὀκάδες σταφύλια κάμνουν 60 δκ. μοῦστον. Πόσα σταφύλια θὰ κάμνουν μοῦστον διὰ νὰ γεμίσωμεν 3 βαρέλια τῶν 600 ὀκάδων τὸ καθένεν;

(3000)

20) Μὲ 100 ὀκάδας ἀλεύρου κατασκευάζονται 135 δκ. ἀρτού. Πόσον ἀλευρὸν χρειάζεται διὰ νὰ κατασκευασθῇ ἀρτος πρὸς τροφὴν 432 στρατιωτῶν διὰ 3 ἡμέρας, λαμβάνοντος ἔκάστου τὴν ἡμέραν 300 δρ. ἀρτού;

(720 δκ.)

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

1ον) **Πρόβλημα.** 120 στρατιῶται διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται 270 ἀρτούς. Πόσους ἀρτούς χρειάζονται οἱ 160 στρατιῶται διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμέρας;

Κατάταξις. $\frac{120 \text{ στρ.}}{160} \cdot \frac{3}{5} \text{ ἡμ. } 270 \text{ ἀρτ.}$

Θὰ εῦρωμεν πρῶτον πόσους ἀρτούς χρειάζονται οἱ 160 στρατιῶται, διὰ νὰ περάσουν 5 σας ἡμέρας καὶ οἱ 120, ἦτοι 3 ἡμέρας. "Ωστε ἔχομεν τὸ ἔξης πρόβλημα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν:

120 στρατιῶται χρειάζονται (διὰ τρεῖς ἡμέρας) 270 ἀρτούς· 160 στρατιῶται πόσους χρειάζονται;

Κατάταξις. $\frac{120 \text{ στρ.}}{160} \quad 270 \text{ ἀρτ.}$

X

Λύσις. Τὰ ποσὰ (στρατιῶται καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = 270 \times \frac{160}{120}$ ἄρτους. Ἀλλ᾽ ἡμεῖς θέλομεν νὰ μάθωμεν πόσους ἄρτους χρειάζονται οἱ 160 στρ. οὐχὶ εἰς 3 ἡμέρας, ἀλλ᾽ εἰς 5· ὅστε ἔχομεν τώρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα. Διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120}$ ἄρτους (οἱ 160 στρ.)· διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμ. πόσους ἄρτους χρειάζονται:

$$\text{Κατάταξις.} \quad \frac{3}{5} \text{ ἡμ} \quad 270 \times \frac{160}{120} \text{ ἄρτ.}$$

Λύσις. Τὰ ποσὰ (ἡμέραι καὶ ἄρτοι) εἶναι ἀνάλογα, ἐπομένως ἔχομεν $\chi = 270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3}$. Ὅστε οἱ 160 στρ. διὰ νὰ περάσουν 5 ἡμέρας, χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3} = 600$ ἄρτους.

Τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα, ὡς βλέπομεν, ἀνελύθη εἰς δύο πρόβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν (ἥτοι 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. Ὅστε

219. **Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν λέγεται** ὁ τρόπος, μὲ τὸν δόποῖν λύομεν προβλήματα, εἰς τὰ δόποια δίδονται αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τριῶν ἢ περισσοτέρων ποσῶν ἀναλόγων ἢ ἀντιστρόφων καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ποία τιμὴ τοῦ ἑνὸς ποσοῦ ἀντιστοιχεῖ εἰς νέαν τιμὴν ἐκάστοτε τῶν ἄλλων ποσῶν.

Δὲν εἶναι ὅμως ἀνάγκη νὰ ἀναλύωμεν τὸ πρόβλημα εἰς ἄλλα προβλήματα τῆς ἀπλῆς καὶ νὰ κάμνωμεν ἵδιαν κατάταξιν δι᾽ ἔκαστον· ἀλλ᾽ ὅπως ἔχει διαταχθῆ ἀπὸ ἀρχῆς τὸ πρόβλημα, συγκρίνο μεν ἔκαστον ποσὸν πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ δποίου ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ νέα τιμὴ, ἀν δηλ. τοῦτο εἶναι ἀνάλογον ἢ ἀντίστροφον πρὸς αὐτὸ (ὑποδέτοντες τὰ ἄλλα ποσὰ ὡς μὴ ὑπάρχοντα).

Διὰ νὰ λύσωμεν, π. χ., τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. 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 ἔξῆς. Διὰ νὰ περάσουν 3 ἡμέρας χρειάζονται $270 \times \frac{160}{120}$ ἄρ-

τους, διὰ νὰ περάσουν διπλασίας ήμέρας χρειάζονται καὶ διπλασίους ἀριθμούς, τὰ ποσὰ (ήμέραι καὶ ἀριθμοί) εἰναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὸν $270 \times \frac{160}{120}$ μὲ τὸν λόγον $\frac{3}{5}$ ἀντεστρομέν-

νον, ἦτοι $270 \times \frac{160}{120} \times \frac{5}{3} = 600$ ἀριθμούς.

2ον) **Προβληματικό.** 10 ἐργάται 9 ὥρας τὴν ήμέραν ἔργαζόμενοι ἔσκαψαν εἰς 4 ήμέρας 6 στρέμματα ἀμπέλου. Εἰς πόσας ήμέρας 12 ἐργ. 8 ὥρ. τὴν ήμέραν ἔργαζόμενοι θὰ σκάψωσι 8 στρέμματα :

$$\text{Κατάταξις. } \frac{10 \text{ ἐργ.}}{12} \quad \frac{9 \text{ ὥρ.}}{8} \quad \frac{4 \text{ ήμ.}}{\chi} \quad \frac{6 \text{ στρ.}}{8}$$

Οἱ 10 ἐργάται χρειάζονται 4 ήμ., διπλάσιοι ἐργάται θὰ χρειασθῶσι τὰς ήμισείας ήμέρας· τὰ ποσὰ (ἐργάται καὶ ήμέραι) εἰναι ἀντίστροφα, ἐπομένως ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12}$ (τόσας ήμέρας χρειάζονται οἱ 12 ἐργ. ἔργαζόμενοι 9 ὥρ. τὴν ήμέραν διὰ νὰ σκάψωσιν 6 στρ.).

"Επειτα μεταβαίνομεν εἰς τὸ ποσὸν τῶν ὥρῶν σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς. "Αν ἔργαζωνται 9 ὥρ. τὴν ήμέραν, χρειάζονται $4 \times \frac{10}{12}$ ήμέρας· ἂν ἔργαζωνται διπλασίας ὥρας τὴν ήμέραν, θὰ χρειασθῶσιν ήμισείας ήμέρας· τὰ ποσὰ (ὥραι καὶ ήμέραι) εἰναι ἀντίστροφα, ἐπομένως ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8}$ (τόσας ήμέρας χρειάζονται οἱ 12 ἐργάται, ἔργαζόμενοι 8 ὥρας τὴν ήμέραν διὰ νὰ σκάψωσιν 6 στρέμματα).

"Επειτα μεταβαίνομεν εἰς τὸ ποσὸν τῶν στρεμμάτων σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς. Διὰ νὰ σκάψωσιν 6 στρέμματα, χρειάζονται $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8}$ ήμέρας, διὰ νὰ σκάψωσι διπλάσια στρέμματα θὰ χρειασθῶσι καὶ διπλασίας ήμέρας· τὰ ποσὰ (στρέμματα καὶ ήμέραι) εἰναι ἀνάλογα, ὥστε ἔχομεν $4 \times \frac{10}{12} \times \frac{9}{8} \times \frac{8}{6} = 5$ ήμ.

"Ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κινδύνα τῆς συνθέτου μεθόδου τοιῶν.

220. "Ο ἀγνωστος χ ενδίσκεται, ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ ἀριθμὸν μὲ ἔκαστον λόγον, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν αἱ δύο τιμαι ἔκαστου ποσοῦ (ὅταν χωρισθῶσι διὰ μιᾶς δριζοντας γραμμῆς) ἀντεστρομένον μέν, ἀν τὸ ποσὸν τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσόν, τοῦ ὁποῖον ζητεῖται η τιμὴ. ὅπως δ' ἔχει, ἀν εἶναι ἀντίστροφον.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ὁ γυναικεῖς ἔργαψαν εἰς 10 ήμέρας 45 ὑποκάμισα. Ήόσαι δμοια ὑποκάμισα θὰ φάψουν 8 γυναικεῖς εἰς 15 ήμέρας; (108)

2) Όδοι πόρος, βαθίζων 7 ώρ. τὴν ἡμέραν, χρειάζεται 3 ἡμέρας διὰ νὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 105 χιλ. Ἐὰν βαθίζῃ 8 ώρ. τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ διατρέξῃ ἀπόστασιν 200 χιλιομέτρων; (5)

3) Μὲ 1332 δρ. ἡγόρασέ τις 3 δοχεῖα ἑλαίου καὶ τὸ καθὲν περιέχει 18 δκ. 200 δράμια· ἐπειτα ἡγόρασεν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ἑλαίου 5 δοχεῖα καὶ τὸ καθὲν περιέχει 20 δκ. Πόσον ἔδωσε; (2400)

4) Διὰ νὰ πατωθῇ δωμάτιον τι διὰ σανίδων, τῶν δποίων 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 ώρας τὴν ἡμέραν, πλέκει εἰς 14 ἡμέρας 6 πήχ. δαντέλλαν. Ὅταν ἐργάζεται 3 $\frac{1}{2}$ τῆς ώρ. τὴν ἡμέραν, πόσην δαντέλλαν θὰ πλέξῃ εἰς 16 ἡμέρας; (8 πήχ.)

6) Μία ὑφάντρια, διὰ νὰ ὑφάνῃ ἐν ὑφασμα, τοῦ δποίου τὸ μῆκος εἶναι 30 πήχ. καὶ τὸ πλάτος 7 ρούπια, χρειάζεται 6 δκ. καὶ 50 δράμ. νήματος. Πόσον νήμα χρειάζεται, διὰ νὰ ὑφάνῃ ἐκ τοῦ ἰδίου ὑφάσματος μῆκος 40 πήχ. καὶ πλάτος $1 \frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως; (14 δκ.)

7) Διὰ νὰ κάμωμεν 1 τραπεζομάνδηλον ἀπὸ ὑφασμα, τὸ δποίον ἔχει πλάτος 2 πήχ. 2 ρούπ. θέλουμεν 3 $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως. Διὰ νὰ κάμωμεν τρία τραπεζομάνδηλα ἵσα μὲ αὐτὸ ἀπὸ ἄλλο ὑφασμα, τὸ δποίον ἔχει πλάτος 2 πήχ. 5 δ., πόσον ὑφασμα θέλουμεν; (9 π.)

8) Ὡ ἐργάται ἐργαζόμενοι 8 ώρ. τὴν ἡμέραν ἔσκαψαν εἰς 20 ἡμ. τάφοιν ἔχουσαν μῆκος 100 μέτρα, πλάτος 0,80 καὶ βάθος 1,20 μ. Εἰς πόσις ἡμέρας 6 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 9 ώρ. τὴν ἡμέραν, θὰ σκάψουν ἄλλην τάφοιν ἔχουσαν μῆκος 90 μέτρα, πλάτος 0,60 μ. καὶ βάθος 1 μ.; (8 ἡμ. 3 ώρ.) Ἡ ἐργάσιμος ἡμέρα εἶναι 9 ώρ.)

9) Προαυλίον, τοῦ δποίου τὸ μῆκος εἶναι 6 μέτρα καὶ τὸ πλάτος 4,50 τοῦ μέτρου, πρόκειται νὰ στρωθῇ μὲ πλάκας, τῶν δποίων τὸ μῆκος εἶναι 0,25 τοῦ μέτρου καὶ τὸ πλάτος 0,2 τοῦ μ. Πόσαι πλάκες χρειάζονται; (540)

Σημ. Ἐὰν ἐκάστη πλάκῃ ἔχῃ μῆκος 6 μ. καὶ πλάτος 4,50, χρειάζεται μία πλάκη.

10) Ἐργον τι συνεφωνήθη νὰ ἐκτελεσθῇ εἰς 25 ἡμέρας· πρὸς τοῦτο ἐμισθώθησαν 6 ἐργάται, οἱ δποίοι ἐντὸς 10 ἡμερῶν ἔξετέλεσαν τὸ τρίτον τοῦ ἐργού. Ζητεῖται πόσοι ἐργάται πρέπει νὰ προσληφθῶσιν ἀκόμη, διὰ νὰ ἐκτελεσθῇ τὸ ἐργον ἐντὸς τῆς ὀρισμένης προθεσμίας. (2)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΥ ΤΟΣΟΝ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟΝ (ποσοστά)

221. Εἰς τὸ ἐμπόριον καὶ εἰς ἄλλας χοηματικὰς ἐπιχειρήσεις ἔπειροτάτησε συνήθεια νὰ ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία ποσοῦ τινος ἐπὶ τῇ βάσει 100 μονάδων τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ. Ἀς ὑποθέσωμεν, π.χ., διτὶ ἐμπορός τις ἐκ τῆς πωλήσεως ὑφάσματος, τὸ δποῖον ἥγορασε 400 δραχμάς, 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.), εὑρίσκομεν διτὶ εἰς τὰς 100 δρ. ἐκέρδισεν 9 δραχμάς λέγομεν τότε διτὶ ἐκέρδισεν 9 τοῖς ἑκατὸν ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς καὶ γράφομεν τοῦτο συμβολικῶς ὡς ἔξης 9 %. Ἐνίοτε ὑπολογίζεται τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία καὶ ἐπὶ τῇ βάσει 1000 μονάδων· ἂν π.χ. ἐκέρδισέ τις 2 δρ. εἰς χιλίας δραχμάς, λέγομεν 2 τοῖς χιλίοις καὶ γράφομεν 2 %. Τὸ τόσον τοῖς ἑκατὸν ἢ τοῖς χιλίοις λέγεται καὶ ποσοστόν. Τὰ προβλήματα ταῦτα λύομεν μὲ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν.

Προβλήματα.

1) Ἐμπορός τις ἥγορασεν ἐν ὑφασμα μὲ 750 δραχμάς, κατόπιν τὸ ἐπώλησε μὲ κέρδος 8 %, ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του. Πόσας δραχμάς ἐκέρδισε;

Κατάταξις. εἰς 100 δρ. ἐκέρδισε 8 δρ.
 εἰς 750 δρ. » χ

$$\text{Ἐνρίσκομεν διτὶ ἐκέρδισε } 8 \times \frac{750}{100} = 8 \times 7,50 = 60 \text{ δρ.}$$

Βλέπομεν διτὶ τὸ κέρδος εὑρίσκεται, ἀν 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 %;

Σημ. Μὲ 5 %, κερδίζομεν $9 \times 5 = 45$ δρ. Διότι τὸ ἑκατοστὸν τοῦ 900 είναι 9 (παραλείπομεν τὰ δύο μηδενικά του).

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 δποῖον ἀξίζει 650 δραχμάς;

Λύσις. Ἀν ἀξίζῃ 100 δραχ. θὰ κερδίσῃ 20 καὶ θὰ τὸ πωλήσῃ 120 δραχ.

Κατάταξις. "Αν ἀξίζῃ 100 δρ. θὰ τὸ πωλήσῃ 120 δρ.
 » $\frac{100}{650}$ δρ. χ

Ενδισκομεν 780 δραχ. Τὸ πρόβλημα λύομεν συντόμως καὶ χωρὶς κατάταξιν ὡς ἔξῆς. Ενδισκομεν πρῶτον τὸ κέρδος τῶν 650 δραχ. μὲ 20 %, τὸ δποῖον είναι $6,50 \times 20 = 130$ δραχ., καὶ προσθέτομεν αὐτὸ εἰς τὰς 650 δραχ., ἥτοι $650 + 130 = 780$ δραχ.

Ασκήσεις νοεραι. Πόσον πρέπει νὰ πωλήσωμεν πρᾶγμά τι, τὸ δποῖον κοστίζει;

α') 800 δραχ. διὰ νὰ κερδίσωμεν 5 %, 8 %, 15 %, 20 %;

Σημ. Μὲ 5 % θὰ κερδίσωμεν $8 \times 5 = 40$ 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) Ἡγόρασέ τις χωράφιον μὲ 13500 δραχ., κατόπιν τὸ ἐπώλησε 14580 δραχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του;

Κατάταξις. Εἰς 13500 δραχ. ἐκέρδισε 1080 δραχ.

$$100 \quad \rightarrow \quad \rightarrow \quad \chi \quad (=8\%)$$

4) Ἐμπορός τις ἥγόρασεν 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 **ἐκπτωσις** ή **σκόντο**). Πόσας δραχμὰς θὰ πληρώσῃ;

Κατάταξις. "Αν ἀξίζουν $\frac{100}{54000}$ δρ. θὰ πληρώσῃ 96

$$\rightarrow \quad \underline{54000} \quad \text{δρ.} \quad \chi \quad (=51840)$$

"Η καὶ ὡς ἔξῆς χωρὶς κατάταξιν. Ενδισκομεν πρῶτον τὴν ἐκπτωσιν πρὸς 40 %, η δποία είναι $540 \times 4 = 2160$ δρ., καὶ ἐπειτα ἀφαιροῦμεν αὐτὴν, $54000 - 2160 = 51840$ δρ.

Σημ. Πᾶν δ.τι χρησιμεύει πρὸς συσκευὴν ἐμπορεύματος (ἥτοι κιβώτιον, βαρέλιον, σάκκος κτλ.) διὰ τὴν εὔκολον καὶ ἀσφαλῆ μετακόμισίν του λέγεται **ἀπόβασιν** (κοινῶς **ντάρα**). Τὸ δικιὸν βάρος ἐμπορεύματος μετὰ τοῦ ἀποβάρου του λέγεται **μικτὸν βάρος**. Τὸ δὲ βάρος, τὸ δποῖον μένει ὅταν ἀπὸ τὸ μικτὸν ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀπόβαρον, λέγεται **καθαρὸν** (νέτο) βάρος.

5) Βαρέλια περιέχουν ἔλαιον καὶ ζυγίζουν 2590 διάδες. Ἐὰν τὸ ἀπόβαρον είναι 12 %, πόσον είναι τὸ καθαρὸν ἔλαιον;

Λύσις. μ. βάρος $\frac{100}{2950}$ δκ. καθαρὸν 88 δκ.

$$\rightarrow \quad 2950 \quad \rightarrow \quad \chi \quad (=2596 \text{ δκ.})$$

"Η καὶ ὡς ἔξῆς. Τὸ ἀπόβαρον είναι $29,50 \times 12 = 354$ δκ. καὶ τὸ καθαρὸν ἔλαιον είναι $2950 - 354 = 2596$ δκ.

Σημ. "Η ἀμοιβὴ, τὴν δποίαν λαμβάνει ὁ διαπραγματευόμενος τὴν ἀγορὰν η πώλησιν ἐμπορεύματος μεταξὺ ἀγοραστοῦ καὶ πωλητοῦ, λέγεται **μεσι-**

τεία, οὗτος δὲ λέγεται μεσίτης. Ἡ δὲ ἀμοιβή, τὴν ὅποιαν λαμβάνει ὁ ἀγοράζων ἡ πωλῶν ἐμπορεύματα κατ' ἐντολὴν καὶ λογαριασμὸν ἄλλου, λέγεται προσμήθεια, οὗτος δὲ λέγεται παραγγελιοδόχος.

6) Ὑγόρασέ τις διὰ μεσίτου μίαν οἰκίαν ἀξίας 285600 δραχ. Πόσον θὰ πληρώσῃ διὰ μεσίτεων πρὸς 2 %; (5712 δρ.)

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Ὑπάλληλος ἐμπορικοῦ καταστήματος, ἔκτὸς τοῦ μισθοῦ του, λαμβάνει ποσοστὰ 4 % ἀπὸ τὰ κέρδη. Ἐὰν τὰ κέρδη τοῦ μηνὸς εἰναι 18450 δραχ., πόσαις θὰ λάβῃ; (738)

2) Ἐμπορος πωλεῖ τὰ ὑφάσματά του μὲ ̄κπτωσιν 15 % ἐπὶ τῆς ἐπ' αὐτῶν γραμμένης τιμῆς. Πόσον θὰ πληρώσωμεν δι' ὑφασμα ἐπὶ τοῦ ὅποιου εἰναι 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 εἰναι ἡ ἐπιτυχία; (60 %)

4) Ἐμπορος ἐπώλησεν ὑφασμα πρὸς 143 δρ. τὸν πῆχυν καὶ ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του 10 %. Πόσον τὸ ἡγόρασε; (130)

5) Ἐπώλησέ τις ἔλαιον ἀντὶ 21600 δραχμῶν καὶ ἐκέρδισε 3600 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισεν ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς του; (20 %)

Σημ. Τὸ ἡγόρασε 21600—3600 ἡ 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 ὑφασμα πρὸς δρ. 60,80 τὸν πῆχυν καὶ ἐξημιώθη 5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του. Πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν; (64 δρ.)

8) Ἐμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα, τὰ δποῖα μαζὶ μὲ τὴν προμήθειαν 2 % ἐκόστισαν 46716 δρ. Πόσον τὰ ἡγόρασε; (45800)

Σημ. Ἀν τὰ ἡγόρασεν 100 δρ. ἐκόστισαν 102.

9) Ἐχει τις χωράφια 7 $\frac{1}{2}$ στρεμμάτων καὶ τὸ κάθε στρέμμα ἔκαμε πέρουσι 96 δκ. σίτου ἐφέτος ἡ παραγωγὴ εἰναι 30 % μεγαλυτέρα τῆς περυσινῆς. Πόσαι δκάδες σίτου εἰναι ἡ ἐφετεινὴ παραγωγὴ; (936)

10) Παντοπώλης πωλεῖ τὴν ζάχαριν πρὸς δρ. 22,40 τὴν δκάν καὶ κερδίζει 12 % ἐπὶ τῆς ἀξίας της. Πόσον τοῖς ἑκατὸν θὰ κερδίσῃ ἀν τὴν πωλῆ πρὸς δρ. 22,10 τὴν δκᾶν; (10,50 %)

11) Ὁ πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως ἥτο πρὸ διλίγων ἐτῶν 62450, τώρα εἰναι 69944. Πόσον τοῖς κιλίοις ηγένθη; (120 %)

12) Ὡγόρασέ τις μετοχάς (¹) πρὸς 800 δρ. τὴν καθεμίαν. Ἐὰν τὸ ἑτήσιον μέρισμα (κέρδος) ἐκάστης μετοχῆς εἶναι 54,40, πόσον τοῖς ἑκατὸν κερδίζει; (6,80 %)

13) Ὡγοράσαμεν μετοχάς, αἱ ὅποιαι δίδουν τὸ ἔτος κέρδος 8 % καὶ ἀπὸ ἐκάστην ἔχομεν ἑτήσιον κέρδος δραχ. 62,40. Πόσον ὥγοράσαμεν ἐκάστην; (780 δρ.)

14) Τὰ ἐν χοήσει μεταλλικὰ δίδοαχμα ἔχουν βάρος 7,5 τοῦ γραμμαρίου καὶ περιέχουν χαλκὸν 75 % καὶ νικέλιον 25 %. Πόσον χαλκὸν καὶ πόσον νικέλιον περιέχουν 400 δίδοαχμα; (225 καὶ 75 γρ.)

15) Πρόκειται εἰς μίαν πόλιν νὰ κτισθῇ σχολεῖον, τοῦ ὅποιου ἡ ἀξία προϋπελογίσθη εἰς 250000 δραχ. Ἐργολάβος τις δύναται νὰ ἐκτελέσῃ τοῦτο μὲ 220000 δραχ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκπτωσιν πρέπει νὰ προσφέρῃ ἐπὶ τῆς προϋπολογισθείσης ἀξίας διὰ νὰ κερδίσῃ 18000 δραχμὰς; (4,8 %)

16) Ὁ καφὲς κοστίζει εἰς παντοπώλην 11,20 φράγκα γαλλικὰ τὸ κιλὸν (0,78 τῆς ὁκᾶς), τὸ φράγκον κατὰ τὴν ἀγορὰν εἰχε δραχ. 5,40. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ πωλῇ τὴν ὁκᾶν διὰ νὰ κερδίσῃ 12 %; (86,84)

17) Ὅφασιμά τι κοστίζει εἰς ἐμπορὸν 15 σελίνια ἡ ὑάρδα. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ πωλῇ τὸν πῆχυν (0,7 τῆς ὑάρδας), διὰ νὰ κερδίζῃ 15 %; Ἡ ἀγγλικὴ λίρα κατὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ ὑφάσματος εἰχε 560 δρ.

18) Βιβλιοπώλης ὥγορασεν ἀπὸ τὴν Γερμανίαν ἐν βιβλίον ἀντὶ 2 μάρκων καὶ ἔξωδευσε διὰ τὴν μεταφορὰν του 8 % ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τὸ πωλήσῃ διὰ νὰ κερδίσῃ 14 %; Τὸ μάρκον κατὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ βιβλίου εἰχε 32 δρ. (78,80)

ΤΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΟΚΟΥ

222. "Οταν ἐνοικιάζῃ τις τὴν οἰκίαν του εἰς ἄλλον, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνῃ παρ' αὐτοῦ κέρδος τι, τὸ ὅποιον ὀνομάζεται ἐνοίκιον."

(¹) Αἱ μεγάλαι ἐμπορικαὶ καὶ βιομηχανικαὶ ἐπιχειρήσεις χρειάζονται καὶ μεγάλα χρηματικὰ ποσά, διὰ τοῦτο οἱ ἀναλαμβάνοντες τοιαύτας ἐπιχειρήσεις διαιροῦν τὰ μεγάλα ταῦτα ποσὰ εἰς πολλὰ μικρὰ ἵσα μέρη ἀπὸ 100, 200 κτλ. δραχμὰς τὸ καθέν καὶ ἐκδίουν ἔγγραφα, τὰ ὅποια ἔχουν τοιαύτας ἀξίας καὶ λέγονται μετοχαῖ· τὰς μετοχὰς ἀγοράζουν πολλοί ἀνθρώποι καὶ οὕτω συναθροίζονται μεγάλα ποσά. Τὰ κέρδη τῆς ἐπιχειρήσεως μοιράζονται κατ' ἔτος ἡ καθ' ἔξαμηνίαν εἰς τόσα ἵσα μέρη, ὅσαι εἶναι αἱ μετοχαῖ, τὸ δὲ κέρδος ἐκάστης μετοχῆς λέγεται μέρισμα. Ἡ ἀρχικὴ ἀξία τῶν μετοχῶν μεταβάλλεται εἰς τὴν ἀγορὰν ἀναλόγως τοῦ κέρδους, τὸ ὅποιον φέρουν.

οὗτοι καὶ ὅταν δανείζῃ τις χρήματα εἰς ἄλλον, εἶναι δίκαιον νὰ λαμβάνῃ παρ' αὐτοῦ κέρδος τι ὡς ἐνοίκιον τρόπον τινὰ τῶν δανεισθέντων χρημάτων του, τὸ δποῖον ὀνομάζεται **τόκος**. "Ωστε

Τόκος λέγεται τὸ κέρδος τὸ προερχόμενον ἀπὸ τὸ δανειζόμενα χρήματα.

"Ο τόκος τῶν δανειζομένων χρημάτων ὑπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἓν ἔτος (συνήθως). "Αν π. χ. δανεισθῆ τις χρήματα πορ' ἄλλου, πρέπει νὰ συμφωνήσῃ μετ' αὐτοῦ, πόσον θὰ τοῦ δίδῃ τόκον (ἥτοι κέρδος) εἰς κάθε 100 δραχμὰς καὶ εἰς 1 ἔτος· καὶ ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι συνεφώνησαν νὰ δίδῃ 8 δραχμάς, ὁ τόκος οὗτος τῶν 100 δραχμῶν λέγεται ἴδιως **ἐπιτόκιον**. "Ωστε

Ἐπιτόκιον λέγεται ὁ τόκος τῶν 100 δρ. εἰς ἓν ἔτος. Τὸ ἐπιτόκιον σημειοῦται καὶ ἐδῶ διὰ τοῦ συμβόλου %, ἥτοι 8%, καὶ ἀπαγγέλεται δητὸς τοῖς ἑκατόντα. **Κεφάλαιον** λέγεται τὸ ποσὸν τῶν δανειζομένων χρημάτων. **Χρόνος** λέγεται ἡ χρονικὴ διάρκεια τοῦ δανείου.

"Ο τόκος εἶναι ἀπλοῦς ἢ σύνθετος. "Απλοὺς μὲν λέγεται, ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου. Σύνθετος δέ, ὅταν εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους (συνήθως) προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ, καὶ ἀποτελῆται οὕτω νέον κεφάλαιον διὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος. Λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὸ κεφάλαιον **ἀνατοκίζεται**.

"Επειδὴ εἰς τὰ προβλήματα τοῦ τόκου παρουσιάζονται τέσσαρα ποσά, ἥτοι τόκος, κεφάλαιον, **ἐπιτόκιον** καὶ **χρόνος**, ἐκ τῶν δποίων δίδονται τὰ τρία ποσὰ καὶ ζητεῖται τὸ τέταρτον, διὰ τοῦτο τὰ προβλήματα τοῦ τόκου διακρίνονται εἰς τέσσαρα εἴδη καὶ λύονται μὲ τὴν σύνθετον μέθοδον τῶν τριῶν (ἥ μὲ τὴν ἀπλῆν ὅταν ἐν ἐκ τῶν τριῶν δοθέντων ποσῶν μένη ἀμετάβλητον).

Ιν) Εὑρεσις τοῦ τόκου.

Πρόβλημα. Πόσον τόκον φέρουν 525 δρ. εἰς 3 ἔτη πρὸς 8%;

| | | | |
|-------------------|----------|-------|--------|
| Κατάταξις. | 100 κεφ. | 1 ἔτ. | 8 τόκ. |
| | 525 | 3 | 7 |

Άλσις. Κεφάλαιον 100 δρ. φέρει τόκον 8 δρ. (εἰς 1 ἔτος), διπλάσιον κεφάλαιον θὰ φέρῃ καὶ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσὰ (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 ἑτη θὰ φέρῃ καὶ διπλάσιον τόκον. Τὰ ποσὰ (χρόνος καὶ τόκος) εἶναι ἀνάλογα καὶ ἐπομένως ἔχομεν

$8 \times \frac{525}{100} \times \frac{3}{1} = \frac{8 \times 525 \times 3}{100} = 126$ δραχμάς. Έκ τοῦ ἔξιγομένου $\frac{8 \times 525 \times 3}{100}$ μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

223. Διὰ νὰ εύρωμεν 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 ἀρχικὰ αὐτῶν γράμματα T, K, E, X, ἔχομεν τὸν ἔξης τύπον πρὸς εὑρεσιν τοῦ τόκου $T = \frac{K \cdot E \cdot X}{100}$.

Σημ. Εἰς τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα ὑποτίθεται ὅτι ὁ χρόνος ἔχει δοθῆ εἰς ἔτη· ἔάν δημος δοθῇ εἰς μῆνας ἢ ἡμέρας, ἢ εἰς συμμιγῆ, τρέπομεν πρῶτον αὐτὸν εἰς κλάσμα τοῦ ἔτους καὶ ἔπειτα ἐφαρμόζομεν τὸν ἀνωτέρῳ κανόνα (ἐνθυμούμενοι ὅτι εἶναι 1 ἔτος = 12 μῆνας = $12 \times 30 = 360$ ἡμέρας). Ἐν γένει ὁ χρόνος τρέπεται εἰς μονάδας τῆς τάξεως ἔκεινης εἰς τὴν ὥποιαν ἀναφέρεται καὶ ἡ χρονικὴ μονάς 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

$$T = \frac{360 \times 10 \times \frac{4}{12}}{100} = \frac{360 \times 10 \times \frac{4}{12} \times 12}{100 \times 12} \quad (\text{ἰδ. } 147) = \frac{360 \times 10 \times 4}{100 \times 12} = 12.$$

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 πολλαπλασιάζεται τὸ ἔκατοστὸν τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον. "Ωστε διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ἔτησιον τόκον κεφαλαίου, πολλαπλασιάζομεν τὸ ἔκατοστὸν αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον.

Π. ζ. ὁ ἔτησιος τόκος τῶν 7560 δραχμῶν πρὸς 9% εἶναι

Κ. Ξ. ΠληριωποκήθητηεπατόλεωνστίδύτοθεκπαιδεύτικήςΠολιτικής15/6/38 11

$75,60 \times 9 = 680,40$ δρ. Ο έτήσιος τόκος τῶν 3000 δρ. πρὸς 5 % είναι $30 \times 5 = 150$ δρ. (ἀπεκόφαμεν τὰ δύο μηδενικὰ τοῦ 3000).

*Ασκήσεις νοεραί. Πόσος είναι ὁ έτήσιος 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 δραχμάς;

$$\text{Κατάταξις.} \quad \begin{array}{ccccc} 100 & \text{κεφ.} & \frac{1}{3} & \text{ἔτ.} & \frac{10}{84} \text{ τόκ.} \\ & & \chi & 3 & 84 \end{array}$$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος είναι 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 διπλάσιον τοῦ κεφαλαίου (διὰ νὰ λάβωμεν τὸν διπλό τόκον).⁷ Ωστε τὰ ποσὰ (χρόνος καὶ κεφάλαιον) είναι ἀντίστοιχα καὶ ἐπομένως ἔχομεν $100 \times \frac{84}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{100 \times 84}{10 \times 3} = 288$.⁸ Εκ τοῦ ἔξαγομένου $\frac{100 \times 84}{10 \times 3}$ μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

224. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κεφάλαιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἥτοι τοῦ ἐπιτοκίου καὶ τοῦ χρόνου.

Ο τύπος πρὸς εὗρεσιν τοῦ κεφαλαίου είναι ὁ ἔξῆς $K = \frac{T \cdot 100}{E \cdot X}$.

*Ἐφαρμογὴ. 1) Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη ἐπὶ 1 ἔτ. 2 μῆνας πρὸς 8 % καὶ ἔφερε τόκον 42 δραχμάς;⁹ Εχομεν

$$K = \frac{42 \times 100}{8 \times \frac{14}{12}} = \frac{42 \times 100 \times 12}{8 \times \frac{14}{12} \times 12} = \frac{42 \times 100 \times 12}{8 \times 14} = 450 \text{ δραχ.}$$

2) Ποῖον κεφάλαιον ἐτοκίσθη εἰς ἓν ἔτος πρὸς 6 % καὶ ἔφερε τόκον 1800 δραχμάς;

Λύσις. $K = \frac{1800 \times 100}{6 \times 1} = 300 \times 100 = 30000$ δρ. Βλέπομεν ὅτι διαιρεῖται ὁ έτήσιος τόκος διὰ τοῦ ἐπιτοκίου καὶ τὸ πηλίκον πολλα-

πλασιάζεται ἐπὶ 100. Εἰς τοῦτο στηριζόμενοι λύομεν νοερῶς τὰς κατωτέρω ἀσκήσεις.

Ἀσκήσεις νοεραῖ. 1) Ὁ ἑτήσιος τόχος κεφαλαίου είναι 1600 δρ. Πόσον είναι τὸ κεφάλαιον πρὸς 8 %;

Δύσις. Τὸ πηλίκον τοῦ 1600 διὰ 8 είναι 200, ἐπομένως τὸ κεφάλαιον είναι $200 \times 100 = 20000$ δρ.

2) Ποῖον κεφάλαιον τοκιζόμενον εἰς ἐτοῦ,

α') πρὸς 4 % φέρει τόκον 12, 20, 360, 400 δραχμάς;

β') πρὸς 5 % φέρει τόκον 25, 40, 50, 450 δραχμάς;

γ') πρὸς 6 % φέρει τόκον 12, 18, 300, 240 δραχμάς;

δ') πρὸς 8 % φέρει τόκον 240, 400, 720, 1600 δραχμάς;

ε') πρὸς 9 % φέρει τόκον 180, 450, 360, 2700 δραχμάς;

στ') πρὸς 10 % φέρει τόκον 300, 560, 3800, 700 δραχμάς;

3ον) Εὑρεσις τοῦ ἐπιτοκίου.

Πρόβλημα. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 5370 δραχμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 2 ἑτη τόκον 429,60 δραχ.;

Κατάταξις. $\frac{5370}{100}$ κεφ. $\frac{2}{1}$ ἑτη 429,60 τόκ.

Δύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ κεφάλαιον καὶ τόκος, χρόνος καὶ τόκος είναι ἀνάλογα, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρῳ, 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 ἔξαγομένου μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

225. Διὰ τὰ εὔρωμεν τὸ ἐπιτόκιον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἢτοι τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ χρόνου.

Ο τύπος πρὸς εὑρεσιν τοῦ ἐπιτοκίου είναι ὁ ἔξῆς $E = \frac{T \cdot 100}{K \cdot X}$.

Ἐφαρμογή. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 2600 δραχ. καὶ ἔφερεν εἰς 7 μῆνας τόκον 68,25 δραχ.; Ἐξομεν

$$E = \frac{68,25 \times 100}{7} = \frac{68,25 \times 100 \times 12}{2600 \times 7} = 4,5 \%$$

4ον) Εὑρεσις τοῦ χρόνου.

Πρόβλημα. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 900 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 4,5 % θὰ φέρῃ τόκον 128,25 δραχ.;

Κατάταξις. $\frac{100}{900}$ κεφ. $\frac{1}{\chi}$ ἑτ. $\frac{4,50}{128,25}$ τόκ.

Δύσις. Ἐπειδὴ τὰ μὲν ποσὰ κεφάλαιον καὶ χρόνος είναι ἀντίστροφα, τὰ δὲ ποσὰ τόκος καὶ χρόνος είναι 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 ἔξῆς κανόνα.

226. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν χρόνον, πολλαπλασιάζομεν τὸν τόκον ἐπὶ 100 καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ γινομένου τῶν δύο ἄλλων ποσῶν, ἢτοι τοῦ κεφαλαίου καὶ τοῦ ἐπιτοκίου:

Ο τύπος πρὸς εὗρεσιν τοῦ χρόνου είναι δ ἔξῆς $X = \frac{T \cdot 100}{K \cdot E}$

Ἐφαρμογή. Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 1200 δρ. τοκιζόμενον πρὸς 9 % φέρει τόκον 48 δραχ.; Ἐχομεν $\frac{48 \times 100}{1200 \times 9} = 5$ μ. 10 ήμ.

Παρατήρησις. Οἱ ἀνωτέρῳ εὑρεθέντες τέσσαρες κανόνες δύνανται νὰ συγχωνευθῶσιν εἰς τὸν ἔξῆς ἓνα μόνον.

227. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν τόκον πολλαπλασιάζομεν τὸ κεφαλαίου ἐπὶ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἐπὶ τὸν χρόνον καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ 100. Διὰ νὰ εὑρωμεν οἰονδήποτε ἄλλο ποσὸν (ἢτοι τὸ κεφαλαίου 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 ἑτούς, ἐὰν δὲν ἔχου δοθῆ εἰς ἔτη.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Πόσον τόκον φέρουν 2400 δραχ. εἰς 1 ἔτος 3 μῆν. 6 ήμ. πρὸς $6 \frac{1}{4} \%$; (190)

2) Πόσον χρόνον ἑτοκίσθησαν 1500 δραχ. πρὸς 9 % καὶ ἔφερον τόκον 26,25; (2 μ. 10 ήμ.)

3) Ποῖον κεφάλαιον ἑτοκίσθη ἐπὶ 1 ἔτος 3 μ. πρὸς 7,50 % καὶ ἔφερε τόκον δρ. 562,50; (6000)

4) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἑτοκίσθησαν 3000 δραχ. καὶ ἔφερον εἰς 1 ἔτ. 1 μ. 10 ήμ. τόκον 200 δραχμάς; (6 %)

5) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 400 δραχ. τοκιζόμενον πρὸς 8 % διπλασιάζεται (νὰ φέρῃ δηλ. τόκον ἵσον μὲ τὸ κεφαλαίον); (12 ἔτη 6 μ.)

Σημ. Ὅταν κεφάλαιον δὲν δοθῇ, λαμβάνομεν οἰονδήποτε.

6) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ τοκισθῇ κεφάλαιόν τι, διὰ νὰ διπλασιάσθῃ μετὰ 10 ἔτη; (10 %)

7) Ποῖον κεφάλαιον πρέπει νὰ τοκίσωμεν ἐπὶ 5 μῆν. 10 ήμ. πρὸς 9 %, διὰ νὰ λάβωμεν τόσον τόκον, δόσον φέρουν 4000 δραχ. εἰς 6 μ. πρὸς 10 %; (5000)

8) Ἐδανείσθη τις 2700 δρ. τὴν 25 Μαΐου τοῦ ἔτους 1932 πρὸς 10 %, καὶ ἐπλήρωσε τὸ χρέος του τὴν 5 Ἰουλίου τοῦ ἔτους 1933. Πόσον ἐπλήρωσε διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον μαζί;

Λύσις. Τὸ δάνειον διήρκεσε 1 ἔτ. 1 μ. 10 ἡμ., ὁ δὲ τόκος εἶναι 300 δρ. καὶ ἐπομένως ἐπλήρωσε $2700 + 300$, ἦτοι 3000 δρ.

9) Ἐδανείσθη τις 1200 δρ. πρὸς 9 %, καὶ ἐπλήρωσε τὴν 2αν Φεβρουαρίου τοῦ ἔτους 1932 διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον μαζὶ 1386 δρ. Πότε ἐδανείσθη τὸ κεφάλαιον; (τὸ ἔτος 1930 Μαΐου 12)

10) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιον μὲ 9 %, καὶ μετὰ 10 μῆνας ἔλαβε διὰ κεφάλαιον καὶ τόκον μαζὶ 1032 δρ. Πόσον κεφάλαιον καὶ πόσον τόκον ἔλαβε;

Λύσις. Ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐδάνεισεν 100 δραχμάς ὁ τόκος αὐτῶν εἰς 10 μ. πρὸς 9 %, εἶναι 7,50. Ὡστε

ἀν λάρη κεφάλ. καὶ τόκ. 107,50 τὸ κεφ. εἶναι 100
» » » 1032 » ζ

Εὑρίσκομεν 960, ἐπομένως ὁ τόκος εἶναι $1032 - 960 = 72$ δρ.

11) Ἕγόρασέ τις μίαν οἰκίαν μὲ 200000 δρ. καὶ ἔξαδευσε διὰ τὴν ἐπισκευήν της 40000 δρ. Πόσον πρέπει νὰ τὴν ἐνοικιάσῃ κατὰ μῆνα, διὰ νὰ κερδίζῃ ἐπὶ τῆς ἀξίας της $6 \frac{1}{4} \%$;

Λύσις. Ζητεῖται ὁ τόκος τῶν 240000 δρ. εἰς 1 μῆνα πρὸς $6 \frac{1}{4} \%$, ὁ δροῦος εἶναι 1250 δρ.

12) Ἕγόρασέ τις χωράφιον μὲ 6000 δρ. καὶ μετὰ 2 ἔτη 3 μ. τὸ ἐπώλησε μὲ κέρδος 10 %. ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς του. Πόσον τὸ ἐπώλησε;

Λύσις. Ἐκ τῆς πωλήσεως ἔλαβε τὰς 6000 δρ. καὶ τὸν τόκον αὐτῶν 1350 δρ., ὥστε τὸ ἐπώλησε 7350 δρ.

13) Ἐμπορός τις ἔδωσε 39000 δρ., διὰ νὰ ἀγοράσῃ ἐμπορεύματα, καὶ 2 %, διὰ μεσιτείαν μετὰ δύο μῆνας τὰ ἐπώλησε μὲ κέρδος 20 %. Πόσον τὰ ἐπώλησε;

Λύσις. Εἰς τὰς 39000 προσθέτομεν πρῶτον τὸ 2 % αὐτῶν, ἦτοι 780 δρ. κατόπιν λύομεν αὐτὸ δύος καὶ τὸ ἀνωτέρῳ καὶ εὑρίσκομεν ὅτι τὰ ἐπώλησε 41106 δρ.

14) Ἕγόρασέ τις ἔλαιον πρὸς δρ. 22,50 τὴν δκᾶν καὶ μετὰ 1 μῆνα 10 ἡμ. τὸ ἐπώλησε πρὸς 24 δρ. τὴν δκᾶν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε;

Λύσις. Ἀπὸ ἑκάστην δκᾶν ἐκέρδισε 1,50 δρ. τοῦτο εἶναι ὁ τόκος τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς, ἦτοι τῶν 22,50 εἰς 1 μ. 10 ἡμ., ἐπομένως τὸ ἐπιτόκιον εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι 60 %.

15) Ὡγόδασέ τις μετοχὰς πρὸς 250 δρ. ἐκάστην καὶ μετὰ 8 μῆνας τὰς ἐπώλησε πρὸς 275 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (15 %)

16) Ὡγόδασέ 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 είχε κεφάλαιον 4000000 δρ. καὶ τὴν πρώτην ἔξαμηνίαν ἔφερε κέρδος 190000 δρ., ἀλλ’ είχε 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 ὁμολογίας 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 χρήματά μας διὰ 3 μῆνας; (3600, 28,80 %)

19) Χωρικός τις είχε 50 δκ. βουτύρου καὶ ἐξ αὐτοῦ ἐκράτησε $7 \frac{3}{5}$ τῆς δκᾶς, τὸ δὲ ἄλλο ἐπώλησε πρὸς 90 δρ. τὴν δκᾶν κατόπιν ὅσας δραχμὰς ἔλαβε, τὰς ἐτόκισε καὶ μετὰ 2 ἔτη 1 μῆνα ἔλαβε διὰ κειράλιου καὶ τόκον μαζὶ 4770 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν τὰς ἐτόκισε; (12 %)

20) Ἐργάτης ἐδανείσθη 4000 δρ. δι᾽ ἓν 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) Ὑπάλληλος τις ἐδανείσθη 6000 δρ. μὲ 15 % διὰ 2 ἔτη, ἀλλὰ μετὰ 6 μῆνας ἔδωσεν ἀπέναντι τοῦ χρέους του 2400 δρ. καὶ μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς πρώτης δόσεως ἔδωσεν ἀλλας 2000 δρ. Πόσον χρεωστεῖ ἀκόμη νὰ δώσῃ εἰς τὸ τέλος τῶν δύο ἔτῶν; (2710)

22) Χωρικός τις ἐδανείσθη ἀπὸ τοκιστὴν 2400 δρ. μὲ 15 %. Μετὰ 6 μῆνας ἡμέλησε νὰ τὸν πληρώσῃ καὶ ἐπειδὴ δὲν είχε χρήματα, τοῦ ἔφερε 280 δκ. σίτον πρὸς δρ. 8,50 τὴν δκᾶν καὶ 120 αὐγὰ πρὸς δρ. 2,75 τὸ ζεῦγος. Λογάριασε ποῖος χρεωστεῖ εἰς τὸν ἄλλον καὶ πόσον; (δ ἡ χωρικὸς 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 δανειστάς των ἔγγραφα ἀξίας 100, 200 κλπ. δρ. τὸ καθέν, τὰ ὅποια λέγονται ὁμολογίαι. Οἱ ἔχοντες ὁμολογίας λαμβάνουν κατ’ ἔτος ἥ κατα ἔξαμηνίαν τὸν τόκον τῆς ἀρχικῆς των ἀξίας, ἀλλ’ ἥ ἀρχικὴ των ἀξίας μεταβάλλεται εἰς τὴν ἀγορὰν ἀναλόγως τῆς ζητήσεως 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) Ὡγόρασέ τις οἰκίαν μὲ 300000 δρ., ἀλλ᾽ ἔξωδευσε καὶ 20000 δρ. διὰ τὴν ἐπισκευὴν της· κατόπιν τὴν ἐνοικίασε 2000 δραχ. τὸν μῆνα, ἔχει δύμως ἔξοδα τὸ ἔτος δι' ἀσφάλειαν, φόρον δίκοδομῶν κλπ. 6400 δραχ. Πόσον τοῖς ἔκατὸν ἔχει καθαρὸν εἰσόδημα; (5,50 %)

25) Χωρικός τις ἐπώλησε σίτον πρὸς δραχ. 8,50 τὴν δκᾶν· κατόπιν ἐτόκισε τὰ $\frac{3}{4}$ τῶν δσων ἔλαβε χοημάτων πρὸς 15 %, καὶ μετὰ 2 ἔτη 4 μ. ἔλαβε τόκον 1785 δραχ. Πόσον κεφάλαιον ἐτόκισε; Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἐκ τοῦ πωληθέντος σίτου; Καὶ πόσας διάδας ἐπώλησε; (5100 δρ., 6800 δρ., 800 δκ.)

26) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν ὑφασμά 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 δποίον ἥτο 25 πῆχεις, ἐπώλησε πρὸς 100 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσων πῆχεων ἥτο τὸ ὑφασμα; Καὶ πόσον τοῖς ἔκατὸν ἐκέρδισε; (60 π., 20 %)

27) Ἡσφάλισέ τις τὴν οἰκίαν τοῦ διὰ 5 ἔτη ἀντὶ 200000 δραχμῶν πρὸς 1,50 %, ἀλλ᾽ ἡ ἀσφαλιστικὴ ἐταιρία τοῦ ἐχάρισε τὰ ἀσφαλιστρα ἐνὸς ἔτους, ἐπειδὴ ἐπλήρωσεν ἀμέσως τὰ ἀσφαλιστρα τῶν ἄλλων 4 ἔτῶν. Ἐπλήρωσεν ἀκόμη φόρον τοῦ δημοσίου 14 % ἐπὶ τῶν ἀσφαλιστρων καὶ 99 δραχ. διὰ χαρτόσημον κλπ. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ; (1467)

28) Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταμιευτήριον μιᾶς τραπέζης 20000 δρ. τὴν 15 Μαρτίου πρὸς 4,50 %. Πόσον θὰ λάβῃ διὰ κεφάλαιον καὶ τόκους τὴν 20 Σεπτεμβρίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους; Ἡ Τράπεζα κατὰ ἔξαμηνίαν, ἥτοι τὴν 1ην Ἰανουαρίου καὶ τὴν 1ην Ἰουλίου, προσθέτει εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν τόκον. (20465)

ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

228. "Οταν δανείζῃ τις χρήματα εἰς ἄλλον, δανείζει συνήθως αὐτὰ δι' ὀρισμένον χρόνον καὶ μὲ ὀρισμένον ἐπιτόκιον, συμπεφωνημένα μεταξὺ τοῦ δανείζοντος καὶ τοῦ δανειζομένου. Τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ εἰς τὸ ἐμπόριον, ὅταν ὁ ἀγοραστὴς δὲν πληρώνῃ ἀμέσως τὴν ἀξίαν τῶν ἀγορασθέντων ἐμπορευμάτων.

"Ο δανείζων χρήματα εἰς ἄλλον ἢ δίδων ἐμπορεύματα βασίζεται

κυρίως εἰς τὴν ἐντιμότητα τοῦ δανειζομένου. Χάριν διασπορέας ἀσφαλείας ὑπόσχεται ὁ δανειζόμενος ἔγγονός του ἕπει της προθεσμίας. Τὸ δέ τοῦτο λέγεται γραμμάτιον.⁷ Ας δηλωθεί σαμανόν π. χ. διὰ δ. κ. Β. Ἀθανασίου ἐδάνεισεν εἰς τὸν κ. Γ. Βασιλείου τὴν 20ὴν Μαρτίου 1932 δρ. 800 πρὸς 10% πληρωτέας μετὰ 3 μῆνας. Κατὰ πρῶτον ἐνδίσκεται ὁ τόκος, διπλαὶ εἶναι 20 δρ., καὶ προστίθεται εἰς τὸ δανεισθὲν κεφάλαιον 800 δραχμῶν· κατόπιν ἐπὶ ἀναλόγου χαροσήμου, διιζομένου ὑπὸ τοῦ νόμου, συντάσσεται τὸ ἔξης περίπου γραμμάτιον.

'Ἐν Ἀθήναις τῇ 20 Μαρτίου 1932. Διὰ δρ. 820.

Μετὰ τρεῖς μῆνας ἀπὸ σήμερον ὑπόσχομαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Β. Ἀθανασίου ἥ εἰς τὴν διαταγὴν αὐτοῦ δραχμὰς δικτακοσίας εἴκοσι, τὰς δύοις ἔλαβον παρ' αὐτοῦ ὡς δάνειον.
(ὑπογραφή) Γ. Βασιλείου

Ο μὲν δανειζόμενος ἥ διφειλέτης θὰ λάβῃ τὰς 800 δραχμάς, ὁ δὲ δανειστὴς τὸ γραμμάτιον, τὸ δυοῖνον ἐνεκα τῶν λέξεων εἰς τὴν διαταγὴν λέγεται γραμμάτιον εἰς διαταγὴν.

"Ασκησις. "Ο κ.. ἔδανείσθη σήμερον ἀπὸ τὸν κ... 9000 δρ. διὰ 6 μῆν. πρὸς 12%. Νὰ γίνῃ τὸ γραμμάτιον ἐπὶ φύλλου χάρτου.

Οἱ κάτοχοι γραμματίων ἐνεκα ἀνάγκης χρημάτων πωλοῦσι πολλάκις ταῦτα εἰς ἄλλον πρὸ τῆς λήξεως τῆς προθεσμίας των. Δίκαιον λοιπὸν εἶναι ὁ προεξοφλῶν, ἵτοι ὁ ἀγοράζων τὸ γραμμάτιον, ἀφοῦ δὲν θὰ λάβῃ τὰ χρήματα ἀμέσως παρὰ τοῦ διφειλέτου, νὰ κρατήσῃ ἐν τόσον τοῖς ἔκατον ἐκ τοῦ ἀναφερομένου ποσοῦ ἐν τῷ γραμματίῳ καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὸν κάτοχον τοῦ γραμματίου τὸ ὑπόλοιπον. Τὸ χρηματικὸν ποσόν, τὸ δυοῖνον κρατεῖται, λέγεται ύφαλος εἰς ἔκπτωσις.

Σημ. Τῆς ύφαλοσεως κάμνουν πολλὴν χρῆσιν οἱ ἔμποροι πρὸς εὐκολίαν των δίδοντες καὶ λαμβάνοντες τοιαῦτα γραμμάτια. "Ωστε ἐν γραμμάτιον τίθεται πρὸ τῆς λήξεως του εἰς κυκλοφορίαν ὃς εἰδος χρημάτων μεταβιβάζομενον ἀπὸ ἐνὸς εἰς ἄλλον. Γραμμάτιον, μή περιέχον τὰς λέξεις εἰς διαταγὴν, δὲν δύναται νὰ μεταβιβασθῇ εἰς ἄλλον. "Ο μεταβιβάζων γραμμάτιον εἰς ἄλλον γράφει διπλαὶν τοῦ γραμματίου πρὸς τὸν διφειλέτην τὸν τὰ ἔξης: Πληρώσατε εἰς τὴν διαταγὴν τοῦ κ... δραχμάς... (δύσις ἀναφέρει τὸ γραμμάτιον). "Υποκάτω γράφεται ἡ ἡμερομηνία καὶ ἡ ὑπογραφή του. "Η πρᾶξις αὐτῇ λέγεται διπλαθογράφησις.

229. Ἐκτὸς τοῦ γραμματίου μεταχειρίζονται συνήθως οἱ ἔμποροι καὶ τὴν συναλλαγματικὴν, ἥ δυοία εἶναι ἔγγοναφον διὰ τοῦ δυοῖνον ὁ δανείζων χρήματα ἥ δίδων ἔμπορεύματα ἐπὶ πιστώσει δια-

τάσσει τὸν ὁφειλέτην του, διαμένοντα εἰς τὴν αὐτὴν πόλιν η̄ εἰς ἄλλην, νὰ πληρώσῃ εἰς τούτον πρόσωπον καὶ εἰς ὅφισμένον χρόνον τὸ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενον χρηματικὸν ποσόν. Εἰς τὴν συναλλαγματικὴν γράφονται περίπου τὰ ἔξης :

'Ἐν Ἀθήναις

Διὰ δρ. . . .

Μετὰ τριάκοντα (30) ἡμέρας ἀπὸ σήμερον πληρώσατε εἰς τὴν διαταγὴν τοῦ κ. . . . τὰς ἄνω . . . δραχμάς.

Πρὸς τὸν κ. . . . (δγομα πληρωτοῦ)

εἰς (κατοικία πληρωτοῦ)

(ὑπογραφὴ δανειστοῦ)

Σημ. Πρὸς εὐκολίαν ἀποστολῆς χρημάτων ἀπὸ ἑνὸς τόπου εἰς ἄλλον μεταχειρίζομεθα τὰς τραπεζιτικὰς καὶ ταχυδρομικὰς ἐπιταγάς. Ἡ ταχυδρομικὴ ἐπιταγὴ διαφέρει τῆς τραπεζιτικῆς κατὰ τοῦτο, ὅτι ἡ ταχυδρομικὴ δὲν ἔκδίδεται εἰς διαταγὴν, διπλῶς ἡ τραπεζιτική, ἀλλ᾽ οὕτε καὶ διὰ ποσὸν μεγαλύτερον τῶν πέντε χιλιάδων δραχμῶν.

'Ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις.

230. *"Υφαίρεσιν 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 προιστομίας του (πρὸς ἐπιτόκιον συμπεφωνημένον). "Εστω π. χ. τὸ ἔξης πρόβλημα.

Πόση εἶναι ἡ ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου 1640 δραχμῶν, προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεως τῆς προσθετομίας του πρὸς 10 %;

Δύσις. *"Η ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ὁ τόκος τῶν 1640 δρ. διὰ 3 μῆνας πρὸς 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. "Ωστε πᾶν γραμματίον ἔχει δύο ἀξίας, τὴν δνομαστικὴν, ἥτοι τὴν ἀναφερομένην ἐν τῷ γραμματίῳ, καὶ τὴν πραγματικὴν ἥ παροῦσαν, ἥτοι τὴν ἐλαττουμένην κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 1640 δραχμαί, ἡ ὑφαίρεσις εἶναι 41 δρ. καὶ ἡ πραγματικὴ ἀξία αὐτοῦ 1599 δρ.*

"Η δνομαστικὴ ἀξία εἶναι ἀθροισμα τῆς ὑφαίρεσεως καὶ τῆς πραγματικῆς ἀξίας ὡστε, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν μίαν ἔξ αὐτῶν (ὑφαίρεσιν ἥ πραγματικήν), ενδίσκομεν τὴν ἄλλην διὰ τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῆς ἀπὸ τὴν δνομαστικήν.

Σημ. Ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι ἄδικος, διότι ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμμάτιον, ἀντὶ νὰ κρατήσῃ τὸν τόκον τῶν χρημάτων του, τὰ δποῖα πληρώνει διὰ τὴν ἀγορὰν τοῦ γραμματίου, ήτοι τῶν 1599 δραχμῶν, κρατεῖ τὸν τόκον τῶν ἀναφερομένων ἐν τῷ γραμματίῳ, ητοι τῶν 1640 δραχμῶν, τὰς δποίας δὲν ἔδωσεν. Ἐν τούτοις δημος αὐτῆς τῆς ὑφαίρεσεως κάμνουν γρῆσιν οἱ ἔμποροι ὡς εὑρισκομένης εὐκόλως.

'Εσωτερικὴ ὑφαίρεσις.

231. **Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις**, λέγεται ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου, ητοι τῶν χρημάτων, τὰ δποῖα πληρώνει ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμμάτιον διὰ χρόνον λογιζόμενον ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξοφλήσεως μέχρι τῆς λήξεως τοῦ γραμματίου. Κατὰ τὴν ὑφαίρεσιν λοιπὸν ταύτην ὁ προεξοφλῶν, ητοι ὁ ἀγοράσων γραμμάτιον, πρέπει νὰ πληρώνῃ τόσα χρήματα, ὥστε μετὰ τοῦ τόκου των νὰ ἀποτελῶσι τὴν δνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου· διότι ἡ δνομαστικὴ ἀξία περιέχει τὸ κεφάλαιον καὶ τὸν τόκον αὐτοῦ.

"Ἐστω π. χ. τὸ ἔξης πρόβλημα.

Πόση εἶναι ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμματίου 1640 δρ., προεξοφλουμένου 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 10 %:

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ὡς ἔξης: "Ἄσ πιοθέσωμεν διτὶ ἐπλήρωσέ τις 100 δρ. διὰ νὰ ἀγοράσῃ γραμμάτιον ληγὸν μετὰ 3 μῆν. πρὸς 10 %· ὁ τόκος αὐτῶν εἶναι 2,50, ἐπομένως ἡ δνομαστικὴ ἀξία τοῦ ἀγορασθέντος γραμματίου εἶναι 102,50. Ἐκ τῶν δραχμῶν τούτων ὁ προεξοφλῶν ἐκράτησε 2,50, ητοι τὸν τόκον τῶν χρημάτων, τὰ δποῖα πληρώνει, ἀλλ' ὁ τόκος οὔτος κατὰ τὰ ἀνωτέρω λέγεται ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις. "Ωστε

ἄν τὸ γραμ. εἶναι 102,50 ἡ ἑσωτ. ὑφ. εἶναι 2,50

| » | 1640 | » | % |
|---|------|---|---|
| | | | λ |

Εὑρίσκομεν διτὶ ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι 40 δρ. Ταύτας δὰ κρατήσῃ ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμμάτιον καὶ θὰ δώσῃ τὰς ὑπολογίας 1600. Αἱ δραχμαὶ αὗται παριστῶσι τὴν πραγματικὴν ἡ παροῦσαν ἀξίαν τοῦ γραμματίου, αἱ δὲ 1640 τὴν δνομαστικὴν ἀξίαν αὐτοῦ.

"Ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις 40 δρ. εἶναι πράγματι ὁ τόκος τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου, ητοι τῶν 1600 δραχμῶν, τὰς δποίας πληρώνει ὁ προεξοφλῶν τὸ γραμμάτιον πρὸς 10 % διὰ 3 μῆνας· ἐνῷ ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ γραμματίου τούτου, ὡς εἴδομεν ἀνωτέρω, εἶναι 41 δρ., ητοι μεγαλυτέρᾳ τῆς ἑσωτερικῆς κατὰ 1 δρ. "Ἡ διαφορὰ αὕτη, ητοι ἡ 1 δραχμή, εἶναι ὁ τόκος τῆς ἑσωτερικῆς ὑφαίρεσεως, ητοι τῶν 40 δραχμῶν· ὥστε ὁ προεξοφλῶν ἑσωτερικῶς κρατεῖ οὐ μόνον τὸν τόκον τῆς πραγματικῆς ἀξίας τοῦ

γραμματίου, ήτοι τὰς 40 δραχμάς, ἀλλὰ καὶ τὸν τόκον τοῦ τόκου, ήτοι τῶν 40 δρ. "Ωστε ή ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις εἶναι δικαία.

Προσβλήματα ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως.

Εἴδομεν ἀνωτέρῳ ὅτι ή ἐξωτερικὴ ὑφαίρεσις εὑρίσκεται, ὅπως καὶ ὁ τόκος. Διὰ νὰ εῦρωμεν δὲ ἄλλο τι ποσόν, ήτοι χρόνον, ἐπιτόκιον αὐτ., ἐφαρμόζομεν τοὺς γνωστοὺς κανόνας τοῦ τόκου, ἐπομένως ή λύσις τῶν προβλημάτων τῆς ὑφαίρεσεως οὐδεμίαν δυσκολίαν παρουσιάζει. Πρότερι ὅμως νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψει τὰ ἔξης. "Οταν λέγωμεν ὑφαίρεσιν, θὰ ἔννοιωμεν τόκον· καὶ ὅσάκις λαμβάνωμεν τὴν ἀνάγκην τοῦ κεφαλαίου, θὰ λαμβάνωμεν ὡς τοιοῦτον τὴν ὀνομαστικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου (κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἐξωτερικῆς ὑφαίρεσεως).

1) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον 4800 δρ., τὸ δποῖον προεξωφλήθη πρὸς 9 %, καὶ ἔγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερική) 180 δρ.:

Ἀύσις. Κατὰ τὸν κανόνα (ἔδ. 226) ἔχομεν $\frac{180 \times 100}{4800 \times 9} = 5 \text{ μ.}$

2) Μετὰ πόσον χρόνον λήγει γραμμάτιον 1800 δρ., τὸ δποῖον προεξωφλήθη (ἐξωτερικῶς) πρὸς 6,50 %, ἀντὶ 1767,50 δρ.:

Ἀύσις. Αἱ 1800 δρ. εἶναι ή ὀνομαστικὴ ἀξία, αἱ δὲ 1767,50 δρ. εἶναι ή πραγματικὴ ἀξία, ή ὑφαίρεσις εἶναι $1800 - 1767,50 = 32,50$. "Ωστε ἔχομεν $\frac{32,50 \times 100}{1800 \times 6,50} = 3 \text{ μῆν. } 10 \text{ ἡμ.}$

3) Γραμμάτιον προεξωφλήθη 2 μῆν. 20 ἡμ. πρὸ τῆς λήξεώς του ἀντὶ 842,80 δρ. καὶ ἔγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερική) 17,20 δρ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον προεξωφλήθη:

Ἀύσις. Αἱ 842,80 δρ. εἶναι ή πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ή ὑφαίρεσις 17,20 εἶναι ὁ τόκος, κεφάλαιον εἶναι ή ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου, ή δποία εἶναι ἀθροισμα τῆς πραγματικῆς ἀξίας καὶ τῆς ὑφαίρεσεως, ητοι $842,80 + 17,20 = 860$ δρ. "Ωστε κατὰ τὸν γνωστὸν κανόνα (ἔδ. 225) εὑρίσκομεν 9 %.

Σημ. *Ἔὰν τὰ ἀνωτέρῳ προβλήματα ησαν τῆς ἐσωτερικῆς ὑφαίρεσεως, θὰ ἐλαμβάνομεν ὡς κεφάλαιον τὴν πραγματικὴν ἀξίαν τοῦ γραμματίου ἀντὶ τῆς ὀνομαστικῆς.

4) Γραμμάτιον προεξωφλήθη 6 μῆν. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 8 %, καὶ ἔγένετο ὑφαίρεσις (ἐξωτερική) 360 δρ. Ποία εἶναι ή ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ;

(9000)

Σημ. *Ἔὰν ή ὑφαίρεσις 360 ήτο ἐσωτερική, τὸ εὐρεθὲν κεφάλαιον 9000 θὰ ήτο ή πραγματικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου καὶ ἐπομένως ή ὀνομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ θὰ ήτο $9000 + 360 = 9360$ δρ.

5) Ποία εἶναι ή ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου προεξοφληθέντος

(έξωτερικῶς) 4 μ. πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 %, ἀντὶ 834,20 δρ. :

Λύσις. Ἐνταῦθα δὲν ἔχομεν τὴν ὑφαίσειν, ἢτοι τὸν τόκον, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ κεφάλαιο μὲ τὸν γνωστὸν κανόνα. Λιὰ τοῦτο ὑποθέτουμεν ὅτι ἡ ὄνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου ἦτο 100 δρ. Ὁ τόκος αὐτῶν εἰς 4 μ. πρὸς 9 % εἶναι 3 δρ. καὶ ἐπομένως θὰ προεξωφλεῖτο ἀντὶ 97 δρ. **Ωστε**

ἢν προεξωφληθῇ ἀντὶ 97 δρ. ἡ ὄνομ. ἀξία εἶναι 100

» 834,20 » χ (=860 δρ.)

Σημ. Εάν τὸ ἀνωτέρῳ γραμμάτιον προεξωφλεῖτο ἔσωτερικῶς, εὑρίσκομεν τότε τὸν τόκον τῶν 834,20 εἰς 4 μ. πρὸς 9 % καὶ προσθέτομεν αὐτὸν εἰς τὴν πραγματικὴν ἀξίαν 834,20, τὸ δὲ ἄθροισμα εἶναι ἡ ζητούμενη ὄνομαστικὴ ἀξία. ✓ 6) Ἐδανείσθη τις κεφάλαιον πρὸς 10 %, καὶ ὑπέγραψε γραμμάτιον διὰ 136δ δρ. πληρωτέον μετὰ 6 μῆνας. Πόσον κεφάλαιον ἔδανείσθη ; (1300)

✓ 7) Ἐμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 9000 δρ. καὶ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ πληρώσῃ αὐτὰς μετὰ δύο μῆνας, ἀλλ᾽ οὕτος ἡθέλησε νὰ πληρώσῃ τὸ ποσὸν τοῦτο ἀμέσως, καὶ διὰ τοῦτο τοῦ ἔγινεν ἔκπτωσις 9 %. Πόσον ἐπλήρωσεν ; (886δ)

8) Γραμμάτιον 2700 δρ. λήγον τὸ ἔτος 1933 Ἀπριλίου 5, προεξωφλήθη (έξωτερικῶς) πρὸς 8 %, ἀντὶ 2568 δρ. Πότε προεξωφλήθη ; (τὸ ἔτος 1932 Αὔγ. 25)

9) Τραπέζίτης προεξώφλησε γραμμάτιον 3000 δρ. πρὸς 6 %, τὴν 15 Σεπτεμβρίου 1932 καὶ ἔδωσεν εἰς τὸν κάτοχον τοῦ γραμμάτιου 2930 δρ. Πότε ἔληγε τὸ γραμμάτιον ; (τὸ ἔτος 1933 Φεβρ. 5)

Σημ. Αἱ τραπέζαι, ἐπτὸς τῆς ὑφαίσεως, κρατοῦν συνήθως καὶ ἕνα τόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκ τῆς ὄνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμματίου (μὴ λαμβανομένου ὥπ' ὅψει τοῦ χρόνου) ὡς ἔξοδα εἰσπράξεως αὐτοῦ· τοῦτο λέγεται προμήθεια.

✓ 10) Γραμμάτιον 18000 δραχμῶν, λήγον 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 ὑφαίσεις εἶναι 1430 δρ. καὶ ἡ προμήθεια 67,50, ὅστε ἡ ὀλικὴ κράτησις εἶναι 1497,50.

11) Τραπέζίτης προεξώφλησε δύο γραμμάτια τὴν 8 Ἀπριλίου πρὸς 8 %, ἐκ τῶν δποίων 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 λῆξις γραμμάτων.** Συμβαίνει πολλάκις νὰ δφείλῃ τις εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον δύο ἢ περισσότερα γραμμάτια, λήγοντα

εἰς διαφόρους χρόνους, καὶ θέλει χάριν εὐκολίας νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι’ ἐνὸς μόνου γραμματίου καὶ τοιούτου, ὥστε ἡ παροῦσα ἀξία αὐτοῦ νὰ εἴναι ἵση μὲ τὴν παροῦσαν ἀξίαν τῶν ἀντικαθισταμένων γραμματίων. Ἡ τοιαύτη ἀντικατάστασις λέγεται **κοινὴ λῆξις** τῶν γραμματίων. Εἰς τὰ προβλήματα ταῦτα ἡ δίδεται ὁ χρόνος τῆς λῆξεως τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ δονομαστικὴ ἀξία αὐτοῦ, ἡ δίδεται ἡ δονομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου γραμματίου καὶ ζητεῖται ἡ λῆξις αὐτοῦ. Ἔστωσαν π. χ. τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Ὁφελεῖ τις δύο γραμμάτια εἰς τὸ αὐτὸ πρόσωπον, τὸ μὲν ἐν ἐκ δρ. 2400 λήγει μετὰ 50 ἡμ., τὸ δὲ ἐκ δρ. 4000 λήγει μετὰ 3 μῆνας, καὶ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι’ ἐνὸς μόνου γραμματίου, λήγοντος μετὰ 40 ἡμ. Πόση θὰ εἴναι ἡ δονομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου τούτου, ἐὰν τὸ ἐπιτόκιον εἴναι 9 %;

Δύσις. Ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου είναι 2370, τοῦ δὲ δευτέρου 3910, καὶ τῶν δύο μαζὶ είναι 6280· τόση πρέπει νὰ είναι καὶ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ ζητούμενου γραμματίου. Ἐχομεν τώρα τὴν παροῦσαν ἀξίαν 6280, τὸν χρόνον 40 ἡμ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 9 %. Ενδίσκομεν (κατὰ τὸ δον πρόβλημα) διτὶ ἡ δονομαστικὴ ἀξία τοῦ νέου γραμματίου θὰ είναι 6343,43 δρ.

2) Ὁφελεῖ τις δύο γραμμάτια, τὸ μὲν ἐν ἐκ 3000 δρ. λήγει μετὰ 2 μῆνας, τὸ δὲ ἄλλο ἐκ 4000 δρ. λήγει μετὰ 5 μῆνας, καὶ θέλει νὰ ἀντικαταστήσῃ ταῦτα δι’ ἐνὸς γραμματίουν ἐκ δρ. 6975 πρὸς 6 %. Μετὰ πόσουν χρόνουν θὰ λήγῃ τὸ γραμμάτιον τούτο;

Δύσις. Ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ πρώτου είναι 2970 δρ., τοῦ δὲ δευτέρου 3900, καὶ τῶν δύο μαζὶ είναι 6870. Ἐχομεν τώρα νὰ λύσωμεν τὸ ἔξης πρόβλημα. Μετὰ πόσουν χρόνον λήγει γραμμάτιον 6975 δρ., τὸ δποτὸν προεξοφλεῖται σήμερον πρὸς 6 % ἀντὶ 6870 δρ.; {μετὰ 3 μ.)

ΠΕΡΙ ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΜΕΡΗ ΑΝΑΛΟΓΑ

233. Δύο ἡ περισσούτεροι ἀριθμοὶ λέγονται **ἀνάλογοι** πρὸς ἀλλούς ἵσους τὸ πλῆθος, ἐὰν ἔκαστος ἔξι αὐτῶν προκύπτῃ ἐκ τοῦ ἀντιστοίχου του διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν.

Π. χ. οἱ ἀριθμοὶ 8, 12, 20 είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5, διότι οἱ πρῶτοι προκύπτουν ἐκ τῶν δευτέρων, δταν οὗτοι πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 4. Καὶ τὰνάπαλιν οἱ ἀριθμοὶ 2, 3, 5 είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 8, 12, 20· διότι οἱ πρῶτοι προκύπτουν ἐκ τῶν δευτέρων, δταν οὗτοι πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\frac{1}{4}$ (ἢ, ὅπερ ταῦτά, διαιρεθῶσι διὰ 4). Ὅστε οἱ ἀνάλογοι ἀριθμοὶ πρὸς

ἄλλους ἔχουν πρὸς τοὺς ἀντιστοίχους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον, ἢτοι 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 ἡ περισσότεροι ἀριθμοὶ λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ἵσους τὸ πλῆθος, ὅταν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμοὺς (ἐδ. 209).

Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 4, 6, 10, οἱ δποῖοι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2, 3, 5, λέγονται ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$.

235. Μερισμὸς ἀριθμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν λέγεται δ τρόπος μὲ τὸν δποῖον μερίζομεν αὐτὸν εἰς τόσα μέρη, δσοι εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί, καὶ τὰ μέρη ταῦτα νὰ εἶναι ἀνάλογα πρὸς αὐτοὺς.

1) *Πρόβλημα.* Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 48 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 6, 8, 10.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. "Αν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, ἢτοι $6+8+10 = 24$, τὰ μέρη θὰ εἶναι αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ 6, 8, 10· ἀν 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 ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ $\frac{1}{24}$). ἀν ὁ μεριστέος εἶναι 48, τὰ μέρη θὰ εἶναι $\frac{6\times48}{24}, \frac{8\times48}{24}, \frac{10\times48}{24}$, ἢτοι 12, 16, 20 (οἱ δποῖοι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς δοθέντας 6, 8, 10, διότι προκύπτουν ἐξ αὐτῶν πολλαπλασιαζομένων ἐπὶ $\frac{48}{24}$, ἢτοι ἐπὶ 2).

Σημ. Εἶναι φανερὸν διι τὰ εὐδισκόμενα μέρη πρέπει νὰ ἔχουν ἄθροισμα τὸν μεριστέον ἀριθμόν.

"Εκ τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος μανθάνομεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

236. Διὰ νὰ μερίσωμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα δοθέντων ἀριθμῶν, πολλαπλασιάζομεν τὸν μεριστέον ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν δοθέντων καὶ τὸ γινόμενον διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν.

Παρατήησις. "Εάν διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὰ εὐδεθέντα μέρη 12, 16, 20 δὲν μεταβάλλονται (ἐδ. 109). Διαιροῦμεν λοιπὸν αὐτοὺς διὰ 2 καὶ εὐδισκομεν τὰ πρὸς αὐτὰ ίσα κλάσματα $\frac{3\times48}{12}, \frac{4\times48}{12}, \frac{5\times48}{12}$. Διηγέρεσμεν τοὺς ἀριθμοὺς 6, 8, 10.

ἀναλόγως τῶν ὅποιων μερίζεται ὁ ἀριθμὸς 48. "Ωστε δυνάμεθα νὰ διαιρῶ-
μεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν (ἄν έχουν),
καὶ τάναπαλιν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάζωμεν αὐτοὺς ἐπὶ ἔνα καὶ τὸν αὐ-
τὸν ἀριθμόν. "Οταν λοιπὸν οἱ ἀριθμοί, ἀναλόγως τῶν ὅποιων θὰ μερισθῆ
ἀριθμός τις, εἶναι ἀκέραιοι καὶ ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, καλὸν εἶναι
πρὸς εὔκολίαν μας νὰ διαιρῶμεν αὐτοὺς πρῶτον διὰ τοῦ κ. δ. αὐτῶν καὶ
ἔπειτα νὰ ἐφαρμόζωμεν τὸν κανόνα. "Οταν δὲ πάλιν εἶναι κλάσματα, νὰ
πολλαπλασιάζωμεν πρῶτον δῆλους τοὺς ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν πα-
ρονομαστῶν ἡ κάλλιον ἐπὶ τὸ ἔλαχ. κ. πολλ., αὐτῶν διὰ νὰ γίνουν ἀκέραιοι
πρὸς εὔκολίαν μας.

2) **Προσβλῆμα.** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 320 εἰς μέρη ἀνάλογα
τῶν ἀριθμῶν 40, 50, 70.

Κατάταξις.

| | | |
|----|---|---|
| 40 | ἢ | 4 |
|----|---|---|

Μεριστέος 320

| | | |
|----|---|---|
| 50 | ἢ | 5 |
|----|---|---|

| | | |
|----|---|---|
| 70 | ἢ | 7 |
|----|---|---|

ἀθροισμα 16

Διηρέσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου
αὐτῶν 10. Κατὰ τὸν ἀνωτέρῳ λοιπὸν κανόνα εὑρίσκομεν τὰ μέρη
 $\frac{320 \times 4}{16} = 80$, $\frac{320 \times 5}{16} = 100$, $\frac{320 \times 7}{16} = 140$.

3) **Προσβλῆμα.** Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 105 εἰς μέρη ἀνάλογα
τῶν 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 |
|---------------|---|------------------------|---|---|

ἀθροισμα 21

Ἐπολλαπλασιάσαμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἐπὶ 8, ἢτοι ἐπὶ τὸ
ἕλ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν ἐφαρμόζομεν τώρα τὸν κανόνα καὶ
εὑρίσκομεν τὰ μέρη 80, 10, 15.

4) **Προσβλῆμα.** Δύο ἀνθρώποι μετέφερον σῖτον ἀπὸ ἑνὸς χω-
ρίου εἰς μίαν πόλιν καὶ ἔλαβον δι᾽ ἀγώγια 120 δραχμάς, τὰς ὅποιας
θὰ μοιράσσουν ἀναλόγως τοῦ βάρους τὸ δόπιον μετέφερον. "Ο α' με-
τέφερεν 80 δρ. καὶ δ' 70 δρ. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστος;

Κατάταξις.

| | | | |
|----|--------|---|---|
| α' | 80 δρ. | ἢ | 8 |
|----|--------|---|---|

Μεριστέος 120

| | | | |
|----|--------|---|---|
| β' | 70 δρ. | ἢ | 7 |
|----|--------|---|---|

ἀθρ. 15

"Ο α' θὰ λάβῃ $\frac{120 \times 8}{15} = 64$ δρ. καὶ δ' $\frac{120 \times 7}{15} = 56$ δρ.

Σημ. "Οταν έχουν δοθῆ οἱ ἀριθμοί, ἀναλόγως τῶν δποίων θὰ γίνῃ ὁ μερισμός, τότε τὰ προβλήματα αὐτὰ λέγονται ἀπλᾶ, καὶ τοιαῦτα είναι τὰ ἀνωτέρω. "Οταν διμως πρόσειται νὰ εύρεθῶσι πρῶτον οἱ ἀριθμοί οὗτοι καὶ ἐπειτα νὰ γίνῃ ὁ μερισμός, τότε λέγονται σύνθετα, καὶ τοιαῦτα είναι τὰ κατωτέρω.

δ) **Πρόβλημα.** Δύο ἀμαξηλάται συνεφώνησαν μὲ ἔμπορον νὰ μεταφέρουν ἐμπορεύματά του καὶ νὰ λάβουν 550 δρ. Ὁ πρῶτος μετέφερε 1000 δκ. εἰς ἀπόστασιν 7 χιλιομέτρων, ὁ δὲ δεύτερος 800 δκ. εἰς ἀπόστασιν 5 χιλιομ. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ βάρη καὶ αἱ ἀποστάσεις είναι διάφοροι, διὰ τοῦτο θὰ εὔρωμεν πρῶτον πόσας δκάδας ἔπρεπε νὰ μεταφέρουν εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν, διὰ νὰ λάβουν τόσας δραχμάς, διασας θὰ λάβουν καὶ εἰς τὰς διαφόρους ταύτας ἀποστάσεις. Πρὸς τοῦτο σκεπτόμεθα ὡς ἔξης.

Τὰς δραχμὰς τὰς δποίας θὰ λάβῃ ὁ πρῶτος διὰ νὰ μεταφέρῃ 1000 δκ. εἰς 7 χιλιόμ., ἢνηθελε νὰ τὰς λάβῃ εἰς 1 χιλιόμετρον, ἔπρεπε νὰ μεταφέρῃ 7 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $1000 \times 7 = 7000$ δκ. Τὰς δραχμὰς πάλιν τὰς δποίας θὰ λάβῃ ὁ δεύτερος διὰ νὰ μεταφέρῃ 800 δκ. εἰς 5 χιλιόμετρα, ἢνηθελε νὰ τὰς λάβῃ εἰς 1 χιλιόμετρον, ἔπρεπε νὰ μεταφέρῃ 5 φορᾶς περισσότερον, ἢτοι $800 \times 5 = 4000$ δκ. Τὸ πρόβλημα τώρα λύομεν ὅπως καὶ τὸ ἀνωτέρω, ἢτοι μοιράζομεν τὰς 550 δρ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 7000 καὶ 4000 ἢ 7 καὶ 4. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης :

$$\begin{array}{rcl} \text{Μεριστέος} & 550 & \alpha' \quad 1000 \times 7 = 7000 \\ & & \beta' \quad 800 \times 5 = 4000 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} & & \bar{\eta} \quad 7 \\ & & \bar{\eta} \quad 4 \\ & & \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ἄθρ.} \\ 11 \end{array}$$

‘Ο 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 εὑρίσκομεν τοὺς ἀντιστρόφους αὐτῶν ἀριθμούς, οἱ δποῖοι είναι $\frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{1}{8}$. Ἐπειτα πολλαπλασιάζομεν αὐτοὺς ἐπὶ τὸ Ἑλ. κ. π. τῶν παρονομαστῶν, ἢτοι ἐπὶ 24, καὶ μερίζομεν τὸν 94. Ἡτοι

$$\begin{array}{rcl} \text{Μεριστέος} & 94 & \frac{1}{2} \times 24 = 12 \\ & & \frac{4}{3} \times 24 = 32 \\ & & \frac{1}{8} \times 24 = 3 \\ & & \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ἄθρ.} \\ 47 \end{array}$$

$$\text{Τὰ μέρη εἶναι } \frac{94 \times 12}{47} = 24, \quad \frac{94 \times 32}{47} = 64, \quad \frac{94 \times 3}{47} = 6.$$

Σημ. Εάν μεταξύ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι μικτοὶ ἀριθμοὶ ή δεκαδικοί, τρέπομεν πρῶτον αὐτοὺς εἰς κλάσματα.

237. Προβλήματα ἔταιρειας. Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπάγονται καὶ τὰ προβλήματα ἑκεῖνα, εἰς τὰ δόποια ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ ἐκ τῆς ἐμπορικῆς ἐπιχειρήσεως κέρδος ή ζημία μεταξύ δύο ή περισσοτέρων συνεταίρων, καὶ λέγονται ταῦτα προβλήματα ἔταιρειας.

1) **Πρόβλημα.** Δύο ἄνθρωποι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχειρήσιν· δι πρῶτος κατέθεσε 20000 δρ. καὶ δεύτερος 25000, ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως δὲ ταύτης ἐκέρδισαν 18000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Δύσις. Κατέθεσαν μαζὶ 45000 δρ. Τώρα σκεπτόμεθα ως ἔξῆς:

$$\text{Αἱ } 45000 \text{ δρ. ἐκέρδισαν} \quad 18000$$

$$\text{ἡ } 1 \text{ δραχμὴ ἐκέρδισε} \quad 18000 \\ \hline 45000$$

$$\text{καὶ αἱ } 20000 \text{ τοῦ α' ἐκέρδισαν} \quad \frac{18000 \times 20000}{45000} = 8000$$

$$\text{καὶ αἱ } 25000 \text{ τοῦ β'} \quad \gg \quad \frac{18000 \times 25000}{45000} = 10000$$

Βλέπομεν δι τὸ κέρδος 18000 μερίζεται ἀναλόγως τῶν κεφαλίων 20000 καὶ 25000. Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο τὰ κεφάλαια εἶναι διάφορα καὶ ἔμειναν τὸν αὐτὸν χρόνον εἰς τὴν ἐπιχειρήσιν· εἴαν δημοσιὰ τὰ κεφάλαια εἶναι τὰ αὐτὰ καὶ μένουν διαφόρους χρόνους εἰς τὴν ἐπιχειρήσιν, πρέπει νὰ μερίζεται τὸ κέρδος (ἢ η ζημία) ἀναλόγως τῶν χρόνων.

Σημ. Οἱ χρόνοι πρέπει νὰ γίνωνται ἀπὸ τὴν ἴδιαν μονάδα.

2) **Πρόβλημα.** Δύο ἄνθρωποι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχειρήσιν· δι α' κατέθεσε 50000 δρ. καὶ δι β' 60000, ἀλλὰ δι α' ἀφῆσε τὸ κεφάλαιόν του εἰς τὴν ἐπιχειρήσιν 2 μῆνας, δι δὲ β' 3 μῆνας κατόπιν ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον δι τὸ ἐκέρδισαν 14000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Δύσις. Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, σκεπτόμεθα ως ἔξῆς. Τὸ κέρδος τὸ δποῖον θὰ λάβῃ δι α' καταθέτων 50000 δρ. διὰ 2 μῆνας, ἀν ηθελε νὰ τὸ λάβῃ εἰς 1 μῆνα, ἔπρεπε νὰ καταθέσῃ 2 φορᾶς περισσότερον, ἦτοι $50000 \times 2 = 100000$. Ο δὲ β' ἔπρεπε νὰ καταθέσῃ εἰς ἓνα μῆνα $60000 \times 3 = 180000$ δρ. Ωστε εἶναι τὸ αὐτὸ δι τὸ νὰ κατέθεσαν διὰ 1 μῆνα δι α' 100000 καὶ δι β' 180000.

Μερίζομεν τώρα τὸ κέρδος 14000 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν κεφαλίων 100000 καὶ 180000. Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ως ἔξης.

$$\begin{array}{rcl} \text{Μεριστέος} & \alpha' & 50000 \times 2 = 100000 \quad \eta \quad 10 \\ 14000 & \beta' & 60000 \times 3 = 180000 \quad \eta \quad 18 \\ & & \hline \text{ἀθρ.} & 28 \end{array}$$

$$\delta \alpha' \text{ θὰ λάβῃ } \frac{14000 \times 10}{28} = 5000, \quad \delta \beta' \frac{14000 \times 18}{28} = 9000$$

Βλέπομεν δτι, δταν τὰ κεφάλαια καὶ οἱ χρόνοι διαφέρουν, μερίζεται τὸ κέρδος ἀναλόγως τῶν γινουμένων, τὰ δποῖα εὑρίσκομεν πολλαπλασιάζοντες τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὸν χρόνον του.

3) **Πρόσβλημα.** Ἐμπορος ἥσχισεν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 30000 δραχμάς· μετὰ 2 μῆνας προσέλαβε συνέταιρον μὲ 50000 δρ. καὶ μετὰ 3 μ. ἀπὸ τούτου προσέλαβον καὶ τρίτον μὲ 20000 δραχμάς· μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐπιχειρήσεως ἐλογαριάσθησαν καὶ εὔρον δτι ἐκέρδισαν 25000 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

Λύσις. Ἐπειδὴ ἐλογαριάσθησαν μετὰ ἓν ἔτος ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἔμπορίου των, διὰ τοῦτο τὸ κεφάλαιον τοῦ α' ἔμεινεν εἰς τὸ ἔμπορίον 1 ἔτος ἡ 12 μῆνας· τοῦ β' ἔμεινε 2 μ. διλιγάτερον αὐτοῦ, ἥτοι 10 μ., καὶ τοῦ γ' 3 μ. διλιγάτερον τοῦ β', ἥτοι 7. Λύομεν τώρα τὸ πρόβλημα δπως καὶ τὸ ἀνωτέρω καὶ εὑρίσκομεν δτι δ α' θὰ λάβῃ 9000, δ δὲ β' 12500 καὶ δ γ' 3500 δρ.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

1) Τρεῖς ἔργαται ἔσκαψαν μίαν ἄμπελον καὶ ἔλαιον 1600 δραχμάς· δ α' εἰργάσθη 8 ημέρας, δ β' 7 καὶ δ γ' 5 (μὲ τὸ αὐτὸν ήμεροντος ὅλοι). Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος;

(α' 640, β' 560, γ' 400)

2) Δύο ἔμποροι συνεφώνησαν νὰ κάμουν μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησιν· δ α' κατέθεσε 30000 δρ. καὶ δ β' 50000. Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ταύτης ἐκέρδισαν 16000 δραχμάς, ἀλλ' είχον συμφωνήσει νὰ λάβῃ δ α' πρὸ τοῦ μερισμοῦ 15% ἐκ τοῦ κέρδους ως διευθύνων τὴν ἐπιχείρησιν. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ἔκαστος; (α' 7500, β' 8500)

3) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν μαζὶ 240000 δρ. διὰ μίαν ἐπιχείρησιν των, ἐκ τῆς δποίας ἐκέρδισαν 80000 δρ. Ἐκ τοῦ κέρδους τούτου δ α' ἔλαιε τὸ τέταρτον, δ β' τὰ $\frac{3}{5}$ καὶ δ γ' τὸ ὑπόλοι-

πον. Ζητεῖται πόσον κέρδος ἔλαβεν ἔκαστος καὶ πόσον κατέθεσεν.
(α' 20000, β' 32000, γ' 28000 κατέθεσαν 60000, 96000, 84000)

4) Τοεῖς ἀνθρωποι πρόκειται νὰ μεταφέρουν εἰς μίαν ἀπόστασιν 90 δκ. ἐξ ἑνὸς πράγματος καὶ συνεφώνησαν νὰ μοιράσουν τὸ βάρος τοῦτο εἰς τρία μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἡλικιῶν των· εἶναι δ α' 60 ἑτῶν, δ β' 40 καὶ δ γ' 30. Πόσας δικάδας πρέπει νὰ μεταφέρῃ ἔκαστος; (α' 20, β' 30, γ' 40)

5) Εἰς μίαν συναναστροφὴν ἥσαν 40 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδία. Οἱ ἄνδρες ἥσαν διπλάσιοι τῶν γυναικῶν καὶ αἱ γυναικες τριπλάσιαι τῶν παιδίων. Πόσοι ἥσαν οἱ ἄνδρες, πόσαι αἱ γυναικες καὶ πόσα τὰ παιδία;

Λύσις. Υποθέτομεν ὅτι ἡτο 1 παιδίον, τότε αἱ γυναικες ἥσαν 3 καὶ οἱ ἄνδρες 6. Μεριζόμεν τῶρα τὸν 40 εἰς 20 μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 1, 3, 6 καὶ εὐρίσκουμεν ὅτι τὰ παιδία ἥσαν 4, αἱ γυναικες 12 καὶ οἱ ἄνδρες 24.

6) Δύο ἀμαξηλάται μετέφερον ἐμπορεύματα καὶ ἔλαβον 3000 δραχμάς· δ α' μετέφερε 12 τόννους εἰς 20 χιλιόμετρα καὶ δ β' 15 τόννους εἰς 9 χιλιόμ. Πόσας δραχμᾶς πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος; (α' 1920, β' 1080)

7) Τοεῖς ἐργάται ἔχετελεσαν ἐν ἔργον καὶ ἔλαβον 1200 δραχμάς· δ α' εἰργάσθη 5 ἡμ. ἐπὶ 10 ὥρας τὴν ἡμέραν, δ β' 8 ἡμ. ἐπὶ 8 ὥρ. τὴν ἡμέραν καὶ δ γ' 4 ἡμ. ἐπὶ 7 ὥρ. τὴν ἡμέραν. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος; (400, 512, 288)

8) Δύο ποιμένες ἐνοικίασαν δι' ἐν ἔτος λιβάδιον ἀντὶ 4300 δραχμῶν· δ α' ἐβόσκησεν εἰς αὐτὸ τὰ πρόβατά του 2 μῆνας, δ δὲ β' 3δ ἡμέρας, ἀλλὰ τὰ πρόβατα τοῦ α' ἥσαν πριπλάσια τοῦ β'. Πόσον πρέπει νὰ πληρώσῃ ἔκαστος; (3600, 700)

Σημ. Λαμβάνομεν οἰνδήποτε ἀριθμὸν προβάτων τοῦ β'.

9) Δύο λάμπαι ἀνάπτονται καὶ σβύνονται συγχρόνως καθ' ἐσπέραν. Ἡ μία καίει 105 δράμια οἰνόπνευμα εἰς 3 ὥρας, ἡ δὲ ἄλλη 108 δρ. εἰς $2 \frac{2}{5}$ τῆς ὥρας. Εάν δ φωτισμὸς αὐτῶν κοστίζῃ τὸν μῆνα 320 δρ., πόσον κοστίζει δ φωτισμὸς ἔκάστης;

Λύσις. Εὑρίσκουμεν πρῶτον πόσον οἰνόπνευμα καίει ἔκαστη λάμπα εἰς 1 ὥραν. Ἡ α' καίει 35 δράμια καὶ ἡ β' 45 δράμια. Κατόπιν μοιράζομεν τὰς 320 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 35 καὶ 45 καὶ εὑρίσκουμεν 140 καὶ 180 δραχ.

10) Εἰς μίαν τράπεζαν ἔχει κατατεθῆ κεφάλαιον μὲ δ $\frac{1}{2}\%$, τὸ δόποιον κάθε ἑξαμηνίαν φέρει τόκον 1155 δρ. Τὸ κεφάλαιον τοῦτο πρόκειται νὰ μοιρασθῇ εἰς τρεῖς κληρονόμους ἀδελφὰς ἀναλόγως τῆς ἡλικίας των· ἡ πρώτη εἶναι 28 ἔτῶν, ἡ δευτέρα 22 καὶ ἡ τρίτη 20. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον τοῦτο; Καὶ πόσον θὰ λάβῃ ἔκαστη: (κεφ. 42000, α' 16800, β' 13200, γ' 12000)

11) Δύο ζωφέμποροι ἦγόρασαν μαζὶ 200 πρόβατα πρὸς 240 δρ. ἔκαστον· δὸς πρῶτος ἔδωσεν 8000 δρ. περισσότερον τοῦ δευτέρου. Κατόπιν τὰ ἐπώλησαν καὶ ἔκερδισαν 6000 δρ. Ζητεῖται α') πόσας δραχμὰς ἔδωσεν ἔκαστος, β') πόσον κέρδος θὰ λάβῃ, καὶ γ') πόσον τοῖς ἔκαστον ἔκερδισαν.

(δ ἀ' ἔδωσε 28000 καὶ δ β' 20000· δ ἀ' θὰ λάβῃ κέρδος 3500 καὶ δ β' 2500· ἔκερδισαν 12,50 %)

12) Διὰ τὴν σκαφὴν μιᾶς ἀμπέλου ἐμίσθωσέ τις 8 ἑοργάτας, τὴν ἄλλην ἡμέραν ἐμίσθωσεν ἄλλους 5 ἑοργάτας καὶ τὴν ἄλλην ἡμέραν ἄλλους 3 καὶ μὲ τὸ αὐτὸν ἡμερομίσθιον δλους. Ἡ σκαφὴ ἐτελείωσεν εἰς 5 ἡμέρας καὶ ἔλαβον δλοι μαζὶ 4830 δρ. Πόσον ἔλαβεν ἔκαστος: (ἔκαστος τῶν πρώτων 350 δρ., ἔκαστος τῶν δευτέρων 280, καὶ ἔκαστος τῶν τρίτων 210)

13) Ἐμπορός τις ἥρχισεν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν μὲ 40000 δραχμὰς, μετὰ 20 ἡμέρας προσέλαβε συνέταιρον μὲ 50000 δραχμὰς καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀπὸ τούτου προσέλαβον καὶ τοῖτον μὲ 60000 δραχμὰς. Μετὰ 4 μῆνας 10 ἡμέρας ἀπὸ τῆς προσλήψεως τοῦ τρίτου ἔλογαριάσθησαν καὶ εὗρον ὅτι ἔκερδισαν 51400 δρ. Πόσον κέρδος πρέπει νὰ λάβῃ ἔκαστος: (16800, 19000, 15600)

14) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν συγχρόνως διὰ μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν των τὰ ἑξῆς ποσά. Ὁ α' 40000 δρ., δ β' 30000 καὶ δ γ' 50000· μετὰ τὴν διάλυσιν τῆς ἐπιχειρήσεως των ἔλαβεν δ ἀ' κέρδος 8000 δρ. Πόσον ἔλαβεν ἔκαστος τῶν ἄλλων: (6000 καὶ 10000)

15) Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμον μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν, ἀπὸ τὴν δποίαν ἔκερδισαν 30000 δραχ., μετὰ τὴν διάλυσιν δὲ ταύτης ἔλαβον κεφάλαιον καὶ κέρδος μαζὶ δ α' 48000, δ β' 72000, δ γ' 60000. Πόσον κέρδος ἔλαβεν ἔκαστος: (8000, 12000, 10000)

16) Τρεῖς συνέταιροι ἔκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου των 17900 δρ. Ἐκ τούτων δ ἀ' θὰ λάβῃ 15 %, περισσότερον τοῦ β', δ δὲ β' 20 %, περισσότερον τοῦ γ'. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἔκαστος:

Λύσις. "Αν δ γ' λάβῃ 100 δρ., δ β' θὰ λάβῃ 120 καὶ δ α' 138..

Μερίζομεν τώρα τὰς 17900 δρ. ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ εὐρίσκομεν ὅτι δ' γ' θὰ λάβῃ 5000, δ' β' 6000 καὶ δ' α' 6900.

17) Τρεῖς συνέταιροι ἔκέρδισαν ἐκ τοῦ ἐμπορίου των 60000 δρ.

"Ο α' ἔχει καταθέσει τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ δλικοῦ κεφαλαίου των, δ' β' τὸ τρίτον αὐτοῦ καὶ δ' γ' τὸ ὑπόλοιπον, τὸ ὁποῖον ἦτο 70000 δρ. Πόσον κεφαλαίον κατέθεσεν δ' α' καὶ δ' β' καὶ πόσον κέρδος ἔλαβεν ἔκαστος : (α' 90000, β' 80000, κέρδος α' 22500, β' 20000, γ' 17500)

ΠΕΡΙ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

238. **Μέσος δρος** ὁμοειδῶν ἀριθμῶν (ἢ ἀφηρημένων) λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ἔκφραζει τὸ πλήθος αὐτῶν. Πρὸς εὔρεσιν τοῦ μέσου δρού ἔστωσαν τὰ ἔξης προβλήματα.

1) Ἐυπορός τις εἰσέπραξεν ἐπὶ τρεῖς ἡμέρας τὰ ἔξης ποσά· τὴν πρώτην ἡμέραν 600 δρ., τὴν δευτέραν 475 καὶ τὴν τρίτην 554. Πόση είναι ἡ κατὰ μέσον δρον εἰσπραξις ἔκάστης ἡμέρας :

Λύσις. Διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμα $600+475+554 = 1629$ διὰ 3 (διότι τρεῖς είναι οἱ δοθέντες ἀριθμοί) καὶ εὐρίσκομεν πηλίκον 543 δρ.

Δυνατὸν δ' αὐτὸς ἀριθμὸς νὰ ἐπαναλαμβάνεται δύο ἢ περισσότερας φοράς, ὃς φαίνεται κατωτέρω.

2) Ἡγόραζέ τις ἐπὶ πέντε ἡμέρας ἀπὸ μίαν δκᾶν ἀνθράκων τὴν ἡμέραν υὲ τὰς ἔξης τιμάς· τὰς τρεῖς πρώτας ἡμέρας πρὸς 3 δραχ. τὴν δκᾶν, τὰς δὲ ὑπολοίπους πρὸς 3,50 τὴν δκᾶν. Πόσον ἡγόρασε κατὰ μέσον δρον τὴν δκᾶν ;

Λύσις. Διαιροῦμεν τὸ ἄθροισμα $3+3+3+3,50+3,50 = 16$ δρ. διὰ 5 καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἡ κατὰ μέσον δρον τιμὴ τῆς δκᾶς είναι 3,20 δηλαδή, ἀν τὰ ἡγόραζε κάθε ἡμέραν πρὸς 3,20 τὴν δκᾶν, θὰ ἔδιδε πάλιν 16 δρ.

Τὸ αὐτὸν θέλομεν εὔρει ἐὰν εἴπωμεν ὅτι ἡγόρασε 3 δκ. πρὸς 3 δρ. τὴν δκᾶν καὶ 2 δκ. πρὸς 3,50. Διότι είναι

$$3 \times 3 = 9 \text{ δρ.}$$

$$3,50 \times 2 = 7$$

$$\overline{5 \text{ δκ.} 16 \text{ δρ.}} \quad 19 : 5 = 3,20.$$

3) Μαθητὴς ἔλαβεν εἰς τὰ διάφορα μαθήματά του τοὺς ἔξης ὀλιγούς βαθμοὺς 6, 8, 5, 9, 5, 7, 4, 10. Ποῖος είναι δ' μέσος γενικὰς 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 δρον
τὸν μῆνα ; (825)

5) Διὰ τὴν οἰκοδομὴν μιᾶς οἰκίας προσελήφθησαν 5 ἐργάται
πρὸς 100 δρ. τὴν ἡμέραν ἑκαστος, 10 ἐργάται πρὸς 80 δρ. καὶ 5
ἐργάται πρὸς 60 δρ. Πόσον εἶναι κατὰ μέσον δρον τὸ ἡμερομί-
σθιον ἑκάστου ; (80 δρ.)

ΤΠΕΡΙ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ

239. Ὄταν οἱ ἔμποροι ἔχουν διαφόρους ποιότητας ἐνὸς καὶ τοῦ
αὐτοῦ πράγματος, π. χ. καφέ, καὶ δὲν δύνανται νὰ πωλήσωσιν εὐ-
κόλως ἑκάστην ποιότητα καὶ χωριστὰ (διότι οὔτε ἡ καλὴ ποιότης
πωλεῖται εὐκόλως ὡς ἀκριβή, οὔτε ἡ κακὴ ποιότης), ἀναγκάζονται
ἐνίστε νὰ ἀναμιγγύσωσι 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 ἔξης δύο εἴδη.

240. **Πρῶτον εἶδος.** Εἰς τὸ πρῶτον εἶδος δίδονται πρὸς ἀνά-
μιξιν αἱ ποσότητες δύο ἡ περισσοτέρων πραγμάτων, δυναμένων νὰ
ἀναμιχθῶσι, καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος ἑκάστου αὐτῶν, ζητεῖται δὲ ἡ
τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μίγματος. Ἔστω π. χ. τὸ ἔξης πρόβλημα.

Παντοπώλης ἀνέμιξε 10 δκ. καφέ, τοῦ δποίου τὴν δκᾶν πωλεῖ
πρὸς 80 δρ., μὲ 40 δκ. ἄλλου εἴδους καφέ, τοῦ δποίου τὴν δκᾶν
πωλεῖ πρὸς 68 δρ. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν δκᾶν τοῦ μίγματος,
διὰ νὰ λάβῃ ὅσα χρήματα θὰ ἐλάμβανεν, ἢν ἐπώλει ἑκαστον εἶδος
χωριστά;

Λύσις. Ἀπὸ τὰς 10 δκ. θὰ ἐλάμβανε $10 \times 80 = 800$ δρ.

| | | |
|-------|--------|-------|
| » | 40 | » |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| ἀθρ. | 50 δκ. | ἀθρ. |

| | |
|-------|----------------|
| » | 40 × 68 = 2720 |
| <hr/> | <hr/> |
| ἀθρ. | 3520 δρ. |

Καὶ ἀπὸ τὰ δύο εἴδη θὰ ἐλάμβανε 3520 δρ. Τόσας πρέπει νὰ
λάβῃ καὶ ἀπὸ τὰς 50 δκ. τοῦ μίγματος, ὥστε πρέπει νὰ πωλῇ τὴν
δκᾶν 3520 : 50 ἡ 70,40 δρ.

Σημ. Ἡ εὐθετεῖσα τιμὴ 70,40 εἶναι δι μέσος δρος τοῦ ἀθροίσματος:
τῶν διαφόρων τιμῶν τοῦ καφέ, δταν δηλ. λάβωμεν 10 προσθετέους ίσους
μὲ τὰς 80 δρ. καὶ 40 προσθετέους ίσους μὲ τὰς 68 δρ.

241. **Δεύτερον εἶδος.** Εἰς τὸ δεύτερον εἶδος δίδονται αἱ τι-
μαὶ τῆς μονάδος δύο πραγμάτων καὶ ζητεῖται πόσον θὰ λάβωμεν

απὸ ἔκαστον εἰδος, διὰ νὰ σχηματίσωμεν μῆγμα δρισμένης ποσότητος, τοῦ δποίου ή τιμὴ τῆς μονάδος νὰ είναι ἐπίσης δρισμένη (κειμένη μεταξὺ τῶν τιμῶν τῶν δοθέντων πραγμάτων) καὶ νὰ μὴ σχωμεν κέρδος ή ζημίαν.

1) **Πρόβλημα.** Ἐχει τις δύο εῖδη βουτύρου τοῦ α' εἰδους τὴν δκᾶν πωλεῖ πρὸς 90 δραχμάς, τοῦ δὲ β' πρὸς 80. Πόσας δκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἔκαστον εἰδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μῆγμα 120 δκάδων, τοῦ δποίου τὴν δκᾶν νὰ πωλῇ πρὸς 83 δρ., καὶ νὰ λάβῃ τὰ αὐτὰ χρήματα;

Λύσις. Ἡ δκᾶ τοῦ α' εἰδους πωλεῖται χωριστὰ 90 δραχμάς, εἰς τὸ μῆγμα ενδισκομένη θὰ πωληται 83 δραχμάς, ἐπομένως θὰ χάνῃ 7 δρ. Ἡ δκᾶ τοῦ β' εἰδους πωλεῖται χωριστὰ 80 δραχμάς, εἰς τὸ μῆγμα θὰ πωληται 83 δραχμάς, ἐπομένως θὰ κερδίζῃ 3 δρ. Ἐὰν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ α' εἰδος 3 δρ. (ἥτοι δσας δραχμάς κερδίζει ἀπὸ μίαν δκᾶν τοῦ β'), θὰ χάσῃ εἰς τὸ μῆγμα 7×3 , ἥτοι 21 δρ. Ἐὰν λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἰδος 7 δρ. (ἥτοι δσας δραχμάς χάνει ἀπὸ μίαν δκᾶν τοῦ α'), θὰ κερδίσῃ εἰς τὸ μῆγμα 3×7 , ἥτοι πάλιν 21 δρ. Ὡστε οὕτε θὰ χάνῃ οὕτε θὰ κερδίζῃ εἰς τὸ μῆγμα, ὅταν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ α' εἰδος 3 δρ. καὶ ἀπὸ τὸ β' εἰδος 7 δρ.

Αὗτη λοιπὸν ἡ ἀναλογία πρέπει νὰ τηρηται πρὸς σχηματισμὸν τοῦ μίγματος· δσας δηλ. φροδὰς λαμβάνει ἀπὸ τὸ α' τὰς 3 δκάδας, τόσας φροδὰς πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ β' τὰς 7 δρ. Διὰ τοῦτο μερίζομεν τὸν ἀριθμὸν 120 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 7 καὶ ενδισκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ α' 36 δρ. καὶ ἀπὸ τὸ β' 84 δρ.

Ἡ ἀνωτέρῳ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης:

$$\alpha' \quad 90 \text{ δρ.} \qquad 3$$

$$\text{Μεριστέος } 120 \qquad \qquad \qquad 83 \text{ δρ.}$$

$$\beta' \quad 80 \qquad \qquad \qquad \frac{7}{10}$$

$$\alpha' \quad \frac{120 \times 3}{10} \quad \eta \quad 36 \text{ δρ.}, \beta' \quad \frac{120 \times 7}{10} \quad \eta \quad 84 \text{ δρ.}$$

Ἡτοι γράφομεν μεταξὺ τῶν δύο δοθεισῶν τιμῶν τὴν τιμὴν τοῦ μίγματος καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ τῆς τιμῆς τοῦ α' εἰδους γράφομεν τὴν διαφορὰν τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς τοῦ β' εἰδους, πρὸς δὲ τὰ δεξιὰ τῆς τιμῆς τοῦ β' εἰδους γράφομεν τὴν διαφορὰν τῆς τιμῆς τοῦ μίγματος καὶ τῆς τιμῆς τοῦ α' εἰδους. 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 κατωτέρῳ.

2) Πρόσβλημα. Χρυσοχόος συνεχώνευσε 30 δράματα ἀργύρου, τοῦ ὅποιον ὁ τίτλος ἢ βάθμος καθαρότητος εἶναι 0,920, μὲν 10 δράματα ἀργύρου, τοῦ ὅποιον ὁ τίτλος εἶναι 0,800. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος; (ἴδε ἐδ. 185).

Λύσις. Τὰ 30 δρ. ἔχουν καθαρὸν ἀργυρὸν $30 \times 0,920 = 27,600$

Τὰ 10 » » » $10 \times 0,800 = 8,000$

ἀθρ. 40 ἀθρ. 35,600

Ωστε τὰ 40 δράματα τοῦ κράματος ἔχουν καθαρὸν ἀργυρὸν 35,600 τοῦ δραμίου καὶ ἐπομένως τὸ 1 δράμιον ἔχει 35,600 : 40 ἢ 0,890. Τόσος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος.

3) Πρόσβλημα. Χρυσοχόος ἔχει 2 τεμάχια χρυσοῦ τοῦ πρώτου δίττου εἶναι 0,900, τοῦ δὲ δευτέρου 0,820. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἔκαστον εἶδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα 32 δραμίων, τοῦ ὅποιον ὁ τίτλος νὰ εἶναι 0,850;

Λύσις. Ἀπὸ 1 δράμιον τοῦ α' θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα περίσσευμα 0,900—0,850 ἢ 0,050 τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ ἀπὸ 1 δράμιον τοῦ β' θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα ἔλλειμμα 0,850—0,820 ἢ 0,030 τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ. Εάν λοιπὸν λάβῃ ἀπὸ τὸ α' εἶδος 0,030 τοῦ δραμίου, θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα περίσσευμα $0,050 \times 0,030$ τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ. Εάν δὲ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' 0,050 τοῦ δραμίου, θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα ἔλλειμμα $0,030 \times 0,050$ τοῦ δραμίου καθαροῦ χρυσοῦ, ἦτοι πάλιν τὸ αὐτὸν ποσόν.

Ωστε οὕτε περίσσευμα οὕτε ἔλλειμμα θὰ ἔχῃ εἰς τὸ κρᾶμα, ὅταν λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ α' 0,030 τοῦ δραμίου καὶ ἀπὸ τὸ β' 0,050. Μερίζομεν τώρα τὸν ἀριθμὸν 32 ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 0,030 καὶ 0,050 ἢ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5 (ἴδε. 236. Ηαρατήρησις) καὶ ενδισκομεν ὅτι πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ α' 12 δράματα καὶ ἀπὸ τὸ β' 20.

Διάταξις τῆς πράξεως. α' 0,900 0,030 ἢ 3

Μεριστέος 32 0,850

β' 0,820 0,050 ἢ $\frac{5}{8}$

$\alpha' \frac{32 \times 3}{8} = 12$, $\beta' \frac{32 \times 5}{8} = 10$.

Προβλήματα πρὸς ἀσκησιν.

✓ 1) Ὡγόφασε τις 1400 δκ. οῖνου πρὸς 6 δρ. τὴν δκᾶν καὶ 800 δκ. ἄλλου εἴδους πρὸς 7 δρ. τὴν δκᾶν. Ἐὰν ἀναμίξῃ τὰ εἴδη ταῦτα μὲ 300 δκ. ὕδατος, πόσον τοῦ κοστίζει ἡ δκᾶ τοῦ κράματος; (5,60)

✓ 2) Παντοπώλης ἀνέμιξε λίπος, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ ἀξίζει 40 δρ., μὲ τειχαπλασίας ὄκαδας βουτύρου, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ ἀξίζει 95 δρ. Πόσον κοστίζει ἡ δκᾶ τοῦ μίγματος; Καὶ πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν δκᾶν τοῦ μίγματος διὰ νὰ κερδίσῃ ἀπὸ ἐκάστην δκᾶν 16 δραχμάς;

(84 καὶ 100)

Σημ. Λίπος λαμβάνομεν δσον θέλομεν, π. χ. 1 δκᾶν, ἐπομένως βούτυρον ἢ λάβωμεν 4 δκ.

✓ 3) Παντοπώλης ἀνέμιξε 30 δκ. καφέ, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ κοστίζει 62 δρ., μὲ 20 δκ. ἄλλου εἴδους, τοῦ δποίου ἡ δκᾶ κοστίζει 57 δρ. Ζητεῖται 1) πόσον τοῦ κοστίζει ἡ δκᾶ τοῦ μίγματος, 2) πόσον νὰ πωλῇ τὴν δκᾶν διὰ νὰ κερδίσῃ ἔξ δλον τοῦ μίγματος 450 δρ., καὶ 3) πόσον διὰ νὰ κερδίσῃ 2%:

(60 δρ., 69 δρ., 72 δρ.)

† 4) Έχει τις δύο εἴδη βουτύρου, τῶν δποίων ἡ δκᾶ ἀξίζει 95 δρ. καὶ 80 δρ. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ ἀναμίξῃ τὰ εἴδη ταῦτα, ὅστε ἡ δκᾶ τοῦ μίγματος νὰ ἀξίζῃ 84 δρ.;

(νὰ λαμβάνῃ 4 δκ. ἀπὸ τὸ α' καὶ 11 ἀπὸ τὸ β')

† 5) Χωρικὸς ἔχει σῖτον καὶ κριθήνη τὸν σῖτον πωλεῖ πρὸς 7,80 τὴν δκᾶν, τὴν δὲ κριθήνη πρὸς 4 δρ. Πόσας ὄκαδας πρέπει νὰ ἀναμίξῃ ἀπὸ ἐκαστον εἰδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μῆγμα 1000 δρ. καὶ νὰ λάβῃ ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν 6280 δραχμας; (600 καὶ 400)

✓ 6) Χρυσοχόος ἔκαμεν ἐν δακτυλίδιον μὲ 13 γραμμάρια χρυσοῦ, τοῦ δποίου δ τίτλος εἶναι 0,900, καὶ μὲ 2 γραμμάρια χαλκοῦ. Πόσος εἶναι δ τίτλος τοῦ κράματος;

Δύσις. Τὰ 15 γραμμάρια τοῦ κράματος ἔχουν καθαρὸν χρυσὸν 0,900 \times 13 ἡ 11,700 τοῦ γραμμαρίου, ἐπομένως δ τίτλος εἶναι 11,700 : 15 ἡ 0,780.

† 7) Μία ἀλυσος ὁδολογίου ἀπὸ χρυσὸν καὶ χαλκὸν κατεσκευασμένη ζυγίζει 60 γραμμάρια καὶ ἔχει τίτλον 16 καρατίων. Πόσον χρυσὸν περιέχει; (40 γρ. Ιδε Σημ. ἑδ. 185)

8) Οίνοπώλης ὥγόφασε 400 δκ. οῖνου πρὸς 8 δρ. τὴν δκᾶν, κατόπιν ἔφριψεν ἐντὸς αὐτοῦ ὕδωρ 15 % καὶ τὸν ἐπώλησε πρὸς 12 δρ. τὴν δκᾶν. Πόσον τοῖς ἐκατὸν ἐκέρδισε; (72,50 %)



✓ 9) Παντοπώλης ἔχει δύο εἴδη καφέ· ἐὰν λάβῃ ἐκ τοῦ α' εἴδους 40 δρ., τοῦ δποίου ἡ ὀκα κοστίζει 69 δραχμάς, πόσας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β' εἴδους, τοῦ δποίου ἡ ὀκα κοστίζει 63 δραχμάς, διὰ νὰ κάμη μῆγμα, τοῦ δποίου ἡ ὀκα νὰ κοστίζῃ 65 δραχμάς;

Λύσις. Ἀπὸ μίαν ὀκάν τοῦ α' εἴδους θὰ χάνῃ εἰς τὸ μῆγμα 4 δρ. καὶ ἀπὸ τὰς 40 δρ. θὰ χάσῃ 160 δραχμάς· ταύτας πρέπει νὰ κερδίσῃ ἀπὸ τὸ β' εἴδος, διὰ νὰ μὴ προκύψῃ ζημία. Ἄλλ' ἀπὸ μίαν ὀκάν τοῦ β' εἴδους θὰ κερδίζῃ εἰς τὸ μῆγμα 2 δραχμάς, ὥστε πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ β' εἴδος 160 : 2 ἢ 80 δρ.

10) Ἐχει τις 450 δρ. ὅξους, τοῦ δποίου τὴν ὀκάν πωλεῖ πρὸς 6 δρ. Πόσον ὑδωρ πρέπει νὰ φίψῃ εἰς αὐτό, διὰ νὰ πωλῇ τὴν ὀκάν 5,40 καὶ νὰ λάβῃ ὅσα καὶ πρὸν χρήματα; (50 δρ.)

11) Χρυσοχόος ἔχει δύο εἴδη χρυσοῦ· ἐὰν λάβῃ ἐκ τοῦ α' 40 γραμ., τοῦ δποίου δ τίτλος είναι 0,950, πόσον πρέπει νὰ λάβῃ ἐκ τοῦ β', τοῦ δποίου δ τίτλος είναι 0,600, διὰ νὰ κάμη βραχιόλιον, τοῦ δποίου δ τίτλος είναι 0,880; (10 γραμ.)

12) Παντοπώλης ἡγόρασε 350 δρ. ἑλαίου πρὸς 20 δρ. τὴν ὀκάν καὶ 150 δρ. ἄλλου ἑλαίου πρὸς 22 δρ. τὴν ὀκάν, ἐξώδευσε δὲ ἀκόμη διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτοῦ 10 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του κατόπιν ἀνέμιξε τὰ εἴδη ταῦτα καὶ ἐπώλησε τὴν ὀκάν τοῦ μήγματος πρὸς 25 δρ. Πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὀκα τοῦ μήγματος; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (22,66, 10,32 %)

13) Παντοπώλης ἀνέμιξε 10 δρ. καφέ, τοῦ δποίου ἡ ὀκα κοστίζει 65 δρ., μὲ 30 δρ. ἄλλου εἴδους καὶ ἐσχημάτισε μῆγμα, τοῦ δποίου ἡ ὀκα κοστίζει 61,25 δρ. Πόσον κοστίζει ἡ ὀκα τοῦ δευτέρου εἴδους; (60 δρ.)

14) Ἀλευροπώλης ἔχει δύο εἴδη ἀλεύρου, τοῦ πρώτου εἴδους ἡ ὀκα κοστίζει 10,50 δραχμάς, τοῦ δὲ δευτέρου 10 δρ. Ησας ὀκάδας πρέπει νὰ λάβῃ ἀπὸ ἔκαστον εἴδος, διὰ νὰ σχηματίσῃ μῆγμα 2000 ὀκάδων, τὸ δποίον νὰ πωλῇ πρὸς δρ. 11,96 τὴν ὀκάν καὶ νὰ κερδίσῃ 15 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του;

Λύσις. Εὑρίσκομεν πρῶτον πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὀκα τοῦ μήγματος. Ἀν πωλῇ τὴν δρ. 115 δρ. τοῦ κοστίζει 100

» » » » 11,96 χ (=10,40)

Λύσις. Εὑρίσκομεν πρῶτον πόσον τοῦ κοστίζει ἡ ὀκα τοῦ μήγματος. Ἀν πωλῇ τὸ α' θὰ λάβῃ 1600 δρ. 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.

$$\left[(0,8 \times 0,5) - \frac{1}{4} \right] \times \frac{3}{5} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (0,03)$$

$$\left[\left(\frac{3}{4} \times 0,4 \right) \times \left(\frac{4}{5} + 0,6 \right) \right] : 7 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (0,06)$$

$$\left[\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right) - (0,2 + 0,45) \right] \times 2 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\left[\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \right) \times (5,20 - 2,80) \right] : 0,5 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (6,8)$$

$$\left[\left(5 - \frac{4}{5} \right) + \left(3,40 - \frac{3}{4} \right) \right] \times 0,4 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (27,40)$$

$$\left[(3 - 1,70) + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \right) \right] : 1,2 \quad \checkmark \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\left[(3,25 \times 0,2) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] \times 2,50 \quad \checkmark \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\left[\left(\frac{3}{4} - \frac{5}{8} \right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right] : 0,15 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (0,625)$$

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{5}{8} - \frac{1}{4}} \quad \checkmark \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad \left(3\frac{1}{9} \right)$$

$$\frac{\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \right) : \frac{1}{2}}{\left(2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{2} \right) : 3} = \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{3 - 2\frac{4}{5}} - \frac{\frac{3}{4}}{1\frac{1}{2}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad \left(5\frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}}{2 - \frac{3}{5}} : \frac{2\frac{1}{2}}{3 - \frac{3}{4}} \quad \dots \dots \dots \dots \dots \quad \left(1\frac{1}{8} \right)$$

⁽¹⁾ Ἐκ τῶν προβλημάτων τούτων (καὶ τῶν προηγουμένων) νὰ δίδωνται κατ' ἔκλογήν ὅπό τοῦ διδάσκοντος καὶ εἰς τοὺς μαθητὰς Γ' τάξεως κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ σχολικοῦ ἔτους πρὸς ἀσκῆσιν αἴτῶν.

Β'. Προβλήματα.

1) Ἐμπορός τις ὥγορασεν 25 πήχεις ἐξ ἑνὸς ὑφάσματος πρὸς 20 δραχμὰς τὸν πῆχυν· ἔπειτα ἐπώλησεν ἐξ αὐτοῦ 16 πήχ. 6 ρούπ. πρὸς 24 δρ. τὸν πῆχυν, τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἐπώλησε πρὸς 25 δρ. τὸν πῆχυν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (21,65 %)

2) Εἰς ἔκαστον στρατιώτην ἑνὸς συντάγματος ἐδίδετο ἀρτος 1 δκᾶ 380 δράμια διὰ 3 ἡμέρας καὶ ἐντὸς 10 ἡμερῶν ἐδόθησαν 11492 δικάδες, ἀλλὰ 80 στρατιῶται ἀπουσίαζον ἐπὶ 4 ἡμέρας. Ἐκ πόσων στρατιωτῶν ἀπετελεῖτο τὸ σύνταγμα; (1800)

3) Ἡγόρασέ τις ἐν κτῆμα 18 στρεμμάτων πρὸς 600 δρ. τὸ στρέμμα μετὰ δὲ τὴν τὸ ἐπώλησε πρὸς δρ. 2,50 τὸν τετρ. τεκτονικὸν πῆχυν. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (128,15 %)

4) Ἡγόρασέ τις ἄνθρωπος εἰς σάκκους, τῶν δποίων τὸ βάρος είναι 350 δκ., πρὸς δρ. 2,80 τὴν δκᾶν. Πόσον θὰ πληρώσῃ, ἢν τὸ ἀπόβαρον είναι $1 \frac{1}{2}$ %; (965,30)

5) Ἐμπορός ὥγορασεν ὑφασμά τι πρὸς 84 δρ. τὴν δάσαν, ἐξώδευσεν ἀκόμη διὰ τὴν μεταφοράν του 20 %. Πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸν πῆχυν, διὰ νὰ κερδίσῃ 25 %; (88,20)

Σημ. 1 π.=0,7 τῆς δάσας.

6) Ἐμπορός ἐπώλησεν ὑφασμά τι μὲ ζημίαν 5 % ἐνεκα μικρᾶς βλάβης ἢν δύως τὸ ἐπώλει 9,10 δρ. περισσότερον τὸν πῆχυν, θὰ ἐκέρδισε 8 %. Πόσον τοῦ ἐκόστιζεν δ. πῆχυς; (70 δρ.)

7) Ἐδανείσθη τις κεφάλαιον πρὸς 12 % διὰ 7 μῆνας, ἀλλὰ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ προπληρώσῃ τὸν τόκον ἀφοῦ λοιπὸν ἐκρατήθη δ. τόκος ἐκ τοῦ κεφαλαίου ἔλαβε τὸ ὑπόλοιπον 13020 δρ. Πόσον κεφάλαιον ἐδανείσθη; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐδανείσθη πραγματικῶς; (14000, 12,90 %)

8) Ἐμπορός πτωχεύσας συνεβιβάσθη νὰ πληρώσῃ εἰς τοὺς τρεῖς δανειστάς του 40 %. Ἐπλήρωσεν εἰς τὸν α' 12000 δραχμάς, εἰς τὸν β' 11200 καὶ εἰς τὸν γ' τὰ $\frac{4}{5}$ τῶν δσων ἐπλήρωσεν εἰς τὸν α'.

Πόσον ἐξοεώσται εἰς ἔκαστον; (30000, 28000, 24000)

9) Γραμμάτιον, τὸ δποῖον λήγει τὸ ἔτος 1933 Ἀπριλίου 8, προεξωφλήθη πρὸς 6 % ἀντὶ 4624 δρ. καὶ ἔγινεν ὑφιέρεσις (ἔξωτ.) 176 δρ. Πότε προεξωφλήθη τὸ γραμμάτιον;

(τὸ 1932 Αὔγ. 28)

10) Χρυσοχόος θέλει νὰ συγχωνεύσῃ 80 γραμμάρια χρυσοῦ, τοῦ δποίου δ τίτλος εἰναι 0,750, μὲ καθαρὸν χρυσὸν καὶ νὰ κάμη κράμα, τοῦ δποίου δ τίτλος νὰ εἰναι 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 κράμα 18 καρατίων; (28 γρ.)

12) Εἰς τὸ ἄκρον πρωτογενοῦς μοχλοῦ, τοῦ δποίου τὸ μῆκος εἰναι 2,40 τοῦ μέτρου, ἔξαρταται βάρος 75 δικάδων· ἵνα διαφέρονται πρόσθιη, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον βάρος 15 δικ. Πόσον ἀπέλει τὸ ὑπομόχλιον ἀπὸ τὸ βάρος 75 δικάδων; (0,40)

13) Ἐμπορος ἡγόρασεν ἐμπορεύματα ἀξίας 12000 δραχμῶν, ἐπλήρωσεν ἀκόμη διὰ προμήθειαν $\frac{1}{2} \%$ καὶ διὰ ναῦλον πλ. μέχρι παραλαβῆς 600 δρ. Πόσον τοῖς ἑκατὸν ηὗξήθη ἡ ἀγορὰ τῶν ἐμπορευμάτων; (5,50 %)

14) Ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις γραμμάτιον προεξοφληθέντος δ μ. πρὸ τῆς λήξεώς του εἰναι 10,25 τῆς δραχμῆς, ἡ δὲ ἔξωτερικὴ 10 δρ. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον προεξοφληθῇ τὸ γραμμάτιον; (6 %)

15) Ὑπάλληλος ἔχει μηνιαῖον εἰσόδημα 5760 δραχμάς· ἐκ τούτων τὰ $\frac{7}{9}$ εἰναι ἡ μισθοδοσία του, τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἰναι δ τόκος κεφαλαίου τοκισθέντος πρὸς 10 %. Πόση εἰναι ἡ μισθοδοσία του καὶ πόσον τὸ τοκισθὲν κεφάλαιον; (4480, 153600)

16) Εἰχέ τις 34000 δρ. καὶ ἔξ αὐτῶν ἐτόκισε μέρος πρὸς 8 %, καὶ τὸ ἄλλο πρὸς 10 %· μετὰ 1 ἔτος 3 μ. ἔλαβεν ἐν δλῳ τόκους 3930 δρ. Ποιὰ εἰναι τὰ τοκισθέντα κεφάλαια; (21200 καὶ 12800)

17) Διέταξέ τις νὰ μοιρασθῇ ἡ περιουσία του ὁς ἔξης. Ἡ θυγάτηρ του νὰ λάβῃ τὰ $\frac{15}{8}$ αὐτῆς καὶ διαφέρει τὸ τέταρτον, τὸ δὲ ὑπόλοιπον νὰ κατατεθῇ εἰς μίαν τράπεζαν πρὸς 4,50 % καὶ δ τήσιος τόκος αὐτοῦ 2250 δρ. νὰ μοιράζεται κατ' ἔτος εἰς πιωχάς οἰκογενείας τῆς πατρίδος του. Πόση ἦτο ἡ περιουσία του; Καὶ πόσον θὰ λάβῃ ἡ θυγάτηρ καὶ διαφέρει τὸ τέταρτον; (400000, 250000, 100000)

18) Παντοπόλης ἡγόρασε σάπτωνα 340 δικ. πρὸς δρ. 14,60 τὴν δικᾶν, ἔξωδευσε διὰ τὴν μεταφοράν του 236 δραχμάς, κατόπιν ἐπώλησε τὴν δικᾶν πρὸς 17,40, ἀλλ' δ σάπτων ἐνεκα ἡρωσίας ἔχει πρὸς δ % ἐκ τοῦ βάρους του. Πόσον ἐκέρδισε; (420,20 δρ.)

19) "Εμπορος κατέθεσε διὰ μίαν έμπορικὴν ἐπιχείρησιν 40000 δραχμάς, μετά τινα δὲ χρόνον προσέλαβε συνέταιρον μὲ 50000 δρ. Μετὰ ἐν ἕτοις ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἐμπορίου λογαριασθέντες εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 17600 δραχμάς· ἐκ τοῦ κέρδους τούτου ὁ πρῶτος ἔλαβεν 9600. Ζητεῖται μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς ἐνάρξεως τοῦ ἐμπορίου προσελήφθη ὁ δεύτερος. (μετὰ 4 μῆνας)

20) Παντοπώλης ἐσχημάτισε μῆγμα 460 δικάδων ἀπὸ δύο εἰδη βιοτύρου, τῶν διοίων ἡ δικαίωση 90 καὶ 80 δρ., ἀλλ' ἀπὸ τὸ δεύτερον εἶδος ἔλαβε τετραπλασίας δικάδας· κατόπιν ἐπώλησε τὸ μῆγμα καὶ ἐκέρδισε 5520 δρ. Πότον ἐπώλησε τὴν δικαίωση τοῦ μίγματος; Καὶ πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐκέρδισε; (94 δρ., 14,63 %.)

21) Ἐργοστασιάρχης ἐπώλησεν εἰς ἐμπορον ὑφασμάτιν μὲ κέρδος 8 %, ὁ δὲ ἐμπορος, ἀφοῦ ἐξώδευσε 12 %. διὰ τὴν μεταφοράν του, μετεπώλησεν αὐτὸν πρὸς 69,55 τὸ μέτρον καὶ ἐκέρδισε 15 %. Πόσον ἐκόστιζε τὸ μέτρον εἰς τὸν ἐργοστασιάρχην; (50 δρ.)

22) "Εμπορος ἔχει δύο εἰδη καφέ· τὸ α' εἶδος πωλεῖ πρὸς δρ. 82,20 τὴν δικαίωση 20 %, τὸ δὲ β' εἶδος πωλεῖ πρὸς δρ. 75,90 τὴν δικαίωση 15 %. Ἐὰν ἀναμίξῃ τοσας ποσότητας ἔξι αὐτῶν, πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν δικαίωση διὰ νὰ κερδίσῃ 12 %; (75,32 δρ.)

23) Ἐτόκισέ τις κεφάλαιον τι πρὸς 6,50 %. διὰ ἐν ἕτοις. Εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἔτόκισε τὸ κεφάλαιον τοῦτο μαζὶ μὲ τὸν τόκον πρὸς 10 % καὶ μετὰ ἐν ἕτοις ἔλαβε κεφάλαιον καὶ τόκον μαζὶ 14058 δρ. Πόσον ἦτο τὸ ἀρχικὸν κεφάλαιον; (12000)

24) Νὰ μερισθῶσι 300000 δρ. εἰς τρεῖς κληρονόμους, ὥστε τὸ μερίδιον τοῦ α' νὰ είναι πρὸς τὸ τοῦ β' ὡς 2 πρὸς τὸν 3, τὸ δὲ μερίδιον τοῦ β' νὰ είναι πρὸς τὸ τοῦ γ' ὡς 3 πρὸς τὸν 5. Ποῖα είναι τὰ μερίδιά των; (60000, 90000, 150000)

25) Νὰ μερισθῶσι 42500 δρ. εἰς τρία μερίδια, ὥστε ὁ λόγος τοῦ α' πρὸς τὸ β' νὰ είναι $\frac{2}{3}$, δὲ λόγος τοῦ β' πρὸς τὸ γ' νὰ είναι $\frac{1}{4}$. Ποῖα είναι τὰ μερίδια ταῦτα; (α' 5000, β' 7500, γ' 30000)

26) Τραπεζίτης προεξώφλησε μὲ τὸ αὐτὸν ἐπιτόκιον δύο γραμμάτων. Τὸ ἐν 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. διλιγώτερον τοῦ πρώτου. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινεν ἡ προεξώφλησις; (8 %)

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 εἰναι 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 αὐτὸν ἐπιτόκιον καὶ ἔλαβεν ἐν ὅλῳ τῷ
χοῦς 4080 δρ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον τὰς ἐδάνεισε; (12%)

29) Μία οἰκογένεια ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσαρα ἀτομα (τὸν πα-
τέρα, τὴν μητέρα, τὸν υἱὸν καὶ τὴν θυγατέρα) αἱ ἡλικίαι καὶ τῶν
τεσσάρων ἀποτελοῦν μαζὶ 123 ἔτη, ὁ πατὴρ ἔχει διπλασίαν ἡλικίαν
τῶν δύο τέκνων του, ἡ μήτηρ εἶναι τὰ $\frac{7}{9}$ τῆς ἡλικίας τοῦ πατρός,
ἡ δὲ θυγάτηρ εἶναι τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ. Ποία εἰναι ἡ ἡλι-
κία ἑκάστου ἀτόμου; (π. 54, μ. 42, υἱὸς 15, θ. 12)

30) Ἐὰν συγχωνεύσωμεν 142 γραμ. χρυσοῦ μὲ 8 γραμ. χαλκοῦ,
θὰ ἔχωμεν κρᾶμα, τοῦ δποίου ὁ τίτλος θὰ εἴναι 0,852. Πόσος είναι
ὁ τίτλος τοῦ χρυσοῦ; (0,900)

31) Ἐδάνεισέ τις κεφάλαιόν τι καὶ μετὰ 9 μ. ἔλαβε κεφάλαιον
καὶ τόκον 9460 δρ. Ἐὰν δῶμας ἐδάνειτε τὸ κεφάλαιον τοῦτο διὰ 1
ἔτος 3 μ. θὰ ἐλάυνε κεφάλαιον καὶ τόκον 9900 δρ. Πόσον κε-
φάλαιον 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 αὐτὸν ἐπιτόκιον καὶ λαμβάνει ἐξ αὐτοῦ Ἐτή-
σιον τόκον 2240 δρ. περισσότερον τοῦ πρώτου. Ποῖα είναι τὰ το-
κισθέντα κεφάλαια; (56000 καὶ 84000)

33) Παντοπώλης ἀνέμιξεν 60 δκ. καφὲ μὲ 20 δκ. ἄλλου εἶδους,
τοῦ δποίου ἡ ὀκτᾶ κοστίζει 4 δρ. δλιγάτερον τοῦ πρώτου, καὶ ἐσχη-
μάτισε μῆγμα, τοῦ δποίου ἡ ὀκτᾶ κοστίζει 57 δρ. Πόσον κοστίζει ἡ
ὀκτᾶ ἑκάστου εἶδους; (58 καὶ 54 δρ.)

34) Κατέθεσέ τις εἰς μίαν τράπεζαν 20000 δρ. πρὸς 4,50%
ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ μετὰ 3 ἔτη 4 μ. κατέθεσεν εἰς ἄλλην τράπεζαν
30000 δρ. πρὸς 5%. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ καὶ ἀπὸ τὰ δύο κε-
φάλαια ἵσους τόκους; (5)

35) Ἡγόρασέ τις σῖτον καὶ κριθὴν τὸ ὅλον 400 ὀκάδας· τὸν
σῖτον ἡγόρασε πρὸς 8 δραχμὰς τὴν ὀκᾶν, τὴν δὲ κριθὴν πρὸς 4,50.

⁷ Επειτα ἐσχημάτισε μῆγμα, τὸ δποῖον ἐπώλησε πρὸς δρ. 8,03 τὴν ὑκᾶν κερδίσας 10% ἐπὶ τῆς ἀγορᾶς του. Πόσον σίτον ἡγόρασε καὶ πόσην κριθήν;

(σίτον 320 δκ., κρ. 80 δκ.)

36) Τρεῖς ἔμποροι συνεταιρισθέντες κατέθεσαν δὲ μὲν α' 46800 δραχμάς, δὲ β' 78000 διὰ 9 μῆνας, δὲ γ' ποσόν τι διὰ 8 μῆνας· μετὰ τὴν διάλυσιν τοῦ ἔμποροίου των ἔλαβεν ἔκαστος τὸ αὐτὸν κέρδος. Πόσον χρόνον ἔμεινε τὸ κεφάλαιον τοῦ α' εἰς τὸ ἔμπόριον; Καὶ πόσον κατέθεσεν δὲ γ';

Δύσις. Διὰ νὰ λάβωσι τὸ αὐτὸν κέρδος, συμπεραίνομεν διτὶ τὰ γινόμενα τῶν κεφαλάιων των ἐπὶ τοὺς χρόνους εἶναι ίσα. Ἀλλὰ τὸ δεύτερον γινόμενον εἶναι $78000 \times 9 = 702000$ (τόσον εἶναι καὶ τὰ ἄλλα). "Ωστε τὸ κεφάλαιον τοῦ α' ἔμεινεν εἰς τὸ ἔμπόριον $702000 : 46800 = 15$ μῆνας, δὲ γ' κατέθεσε $702000 : 8 = 87750$ δρ.

37) Τρεῖς ἔμποροι κατέθεσαν μαζὶ 370000 δρ. διὰ μίαν ἔμπορικὴν ἐπιχείρησίν των· τοῦ α' τὸ κεφάλαιον ἔμεινεν εἰς τὴν ἐπιχείρησίν της 1 ἔτος 3 μῆνας, τοῦ β' 10 μ. καὶ τοῦ γ' 8 μ. Μετὰ τὴν διάλυσιν τοῦ ἔμποροίου ἔλαβον κέρδος δὲ α' 36000, δὲ β' 30000 καὶ δὲ γ' τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ α'. Πόσον κεφάλαιον κατέθεσεν ἔκαστος;

(α' 120000, β' 150000, γ' 100000)

Σημ. Ενδιόκουμεν πρῶτον τὸ κέρδος ἐκάστου εἰς 1 μῆνα καὶ κατόπιν μεριζούμεν τὰς 370000 δρ. ἀναλόγως τῶν κερδῶν τούτων.

38) Είχε τις τοκίσει εἰς τρεῖς ἀνθρώπους ἐν δλῳ 35000 δρ. καὶ μὲ τὸ αὐτὸν 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 ἓν ἔτος. Ποῖα εἶναι τὰ τοκισθέντα κεφάλαια καὶ πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθησαν: (12000, 8000, 15000, 15%)

39) "Εμπορός τις ἔχει δανείσει ἐν δλῳ 8000 δρ. εἰς δύο χωρικούς, εἰς τὸν α' μὲ 12% καὶ εἰς τὸν β' μὲ 15%. Ἀπὸ τὸν α' λαμβάνει ἐτήσιον τόκον 42 δρ. περισσότερον τοῦ β'. Πόσας δραχμὰς ἔχει δανείσει εἰς τὸν καθένα;

(4600 καὶ 3400)

40) Ἡγόρασέ τις οἰκόπεδον πρὸς 30 δρ. τὸν τετρ. πῆχυν κατόπιν ἐπώλησε τὸ τέταρτον αὐτοῦ μὲ κέρδος 20%, τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ μὲ κέρδος 25%, καὶ τὸ ὑπόλοιπον μὲ κέρδος 30%. Ἐκ τῆς πωλήσεως δλου τοῦ οἰκόπεδου ἐκέρδισε 13770 δρ. Πόσων πῆχεων ἦτο τὸ οἰκόπεδον; Καὶ πόσον τοῖς 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 εἰναι τὰ κεφάλαια; (6000 καὶ 3600)

42) Ἐμπορός τις εἶχεν ἐξ ἑνὸς 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 ἐξ ὅλου τοῦ ὑφάσματος 18% ? (82,40)

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΣΙΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.

Ίδιότητες τῶν Ἰσων ἀριθμῶν.

245. Ἐὰν εἰς Ἰσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἢ Ἰσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν Ἰσοι.

Ἄν π.χ. ἔχωμεν τὴν Ἰσότητα $8=8$, θὰ ἔχωμεν καὶ $8+1=8+1$, $8+2=8+2$ κτλ. Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν Ἰσων ἀριθμῶν (ἐδ. 21) ἔχουν τὰ ἀδροίσματα ταῦτα Ἰσας μονάδας.

Πρὸς γενίκευσιν τῆς ίδιότητος ταύτης παριστῶμεν διὰ γραμμάτων τοὺς Ἰσους ἀριθμούς, ἢτοι ἂν εἰναι $a=\beta$, θὰ εἰναι καὶ $a+\varrho=\beta+\varrho$. Ἐὰν πάλιν εἰναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἰναι καὶ $a+\gamma=\beta+\delta$.

Οἱ ἀριθμοὶ μεταξὺ τῶν ὅποιων εἰναι 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 Ἰσους ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν (ἢ Ἰσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν Ἰσοι.

Ἄν π.χ. ἔχωμεν τὴν Ἰσότητα $9=9$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $9-1=9-1$, $9-2=9-2$ κτλ. Καὶ γενικῶς, ἂν εἰναι $a=\beta$, θὰ εἰναι καὶ $a-\varrho=\beta-\varrho$ (ὑποθέτομεν τὸν α μεγαλύτερον τοῦ ϱ). Ἀν πάλιν εἰναι $a=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἰναι καὶ $a-\gamma=\beta-\delta$ (ὑποθέτομεν $\alpha>\gamma$).

247. Ἐὰν Ἰσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν

ἀριθμὸν (ἢ ἐπὶ ἵσους ἀριθμούς), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἵσοι.

"Αν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἴσοτητα $5=5$, 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 $5+5+5=5+5+5$ (έδ. 245).

Γενικῶς, ἂν εἴναι $\alpha=\beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha\times\varrho=\beta\times\varrho$. Ἐὰν πάλιν εἴναι $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha\times\gamma=\beta\times\delta$.

248. Ἐὰν ἵσους ἀριθμοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ἢ δι' ἵσων ἀριθμῶν), θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἵσοι (ὑποθέτομεν τὰς διαιρέσεις τελείας).

"Αν π. χ. ἔχωμεν τὴν ἴσοτητα $12=12$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς καὶ $12:2=12:2$, $12:3=12:3$ κτλ. Καὶ γενικῶς, ἂν εἴναι $\alpha=\beta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha:\varrho=\beta:\varrho$. Ἐὰν πάλιν εἴναι $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha:\gamma=\beta:\delta$.

"Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἴσοτητος δύο ἀριθμῶν ἔπειται ὅτι

249. Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἴναι ἵσοι μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, θὰ εἴναι ἵσοι καὶ μεταξύ των.

"Αν π.χ. εἴναι $\beta=\alpha$ καὶ $\gamma=\alpha$, θὰ εἴναι καὶ $\beta=\gamma$.

Σημ. Αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες ἀληθεύουσι δι' οίουσδήποτε ἀριθμούς.

'Ιδιότητες τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν.

250. Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμούς προσσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

"Αν 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 δρισμὸν τῶν ἀνίσων ἀριθμῶν (έδ. 21) τὰ ποῶτα μέλη τῶν ἀνισοτήτων τούτων ἔχουν μονάδας περισσοτέρας τῶν μονάδων τοῦ δευτέρου μέλους.

Καὶ γενικῶς, ἂν εἴναι $\alpha>\beta$, θὰ εἴναι $\alpha+\varrho>\beta+\varrho$ καὶ $\alpha-\varrho>\beta-\varrho$ (εἴναι $\beta>\varrho$).

251. Ἐὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμούς προσσθέσωμεν ἀνίσους, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

"Αν π.χ. ἔχωμεν τὴν ἀνισότητα $7>4$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς κατὰ μεῖζονα λόγον καὶ $7+5>4+3$ (εἴναι $5>3$). Καὶ γενικῶς, ἂν εἴναι $\alpha>\beta$ καὶ $\gamma>\delta$, θὰ εἴναι καὶ $\alpha+\gamma>\beta+\delta$.

252. Ἐὰν ἀνίσους ἀριθμούς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἀνισοί.

"Αν 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 $8 + 8 + 8 > 5 + 5 + 5$ (ἐδ. 250). Καὶ γενικῶς, ἂν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha \times \varrho > \beta \times \varrho$.

253. Ἐὰν δύο ἀνίσους ἀριθμοὺς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ ἀνίσοι (ὑποθέτομεν τὰς διαιρέσεις τελείας).

"Αν 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 $\alpha : \varrho > \beta : \varrho$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Α'. Ιδιότητες τῆς προσθέσεως.

254. Τὸ ἄθροισμα ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, καθ' οἰαν-
δήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν αὐτούς.

Λέγω π. χ. ὅτι εἶναι $3 + 5 + 8 + 9 = 8 + 5 + 9 + 3$.

Διότι αἱ μονάδες τῶν ἀριθμῶν τούτων εἶναι ὡρισμέναι, διὸ τοις ἔχει τρεῖς μονάδας, διὸ ἔχει πέντε μονάδας κτλ., ἐπομένως εἶναι ἀδιάφορον κατὰ ποιὸν τρόπον θὰ ἐνώσωμεν σύντας, ἀρκεῖ μόνον νὰ λάβωμεν δλας.

Ἐπειδὴ οἱ προσθετέοι δύνανται νὰ εἶναι οἰοιδήποτε ἀριθμοί, πα-
ριστῶμεν αὐτούς χάριν συντομίας διὰ γραμμάτων καὶ τότε ἡ Ιδιότης
ἐκφράζεται γενικῶς διὰ τῆς ισότητος $\alpha + \beta + \gamma + \delta = \gamma + \beta + \delta + \alpha$.

Ἡ ἀνωτέρω Ιδιότης λέγεται *θεμελιώδης ιδιότης* διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζονται, ὡς θὰ ἴδωμεν, αἱ ἄλλαι Ιδιότητες τῆς προσθέσεως. Λέγεται ἀκόμη καὶ *Ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως*. Τὴν Ιδιότητα ταύτην ἔμαθουμεν καὶ ἄλλοτε (ἐδ. 24).

255. Τὸ ἄθροισμα δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν δύο ή περισσοτέρους προσθετέους διὰ τοῦ εύρεθρος ἀθροι-
σματος αὐτῶν.

"Εστω π. χ. τὸ ἄθροισμα $7 + 8 + 6 + 5$. Λέγω ὅτι τὸ ἄθροισμα τοῦτο δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσω τοὺς ἀριθμοὺς 8 καὶ 6 διὰ τοῦ ἄθροισματος αὐτῶν 14. Διότι δύναμαι νὰ προσθέσω τοὺς δο-
θέντας ἀριθμοὺς καθ' οἰανδήποτε τάξιν θέλω (ἐδ. 254), προσθέτω λοιπὸν πρῶτον τοὺς ἀριθμοὺς 8 καὶ 6 εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 14 θὰ

προσθέσω τοὺς ἄλλους ἀριθμοὺς 7 καὶ 5, ἐπομένως πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἡ ἴσοτης $7+8+6+5=14+7+5$.

Εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην βλέπουμεν 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 πρώτον μέλος διὰ τῶν ἀριθμῶν 8 καὶ 6. Ἐκ τούτου μανθάνομεν ἀκόμη ὅτι

256. Τὸ ἀθροίσμα δὲν μεταβάλλεται, ἢν ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἔχόντων αὐτὸν ἀθροίσμα.

Ἡ ἀνωτέρῳ ἴσοτης γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς·

$$7+8+6+5=(8+6)+7+5$$

$$\text{ἢ } 7+8+6+5=8+(8+6)+5 \quad (\text{ἔδ. } 254).$$

Καὶ γενικῶς εἴναι $\alpha+\beta+\gamma+\delta=\alpha+(\beta+\gamma)+\delta$.

257. Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἀθροίσμα (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτό), ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἕνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὸν 2 εἰς τὸ ἀθροίσμα $9+5+3$, ἥτοι νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροίσμα $(9+5+3)+2$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἴναι ἵσον μὲ τὸ $9+7+3$ (ἐπρόσθεσα τὸν 2 εἰς τὸν 5). Διότι κατὰ τὴν ἀνωτέρῳ ἴδιότητα (ἔδ. 256) δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸν προσθετέον $(9+5+3)$ δι' ἄλλων ἔχόντων αὐτὸν ὡς ἀθροίσμα, ἥτοι διὰ τοῦ ἀθροίσματος $9+5+3$ (ἀρκεῖ νὰ ἔξαλειψωμεν τὴν παρένθεσιν), διε ἔχομεν τὴν ἴσοτητα

$$(9+5+3)+2=9+5+3+2=9+7+3 \quad (\text{ἔδ. } 255).$$

Καὶ γενικῶς εἴναι $(\alpha+\beta+\gamma)+\delta=\alpha+(\beta+\delta)+\gamma$.

258. Διὰ νὰ προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερα ἀθροίσματα (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτά), προσθέτομεν δλοὺς τοὺς προσθετέους αὐτῶν.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ δύο ἀθροίσματα $5+6+3$ καὶ $7+4$, ἥτοι νὰ εῦρωμεν τὸ ἀθροίσμα $(5+6+3)+(7+4)$. Λέγω ὅτι τοῦτο εἴναι ἵσον μὲ τὸ ἀθροίσμα $5+6+3+7+4$. Διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς προσθετέους $(5+6+3)$ καὶ $(7+4)$ δι' ἄλλων ἔχόντων αὐτοὺς ὡς ἀθροίσμα, ἥτοι διὰ τῶν $5+6+3$ καὶ $7+4$ (ἔδ. 256), διε θὰ ἔχωμεν τὴν ἴσοτητα $(5+6+3)+(7+4)=5+6+3+7+4$.

Καὶ γενικῶς εἴναι $(\alpha+\beta+\gamma)+(\delta+\varepsilon)=\alpha+\beta+\gamma+\delta+\varepsilon$.

Β'. Ιδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως.

259. Ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν ἡ ἀφαιρέσωμεν ἔνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται.

"Αν π.χ. ἡ διαφορὰ εἶναι $\alpha - \beta$ καὶ δὸς προσθετόμενος ἡ ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς εἶναι δὸς γ, θὰ ἔχωμεν γενικῶς
 $\alpha - \beta = (\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma)$ καὶ $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$.

260. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροίσματος, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἐνδεικτῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος (ὅστις νὰ μὴ εἶναι μικρότερός του).

"Ας ὑποθέσωμεν π. χ. δτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 7 ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος $9+5+12$. Λέγω δτι 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 εὑρισκούμεν τὸν μειωτέον $9+5+12$ (εδ. 33). Πράγματι εἶναι

$$(2+5+12)+7=9+5+12 \text{ (εδ. 257).}$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha+\beta+\gamma)-\delta=(\alpha-\delta)+\beta+\gamma$ ὑποτίθεται δτι εἶναι $\alpha > \delta$.

Σημ. Ἐὰν δὸς ἀφαιρούμενος ἀριθμὸς εἶναι ἵσος μὲν ἔνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος, ἔξαλείφομεν αὐτὸν. Διότι εἶναι

$$(7+5+8)-5=7+(5-5)+8 \text{ (εδ. 260)}=7+0+8=7+8.$$

✓ 261. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροίσματα ἀπὸ ἀριθμοῦ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ δλους τοὺς προσθετέους τὸν ἔνα κατόπιν τοῦ ἄλλου.

"Ας ὑποθέσωμεν π. χ. δτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροίσμα $5+9$ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 20. Λέγω δτι εἶναι $20-(5+9)=(20-5)-9$.

$$\text{Διότι } 20-(5+9)=20-14=6, \quad (1)$$

ἐπομένως εἶναι $20=14+6$ (εδ. 28) ἢ $20=5+9+6$ (εδ. 256).

"Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ δύο μέλη τῆς ἰσοτητος ταύτης τὸν 5, ἥτοι

$$20-5=9+6 \text{ (εδ. 250, Σημ.)},$$

ἢ ταύτης πάλιν ἀφαιροῦμεν τὸν 9, ἥτοι $(20-5)-9=6$ (2)

"Επειδὴ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἰσοτητῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἵσα μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 6, ἔπειται δτι εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα (εδ. 249), ἥτοι $20-(5+9)=(20-5)-9$.

Καὶ γενικῶς εἶναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

✓ 262. Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμοῦ τὴν διαφορὰν δύο

άλλων (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτήν), προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τοῦ ἀθροίσματος ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον τῆς διαφορᾶς.

⁷ Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν 7—5 ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 12. Λέγω ὅτι εἶναι

$$12 - (7 - 5) = (12 + 5) - 7.$$

Διότι γνωρίζουμεν ὅτι, ἂν εἰς τὸν μειωτέον καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται (ἐδ. 29). Προσθέτομεν λοιπὸν εἰς τὸν μειωτέον 12 τὸν 5 (ἥτοι τὸν ἀφαιρετέον τῆς διαφορᾶς) καὶ ἔχουμεν 12+5, προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 7—5 πάλιν τὸν 5 καὶ ἔχουμεν 7—5+5 ἢ 7. ⁸ Ωστε εἶναι

$$12 - (7 - 5) = (12 + 5) - 7.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $a - (b - c) = (a + c) - b$.

Γ'. Ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

263. Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἢν τὰλάξωμεν τὴν τάξιν αὐτῶν.

Τοῦτο ἐμάθομεν ἄλλοτε (ἐδ. 35). Γενικῶς εἶναι $a \times b = b \times a$.

Ἡ ιδιότης αὗτη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ λέγεται **θεμελιώδης ιδιότης** διότι ἐπ' αὐτῆς στηρίζονται αἱ ἄλλαι ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Λέγεται ἀκόμη καὶ **ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως**.

264. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισματα, ἐπὶ ἀριθμόν, ἀφεῖται νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισματα 4+5+7 (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτὸν) ἐπὶ 3. Λέγω ὅτι εἶναι

$$(4+5+7) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (7 \times 3).$$

Διότι κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ θὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν πολλαπλασιαστέον 4+5+7 τρεῖς φοράς, ἥτοι

$$(4+5+7) \times 3 = (4+5+7) + (4+5+7) + (4+5+7).$$

Αλλὰ δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν προσθετέον δι' ἄλλων ἀριθμῶν ἔχόντων αὐτὸν ἀθροισματα (ἐδ. 256), ἥτοι

$$(4+5+7) \times 3 = 4+5+7+4+5+7+4+5+7$$

$$\text{ἢ } (4+5+7) \times 3 = 4+4+4+5+5+5+7+7+7 \quad (\text{ἐδ. 254})$$

$$\text{ἢ } (4+5+7) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (7 \times 3).$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha+\beta+\gamma) \times \delta = (\alpha \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta)$.

265. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισματα, ἀφ-

καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ ἔκαστον τῶν προσθέτων τοῦ ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 8 ἐπὶ τὸ ἀθροίσμα 5+6+2 (χωρὶς νὰ εῦρωμεν 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 (ἐδ. 35) καὶ θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροίσμα ἐπὶ ἀριθμόν, ἦτοι $(5+6+2) \times 8 = (5 \times 8) + (6 \times 8) + (2 \times 8)$

$$\text{ή} \quad (5+6+2) \times 8 = (8 \times 5) + (8 \times 6) + (8 \times 2) \quad (\text{ἐδ. } 35).$$

$$\text{"Ωστε εἶναι } 8 \times (5+6+2) = (8 \times 5) + (8 \times 6) + (8 \times 2).$$

$$\text{Καὶ γενικῶς εἶναι } a \times (b + \gamma + \delta) = (a \times b) + (a \times \gamma) + (a \times \delta).$$

Σημ. Τὰς ἀνωτέρω ἴδιότητας (ἐδ. 264 καὶ 265) ἔμάθομεν καὶ ἄλλοτε (ἐδ. 36). Καὶ ἡ καθεμία τούτων λέγεται ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης.

266. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροίσμα ἐπὶ ἀθροίσμα πολλαπλασιάζομεν ἔκαστον προσθετέον τοῦ πρώτου ἀθροίσματος ἐπὶ ἔκαστον προσθετέον τοῦ δευτέρου ἀθροίσματος καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροίσμα 4+5+6 ἐπὶ τὸ ἀθροίσμα 2+3 (χωρὶς νὰ εῦρωμεν 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 ἀθροίσμα $(4+5+6)$ εὑρέθη καὶ παριστᾶ ἔναν μόνον ἀριθμόν, ἔχουμεν τότε νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροίσμα καὶ ἐπομένως ἔχουμεν (ἐδ. 265)

$$(4+5+6) \times (2+3) = (4+5+6) \times 2 + (4+5+6) \times 3$$

$$\text{ἄλλα } (4+5+6) \times 2 = (4 \times 2) + (5 \times 2) + (6 \times 2) \quad (\text{ἐδ. } 264)$$

$$\text{καὶ } (4+5+6) \times 3 = (4 \times 3) + (5 \times 3) + (6 \times 3). \text{"Ωστε εἶναι}$$

$$(4+5+6) \times (2+3) = (4 \times 2) + (5 \times 2) + (6 \times 2) + (4 \times 3) + (5 \times 3) + (6 \times 3). \text{Καὶ γενικῶς εἶναι } (a + \beta + \gamma) \times (\delta + \varepsilon) = (a \times \delta) + (\beta \times \delta) + (\gamma \times \delta) + (a \times \varepsilon) + (\beta \times \varepsilon) + (\gamma \times \varepsilon).$$

267. Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν διαφορὰν ἐπὶ ἀριθμόν, πολλαπλασιάζομεν χωριστὰ τὸν μειωτέον καὶ τὸν ἀφαιρετέον ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιροῦμεν τὸ δεύτερον.

"Ἄς ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν $9-5$ (χωρὶς νὰ εῦρωμεν αὐτὴν) 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 φοράς, ἦτοι

$$(9-5) \times 3 = (9-5) + (9-5) + (9-5).$$

⁷ Εὰν εἰς ἔκαστον τῶν τριῶν τούτων προσθετέων προσθέσωμεν 5, θὰ αὐξήσωμεν τὸ δευτέρον μέλος τῆς ἴσοτητος 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. ⁸ Άλλη ἐπειδὴ τὸ 9×3 είναι μεγαλύτερον τοῦ δευτέρου μέλους κατὰ 5×3, διὰ τοῦτο ἀφαιροῦμεν τὸ 5×3 ἀπὸ τὸ 9×3 διὰ νὰ γίνῃ ἵσον μὲ τὸ δευτέρον μέλος, ἦτοι

$$(9-5) \times 3 = (9 \times 3) - (5 \times 3).$$

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 ὃς πολλαπλασιάστεον καὶ τὸν ἀριθμὸν ὃς πολλαπλασιάστην.

268. Έμάθομεν (ἐδ. 44) ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται καθ' οἰανδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμούς.

"Ητοι εἶναι γενικῶς $\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta = \gamma \times \alpha \times \delta \times \beta$.

269. Δυνάμεθα εἰς ἐν γινόμενον νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο ἢ περισσοτέρους παράγοντας διὰ τοῦ εնδεδέντος γινομένου αὐτῶν. Καὶ τάναπαλιν δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐνα παράγοντα δι' ἄλλων παραγόντων ἔχοντων αὐτὸν γινόμενον.

"Εστω π. χ. τὸ γινόμενον 8×5×3×4. Λέγω ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσω τὸν ἀριθμοὺς 5 καὶ 4 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 20. Διότι δύναμαι νὰ πολλαπλασιάσω τὸν δοθέντας ἀριθμοὺς καθ' οἰανδήποτε τάξιν θέλω (ἐδ. 268), πολλαπλασιάζω λοιπὸν πρῶτον τὸν 5 καὶ 4 καὶ ἔπειτα τὸ γινόμενον αὐτῶν 20 θὰ πολλαπλασιάσω μὲ τὸν ἀριθμοὺς 8 καὶ 3. "Ωστε πρόεπει νὰ ὑπάρχῃ ἢ ἴσοτης $8 \times 5 \times 3 \times 4 = 20 \times 8 \times 3$.

Εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην βλέπουμεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ 4 τοῦ πρῶτου μέλους ἀντικατεστάθησαν εἰς τὸ δευτέρον μέλος διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 20. Καὶ τάναπαλιν, δ 20 τοῦ δευτέρου μέλους ἀντικατεστάθη εἰς τὸ πρῶτον μέλος διὰ τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 4.

"Η ἀνωτέρῳ ἴσοτης γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς:

$$8 \times 5 \times 3 \times 4 = (5 \times 4) \times 8 \times 3 \text{ ἢ } 8 \times 5 \times 3 \times 4 = 8 \times (5 \times 4) \times 3 \text{ (ἐδ. 268).}$$

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 ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀριθμόν.

"Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ γι-

μένον $5 \times 6 \times 4$ ἐπὶ 3, ἵτοι νὰ εῦρωμεν τὸ γινόμενον $(5 \times 6 \times 4) \times 3$. Λέγω δὲ 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 ἔχοντων αὐτὸν γινόμενον (ἢδ. 269), ἵτοι ἔχομεν $(5 \times 6 \times 4) \times 3 = 5 \times 6 \times 4 \times 3$.

Εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης δυνάμεθα νὰ ἀντικαστήσωμεν τοὺς παράγοντας 6 καὶ 3 διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν 18, δὲ τὸ διάφορον $(5 \times 6 \times 4) \times 3 = 5 \times 18 \times 4$.

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 δύο τοὺς παράγοντας τῶν γινομένων.

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. δὲ εἶδομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο γινόμενα $4 \times 5 \times 6$ καὶ 2×3 . Λέγω δὲ 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) . "Ωστε εἶναι

$$(4 \times 5 \times 6) \times (2 \times 3) = 4 \times 5 \times 6 \times 2 \times 3.$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha \times \beta \times \gamma) \times (\delta \times \varepsilon) = \alpha \times \beta \times \gamma \times \delta \times \varepsilon$.

Δ'. Ἰδιότητες τῆς διαιρέσεως.

272. Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν υπάρχῃ) πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἄς διαιρέσωμεν π. χ. τὸν 17 διὰ 5· θὰ εῦρωμεν πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον 2, ἐπομένως εἶναι $17 = 5 \times 3 + 2$ (ἢδ. 50). Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος ταύτης ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, ἔστω ἐπὶ 4, θὰ προκύψωσιν ἀριθμοὶ πάλιν ἵσοι (ἢδ. 247), ἵτοι

$$17 \times 4 = (5 \times 3 + 2) \times 4 \quad \text{ἢ} \quad 17 \times 4 = 5 \times 3 \times 4 + 2 \times 4 \quad (\text{ἢδ. 264})$$

$$\quad \text{ἢ} \quad 17 \times 4 = (5 \times 4) \times 3 + 2 \times 4 \quad (\text{ἢδ. 269}).$$

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον 2 εἶναι μικρότερον τοῦ διαιρέτου 5, ἵτοι $2 < 5$, ἔπειται δὲ εἶναι καὶ $2 \times 4 < 5 \times 4$ (ἢδ. 252). Βλέπομεν εἰς τὴν ἀνωτέρῳ τελευταίαν ἴσοτητα δὲ τὸ 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 ν, θὰ ἔχωμεν τὴν
ἰσότητα $\Delta = \delta \times \pi + \nu$ καὶ ἂν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ρ, θὰ ἔχωμεν
 $\Delta \times \rho = (\delta \times \rho) \times \pi + \nu \times \rho$.

Ο ρ εἶναι οἶσδήποτε ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐὰν η διαιρεσίς εἶναι τελεία καὶ πολλαπλασιάσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, η διαιρεσίς μένει πάλιν τελεία καὶ τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται.

Μὲ τὸν αὐτὸν ἀνωτέρῳ τῷ πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὴν ἔξης ἴδιότητα.

273. Ἐὰν διαιρέσωμεν διαιρετέον καὶ διαιρέτην μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον (ἄν υπάρχῃ) διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

274. Ιδίᾳ νὰ διαιρέσωμεν ἄθροισμα δι' ἀριθμοῦ, διαιροῦμεν ἔμαστον τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ προσθέτομεν τὰ μερικὰ πηλίκα.

Ἄσ ύποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ ἄθροισμα $8+6+10$ (χωρὶς νὰ εῦρομεν αὐτὸ) διὰ τοῦ 2. Λέγω ὅτι εἶναι $(8+6+10):2=4+3+5$

Διότι ἄν κάμωμεν τὴν δοκιμὴν καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον $4+3+5$ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 2, θὰ εῦρομεν τὸν διαιρετέον $8+6+10$. Πράγματι εἶναι

$$(4+3+5) \times 2 = (4 \times 2) + (3 \times 2) + (5 \times 2) = 8+6+10 \text{ (ἐδ. 264).}$$

Καὶ γενικῶς εἶναι $(\alpha+\beta+\gamma):\delta=(\alpha:\delta)+(\beta:\delta)+(\gamma:\delta)$.

Σημ. Ὑποθέτομεν δῆλος τὰς διαιρέσεις τελείας. Τὴν ἀνωτέρῳ ἴδιότητα 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 ύποθέσωμεν π. χ. ὅτι ἔχουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν $20-8$ (χωρὶς νὰ εῦρομεν αὐτὴν) διὰ τοῦ 4. Λέγω ὅτι εἶναι

$$(20-8):4=5-2.$$

Διότι ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὸ πηλίκον $5-2$ ἐπὶ τὸν διαιρέτην 4, θὰ εῦρομεν τὸν διαιρετέον $20-8$. Πράγματι εἶναι

$$(5-2) \times 4 = (5 \times 4) - (2 \times 4) = 20-8 \text{ (ἐδ. 267).}$$

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 ἕνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ (ὅστις νὰ διαιρῇται ἀκριβῶς).

"Ας ύποθέσωμεν π.χ. ότι θέλουμε νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον $4 \times 15 \times 8$ διὰ 5. Λέγω ότι ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν διὰ 5 τὸν 15, δοτις διαιρεῖται ἀκοιβῶς, ἵτοι 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 εὑρώμεν τὸν διαιρετέον $4 \times 15 \times 8$.

$$\text{Πράγματι εἶναι } (4 \times 3 \times 8) \times 5 = 4 \times 15 \times 8 \text{ (εδ. 270).}$$

$$\text{Καὶ γενικῶς εἶναι } (\alpha \times \beta \times \gamma) : \delta = \alpha \times (\beta : \delta) \times \gamma.$$

277. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον δι᾽ ἑνὸς τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

$$\text{Λέγω ότι εἶναι } (5 \times 4 \times 7) : 4 = 5 \times 7.$$

$$\text{Διότι εἶναι } (5 \times 4 \times 7) : 4 = 5 \times 1 \times 7 \text{ (εδ. 276)} = 5 \times 7.$$

278. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου (χωρὶς νὰ εὑρώμεν αὐτό), διαιροῦμεν αὐτὸν διὰ τοῦ πρώτου παράγοντος, τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διαιροῦμεν διὰ τοῦ δευτέρου παράγοντος καὶ οὕτω καθεξῆς, μέχρις οὗ λάβωμεν δλους τοὺς παράγοντας.

"Ας ύποθέσωμεν ότι έχουμεν νὰ διαιρέσωμεν τὸν 60 διὰ τοῦ γινομένου 3×5 . Λέγω ότι εἶναι $60 : (3 \times 5) = (60 : 3) : 5$.

$$\text{Διότι } 60 : (3 \times 5) = 60 : 15 = 4 \quad (1)$$

καὶ ἔπομένως εἶναι $60 = 15 \times 4$ ή $60 = 3 \times 5 \times 4$ (εδ. 269).

Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος ταύτης διὰ 3, ἵτοι $60 : 3 = 5 \times 4$ (εδ. 277),

$$\text{καὶ ταύτην διαιροῦμεν διὰ 5, ἵτοι } (60 : 3) : 5 = 4 \quad (2)$$

"Επειδὴ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) εἶναι ἵσα μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 4, ἔπειται ότι εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσα (εδ. 249), ἵτοι $60 : (3 \times 5) = (60 : 3) : 5$.

Σημ. "Υποθέτομεν δλας τὰς διαιρέσεις τελείας.

$$\text{Καὶ γενικῶς εἶναι } \alpha : (\beta \times \gamma) = (\alpha : \beta) : \gamma.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.

Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας.

279. "Ας λάβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 72 καὶ 60. "Αν ἀναλύσωμεν αὐτοὺς εἰς πρώτους παράγοντας εὑρίσκομεν ότι εἶναι

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5.$$

Τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $72 \times 60 \text{ ή } 2^3 \times 3^2 \times 2^2 \times 3 \times 5 = 2^5 \times 2^2 \times 3^2 \times 3 \times 5$ (ἔδ. 35) = $2^5 \times 3^3 \times 5$ (ἔδ. 68). "Ωστε εἶναι $72 \times 60 = 2^5 \times 3^3 \times 5$. Ἐκ τῆς ισότητος ταύτης μανθάνομεν τὸν ἔξης κανόνα.

280. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, σχηματίζομεν ἐν γινόμενον ἐξ δλων τῶν παραγόντων αὐτῶν, καὶ ἔκαστος παράγων νὰ ἔχῃ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς δποίους ἔχει εἰς τοὺς ἀριθμούς.

Γενικὸν γνώρισμα διαιρετοῦ ἀριθμοῦ δι' ἄλλου.

281. Τὸ ἀνωτέρῳ εὑρεθὲν γινόμενον $2^5 \times 3^3 \times 5$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ 72 ή $2^3 \times 3^2$ καὶ τοῦ 60 ή $2^2 \times 3 \times 5$, ἐπομένως εἶναι διαιρετὸν δι' αὐτῶν (ἔδ. 73). Βλέπομεν δτι ὁ $2^5 \times 3^3 \times 5$ περιέχει τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ 72 καθὼς καὶ τοῦ 60, καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον. "Ωστε

282. Διὰ νὰ εἶναι ἀριθμός τις διαιρετὸς δι' ἄλλου πρέπει νὰ περιέχῃ δλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον.

"Αλλ' ὅταν ὁ διαιρετός περιέχῃ δλους τοὺς πρώτους παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ μὲ ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, τότε ἡ δύναμις ἔκαστον παράγοντος τοῦ διαιρετού διαιρεῖται διὰ τῆς δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ παράγοντος τοῦ περιεχομένου ἐν τῷ διαιρέτῃ. "Ωστε διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον, διαιροῦμεν τὰς δυνάμεις τῶν παραγόντων τοῦ διαιρετού διὰ τῶν δυνάμεων τῶν αὐτῶν παραγόντων τοῦ διαιρέτου. Οἱ δὲ ἄλλοι παράγοντες τοῦ διαιρετού 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 διαιρετός καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι ἴσοι).

283. **Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῆται δι' ἄλλων πρώτων πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν.**

"Ας ὑποθέσωμεν π. χ. δτι ὁ ἀριθμὸς A διαιρεῖται διὰ τῶν ἀριθμῶν $2^3 \times 5$, $3^2 \times 7$, 11×13 , οἵτινες εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀνὰ δύο, διότι δὲν ἔχουν δύο ἐκ τῶν ἀριθμῶν τούτων κοινόν τινα πρώτον παράγοντα διὰ τοῦ δποίου νὰ διαιρῶνται. 'Ο A ὁς διαιρούμενος δι' ἔκαστου τῶν ἀριθμῶν τούτων θὰ περιέχῃ δλους τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (ἔδ. 282), θὰ περιέχῃ ἐπομένως καὶ τοὺς παρά-

γονιας του γινομένου αντῶν $(2^3 \times 5) \times (3^2 \times 7) \times (11 \times 13)$ ή $2^3 \times 5 \times 3^2 \times 7 \times 11 \times 13$, ώστε θὰ διαιρηται διὰ τοῦ γινομένου αντῶν.

Σημ. Ἡ ἀνωτέρῳ ἰδιότης μᾶς εὐνολύνει εἰς τὸ νὰ εὐδίσκωμεν, ἂν ἀριθμός τις εἴναι διαιρετὸς δι² ἀλλού δυναμένου νὰ ἀναλυθῇ εἰς πρώτους παράγοντας. Π. χ. ἐπειδὴ εἴναι $6 = 2 \times 3$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ 2 καὶ 3 εἴναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, συμπεραίνομεν ὅτι ἀριθμός τις εἴναι διαιρετὸς διὰ 6, ἂν διαιρῇται διὰ 2 καὶ διὰ 3. Ἐπειδὴ πάλιν εἴναι $12 = 3 \times 4$, $15 = 3 \times 5$ (οἱ δὲ ἀριθμοὶ 3 καὶ 4, 4 καὶ 5 εἴναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους), συυπεραίνομεν ὅτι ἀριθμός τις εἴναι διαιρετὸς διὰ 12 ή διὰ 15, ἂν εἴναι διαιρετὸς διὰ 3 καὶ 4 ή διὰ 3 καὶ 5 καὶ οὕτω καθεξῆς.

284. *Ιδιότης τῶν πρώτων ἀριθμῶν.* Ἐὰν ἀριθμός τις εἴναι πρῶτος καὶ δὲν διαιρῇ ἄλλον ἀριθμόν, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἴναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Π. χ. ὁ πρῶτος ἀριθμὸς 7 δὲν διαιρεῖ τὸν 25· λέγω ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ 25 εἴναι 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 η μονάς 1, ώστε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἴναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἐδ. 84).

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΟΥ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΟΥ

285. Εἴδομεν (ἐδ. 89) πῶς εὐδίσκομεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην δύο μόνον ἀριθμῶν, θὰ ἔδωμεν τώρα πῶς εὐδίσκεται οὗτος, διατάνοι οἱ ἀριθμοὶ εἴναι περισσότεροι τῶν δύο. Ἀλλ᾽ η εὔρεσις τοῦ μ. κ. δ. δύο η περισσοτέρων ἀριθμῶν στηοἶζεται εἰς τὰς ἔξης ἰδιότητας.

286. *Ἐὰν ἀριθμός τις διαιρῇ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἀτελοῦς διαιρέσεως, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Καὶ ἀν διαιρῇ τὸ ὑπόλοιπον καὶ τὸν διαιρέτην, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν διαιρετέον.*

“Ἄσ λάβωμεν π. χ. τὸν ἀριθμὸν 46 ὡς διαιρετέον καὶ τὸν 8 ὡς διαιρέτην· τὸ πηλίκον εἴναι 5 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 6. Γνωρίζομεν ὅτι εἴναι $46 = 8 \times 5 + 6$ (ἐδ. 50). Πᾶς ἀριθμός, διστις διαιρεῖ τὸν διαιρετέον 46 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ γινόμενον 8×5 , ἥτοι τὸν 40, ὡς πολλαπλάσιον τοῦ 8 (ἐδ. 73). Ως διαιρῶν τότε τοὺς ἀριθμοὺς 46 καὶ 40, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αντῶν 6. (ἐδ. 74), ἥτοι τὸ ὑπόλοιπον. Καὶ πᾶς ἀριθμός, διστις διαιρεῖ τὸ-

έπόλοιπον 6 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν 8×5 , ἢ τοι τὸν 40· ὡς διαιρῶν τότε τοὺς ἀριθμοὺς 40 καὶ 6, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν 46 (ἐδ. 74), ἢ τοι τὸν διαιρετέον.

287. *Ο μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἀριθμῶν δὲν ἀλλάσσει, ἀν ἀντικαταστήσωμεν ἕνα τῶν ἀριθμῶν τούτων διὰ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως αὐτοῦ δι' ἄλλου μικροτέρου του.*

*Ας λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀριθμοὺς 8, 20, 34 καὶ ἀς διαιρέσωμεν τὸν 20 διὰ τοῦ 8· θὰ εὑρῶμεν πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 4. *Εάν 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 κοινοὺς διαιρέτας. Διότι πᾶς ἀριθμός, ὃστις διαιρεῖ τοὺς 8, 20, 34, θὰ διαιρῇ καὶ τοὺς ἀριθμοὺς 8, 4, 34, οἵτινες ἀντὶ τοῦ 20 ἔχουν τὸν 4. *Ἀλλ' ὁ 4 εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ 20 διὰ τοῦ 8 καὶ γνωρίζομεν ὅτι, ὅταν ἀριθμός τις διαιρῇ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ὑπόλοιπον, καὶ ὅταν διαιρῇ τὸ ὑπόλοιπον 4 καὶ τὸν διαιρέτην 8, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν διαιρετέον 20 (ἐδ. 286). *Ωστε οἱ ἀριθμοὶ 8, 20, 34 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8, 4, 34 ἔχουν τοὺς αὐτοὺς κοινοὺς διαιρέτας, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὸν αὐτὸν μ. κ. δ.

*Ας ἐφαρμόσωμεν τώρα τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας διὰ τὴν εὑρεσίν τοῦ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 248 καὶ 60. Διαιροῦμεν τὸν 248 διὰ 60 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 4 καὶ ὑπόλοιπον 8.

Οἱ ἀριθμοὶ 248 καὶ 60 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 60 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. (ἐδ. 287).

Διαιροῦμεν τὸν 60 διὰ 8 καὶ εὑρίσκομεν πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 4.

Οἱ ἀριθμοὶ 60 καὶ 8 καὶ οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 4 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. *Ἀλλ' οἱ ἀριθμοὶ 8 καὶ 4 ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4 (ἐδ. 89), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 248 καὶ 60 ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ.

Διάταξις τῆς ἀνωτέρω πράξεως.

Σημ. Μετά τινας διαιρέσεις θὰ εὑρεθῇ ὑπόλοιπον 0. Διότι τὰ ἔκαστοτε εὑρίσκομενα ὑπόλοιπα, ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ διαιρέτου, βαίνουσιν ἔλαττούμενα καὶ ὅταν ἀριθμός τις βαίνῃ πάντοτε ἔλαττούμενος, θὰ τελειώσῃ καὶ θὰ γίνῃ 0. *Εάν δὲ εὑρεθῇ μ. κ. δ. ἡ μονάς 1, οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Παρατήρησις. *Οταν κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν διαιρέσεων εὑρεθῇ ὑπόλοιπον, τὸ δποῖον γνωρίζομεν ὅτι εἶναι πρῶτος ἀριθμός,

ἀφοῦ ἔκτελέσωμεν καὶ τὴν δι' αὐτοῦ διαιρέσιν καὶ δὲν εὔρωμεν ὑπόλοιπον οἱ, παύομεν τὴν ἔξακολούθησιν τῶν διαιρέσεων διότι οἱ δοιθέντες ἀριθμοὶ εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ἀς εὔρωμεν π. χ. τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 212 καὶ 65. Ἐπειδὴ δὲ 17 εἶναι πρῶτος
 212 | $\frac{3}{65}$ | $\frac{3}{17}$ | ἀριθμὸς καὶ δὲν διαιρεῖ τὸν 65, συμπεραίνομεν
 17 | 14 | διότι οἱ ἀριθμοὶ 17 καὶ 65 εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους (ἐδ. 284), ἐπομένως καὶ οἱ ἀριθμοὶ 212 καὶ 65, οἵτινες ἔχουν τὸν αὐτὸν μ. κ. δ. μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 17 καὶ 65 (ἐδ. 287), εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους καὶ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1.

288. Ἀς εὔρωμεν τώρα τὸν μ. κ. δ. περισσοτέρων ἀριθμῶν, π. χ. τῶν 4, 8, 24, 40. Ἐπειδὴ δὲ μικρότερος ἔξι αὐτῶν, ἥτοι δὲ 4, διαιρεῖ δὲν τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς, αὐτὸς εἶναι δὲ μ. κ. δ. αὐτῶν. Διότι ἄλλος ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 4 δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 4 ὡς μικρότερον του, ἐπομένως δὲν θὰ εἶναι οὗτος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 4, 8, 24, 40.

Ἐάν δὲ μικρότερος τῶν δοιθέντων ἀριθμῶν δὲν διαιρῇ δὲν τοὺς ἄλλους ἀκριβῶς, δῶς συμβαίνει εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 12, 20, 46, 69, τότε θὰ ἀντικαταστήσωμεν αὐτοὺς διὰ τῶν ὑπολοίπων, διότι δὲ μ. κ. δ. αὐτῶν δὲν θὰ μεταβληθῇ (ἐδ. 287). Ὡστε διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν μ. κ. δ. πολλῶν ἀριθμῶν, ἀκολουθοῦμεν τὸν ἔξῆς κανόνα.

Γράφομεν τοὺς ἀριθμοὺς εἰς μίαν σειρὰν καὶ διαιροῦμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ μικροτέρου των, καὶ ἂν εὔρωμεν ὑπόλοιπον μηδέν, δὲ μικρότερος οὗτος ἀριθμὸς εἶναι δ. μ. κ. δ. αὐτῶν' εἰ δὲ μή, γράφομεν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων ὑποκάτω τῶν ἀριθμῶν, ἔξι ὡν προέκυψαν, καθὼς καὶ τὸν μικρότερον αὐτῶν, καὶ πράττομεν τὰ αὐτὰ εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τῆς σειρᾶς ταύτης· ἔξακολουθοῦμεν τὸν αὐτὸν τρόπον μέχρις διου εὔρωμεν σειρὰν ἀριθμῶν, εἰς τὴν δούλιαν δὲ μικρότερος νὰ διαιρῇ ἀκριβῶς δὲν τοὺς ἄλλους. Οὗτος θὰ εἶναι δ. μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

Ἄς ὑποθέσωμεν π. χ. διότι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 12, 20, 46, 60, καθὼς καὶ τῶν ἀριθμῶν 8, 14, 28, 35.
 Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς.

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 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 δὲ 2, τῶν δὲ

ἀριθμῶν 8, 14, 28, 35 μ. κ. δ. εἶναι ἡ μονάς 1, ἐπομένως οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

Ίδιότητες τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου.

289. *Ἐὰν ἀριθμὸς διαιρεῖ ἄλλους, θὰ διαιρεῖ καὶ τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην αὐτῶν.*

"Ἄς λάβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 24, 32, 52, τῶν ὁποίων μ.κ.δ. εἶναι δὲ 4 (ῶς φαίνεται εἰς τὴν κατωτέρῳ διάταξιν). Πᾶς ἀριθμός, ὃστις διαιρεῖ τὸν διαιρέτην 24 καὶ τοὺς διαιρετέους 32 καὶ 52, θὰ
 24 32 52 διαιρεῖ καὶ τὰ ὑπόλοιπα 8 καὶ 4 (ἐδ. 286).
 24 8 4 ^{Ἄλλ'} δὲ 4 εἶγαι ὁ μ.κ.δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Καὶ ἀντιστρόφως, πᾶς ἀριθμός, ὃστις
 0 0 4 διαιρεῖ τὸν μ. κ. δ. 4, θὰ διαιρεῖ καὶ τοὺς
 δοθέντας ἀριθμοὺς 24, 32, 52 ὡς πολλαπλάσια τοῦ 4. *"Ωστε κοινοὶ διαιρέται δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἶναι μόνον οἱ διαιρέται τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν.*

290. *Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ δὲ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.*

"Ἄς λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀριθμοὺς 24, 36, 64, τῶν ὁποίων μ. κ. δ. εἶναι δὲ 4 (ῶς φαίνεται εἰς τὴν κατωτέρῳ διάταξιν). Λέγω δὲ, ἂν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους πολλαπλασιάσωμεν π. χ. ἐπὶ 2, καὶ δὲ μ. κ. δ. αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 24×2 , 36×2 , 64×2 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4×2 .

24 36 64 Διότι κατὰ τὴν εὑρεσιν τοῦ μ.κ.δ. οἱ ἀριθμοὶ 24, 12, 16 μοὶ 36 καὶ 64 τῆς πρώτης σειρᾶς ἀντικατεστάθησαν εἰς τὴν δευτέραν σειρὰν διὰ τῶν εὑρεθέντων ὑπολοίπων 12 καὶ 16. ^{Άλλ'} δὲ ταῦτα διαιρέτης 24 καὶ οἱ διαιρετέοι 36 καὶ 64 πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, καὶ τὰ ὑπόλοιπα ταῦτα θὰ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2 (ἐδ. 272). *"Οταν πάλιν δὲ διαιρέτης 12 καὶ δὲ διαιρετέος 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ 2, καὶ τὸ ὑπόλοιπον 4 (τῆς τρίτης σειρᾶς) θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2. ^{Άλλ'} δὲ 4 εἶναι δὲ μ. κ. δ. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.*

291. *Ἐὰν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ δὲ μέγιστος κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν θὰ διαιρεθῇ διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.*

⁷ Ας λάβωμεν πάλιν τοὺς ἀνωτέρω ἀριθμούς. Λέγω δι, ἂν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους διαιρέσωμεν π.χ. διὰ 2, καὶ δι. μ. κ. δ. αὐτῶν 4 θὰ διαιρεθῇ διὰ 2, ἥτοι οἱ ἀριθμοὶ 24 : 2, 36 : 2, 64 : 2 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὸν 4 : 2. Διότι ὅταν διαιρέτης 24 καὶ οἱ διαιρετεῖοι 36 καὶ 64 (ἴδε ἀνωτέρω διάταξιν) διαιρεθῶσι διὰ 2, καὶ τὰ εὑρεθέντα ὑπόλοιπα 12 καὶ 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) θὰ διαιρεθῶσι διὰ 2 (ἐδ. 273). ⁸ Οταν πάλιν διαιρέτης 12 καὶ διαιρετέος 16 (τῆς δευτέρας σειρᾶς) διαιρεθῶσι διὰ 2, καὶ τὸ ὑπόλοιπον 4 (τῆς τρίτης σειρᾶς) θὰ διαιρεθῇ διὰ 2. ⁹ Άλλο δὲ 4 εἶναι δ. μ. κ. δ.

Σημ. Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ίδιότητα, εὑρίσκομεν ἐνίστε συντόμως τὸν μ. κ. δ. Διὰ νά εῦρωμεν π. χ. τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 1200, 1500, 4800, διαιροῦμεν πρῶτον αὐτοὺς διὰ 100 καὶ εὑρίσκομεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 12, 15, 48, ὅστις εἶναι δ. 3, ἐπομένως τῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι δ. 3×100, ἥτοι 300.

292. *Ἐάν δύο ἢ περισσότεροι ἀριθμοὶ διαιρεθῶσι διὰ τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου αὐτῶν, τὰ πηλίκα εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.*

"Ας λάβωμεν π. χ. τοὺς ἀνωτέρω ἀριθμοὺς 24, 36, 64. ¹⁰ Εάν διαιρέσωμεν αὐτοὺς διὰ τοῦ μ. κ. δ. αὐτῶν 4, θὰ προκύψουν τὰ πηλίκα 6, 9, 16. ¹¹ Άλλα τότε καὶ δ. μ. κ. δ. αὐτῶν 4 θὰ διαιρεθῇ διὰ 4 (ἐδ. 291), ἥτοι 4 : 4 = 1. ¹² Ωστε τὰ πηλίκα 6, 9, 16 θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1, ἐπομένως οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

293. *Ἐάν ἀριθμὸς διαιρῇ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων καὶ εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν ἔνα, θὰ διαιρῇ τὸν ἄλλον.*

"Ας ὑποθέσωμεν δι, δ. ἀριθμὸς Α διαιρεῖ τὸ γινόμενον 7×18 καὶ δι, εἶναι πρῶτος πρὸς τὸν 7. Λέγω δι, δ. Α θὰ διαιρῇ τὸν 18. Διότι οἱ ἀριθμοὶ 7 καὶ Α, ἐπειδὴ εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, θὰ ἔχουν μ. κ. δ. τὴν μονάδα 1. ¹³ Εάν πολλαπλασιάσωμεν αὐτοὺς ἐπὶ 18 καὶ δ. μ. κ. δ. αὐτῶν θὰ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 18 (ἐδ. 290), ἥτοι θὰ ἔχωμεν 7×18, Α×18 καὶ μ. κ. δ. 1×18 ἡ 18. ¹⁴ Ο Α διαιρεῖ τὸ γινόμενον 7×18, ἐξ ὑποθέσεως, τὸ δὲ γινόμενον Α×18 ὡς πολλαπλάσιόν του, ἐπομένως θὰ διαιρῇ καὶ τὸν μ. κ. δ. αὐτῶν, ἥτοι τὸν 18 (ἐδ. 289), ὅστις εἶναι δ. ἀλλος πιοάγων τοῦ δοθέντος γινομένου.

**Εὕρεσις τοῦ μ. κ. δ. καὶ τοῦ ἔλ. κ. πολλ. ἀριθμῶν
ἀναλεξυμένων εἰς πρώτους παράγοντας.**

294. *Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην ἀριθ-*

Κ. Ξ. Παπανικητοπεύλου, Ἀριθμητική, Έκδ. ΛΑ, 15/6.38 14

μῶν ἀναλειλυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, λαμβάνομεν δὲ οὐκέτι τοὺς κοινοὺς παράγοντας αὐτῶν ἔκαστον μὲν μικρότερον ἐκθέτην καὶ σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν.

⁷Ας ὑποθέσωμεν π. χ. ὅτι θέλουμεν νὰ εῦρωμεν τὸν μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252. ⁸Αναλύομεν αὐτοὺς εἰς πρώτους παράγοντας καὶ ενοίσκουμεν

$$24 = 2^3 \times 3$$

Κοινοὺς παράγοντας ἔχουν μόνον τοὺς 2

$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ καὶ 3, ὅστε θὰ λάβωμεν αὐτοὺς μὲ τὸν μι-

$252=2^2\times3^2\times7$ κρότερον ἐκθέτην, ητοι θὰ λάβωμεν τὸν 2^2 καὶ τὸν 3, τῶν ὅποίων τὸ γινόμενον εἶναι $2^2\times3$ ή 12. Λέγω διτὶ ὁ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $2^2\times3$. Διότι οἱ ἀριθμοὶ 24, 180, 252 περιέχουν ὅλους τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτοῦ καὶ ἔκαστον μὲν ἐκθέτην οὐχὶ μικρότερον, ἐπομένως διαιροῦνται δι' αὐτοῦ (ἐδ. 282), ὥστε ὁ $2^2\times3$ εἶναι κοινὸς διαιρέτης αὐτῶν. Εἶναι δὲ καὶ ὁ μέγιστος τῶν κοινῶν διαιρετῶν αὐτῶν· διότι ἄλλος ἀριθμὸς μεγαλύτερος αὐτοῦ δὲν διαιρεῖ ὅλους τοὺς ἀνωτέρους ἀριθμούς. "Ας ὑποθέσωμεν π. χ. διτὶ ὁ μ. κ. δ. εἶναι ὁ $2^2\times3\times5$, 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. "Ας ὑποθέσωμεν πάλιν διτὶ ὁ μ. κ. δ. εἶναι ὁ $2^2\times3^2$, οὗτος διαιρεῖ μόνον τοὺς ἀριθμοὺς 180 καὶ 252, οὐχὶ ὅμως καὶ τὸν 24, εἰς τὸν ὅποιον ὁ παράγων 3 ὑπάρχει μίαν φοράν, ητοι ἔχει ἐκθέτην 1, ἐνῷ εἰς τὸν ἀριθμὸν $2^2\times3^2$ ἔχει ἐκθέτην 2. Βλέπομεν διτὶ ὁ κοινὸς διαιρέτης $2^2\times3$ τῶν δοιθέντων ἀριθμῶν παύει νὰ εἶναι τοιοῦτος, διτὸν αὐξηθῇ, ἐπομένως ὁ $2^2\times3$ εἶναι διτὶ μ. κ. δ. τῶν ἀριθμῶν 24, 180, 252.

Σημ. Ἐὰν ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα, είναι πρῶτοι πρὸς ἄλληλους διότι ὁς κοινὸς παράγων αὐτῶν λαμβάνεται η μονάς 1.

295. Διὰ τὰ εὔρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον ἀριθμῶν ἀναλελυμένων εἰς πρώτους παράγοντας, λαμβάνομεν δὲ λογικούς παράγοντος (κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς) ἔμαστον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην καὶ σχηματίζομεν τὸ γινόμενον αὐτῶν.

⁷Ας ὑποθέσωμεν π. χ. δτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 180, 168, 660. ⁸Αναλύομεν αὐτοὺς εἰς πρώτους πυράγοντας καὶ εὑρίσκομεν

$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ Ἀπὸ τοὺς παράγοντας τούτους θὰ λάβω-
 $168 = 2^3 \times 3 \times 7$ μεν τοὺς 2^2 , 3^2 , 5, 7, 11, τῶν δποιών τὸ γι-
 $660 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 11$ νόμενον εἶναι $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ ἢ 27720.
 Λέγω δτι ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι τὸ ἑλ. κ. π. τῶν ἀριθμῶν 180, 168,
 660· διότι ὁ $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ περιέχει δλους τοὺς πρώτους παρά-
 γοντας αὐτῶν καὶ ἔκαστον μὲ ἐκδέτην οὐχὶ μικρότερον, ἐπομένως
 διαιρεῖται δι' αὐτῶν (ἐδ. 282), ἥτοι εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιόν των.
 Εἶναι δὲ καὶ τὸ ἐλάχιστον τῶν κοινῶν πολλαπλασίων αὐτῶν· διότι
 ἄλλος ἀριθμὸς μικρότερος αὐτοῦ δὲν διαιρεῖται δι' ὅλων τῶν ἀνω-
 τέρω ἀριθμῶν. Ἡς ὑποθέσωμεν π. χ. δτι τὸ ἑλ. κ. π. αὐτῶν εἶναι
 ὁ $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$, 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. Ἡς
 διαιρεῖται μόνον διὰ τῶν ἀριθμῶν 168 καὶ 660, οὐχὶ καὶ διὰ τοῦ
 180, εἰς τὸν δτοῖον ὁ παράγων 3 ἔχει ἐκδέτην μεγαλύτερον, ἥτοι 2.
 Βλέπομεν δτι τὸ κ. πολλ. $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$ τῶν δοθέντων ἀριθ-
 μῶν παύει νὰ εἶναι τοιοῦτον, δταν ἐλαττωθῆ, ἐπομένως τὸ ἑλ. κ. π.
 τῶν ἀριθμῶν 180, 168, 660 εἶναι ὁ ἀριθμὸς $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$.

*Τὸ ἐλάχ. κ. πολλ. ἀριθμῶν πρώτων πρὸς ἄλλήλους ἀνὰ δύο
 εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν.*

$88 = 2^2 \times 11$ Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἑλ. κ. π. αὐτῶν, πρέπει νὰ
 $63 = 3^2 \times 7$ λάβωμεν τοὺς κοινοὺς καὶ μὴ κοινοὺς παράγοντας
 $95 = 5 \times 19$ αὐτῶν μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκδέτην καὶ νὰ σχηματί-
 σωμεν γινόμενον. Ἄλλὰ κοινοὺς παράγοντας δὲν
 ἔχουν, ὥστε θὰ λάβωμεν δλους τοὺς μὴ κοινοὺς παράγοντας, ἥτοι
 $2^2 \times 11 \times 3^2 \times 7 \times 5 \times 19$ ἢ $88 \times 63 \times 95$.

Ἄσκησις.

- 1) Νὰ ἀναλυθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 36, 42, 120 εἰς πρώτους παρά-
 γοντας καὶ νὰ εὑρεθῇ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν καὶ τὸ ἑλ. κ. πολλαπλάσιον.
 (6 καὶ 2520)
- 2) Νὰ ἀναλυθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ 280, 126, 720, 297 εἰς πρώτους
 παράγοντας καὶ νὰ εὑρεθῇ ὁ μ. κ. δ. αὐτῶν καὶ τὸ ἑλ. κ. πολλα-
 πλάσιον.
 (1 καὶ 166320)
- 3) Εἰς πόσας τὸ πολὺ οἰκογενείας δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν ἔξ

ζειν 950 δκ. ἀλεύρου καὶ 175 δκ. ἑλαίου; Καὶ πόσον ἀλευρὸν καὶ ἑλαιὸν θὰ λάβῃ ἐκάστη οἰκογένεια;

(εἰς 25 οἰκογ., 38 δκ. ἄλ. καὶ 7 δκ. ἑλ.)

4) Τοία ταχυδρομικὰ ἀτμόπλοια ἐπανέρχονται εἰς μίαν πόλιν τὸ ἔν μετὰ 5 ἡμέρας, τὸ ἄλλο μετὰ 9, καὶ τὸ ἄλλο μετὰ 15· μίαν τῶν ἡμερῶν ἐπανῆλθον καὶ τὰ τοία εἰς τὴν πόλιν ταύτην. Μετὰ πόσας τὸ διλιγώτερον ἡμέρας θὰ συμβῇ πάλιν τοῦτο; (45)

5) Ἐρωτηθείς τις περὶ τῆς ἡλικίας του, ἀπήντησεν· είμαι δὲ λιγώτερον τῶν 60 ἑτῶν, ἢν δὲ ἡ ἡλικία μου διαιρεθῇ εἴτε διὰ 6, εἴτε διὰ 8, εἴτε διὰ 16, μένει ὑπόλοιπον 2. Ποία είναι ἡ ἡλικία του;

Λύσις. Ἡ ἡλικία του ἐλαττουμένη κατὰ 2, είναι διαιρετὴ διὰ 6, διὰ 8 καὶ διὰ 16, ἐπομένως αὐτὴ είναι τὸ ἑλ. κ. πολλ. τῶν ἀριθμῶν τούτων ηδημένον κατὰ 2, ἥτοι είναι 50 ἑτῶν.

6) Ποιμήν τις ἐρωτηθεὶς πόσα πρόβατα ἔχει, ἀπήντησεν· ἔχω περισσότερα τῶν 600 καὶ διλιγότερα τῶν 900· ἐὰν δὲ 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 ἑλ. κ. πολλ. αὐτῶν, διαιροῦν καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ (ἐδ. 75).

7) Ἀνθοπάλης τις ἔχει 645 γαρύφιλα, 480 τριαντάφυλλα καὶ 135 κοίνους. Πόσας τὸ πολὺ ἀνθοδέσμας δύναται νὰ κάμῃ, ὅστε ἐκάστη νὰ ἔχῃ τὸ αὐτὸν πλῆθος ἀνθέων ἐξ ἐκάστου εἰδους;

(15, ἐκάστη θὰ ἔχῃ 43 γαρ., 32 τριαντ. καὶ 9 κοίν.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.

ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΟΥ 100.

296. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ μικροτέρου τοῦ 100 εὑρίσκομεν εὐκόλως ἀπὸ μνήμης ἀκριβῶς ἥτις κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος (ἐδ. 177). Ἄλλος δταν δὲ ἀριθμὸς είναι μεγαλύτερος τοῦ 100, ενδίσκομεν αὐτὴν ὡς ἔξης.

"Εστω π. χ. νὰ εὑρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 390638. Χωρίζομεν αὐτὸν εἰς διμήφια τμῆματα μὲ στιγμὰς ἀρχόμενοι ἀπὸ τὰ δεξιά, ἥτοι 39.06.38· τὸ τελευταῖον πρός τὰ ἀριστερὰ τμῆμα δυνατὸν νὰ ἔχῃ καὶ ἐν μόνον ψηφίον. "Επειτα ενδίσκομεν τὴν τετραγ-

φίζαν τοῦ πρώτου πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆματος, ἥτοι τοῦ 30, ἥτις εἶναι 6 (κατὰ προσέγγισιν μονάδος), καὶ αὐτῇ εἶναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης φίζης, τὸ δποῖον γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ χωρίζουμένου διὰ γραμμῆς (ὅπως εἰς τὴν διαίρεσιν). Τὸ τετράγωνον τοῦ 6, ἥτοι τὸν 36, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ πρώτου πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆματος, ἥτοι ἀπὸ τοῦ 39, καὶ πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπολοίπου 3 καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον διψήφιον τμῆμα, ἥτοι τὸ 06, ὅτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 306 (ἴδε κατωτέρῳ διάταξιν τῆς πράξεως). Τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν μὲ στιγμὴν τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον του, ἥτοι τὸ 6, τὸν δὲ ἄλλον πρὸς τὰ ἀριστερά του ἀριθμόν, ἥτοι τὸν 30, διαιροῦμεν διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὑρεθέντος πρώτου ψηφίου τῆς φίζης, ἥτοι διὰ τοῦ $6 \times 2 = 12$, τὸν δποῖον γράφομεν ὑποκάτω τῆς φίζης, τὸ δὲ πηλίκον 2 γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ 12· τὸν οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν 122 πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸν τὸ εὑρεθὲν πηλίκον 2, καὶ ἀν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 306, γράφομεν τότε τὸ ψηφίον 2 ὡς δεύτερον ψηφίον τῆς φίζης· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον τοῦ 2 (ἴως ὅτου δηλ. ἡ ἀφαιρεσίς νὰ εἶναι δυνατή). ¹Ἐνταῦθα τὸ γινόμενον $122 \times 2 = 244$ ἀφαιρεῖται ἀπὸ τοῦ 306 καὶ ενδίσκεται ὑπόλοιπον 62, γράφομεν λοιπὸν τὸ 2 ὡς δεύτερον ψηφίον τῆς φίζης, εἰς δὲ τὰ δεξιὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπόλοιπου 62 καταβιβάζομεν καὶ τὸ ἐπόμενον διψήφιον τμῆμα 38, ὅτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 6238.

Τοῦ ἀριθμοῦ τούτου πάλιν χωρίζομεν τὸ πρὸς τὰ δεξιὰ ψηφίον του 8, τὸν δὲ ἄλλον ἀριθμὸν 623 διαιροῦμεν διὰ τοῦ διπλασίου τοῦ εὑρεθέντος μέρους τῆς φίζης, ἥτοι διὰ τοῦ $62 \times 2 = 124$, καὶ τὸ πηλίκον 5 γράφομεν πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ 124· τὸν δὲ οὕτω σχηματισθέντα ἀριθμὸν 1245 πολλαπλασιάζομεν μὲ αὐτὸν τὸ εὑρεθὲν πηλίκον 5, καὶ ἀν τὸ γινόμενον ἀφαιρῆται ἀπὸ τοῦ 6238, γράφομεν τότε τὸ ψηφίον 5 ὡς τρίτον ψηφίον τῆς φίζης· εἰ δὲ μή, δοκιμάζομεν τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον τοῦ 5. ²Ἐνταῦθα δμως τὸ γινόμενον $1245 \times 5 = 6225$ ἀφαιρεῖται ἀπὸ τοῦ 6238 καὶ ενδίσκεται ὑπόλοιπον 13. ³Ωστε ἡ τετραγ. φίζα τοῦ ἀριθμοῦ 390638 εἶναι 625 κατὰ προσέγγισιν μονάδος. ⁴Ἐὰν εὑρεθῇ ὑπόλοιπον μηδέν, τοῦτο σημαίνει ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι τέλειον τετράγωνον. ⁵Η ἀνωτέρῳ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξης.

| | | |
|----------|-------|------|
| 39.06.38 | 625 | |
| 36 | 122 | 1245 |
| 30.6 | 2 | 5 |
| 24.4 | 244 | 6225 |
| | 623.8 | |
| | 622.5 | |
| | 13 | |

Τὸν ἀνωτέρῳ τῷσπον ἀκολουθοῦμεν καὶ διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῆς τετραγωνικῆς φίζης οἶζης οἶουδήποτε ἄλλου ἀκεραίου ἀριθμοῦ, ἀρκεῖ νὰ καταβιβάσω μεν ὅλα τὰ διφήφια τμῆματα αὐτοῦ. Ἐὰν συμβῇ εἰς μίαν τῶν διαιρέσεων νὰ μὴ χωρῇ εἰς τὸν διαιρετέον τὸ διπλάσιον μέρος τῆς εὐρεθείσης φίζης, γράφομεν τότε μηδὲν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ζητουμένου ψηφίου τῆς φίζης ἔπειτα καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον διφήφιον τμῆμα καὶ ἔξακολουθοῦμεν τὴν πρᾶξιν μας.

Παρατήρησις. Τὸ ὑπόλοιπον δὲν πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸ διπλάσιον τῆς φίζης. Ή δὲ δοκιμὴ τῆς πρᾶξεως γίνεται ὡς ἔξης εἰς τὸ τετράγωνον τῆς εὐρεθείσης φίζης προσθέτομεν καὶ τὸ ὑπόλοιπον (ἄν ὑπάρχῃ) καὶ ἀν ενδεικούμεν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, ἢ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

Ἡ τετραγ. φίζα μικτοῦ ἢ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ τετραγ. φίζα τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ. Π. χ. ἡ τετρ. φίζα τοῦ μικτοῦ ἀριθμοῦ $50\frac{3}{4}$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ τ. φίζα τοῦ 50, ἥτοι δ. 7. Ἔπισης ἡ τ. φ. τοῦ δεκαδικοῦ 18,376 κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ τ. φ. τοῦ ἀκεραίου 18, ἥτοι δ. 4.

Γνωρίσματα διὰ τῶν ὁποίων μανθάνομεν πότε ἀριθμός τις δὲν είναι τετράγωνον.

297. *"Οταν ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς ἓν ἢ τῶν ψηφίων 2, 3, 7, 8 ἢ εἰς περιττὸν ἀριθμὸν μηδενικῶν, δὲν είναι τέλειον τετράγωνον.*

Διότι διὰ νὰ εὑρωμεν π.χ. τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ 354, θὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἕαυτόν του, ἥτοι 354×354 , τὸ δὲ γινόμενον θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸν ψηφίον, εἰς τὸ δόποιον 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 μηδενικὰ λήγει εἰς διπλάσια μηδενικά. Π. χ. τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 30, 400, 5000 κτλ. είναι $30 \times 30 = 900$, $400 \times 400 = 160000$, $5000 \times 5000 = 25000000$ κτλ. ἥτοι λήγουν εἰς ἄρτιον ἀριθμὸν μηδενικῶν καὶ οὐχὲ εἰς περιττόν.

298. "Οταν ἀριθμός τις εἶναι ἀναλελυμένος εἰς πρώτους παράγοντας καὶ οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων αὐτοῦ δὲν διαιροῦνται διὰ 2, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Διότι διὰ νὰ εὔρωμεν π. χ. τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ $2^3 \times 3^2 \times 5$, θὰ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του, ἵνα $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 2^3 \times 3^2 \times 5 = 2^6 \times 3^4 \times 5^2$ (ἐδάφ. 68). Βλέπομεν δτὶ οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων ἐδιπλασιάσθησαν καὶ ἔγιναν ἀριθμοί, ἐπομένως διαιροῦνται διὰ 2. "Ωστε δταν οἱ ἐκθέται δὲν διαιροῦνται διὰ 2, δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον.

"Η τετραγωνικὴ λοιπὸν φίζα ἀριθμοῦ ἀναλελυμένου εἰς πρώτους παράγοντας καὶ τελείου τετραγώνου εὑρίσκεται, ἢν διαιρέσωμεν τὸν διαθέτας τῶν παραγόντων διὰ 2.

Εὕρεσις τῆς τετραγωνικῆς φίζης κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}$ κτλ.

299. Τετραγωνικὴ φίζα ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ κτλ. λέγεται τὸ μεγαλύτερον ἐκ τῶν κλασμάτων τῶν ἔχοντων παρονομαστὴν 10, 100, 1000 κτλ., τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

Π. χ. ἡ τετρ. φίζα τοῦ 3 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ εἶναι $\frac{17}{10} \text{ ή } 1,7$. διότι τὸ τετράγωνον αὐτοῦ εἶναι $1,7 \times 1,7 = 2,89$ καὶ χωρεῖ εἰς τὸν 3. Ἐνῷ τὸ τετράγωνον τοῦ $\frac{18}{10} \text{ ή } 1,8$, τὸ δποίον εἶναι $1,8 \times 1,8 = 3,24$, δὲν χωρεῖ εἰς τὸν 3.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετρ. φίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}$ κτλ. τῆς ἀκεραίας μονάδος, πολλαπλασιάζομεν αὐτὸν ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ καὶ ἔξαγομεν τὴν τετρ. φίζαν τοῦ γινομένου κατὰ προσέγγισιν ἀκεραίας μονάδος, κατόπιν διαιροῦμεν ταύτην διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ κλάσματος.

Π. χ. διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τετρ. φίζαν τοῦ 39 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, πολλαπλασιάζομεν τὸν 39 ἐπὶ 100 καὶ τοῦ γινομένου 3900 εὑρίσκομεν τὴν τετρ. φίζαν κατὰ προσέγγισιν μονάδος, ἥτις εἶναι 62· ταύτην διαιροῦμεν διὰ 10 καὶ εὑρίσκομεν 6,2. Αὕτη εἶναι ἡ τετρ. φίζα τοῦ 39 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$ τῆς ἀκεραίας μονάδος.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν τετρ. φίζαν τοῦ κλάσματος $\frac{11}{4}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$, πολλαπλασιάζομεν τὸ κλάσμα ἐπὶ 10000 καὶ μετὰ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ἀκεραίων μονάδων εὑρίσκουμεν 27500· τούτου δὲ τετρ. φίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος είναι 165, ἐπομένως δὲ τετρ. φίζα τοῦ $\frac{11}{4}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$ είναι 1,65.

Ἀσκήσεις. 1) Νὰ ἔξαχθῇ δὲ τετρ. φίζα κατὰ προσέγγισιν μονάδος τῶν ἑξῆς ἀριθμῶν 2436, 69270, 644824. (49, 263, 803)

2) Νὰ ἔξαχθῇ δὲ τετρ. φίζα τῶν δεκαδ. ἀριθμῶν 45,72 καὶ 783,5 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$. (6,7 καὶ 27,9)

3) Νὰ ἔξαχθῇ δὲ τετρ. φίζα τοῦ 2 καὶ τοῦ δεκαδικοῦ 6,35467 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$. (1,41 καὶ 25,2)

4) Νὰ ἔξαχθῇ δὲ τετρ. φίζα τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{7}$ καὶ 3 $\frac{1}{2}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$. (0,84 καὶ 1,83)

300. **Ἄσύμμετροι ἀριθμοί** Ἡ τετραγωνικὴ φίζα ἀριθμοῦ μὴ τελείου τετραγώνου ἀποτελεῖται ἀπὸ δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἔχοντα ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Π.χ. δὲ τετρ. φίζα τοῦ 5 κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{1000000}$ είναι 2,2, 2,23, 2,236, 2,236067, καὶ ἂν ἀκόμη προχωρήσωμεν εἰς τὴν εῦρεσιν τῆς τετρ. φίζης τοῦ 5, θὰ ἴδωμεν δὲ τὰ δεκαδικὰ ψηφία είναι ἀπειρα, ἀλλ’ οὐχὶ καὶ περιοδικά.

Ο δεκαδικὸς ἀριθμός, δοτις ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, λέγεται **ἀσύμμετρος ἀριθμός**. Ἐνῷ οἱ ἀκέραιοι καὶ οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται πρὸς διάκρισιν **σύμμετροι ἀριθμοί**. Ὅταν ἔχωμεν νὰ ἐκτελέσωμεν πράξεις ἐπὶ τῶν ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν, παραλείπομεν ἀπό τινος δεκαδικοῦ ψηφίου καὶ ἐφεξῆς τὰ ἄλλα δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν, καὶ τότε ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμούς. Τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῶν πράξεων θὰ είναι πάντοτε κατὰ προσέγγισιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'.

ΠΕΡΙ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

301. Εἴδομεν (ἐδ. 208) δὲ δὲ λόγος δύο ἀριθμῶν (ἀφηρημένων δὲ

συγκεκριμένων ἀλλ' ὅμοειδῶν) λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ διὰ τοῦ δευτέρου.

Ἀναλογία λέγεται ἡ ἴσοτης δύο λόγων. Π. χ. ὁ λόγος $\frac{8}{4}$ ἢ $8 : 4$ είναι ἵσος μὲ 2, ὁ λόγος $\frac{6}{3}$ ἢ $6 : 3$ είναι ἵσος μὲ 2· ὥστε οἱ λόγοι οὗτοι είναι ἵσοι καὶ ἐπομένως ἡ ἴσοτης $\frac{8}{4} = \frac{6}{3}$ ἢ $8 : 4 = 6 : 3$ είναι ἀναλογία.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀναλογίαν ἀριθμοὶ λέγονται **ὅροι** τῆς ἀναλογίας. "Οταν ἡ ἀναλογία γράφεται ὡς ἔξις $8 : 4 = 6 : 3$ ἀπαγγέλλεται 8 πρὸς 4 ὡς 6 πρὸς 3· καὶ οἱ μὲν εὐρισκόμενοι εἰς τὰ ἄκρα ἀριθμοὶ 8 καὶ 3 λέγονται **ἄκροι** ὅροι τῆς ἀναλογίας, οἱ δὲ εὐρισκόμενοι εἰς τὸ μέσον 4 καὶ 6 λέγονται **μέσοι**. "Ο πρῶτος ὅρος ἐκάστου λόγου λέγεται **ἡγούμενος**, ὁ δὲ δεύτερος ὅρος λέγεται **ἐπόμενος**. Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἀναλογίαν ἡγούμενος είναι ὁ 8 καὶ ὁ 6, ἐπόμενος δὲ ὁ 4 καὶ ὁ 3.

Σημ. Εἳναι οἱ μέσοι ὅροι είναι ἵσοι, π. χ. $8 : 4 = 4 : 2$, ἡ ἀναλογία λέγεται **συνεχής**, ὁ δὲ κοινὸς μέσος ὅρος 4 λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν ἄκρων ὅρων 8 καὶ 2.

'Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν.

302. *Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων ὅρων.*

"Εστι ρ. χ. ἡ ἀναλογία $8 : 4 = 6 : 3$ ἢ $\frac{8}{4} = \frac{6}{3}$. λέγω διτε είναι $8 \times 3 = 6 \times 4$. Γνωρίζομεν δτι, ἂν ἵσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, προκύπτουν πάλιν ἵσοι ἀριθμοὶ (εδ. 247). "Επειδὴ ἡ ἴδιότης αὐτῆς ἀληθεύει καὶ διὰ τοὺς κλασματικοὺς ἀριθμούς, διὰ τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἵσους ἀριθμοὺς $\frac{8}{4}$ καὶ $\frac{6}{3}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν 4×3 καὶ εὐρισκομεν $\frac{8 \times 4 \times 3}{4} = \frac{6 \times 4 \times 3}{3}$ ἢ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν) $8 \times 3 = 6 \times 4$. Τοῦτο ἐπόκειτο νὰ μάθωμεν.

Καὶ γενικῶς, ἀν είναι $a : b = c : d$, θὰ είναι καὶ $a \times d = b \times c$.

303. *Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα στηριζόμενοι εὐρίσκομεν ἔνα τῶν ὅρων ἀναλογίας, διων μᾶς δοθῶσιν οἱ ἄλλοι τρεῖς ὅροι.* "Εστι ρ. χ. ἡ ἀναλογία $6 : 3 = 10 : \chi$, τῆς ὅποιας τὸν ἄγνωστον ὅρον παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα χ . "Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος ἔχομεν $6 \times \chi = 3 \times 10$,

διαιροῦμεν τοὺς ἵσους τούτους ἀριθμοὺς διὰ 6 καὶ ἔχομεν πάλιν ἵσους (ἔδ. 248), ἢτοι $\frac{6 \times \chi}{6} = \frac{3 \times 10}{6}$ ἢ $\chi = \frac{3 \times 10}{6}$, ἢτοι 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 $\chi = \frac{20 \times 3}{15}$, ἢτοι 4. Ἐκ τούτων μανθάνομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

304. Λιὸν νὰ εὑρωμεν τὸν ἄγνωστον δρον, ἀν μὲν εἶναι ἀκρος, πολλαπλασιάζομεν τὸν μέσους δρονος καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ ἀκρου ἀν δὲ εἶναι μέσος, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκρους δρονος καὶ διαιροῦμεν διὰ τοῦ γνωστοῦ μέσου.

Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνεχῆ ἀναλογίαν $8 : \chi = \chi : 2$, εὐρίσκομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρῳ (ἔδ. 303) $\chi \cdot \chi = 8 \times 2$ ἢ $\chi^2 = 16$. Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 16 εἶναι 4, ἢτοι εἶναι $\chi = 4$. Ὡστε

305. Ὁ μέσος ἀνάλογος δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσος μὲ τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ γινομένου αὐτῶν.

306. Ἐὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ εἶναι γεγραμμένοι κατὰ σειρὰν καὶ εἶναι τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων ἀριθμῶν ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι, δπως εἶναι γεγραμμένοι, σχηματίζουν ἀναλογίαν.

Ἄσ λαβωμεν π.χ. τοὺς ἀριθμοὺς 6, 2, 9, 3, τῶν ὅποιών τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων ἀριθμῶν εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων, ἢτοι $6 \times 3 = 2 \times 9$: λέγω ὅτι θὰ εἶναι $6 : 2 = 9 : 3$.

Διότι ἀν διαιρέσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος $6 \times 3 = 2 \times 9$ διὰ τοῦ γινομένου 3×2 , θὰ ἔχωμεν $\frac{6 \times 3}{3 \times 2} = \frac{2 \times 9}{3 \times 2}$ καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν $\frac{6}{2} = \frac{9}{3}$ ἢ καὶ $6 : 2 = 9 : 3$.

Καὶ γενικῶς, ἀν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς α, β, γ, δ ὑπάρχῃ ἡ ἴσοτης $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, θὰ ὑπάρχῃ καὶ ἡ ἀναλογία $\alpha : \beta = \gamma : \delta$.

Εἰς τὴν ἀνωτέρῳ ἀναλογίαν $6 : 2 = 9 : 3$ βλέπομεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἐνὸς τῶν ἵσων γινομένων $6 \times 3 = 2 \times 9$ εἶναι ἀκροι, καὶ οἱ παράγοντες τοῦ ἄλλου γινομένου εἶναι μέσοι δροι. Ὡστε

307. Ὁταν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον δύο ἄλλων ἀριθμῶν, οἱ τέσσαρες οὗτοι ἀριθμοὶ σχηματίζουν ἀναλογίαν, ἀρκεῖ νὰ θέσωμεν τοὺς παράγοντας τοῦ ἐνὸς γινομένου ἀκρους καὶ τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου γινομένου μέσους.

Γενικῶς, ἀν εἶναι $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$, θὰ εἶναι $\alpha : \beta = \gamma : \delta$.

308. Εἰς πᾶσαν ἀναλογίαν δυνάμεθα νὰ μεταθέσωμεν τὸν μέσους ἢ ἀκρους δρους ἢ νὰ κάμωμεν τὸν ἀκρους δρους μέσους καὶ τὸν μέσους ἀκρους. Διότι εἰς δλας τὰς περιπτώσεις ταύτας τὸ γινόμενον τῶν ἀκρων δρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων δρων.

$$\begin{array}{ll} \text{Π. χ. εἶναι } 4 : 3 = 8 : 6 & \text{καὶ γενικῶς } \alpha : \beta = \gamma : \delta \\ 4 : 8 = 3 : 6 & \alpha : \gamma = \beta : \delta \\ 6 : 3 = 8 : 4 & \delta : \beta = \gamma : \alpha \\ 3 : 4 = 6 : 8 & \beta : \alpha = \delta : \gamma \\ & \text{κτλ.} \end{array}$$

309. Εἰς ἵσους λόγους τὸ ἀθροισμα τῶν ἡγουμένων δρων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπομένων δρων ἰσοῦται μὲ ἔκαστον τῶν λόγων τούτων.

Ἄσ λάβωμεν π. χ. τὸν ἑξῆς ἵσους λόγους $12 : 3 = 8 : 2$. Λέγω διτι εἶναι $\frac{12+8}{3+2} = \frac{12}{3} \text{ ἢ } \frac{8}{2}$.

Διότι εἶναι $12 : 3 = 4$ καὶ $8 : 2 = 4$ ἢ $12 = 3 \times 4$ καὶ $8 = 2 \times 4$. Προσθέτομεν τὰς ἴσοτητας ταύτας καὶ ἔχομεν (εδ. 245)

$12+8 = 3 \times 4 + 2 \times 4$ ἢ $12+8 = (3+2) \times 4$ (εδ. 264). Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος 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 $\frac{12+8}{3+2} = 4 \text{ ἢ } \frac{12}{3}$.

Σημ. Τὸ αὐτὸ πράττομεν καὶ δταν οἱ λόγοι εἶναι περισσότεροι τῶν δύο.

Λύσις προβλημάτων δι' ἀναλογιῶν.

1) Μὲ 26 δραχμὰς ἀγοράζομεν 4 ὀκάδας ἢ ἐνὸς πράγματος. Πόσον ἀγοράζομεν μὲ 39 δραχμὰς;

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ (δραχμαὶ καὶ ὀκάδες) εἶναι ἀνάλογα, διὰ τοῦτο δ λόγος τῶν δύο δοθεισῶν τιμῶν 26 καὶ 39 (δραχμαὶ) τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν πρὸς αὐτὰς ἀντίστοιχουσῶν τιμῶν 4 καὶ χ (ὸκάδες) τοῦ δευτέρου ποσοῦ (εδ. 213), ἥτοι εἶναι $\frac{26}{39} = \frac{4}{\chi}$ ἢ $26 : 39 = 4 : \chi$ ἢ $\chi = \frac{39 \times 4}{26}$, ἥτοι 6 πήχεις.

2) 8 ἐργάται τελειώνουν ἐν ἐργον 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 (ἔργάται) τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀντίστροφον λόγον τῶν πρὸς αὐτὰς ἀντιστοιχουσῶν τιμῶν 15 καὶ χ (ῆμέραι) τοῦ δευτέρου ποσοῦ (εἰδ. 216), ἥτοι εἶναι $\frac{8}{6} = \frac{\chi}{15}$ ή $8 : 6 = \chi : 15$ ή $\chi = \frac{15 \times 8}{6}$, ἥτοι 20 ἡμ.

Σημ. Ἡ λύσις τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων διὰ τῆς μεθόδου τῶν τοιων εἶναι μᾶλλον εὐληπτος.

$$\text{1) } \chi : 6,40 = 3 : 3,84 \quad (5)$$

$$\text{2) } \frac{2}{3} : \frac{4}{5} = 0,96 : \chi \quad (80)$$

$$\text{3) } 1 \frac{1}{4} : \frac{4}{5} = 2 \frac{1}{2} : \chi \quad \left(1 \frac{3}{5} \right)$$

$$\text{4) } \frac{2}{3} : \chi = \chi : 54 \quad (6)$$

5) Ποῖοι ἔκ τῶν κατωτέρω ἀριθμῶν, ὅπως εἶναι γεγραμμένοι, σχηματίζουν ἀναλογίαν;

$$15, \ 6, \ 20, \ 8. \qquad 5, \ \frac{3}{4}, \ 6, \ \frac{7}{8}. \qquad \frac{5}{8}, \ 6, \ \frac{3}{4}, \ 7 \ \frac{1}{5}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

310. Ἄξ λάβωμεν τὰς ἴσοτητας $5+4=9$ καὶ $3 \cdot 4=12$. Ἐὰν εἰς τὰς ἴσοτητας ταύτας ἀντικαταστήσωμεν τὸ 4 μὲ τὸ γράμμα χ , θὰ ἔχωμεν $5+\chi=9$ καὶ $3 \cdot \chi=12$ ή $3\chi=12$ (ἄνευ στιγμῆς). Αἱ ἴσοτητες αἴνται, αἱ δύοιαι περιέχουν τὸ γράμμα χ καὶ τὸ διοῖον πρόπει νὰ ἀντικατασταθῇ δι' ὧδισμένου ἀριθμοῦ, ὅπως ἐδῶ διὰ τοῦ 4, λέγονται ἔξισώσεις. Ὅστε

311. Ἐξισωσις λέγεται ἡ ἴσοτητς, τῆς δύοιας τὰ δύο μέλη γίνονται ἵσα, σταν τὰ γράμματα αὐτῆς ἀντικατασταθῶσι μὲ φρισμένους ἀριθμούς.

Τὰ γράμματα τῆς ἔξισώσεως λέγονται ἄγνωστοι ἀριθμοί, οἱ δὲ φρισμένοι ἀριθμοί, οἱ δύοιοι ἀντικαθιστῶσι τὰ γράμματα καὶ γίνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἵσα, λέγονται τιμαὶ τῶν ἀγνώστων. Π.χ. εἰς τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις δὲ 4 εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ . Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἔξισωσιν ἀριθμοὶ λέγονται δροι· π.χ. τῆς ἔξισώσεως $3\chi=12$ δροι εἶναι δὲ 3χ καὶ δὲ 12.

Ἡ ενδεσις τῆς τιμῆς τοῦ ἀγνώστου λέγεται λύσις τῆς ἔξισώ-

σεως. Διὰ νὰ μάθωμεν πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἔξισώσεων, θὰ λάβωμεν ὅς παραδειγμα τὰ ἔξης προβλήματα.

1) **Πρόσβλημα.** Μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 7, διὰ νὰ εῦρωμεν γινόμενον 126;

Λύσις. Τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν παριστῶμεν μὲ τὸ γράμμα χ (συνήθως) καὶ τότε ἔχουμεν τὴν ἔξισωσιν $7\chi=126$ (1). Ἐὰν τὰ ἵσα ταῦτα μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 7, θὰ προκύψουν πᾶλιν ἵσα (ἐδ. 248), ἢτοι $\frac{7\chi}{7}=\frac{126}{7}$ ἢ $\chi=18$ (μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν). Ὡστε δὲ ἄγνωστος χ εὑρέθη καὶ είναι δὲ ἀριθμὸς 18. Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) θέσωμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ χ τὸν 18, γίνονται τὰ δύο μέλη αὐτῆς ἵσα, ἢτοι $7 \cdot 18 = 126$ ἢ $126 = 126$.

2) **Πρόσβλημα.** Παιδίον τι εἰπεν· ἐὰν μοῦ τριπλασιάσουν τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας ἔχω, καὶ μοῦ δώσουν ἀκόμη 16 δραχμάς, θὰ ἔχω τότε 100 δρ. Πόσας δραχμὰς ἔχει;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν του μὲ τὸν χ . Ἐὰν τριπλασιάσωμεν αὐτάς, ἢτοι 3χ , καὶ προσθέσωμεν 16 δραχμάς, θὰ ἔχῃ $3\chi+16$ δραχμάς, ἀλλὰ λέγει δὲτι θὰ ἔχῃ τότε 100 δραχ. Ὡστε πρέπει νὰ είναι $3\chi+16=100$ (1). Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν ἄγνωστον χ , ἀφαιροῦμεν πρῶτον ἀπὸ τὰ ἵσα μέλη τῆς ἔξισώσεως (1) τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 16, διετοῦ μείνουν πᾶλιν ἵσα (ἐδ. 246), ἢτοι $3\chi+16-16=100-16$ ἢ $3\chi=100-16$ (2) ἢ $3\chi=84$. Διαιροῦμεν τώρα καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς διὰ 3 καὶ τίθισκομεν $\frac{3\chi}{3}=\frac{84}{3}$ ἢ $\chi=28$. Ὡστε εἶχε 28 δραχμάς.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) δὲ γνωστὸς δρος 16 ὑπάρχει εἰς τὸ πρῶτον μέλος μὲ τὸ σημεῖον +, ἐνῷ εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) ὑπάρχει οὐτος εἰς τὸ δεύτερον μέλος μὲ τὸ σημεῖον -. Ὅταν λοιπὸν οἱ γνωστοὶ δροι δὲν είναι χωρισμένοι ἀπὸ τοὺς ἔχοντας τὸν ἄγνωστον, πρέπει πρῶτον νὰ τοὺς χωρίσωμεν τοὺς γνωστοὺς δρους νὰ μεταφέρωμεν εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τοὺς ἔχοντας τὸν ἄγνωστον δροντας εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἀλλὰ νὰ προσέχωμεν νὰ ἀλλάσσωμεν τὰ σημεῖα τῶν μεταφερομένων δρων, ἂν δηλ. ἔχουν + ἢ -, νὰ τὸ κάμνωμεν - ἢ +.

3) **Πρόσβλημα.** Εἰς ἓν σχολείον ὑπάρχουν 170 παιδία, ἀρρενα καὶ θήλεα, ἀλλὰ τὰ θήλεα είναι 98 διλιγάτερα ἀπὸ τὰ ἀρρενα. Πόσα είναι τὰ ἀρρενα καὶ πόσα τὰ θήλεα;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρρένων μὲ τὸ γράμμα χ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τότε δ' ἀριθμὸς τῶν θηλέων εἶναι $\chi - 98$, ἀλλὰ τὰ ἄρρενα καὶ τὰ θήλεα μαζὶ εἶναι 170. Ὡστε πρόπει νὰ εἶναι $\chi + \chi - 98 = 170$. Μεταφέρουμεν τὸν 98 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖόν του, ήτοι $\chi + \chi = 170 + 98$ ή $2\chi = 268$. Διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως διὰ 2 καὶ εὑρίσκομεν $\chi = 134$. Ὡστε τὰ ἄρρενα εἶναι 134 καὶ τὰ θήλεα 134 - 98 ή 36.

4) **Πρόβλημα.** Μία κόρη εἶναι 10 ἑτῶν καὶ ἡ μήτηρ της 42 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ μήτηρ θὰ ἔχῃ ήλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης;

Λύσις. Παριστῶμεν μὲ τὸ χ τὰ ἔτη, τὰ δύοϊα θὰ περάσουν ἀπὸ σήμερον διὰ νὰ γίνη τοῦτο. Ἀλλὰ μετὰ χ ἔτη ἡ κόρη θὰ εἶναι $10 + \chi$ ἑτῶν καὶ ἡ μήτηρ $42 + \chi$ ἑτῶν. Ἐπειδὴ ὅμως τότε ἡ μήτηρ θὰ ἔχῃ ήλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης, διὰ τοῦτο τριπλασιάζομεν τὴν ήλικίαν τῆς κόρης, διὰ νὰ τὰς κάμωμεν ἵσας, ήτοι $3(10 + \chi) = 42 + \chi$. Ἐκτελοῦμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ ἔχομεν (ἐδ. 264) $30 + 3\chi = 42 + \chi$ ή $3\chi - \chi = 42 - 30$ ή $2\chi = 12$, διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως διὰ 2 καὶ εὑρίσκομεν $\chi = 6$. Ὡστε μετὰ 6 ἔτη θὰ γίνη τοῦτο, ἡ κόρη θὰ εἶναι τότε 16 ἑτῶν καὶ ἡ μήτηρ 48 ἑτῶν, ητοι θὰ ἔχῃ ήλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης.

Σημ. Διὰ νὰ λύσωμεν ἔξισωσιν, 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 ἀριθμός, τοῦ δυοίου τὸ τρίτον ἀν αὐξηθῆ κατὰ 2, γίνεται ἵσον μὲ τὸ 20;

Λύσις. Παριστῶμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν μὲ τὸν χ . Τὸ τρίτον αὐτοῦ εἶγαι $\frac{\chi}{3}$. Ἐὰν εἰς αὐτὸ προσθέσωμεν 2, τότε τὸ ἄθροισμα $\frac{\chi}{3} + 2$ συμφώνως μὲ τὸ πρόβλημα θὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸν 20, ητοι $\frac{\chi}{3} + 2 = 20$. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτήν, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον καὶ τὰ δύο ἵσα μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν 3, ητοι $3(\frac{\chi}{3} + 2) = 20 \cdot 3$ ή $\frac{3\chi}{3} + 6 = 60$ ή $\chi + 6 = 60$ ή $\chi = 60 - 6$, ητοι $\chi = 54$.

6) **Πρόβλημα.** Ἡρώτησέ τις μαθητήν, πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τῆς τάξεώς του, καὶ ἐκεῖνος ἀπήντησεν ὡς ἔξης. Ἐὰν προσθέσωμεν τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα ἀφαιρέσωμεν β' μαθητάς, θὰ εὑρομεν τὸ ἥμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν. Πόσοι είναι οἱ μαθηταί;

Λύσις. Προστῶμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν μὲ τὸν χ. Τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ είναι $\frac{\chi}{4}$, τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ είναι $\frac{2\chi}{5}$ (ἐδ. 237)· καὶ τὸ ἥμισυ αὐτοῦ είναι $\frac{\chi}{2}$. Συμφώνως μὲ τὸ πρόβλημα ἔχομεν τὴν ἔξισοσιν $\frac{\chi}{4} + \frac{2\chi}{5} - 6 = \frac{\chi}{2}$. Πολλαπλασιάζομεν καὶ τὰ δύο μέλη αὐτῆς μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν 4.5.2 ἢ 40 καὶ ἔχομεν $40 \left(\frac{\chi}{4} + \frac{2\chi}{5} - 6 \right) = \frac{40\chi}{2} \text{ ἢ } \frac{40\chi}{4} + \frac{80\chi}{5} - 240 = \frac{40\chi}{2}$ καὶ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ἔχουμεν $10\chi + 16\chi - 240 = 20\chi \text{ ἢ } 10\chi + 16\chi - 20\chi = 240 \text{ ἢ } 26\chi - 20\chi = 240 \text{ ἢ } 6\chi = 240 \text{ ἢ } \chi = 40$.

Γραφικὴ παράστασις τῶν τιμῶν ἐνὸς ποσοῦ.

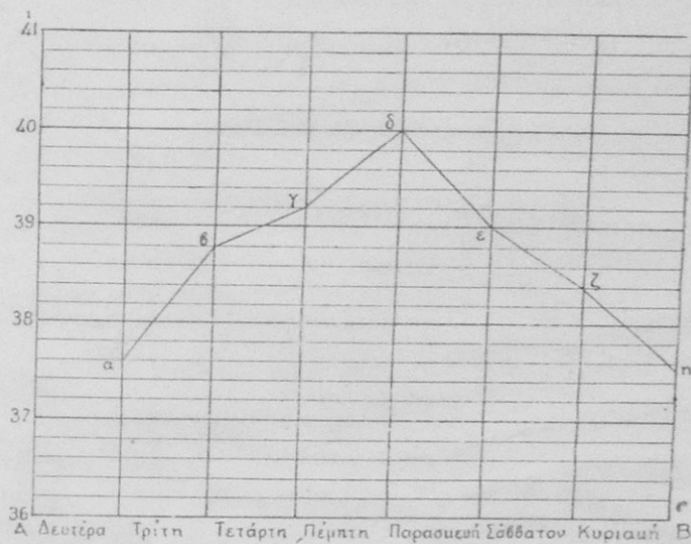
312. Αἱ ὑποδέσωμεν ὅτι ἔξειάζομεν μὲ τὸ θεομόμετρον τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς ἀσθενοῦς καθημερινῶς τὴν 8ην ὥραν π. μ. καὶ εὐρίσκομεν ἐπὶ μίαν ἑβδομάδια τὰς ἔξης θερμοκρασίας.

Δευτέρᾳ Τρίτῃ Τετάρτῃ Πέμπτῃ Παρασκ. Σάββ. Κυριακὴ 37,6 38,8 39,2 40 39 38,4 37,5

Τῆς πορείας τῆς θερμοκρασίας ταύτης λαμβάνομεν ἀμέσως σαφῆ ίδειν μὲ τὴν **γραφικὴν παράστασιν**, ἢ ὅποια γίνεται ὡς ἔξης.

Γράφομεν δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΓ καθέτους μεταξύ των. Ἔπειτα διαιροῦμεν τὴν ΑΒ εἰς 7 ἵσα μέρη (ὅσαι δηλ. είναι αἱ ἡμέραι τῆς ἑβδομάδος), τὴν δὲ ΑΓ διαιροῦμεν εἰς 6 ἵσα μέρη ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοὺς βαθμοὺς τοῦ θεομομέτρου 36, 37, 38 κτλ. καὶ ἔπειτα ἔκαστον τῶν μερῶν τούτων διαιροῦμεν, χάριν εὐκολίας, εἰς 5 ἵσα μέρη ἀντὶ εἰς 10 ποὺ είναι διηρημένοι οἱ βαθμοὶ τοῦ θεομομέτρου, ὥστε ἔκαστον μέρος είναι 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. Τουαύτας γραφικάς παραστάσεις κάμνομεν διὰ τὰς τιμᾶς έμπορεύματος, συναλλάγματος, θνησιμότητος πληθυσμοῦ κτλ.

Άσκησεις. 1) Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν ἔξης τιμῶν τοῦ ἑλαίου. Τὴν α' ἑβδομάδα ἡ ὀκτὼ 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 ὅποιαν ἔδεικνυε τὸ θερμόμετρον εἰς ἕνα τόπον τὴν 8ην π. μ. ὥραν ἐκάστης ἡμέρας.

Δευτέρᾳ, 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 ὅποιας είχεν ἀπὸ τῆς 10 τοῦ μηνὸς μέχρι τῆς 18 τοῦ ἰδίου : 370 δραχ., 372, 375, 379, 374, 371, 376, 380.

ΤΕΛΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ "Ἐν Ἀθήναις τῇ 29 Αὔγουστος 1933"

·Αριθ. Πρωτ. 41062

Πλευράς

τὸν κ. Ιά. Μπανανικητόπουλον.

"Αναφοροῦντες αὐτὸν διὰ ταῦτα όθυμον ὑπουργικῆς ἀποφάσεως εἰς τὴν 31ην Ιουλίου 1933 «αἱ δημοσιεύμεσι τῆς την 4/8/1923 εἰς τὸ ὑπὸ δρῦμ. 77 φύλλον τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κιθερονήσου, οπηρίζαμένης δὲ εἰς τὸ ἀρθρον 3 τοῦ νόμου 504δ καὶ τὸν ἀντόφιον τῆς οἰκεῖας κριτικῆς ἐπιτροπῆς, τὴν περιλαμβάνοντα, περὶ εἰς τὸ διὰ πρῶτον 42 προκτικὸν ταῦτης ἐνεκριθεῖ ὡς διδοὺς ικόνια βιβλίων ρωγμάτων τῶν μαθητῶν τῆς Α', Β', Γ' τάξεως τὸν Γ'. μασίν τὸν εκδότην τὸν τίτλον 'Αρεθμητικὴ βιβλίον σας.

·Ἐντολὴ τοῦ ·Υπουργοῦ

·Ο Τμήματάρχης
Ν. ΣΜΥΡΝΗΣ

"Ἄρθρον 9 τοῦ ἡπτὸς 26 Ιουλίου 1929 Προεδρικὸς Διατάγματος

Τὰ διδακτικὰ βιβλία τὰ ταῦτα διδούμενα μακράν τοῦ τόπου ἢντος ἀκόδοσεώς τούς ἐπιτρέπεται νὰ πωλοῦνται ἐπὶ τιμῇ ἀγορέα 15%, τὰς ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ παρόντος διατάγματος πανονισμείστης ἀλευ θιβλιοσήμου τιμῆς πρὸς ἀνηψιεστίσιν τῆς δασάνις συσκευής καὶ τῶν ταχυδοφυτῶν τελῶν, ἵνα τὸν δρόν ἀποτελεῖ τὴν τελευταίας σελίδος τοῦ εξωφύλλος ἔκτυπονται τὸ παρόν ἀριθμός.