

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ ΤΟΙ ΠΕΙΓΑΜΑΤΙΚΩ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΑ ΑΣΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1939



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΧΡΙΣΤΟΥ Α. ΜΠΑΡΜΠΑΣΤΑΘΗ
ΚΑΒΗΓΗΤΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝ Τῷ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚῷ ΣΧΟΛΕΙῳ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Αρ. ελο. 45206

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΚΑΤΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΤΑ ΑΣΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
1939

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

BIBLION A'.

ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ

I

ΠΡΩΤΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

1. "Ολοι εχομεν ἀκριβῆ ιδέαν τοῦ ἐνὸς πράγματος καὶ τῶν πολλῶν πραγμάτων ἢ τοῦ πλήθους. "Οπως τοῦ ἐνὸς μήλου καὶ τῶν πολλῶν μήλων, τοῦ ἐνὸς θρανίου καὶ τῶν πολλῶν θρανίων, τοῦ ἐνὸς βιβλίου καὶ τῶν πολλῶν βιβλίων.

2. "Ἄς ύποθέσω τώρα, δτι εχω ἐν πληθος ἀπό ὅμοια πράγματα, παραδείγματος χάριν ἀπό βώλους, καὶ μὲ ἔρωτον:

"Απὸ πόσους βώλους ἀποτελεῖται τὸ πλῆθος αὐτό;

Διὰ νὰ ἀπαντήσω εἰς τὴν ἔρωτησιν αὐτήν, θὰ ἔργασθῶ ὡς ἔξης: Θὰ λάβω ἀπὸ τὸ πλῆθος κατ' ἀρχὰς ἕνα βῶλον καὶ θὰ τὸν θέσω κατὰ μέρος. "Ἐπειτα θὰ λάβω ἀπὸ τὸ πλῆθος ἄλλον ἕνα βῶλον, τὸν δόποιον θὰ θέσω πλησίον τοῦ πρώτου καὶ θὰ εἴπω δύο βῶλοι. Κατόπιν θὰ λάβω ἀπὸ τὸ πλῆθος ἄλλον ἕνα, τὸν δόποιον θὰ θέσω πλησίον τῶν ἄλλων καὶ θὰ εἴπω τρεῖς βῶλοι. Μὲ τὸν ίδιον δὲ τρόπον θὰ λαμβάνω ἀπὸ τὸ πλῆθος τοὺς βώλους καὶ θὰ τοὺς θέτω τὸν ἕνα μετὰ τὸν ἄλλον πλησίον τῶν προηγουμένων καὶ θὰ λέγω συγχρόνως τέσσαρες, πέντε, ἕξ, ἑπτά, ὀκτώ, ἑννέα, δέκα βῶλοι. 'Εὰν δὲ δὲν εχω πλέον νὰ λάβω ἄλλους βώλους, θὰ εἴπω, δτι τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ δέκα βώλους.

Τώρα παρατηρῶ τὸ ἔξης. "Οτι ἡ ἔργασία τὴν δόποίαν ἔκαμα, διὰ νὰ δρίσω τὸ πλῆθος (νὰ μάθω δηλαδὴ ἀπὸ πόσα πράγματα ἀποτελεῖ-

ται), δὲν εἶναι παρὰ σύγκρισις τοῦ ὅλου πλήθους πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ πράγματα, τὰ ὅποια τὸ ἀποτελοῦν.

3. Τὸ ἐν ἀπὸ τὰ πράγματα, πρὸς τὸ ὅποιον συγκρίνομεν τὸ πλῆθος, λέγεται **μονάς**. Τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς συγκρίσεως, τὸ ὅποιον μᾶς λέγει, πόσα εἶναι τὰ πράγματα τοῦ πλήθους, λέγεται **ἀριθμός**. "Ωστε εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα μονάς εἶναι ὁ βῶλος καὶ ἀριθμὸς ὁ δέκα. Εἰς ἐν δὲ πλῆθος μῆλων μονάς εἶναι τὸ μῆλον. Ἀριθμὸς δὲ εἶναι τὸ ἔξαγόμενον τῆς συγκρίσεως τοῦ ὅλου πλήθους πρὸς τὴν μονάδα του. Π.χ. ὁ πέντε, ἐὰν τὸ πλῆθος ἀποτελεῖται ἀπὸ πέντε μῆλα, δηλαδὴ ἀπὸ ἐν καὶ ἐν καὶ ἐν μῆλα.

Πρέπει ὅμως νὰ σημειωθῇ, ὅτι σύγκρισιν, ὡς αἱ προηγούμεναι, δύναμαι νὰ κάμω καὶ εἰς ἐν πλῆθος, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἀντικείμενα διάφορα π.χ. εἰς ἐν πλῆθος ἀπὸ αἴγας καὶ πρόβατα, ἐὰν ἔρωτήσω, ἀπὸ πόσα ζῶα ἀποτελεῖται. Διότι τότε παραβλέπω τὰς διαφοράς των. Συγκρίνω λοιπὸν τὸ πλῆθος αὐτὸ τῶν ζώων πρὸς ἐν ἀπὸ αὐτὰ καὶ εύρισκω, ὅτι ἀποτελεῖται π.χ. ἀπὸ **δκτώ** ζῶα.

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ μονάς εἶναι τὸ ζῶον καὶ ἀριθμὸς ὁ ὀκτώ.

*Ἐπισης πρέπει νὰ σημειωθῇ, ὅτι μονάς λέγεται καὶ ἐν σύνολον πολλῶν πραγμάτων, ὅταν τὰ θεωροῦμεν ὡς ἐν ὅλον. Π.χ. εἰς ἐν πλῆθος λέξεων μονάς εἶναι ἡ λέξις.

4. Ἡ ἐργασία, τὴν ὅποιαν κάμνομεν, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμόν, δὸποιος δρίζει τὸ πλῆθος, λέγεται **ἀριθμητις** (κοινῶς μέτρημα).

5. Οἱ ἀριθμοὶ δέκα βῶλοι, πέντε μῆλα, ὀκτὼ ζῶα φανερώνουν τὸ εἶδος τῶν πραγμάτων, ἀπὸ τὰ ὅποια ἀποτελεῖται τὸ πλῆθος, τὸ ὅποιον δρίζει ὁ καθεὶς (ἀριθμός). Λέγονται δὲ διὰ τοῦτο **συγκεκριμένοι**. Ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ δέκα, ἑπτά, ὀκτώ, οἱ ὅποιοι δὲν φανερώνουν τοῦτο, λέγονται **ἀφηρημένοι**.

6. Εἰς τοὺς συγκεκριμένους ἀριθμοὺς πέντε μῆλα καὶ ὀκτὼ μῆλα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μονάδες των παριστάνουν τὸ αὐτὸ πρᾶγμα· ἐνῶ εἰς τοὺς ἀριθμοὺς τρία μῆλα καὶ ἑπτὰ βῶλοι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ μονάδες των παριστάνουν διάφορα πράγματα. Οἱ συγκεκριμένοι ἀριθμοὶ ὡς οἱ πέντε μῆλα καὶ ὀκτὼ μῆλα λέγονται **δμοειδεῖς**, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ ὡς οἱ τρία μῆλα καὶ ἑπτὰ βῶλοι λέγονται **ἐτεροειδεῖς**.

7. Ἡ ἐπιστήμη ἡ ὅποια πραγματεύεται περὶ τῶν ἀριθμῶν λέγεται **ἀριθμητική**.

ΙΣΟΙ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

8. Εἰς ἐν σακκίδιον ἔχω βώλους λευκούς καὶ εἰς ἐν ἄλλῳ ἔχω πρασίνους.⁹ Οταν δὲ ἔξάγω ἀπὸ τὸ πρῶτον σακκίδιον ἐνα βῶλον λευκόν, ἔξάγω συγχρόνως ἀπὸ τὸ ἄλλο ἐνα πράσινον. Ἀντιστοιχῶ δηλαδὴ τοὺς λευκούς βώλους πρὸς τοὺς πρασίνους ἐνα πρὸς ἐνα. "Οταν λοιπὸν τελείωσῃ ἡ ἐργασία αὐτὴ καὶ εύρεθῇ, ὅτι κάθε λευκὸς βῶλος τοῦ ἐνὸς σακκιδίου ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἐνα, καὶ μόνον ἐνα, πράσινον βῶλον τοῦ ἄλλου σακκιδίου, λέγω ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν λευκῶν βώλων τοῦ ἐνὸς σακκιδίου εἶναι ἵσος μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πρασίνων βώλων τοῦ ἄλλου.

"Εάν δὲ λευκοί τινες βῶλοι δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους των πρασίνους, λέγομεν ὅτι οἱ ἀριθμοὶ τῶν λευκῶν καὶ πρασίνων αὐτῶν βώλων εἶναι ἀνισοί. "Ωστε :

1) Δύο ἀριθμοὶ λέγονται ἵσοι, ὅταν κάθε μία μονάς τοῦ ἐνὸς ἀντιστοιχῇ εἰς μίαν (καὶ μόνον μίαν) μονάδα τοῦ ἄλλου.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς τῶν δακτύλων τῆς μιᾶς χειρὸς ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν δακτύλων τῆς ἄλλης. Καὶ

2) "Ανισοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ὅταν μονάδες τινὲς τοῦ ἐνὸς δὲν ἔχουν ἀντιστοίχους εἰς τὸν ἄλλον. Ἐκεῖνος δέ, ὁ δύοις ἔχει τὰς περισσοτέρας μονάδας, λέγεται μεγαλύτερος, ἐνῷ ὁ ἄλλος λέγεται μικρότερος.

Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ πέντε καὶ ὀκτὼ εἶναι ἀνισοί, ὁ δὲ ὀκτὼ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ πέντε.

Σημεῖον τῆς ἴσοτητος δύο ἀριθμῶν εἶναι τὸ = (ἴσον), γράφεται δὲ τοῦτο μεταξὺ τῶν δύο ἵσων ἀριθμῶν, π.χ. ἐπτὰ = ἐπτά.

Σημεῖον δὲ τῆς ἀνισότητος εἶναι τὸ <, γράφεται δὲ ὁ μικρότερος πρὸς τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας : ὡς ὀκτὼ < δέκα (όκτὼ μικρότερον τοῦ δέκα) ἢ δέκα > ὀκτὼ (δέκα μεγαλύτερον τοῦ ὀκτὼ).

9. "Έχω ἐν σακκίδιον μὲ βώλους λευκούς, ἐν ἄλλῳ μὲ βώλους πρασίνους καὶ τρίτον μὲ ἐρυθρούς. Γνωρίζω δέ, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν λευκῶν βώλων εἶναι ἵσος καὶ μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν πρασίνων καὶ μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐρυθρῶν βώλων. Ἀλλὰ τότε εἶναι φανερόν, ὅτι καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν πρασίνων βώλων ἰσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν ἐρυθρῶν. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι: ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι πρὸς τοὺς, εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσοι.

ΑΡΙΘΜΗΣΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ

10. Ἡ μονάς, ὅταν θεωρῆται ως ἀριθμός, λέγεται ἐν. Ἐπὸ τὰ προηγούμενα δὲ ἐννοοῦμεν, ὅτι, ἔπειτα ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τοῦτον, ἔρχονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ δύο, τρία, τέσσαρα..... δέκα. Σχηματίζεται δὲ ὁ δύο, ἐὰν εἰς τὴν μονάδα προστεθῇ καὶ ἄλλη μία μονάς, δὲ τρία, ἐὰν εἰς τὸν δύο προστεθῇ καὶ ἄλλη μία μονάς, ὃ δὲ τέσσαρα σχηματίζεται, ἐὰν προστεθῇ εἰς τὸν τρία καὶ ἄλλη μία μονάς. Μὲ τὸν ἕδιον δὲ τρόπον, ἥτοι διὰ τῆς προσθέσεως τῆς μονάδος, σχηματίζομεν ἀπὸ κάθε ἀριθμὸν τὸν ἀμέσως ἐπόμενον. Οὕτως ἀπὸ τὸν τέσσαρα διὰ τῆς προσθέσεως μιᾶς μονάδος σχηματίζεται ὃ πέντε καὶ κατόπιν οἱ ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα, δέκα. Ἡ σειρὰ αὗτη τῶν ἀριθμῶν, ἡ ὅποια ἀρχίζει ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν ἐν, ἐννοοῦμεν καλῶς, ὅτι δὲν τελειώνει ποτέ, διότι δυνάμεθα ἀπὸ κάθε ἀριθμὸν διὰ τῆς προσθέσεως εἰς αὐτὸν μιᾶς μονάδος νὰ σχηματίζωμεν νέον ἀριθμόν. Λέγεται δὲ αὕτη φυσικὴ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν.

Σημείωσις. Ἐπὸ τὰ προηγούμενα συνάγομεν καὶ τὸ ἔξης: ὅτι πᾶς ἀριθμὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ μονάδας, ἥτοι εἶναι πλήθος μονάδων.

11. Εἴδομεν ἀνωτέρω, ὅτι ἡ φυσικὴ σειρὰ τῶν ἀριθμῶν δὲν ἔχει τέλος. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν καλῶς, ὅτι δὲν εἶναι δυνατὸν ὃ καθεὶς ἀριθμὸς νὰ λέγεται μὲν ἰδιαίτερον ὄνομα, οὔτε ἐπίσης εἶναι δυνατὸν νὰ γράφεται μὲν ἰδιαίτερον ψηφίον. Διὰ τοῦτο οἱ ἀνθρωποι εὐρέθησαν εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ ἐπινοήσουν τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον νὰ ὀνομάζουν τοὺς ἀριθμοὺς μὲ δλίγας λέξεις καὶ νὰ γράφουν αὐτοὺς μὲ δλίγα ψηφία.

Ο τρόπος, μὲ τὸν ὅποιον ὀνομάζονται οἱ ἀριθμοὶ μὲ δλίγας λέξεις, λέγεται προφορικὴ ἀριθμησις, δὲ τρόπος, μὲ τὸν ὅποιον γράφονται οἱ ἀριθμοὶ μὲ δλίγα ψηφία, λέγεται γραπτὴ ἀριθμησις.

12. **Ἀριθμησις προφορική.**—Ἐπὸ τοὺς ἀριθμοὺς τοὺς ὅποιους εἴδομεν, ὃ ἐν λέγεται μονὰς ἀπλῆ ἢ πρώτης τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ ἐν, δύο, τρία, τέσσαρα, πέντε, ἔξι, ἑπτά, ὀκτώ, ἐννέα, σχηματίζουν τὴν τάξιν τῶν ἀπλῶν μονάδων.

‘Ο ἀριθμὸς δέκα θεωρεῖται ὡς νέα μονάς (μονάς δευτέρας τάξεως) καὶ λέγεται **δεκάς**.

13. Καθὼς δέ, ἐὰν εἰς τὴν μονάδα προστεθῇ ἄλλη μία μονάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς δύο (ἀπλαῖ μονάδες) οὕτω καὶ ἐὰν εἰς τὴν δεκάδα προστεθῇ ἄλλη μία δεκάς, σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς δύο δεκάδες ἢ εἴκοσι. Ἐὰν δὲ εἰς τοῦτον προστεθῇ ἄλλη μία δεκάς σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς τρεῖς δεκάδες ἢ τριάκοντα. Μὲ τὸν ἕδιον δὲ τρόπον σχηματίζονται κατὰ σειρὰν οἱ ἀριθμοὶ τεσσαράκοντα (τέσσαρες δεκάδες), πεντήκοντα, ἔξικοντα, ἑβδομήκοντα, ὅδγοήκοντα, ἐνενήκοντα, ἔκατὸν (δέκα δεκάδες).

‘Ο ἔκατὸν θεωρεῖται ὡς νέα μονάς (τρίτης τάξεως) καὶ λέγεται **ἔκατοντάς**.

14. Καὶ μὲ τὸν ἔκατὸν σχηματίζονται ἀριθμοὶ διὰ τῆς ἐπαναλήψεως. Οἱ πρῶτοι δὲ ἔξι αὐτῶν εἶναι ὁ δύο ἔκατοντάδες (ἥτοι διακόσια), τρεῖς ἔκατοντάδες (ἥτοι τριακόσια), ὁ τετρακόσια (τέσσαρες ἔκατοντάδες), ὁ πεντακόσια, ἔξιακόσια, ἑπτακόσια, ὁκτακόσια, ἐννεακόσια, χίλια (δέκα ἔκατοντάδες).

*Ο χίλια θεωρεῖται ὡς νέα μονάς (τετάρτης τάξεως) καὶ λέγεται **χιλιάς**.

15. Νέας μονάδας ἀνωτέρων τάξεων δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν, ὅσας θέλομεν. Τὰς σχηματίζομεν δέ, ὅπως τὰς προηγουμένας: δεκάδα, ἔκατοντάδα, χιλιάδα· ἥτοι μὲ δέκα μονάδας μιᾶς τάξεως θὰ σχηματίζωμεν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως. Σχηματίζομεν δὲ μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν τὴν δεκάδα χιλιάδων (πέμπτης τάξεως), τὴν ἔκατοντάδα χιλιάδων (έκτης τάξεως), τὴν μονάδα ἔκατομμυρίου (δέκα ἔκατοντάδες χιλιάδων ἢ χίλιαι χιλιάδες), τὴν δεκάδα ἔκατομμυρίου, τὴν ἔκατοντάδα ἔκατομμυρίου, τὸ δισεκατομμύριον (δέκα ἔκατοντάδες ἔκατομμυρίου ἢ χίλια ἔκατομμύρια), τὴν δεκάδα δισεκατομμυρίου, τὴν ἔκατοντάδα δισεκατομμυρίου, τὸ τρισεκατομμύριον (δέκα ἔκατοντάδες δισεκατομμυρίου ἢ χίλια δισεκατομμύρια) κτλ.

16. Τώρα μὲ τὰ ὀνόματα αὐτὰ τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων καὶ μὲ τὰ ὀνόματα τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ὀνομάσωμεν οἵονδήποτε ἀριθμόν.

“Ἄς ὑποθέσωμεν, δηλαδή, ὅτι θέλομεν νὰ ὀνομάσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν σφαιριδίων, ποὺ εἶναι εἰς ἓνα σάκκον. Πρὸς τοῦτο θὰ χωρίσωμεν ἀπὸ αὐτὰ πρῶτον δέκα σφαιρίδια, ἥτοι θὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ αὐτὰ

μίαν δεκάδα, ἔπειτα θὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ αὐτὰ ἄλλην μίαν δεκάδα, ἔπειτα ἄλλην κ.ο.κ. Θὰ εύρεθῇ λοιπὸν μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ὁ ἀριθμὸς τῶν σφαιριδίων χωρισμένος εἰς δεκάδας· εἶναι δὲ πιθανὸν νὰ περισσεύσουν καὶ μερικαὶ μονάδες· ἀλλ’ ἂν περισσεύσουν, δὲν θὰ εἶναι περισσότεραι ἀπὸ ἐννέα, διότι ἂν ἐπερίσσευον δέκα, θὰ ἐσχηματίζετο ἀπὸ αὐτὰς ἄλλη μία δεκάς.

17. "Ἄς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι ἔχωρίσαμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν σφαιριδίων δεκάδας ὀλιγωτέρας τῶν ἐννέα· π.χ. ἔπτὰ καὶ ὅτι ἐπερίσσευσαν καὶ πέντε μονάδες. Τότε ὁ ἀριθμὸς τῶν σφαιριδίων τοῦ σάκκου εἶναι ὁ ἔπτὰ δεκάδες καὶ πέντε μονάδες ἢ ὁ ἑβδομήκοντα πέντε.

18. Εἶναι δυνατὸν ὅμως αἱ δεκάδες, τὰς ὄποιας ἔχωρίσαμεν, νὰ εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα. Τότε χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δεκάδων εἰς ἑκατοντάδας. Θὰ σχηματίσωμεν δηλαδὴ ἀπὸ τὰς δεκάδας, ὅσας ἑκατοντάδας δυνάμεθα. Εἶναι δὲ πιθανὸν νὰ περισσεύσουν καὶ μερικαὶ δεκάδες· ἀλλ’ ἂν περισσεύσουν, δὲν θὰ εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα. "Ἄς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι ἐσχηματίσαμεν ἔξ ἑκατοντάδας καὶ ὅτι ἐπερίσσευσαν καὶ τρεῖς δεκάδες. Ἐνθυμούμεθα δέ, ὅτι, ἔπειτα ἀπὸ τὸν σχηματισμὸν τῶν δεκάδων, ἐπερίσσευσαν καὶ πέντε μονάδες.

Τότε ὁ ἀριθμὸς τῶν σφαιριδίων τοῦ σάκκου εἶναι ὁ ἔξ ἑκατοντάδες, τρεῖς δεκάδες καὶ πέντε μονάδες ἢ ὁ ἔξακόσια τριάκοντα πέντε.

19. "Ἄν ὅμως αἱ ἑκατοντάδες, τὰς ὄποιας ἐσχηματίσαμεν, εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, τότε χωρίζομεν αὐτὰς εἰς χιλιάδας. Θὰ περισσεύσουν δὲ (ἄν περισσεύσουν) καὶ μερικαὶ ἑκατοντάδες· ἀλλ’ αὗται δὲν θὰ εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα. "Ἐὰν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν χιλιάδων, ποὺ ἔχωρίσαμεν, εἶναι π.χ. τέσσαρες καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑκατοντάδων, ποὺ ἐπερίσσευσαν, εἶναι ὀκτώ, ὁ ἀριθμὸς τῶν σφαιριδίων τοῦ σάκκου εἶναι ὁ τέσσαρες χιλιάδες, ὀκτὼ ἑκατοντάδες, τρεῖς δεκάδες καὶ πέντε μονάδες ἢ ὁ τέσσαρες χιλιάδες ὀκτακόσια τριάκοντα πέντε.

Μὲ τὸν ᾖδιον τρόπον δυνάμεθα νὰ ἔξακολουθήσωμεν καὶ νὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν χιλιάδων, δεκάδας χιλιάδων καὶ νὰ μᾶς περισσεύσουν (ἄν περισσεύσουν) καὶ μερικαὶ χιλιάδες, αἱ ὄποιαι ὅμως δὲν θὰ εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα. "Ἐπειτα δέ, ἀπὸ τὰς δεκάδας χιλιάδων, νὰ σχηματίσωμεν ἑκατοντάδας χιλιάδων κ.ο.κ.

20. Τοῦτο δμῶς δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἔξακολουθῇσῃ ὅσον θέλομεν· διότι, ὅσον προχωροῦμεν εἰς τάξεις ἀνωτέρας, τόσον αἱ μονάδες

αὐτῶν είναι δλιγώτεραι. Θὰ φθάσωμεν λοιπὸν κατ' ἀνάγκην εἰς μίαν τάξιν μονάδων, ἡ ὅποια δὲν θὰ ἔχῃ περισσοτέρας τῶν ἐννέα· δὲν θὰ είναι ἐπομένως δυνατὸν νὰ σχηματίσωμεν ἀπὸ αὐτὰς μονάδας ἀνωτέρας τάξεως.¹ Ας ὑποτεθῇ δέ, ὅτι τελικῶς ἐσχηματίσαμεν δύο ἑκατοντάδας χιλιάδων, ἐπτὰ δεκάδας χιλιάδων, τέσσαρας χιλιάδας, ὅκτω ἑκατοντάδας, τρεῖς δεκάδας καὶ πέντε μονάδας. 'Αλλ' ἀφοῦ γνωρίζομεν, πόσας μονάδας ἑκάστης τάξεως περιέχει ὁ ἀριθμὸς τῶν σφαιριδίων τοῦ σάκκου, γνωρίζομεν ἐντελῶς αὐτόν: είναι δὲ ὁ διακόσιαι ἑβδομήκοντα τέσσαρες χιλιάδες ὀκτακόσια τριάκοντα πέντε.

21. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συμπεραίνομεν α) ὅτι πᾶς ἀριθμὸς δύναται ν^τ ἀναλυθῆ εἰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων καὶ ὅτι αἱ μονάδες ἑκάστης τάξεως δὲν εἶναι δυνατὴν νὰ εἶναι περισσότεραι ἀπὸ ἐννέα καὶ

β) ὅτι διὰ νὰ δονομάσωμεν ἔνα ἀριθμόν, ἀρκεῖ νὰ εἴπωμεν, πόσας μονάδας ἑκάστης τάξεως περιέχει.

'Ιδοὺ δέ, διατὶ εἴπομεν προηγουμένως, ὅτι οἵσδήποτε ἀριθμὸς δύναται νὰ δονομασθῇ μὲ τὰ δύνοματα τῶν ἐννέα ἀριθμῶν καὶ μὲ τὰ δύνοματα τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων.

22. 'Ως φαίνεται ἀπὸ τὰ προηγούμενα, οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ χίλια δύνανται νὰ περιέχουν ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας ἀπλᾶς. 'Ονομάζονται δὲ μὲ τὸν τρόπον, μὲ τὸν ὅποιον ὀνομάσαμεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν παραγράφων 17 καὶ 18 (οἱ δέκα καὶ ἔν, δέκα καὶ δύο λέγονται ἐνδεκα καὶ δώδεκα). Οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ ἑκατομμυρίου καὶ μεγαλύτεροι τοῦ χίλια δύνανται νὰ περιέχουν ἑκατοντάδας χιλιάδων, δεκάδας καὶ μονάδας χιλιάδων ἀποτελοῦν ἔνα ἀριθμὸν χιλιάδων, αἱ ὅποιαι εἴναι δλιγώτεραι τοῦ χίλια, αἱ δὲ ἑκατοντάδες, δεκάδες καὶ μονάδες ἀπλαῖ ἀποτελοῦν ἀριθμὸν μικρότερον τοῦ χίλια. Τὰ δύνοματα δὲ τῶν δύο αὐτῶν μερῶν (χιλιάδων καὶ ἀπλῶν μονάδων) ἀποτελοῦν τὸ ὄνομα ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν τῶν μεταξὺ τοῦ ἑκατομμυρίου καὶ τοῦ χίλια. Οὔτως ὀνομάσθησαν οἱ ἀριθμοὶ τῶν παραγράφων 19 καὶ 20. 'Εννοεῖται, ὅτι τὸ ὄνομα τοῦ δευτέρου μέρους—τῶν ἀπλῶν μονάδων—θὰ λείπῃ, ἃν ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχῃ μέρος μικρότερον τοῦ χίλια. Εὔκόλως δὲ συνάγομεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ οἱ μικρότεροι τοῦ δισεκατο-

μυρίου καὶ μεγαλύτεροι τοῦ ἑκατομμυρίου θὰ ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἕνα ἀριθμὸν ἑκατομμυρίων (τὰ ὅποια θὰ εἰναι δλιγώτερα τοῦ χίλια), δύνανται δὲ νὰ περιέχουν καὶ ἀριθμόν τινα χιλιάδων (αἱ ὅποιαι θὰ εἰναι δλιγώτεραι τοῦ χίλια) καὶ ἀριθμόν τινα μικρότερον τοῦ χίλια. Τὰ ὄνόματα τῶν τριῶν δὲ αὐτῶν μερῶν ἀποτελοῦν καὶ τὸ ὄνομα ἑκάστου τῶν ἁνω ἀριθμῶν.

Πρέπει ὅμως νὰ σημειωθῇ, ὅτι τὰ ὄνόματα τοῦ δευτέρου καὶ τρίτου μέρους (χιλιάδων καὶ ἀπλῶν μονάδων) θὰ ὑπάρχουν, ἢν ὑπάρχουν καὶ τὰ σχετικά μέρη. Οὕτως ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς ἑκατοντάδας, πέντε δεκάδας καὶ ἔξι μονάδας ἑκατομμυρίου, δύο ἑκατοντάδας καὶ ἐπτά μονάδας χιλιάδων καὶ τέσσαρας ἑκατοντάδας, δύο δεκάδας ἀπλῶν μονάδων, ἀπαγγέλλεται τριακόσια πεντήκοντα ἔξι ἑκατομμύρια, διακόσιαι ἐπτά χιλιάδες τετρακόσια εἴκοσι.

‘Ομοίως ὄνομάζομεν καὶ τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἰναι μεταξὺ τοῦ δισεκατομμυρίου καὶ τρισεκατομμυρίου κ.ο.κ.

23. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ὄνομάζονται μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν φαίνονται, ὅτι ἀποτελοῦνται ἀπὸ μονάδας, χιλιάδας, ἑκατομμύρια, δισεκατομμύρια, τρισεκατομμύρια κτλ.

Ἐκάστη δὲ ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζεται ἀπὸ χιλίας μονάδας τῆς προηγουμένης τάξεως.

Αἱ μονάδες αὐταί, ἥτοι ἡ μονὰς ἓν, χίλια, ἑκατομμύριον κτλ. λέγονται ἀρχικαὶ ἡ πρωτεύουσαι μονάδες.

Παρατηροῦμεν δέ, ὅτι εἰς τοὺς ἀριθμοὺς ἑκάστη ἀπὸ αὐτὰς περιέχει μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας. Αἱ τρεῖς αὐταὶ τάξεις ἑκάστης ἀρχικῆς μονάδος ἀποτελοῦν ὅμοι τὴν *κλάσιν* αὐτῆς. Οὕτως ἔχομεν τὴν κλάσιν τῶν ἀπλῶν μονάδων ἡ τὴν 1ην κλάσιν, τὴν κλάσιν τῶν χιλιάδων ἡ τὴν 2αν, τὴν κλάσιν τῶν ἑκατομμυρίων ἡ τὴν 3ην κ.ο.κ.:

Τετάρτη κλάσις δισεκατομμύρια			Τρίτη κλάσις ἑκατομμύρια			Δευτέρα κλάσις χιλιάδες			Πρώτη κλάσις μονάδες		
12 τάξις ἕκατ.	11 τάξις δεκ.	10 τάξις μον.	9 τάξις ἕκατ.	8 τάξις δεκ.	7 τάξις μον.	6 τάξις ἕκατ.	5 τάξις δεκ.	4 τάξις μον.	3 τάξις ἕκατ.	2 τάξις δεκ.	1 τάξις μον.
δισεκατομμυρίου			ἑκατομμυρίου			χιλιάδων			ἀπλῶν	μονάδων	

24. **Άριθμησις γραπτή.**—Είδομεν προηγουμένως, ότι οἱ ἀριθμοὶ σχηματίζονται ἀπὸ μονάδας διαφόρων τάξεων. Ἐπίσης, ότι οὗτοι ὄνομάζονται μὲ τὰ ὄνόματα τῶν ἐννέα πρώτων ἀριθμῶν καὶ μὲ τὰ ὄνόματα τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων. Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν τοὺς ἐννέα πρώτους ἀριθμούς διὰ ψηφίων (ἢ συμβόλων) ὅπως εἴναι τά:

ἐν,	δύο,	τρία,	τέσσαρα,	πέντε,	ἕξ,	έπτα,	όκτω,	ἐννέα,
1	2	3	4	5	6	7	8	9

δυνάμεθα μὲ αὐτὰ νὰ γράψωμεν πάντα ἀριθμόν. Γίνεται δὲ τοῦτο, ἐὰν γράψωμεν μὲ τὰ ψηφία αὐτὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων ἑκάστης τάξεως καὶ ἔνα ἑκαστον ψηφίον ὄνομάζωμεν μὲ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς ὁποίας φανερώνει.

Οὕτως δὲ ἀριθμὸς ἐπτὰ δεκάδες καὶ τρεῖς μονάδες γράφεται
7 δεκάδες καὶ 3 μονάδες.

Ο δὲ ἀριθμὸς δύο ἑκατοντάδες, τέσσαρες δεκάδες καὶ μία μονάς,
γράφεται

2 ἑκατοντάδες, 4 δεκάδες καὶ 1 μονάς.

25. Ἀλλὰ καὶ δὲ τρόπος αὐτὸς τῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν γίνεται ἀκόμη εὐκολώτερος, ἐὰν κάμωμεν τὴν ἑπτῆς συμφωνίαν. *Ἐκαστον ψηφίον, τὸ δποῖον γράφεται πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἄλλον ψηφίον, νὰ παριστῇ μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἀπὸ ἐκείνην τὴν δποῖαν παριστῇ τὸ ἄλλο ψηφίον.*

Οὕτως ἀντὶ 7 δεκάδες καὶ 3 μονάδες γράφομεν 73 καὶ ἀντὶ 2 ἑκατοντάδες καὶ 4 δεκάδες καὶ 1 μονάδα, γράφομεν 241. Καὶ ἀντὶ 8 χιλιάδες, 6 ἑκατοντάδες, 9 δεκάδες καὶ 5 μονάδες, γράφομεν 8695. Ο δὲ ἀριθμὸς τῆς § 20 γράφεται κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν 274835.

26. *Ὦστε: κατὰ τὴν ἀνωτέρω συμφωνίαν, τὸ τελευταῖον ψηφίον φανερώνει ἀπλᾶς μονάδας ἢ πρώτης τάξεως. Τὰ ἀριστερὰ αὐτοῦ φανερώνει δεκάδας ἢ μονάδας δευτέρας τάξεως. Τὸ ἀριστερὰ αὐτοῦ (τοῦ δευτέρου), φανερώνει ἑκατοντάδας ἢ μονάδας τρίτης τάξεως, τὸ πρὸ αὐτοῦ φανερώνει χιλιάδας ἢ μονάδας τετάρτης τάξεως κ.ο.κ. Ὦστε: ἡ ἀξία ἑκάστου ψηφίου ἔξαρταται ἀπὸ τὴν θέσιν, τὴν δποῖαν ἔχει εἰς τὸν ἀριθμόν.*

27. Ἀλλὰ μὲ τὰ ἐννέα ψηφία, τὰ ὁποῖα εἴδομεν, δὲν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀριθμούς, οἱ ὁποῖοι δὲν ἔχουν μονάδας μιᾶς τάξεως. Διότι,

ἄν π.χ. ὁ ἀριθμὸς 4 ἑκατοντάδες καὶ 8 μονάδες γραφῆ ὡς ἑξῆς: 48, τὸ ψηφίον 4 δὲν φανερώνει ἑκατοντάδας, ἀλλὰ δεκάδας. Εἰναι ἀνάγκη λοιπὸν νὰ γράψωμεν ἐν ἄλλῳ ψηφίον εἰς τὴν θέσιν τῶν δεκάδων, αἱ δόποιαι λείπουν, δόποτε τὸ ψηφίον 4 θὰ φανερώῃ ἑκατοντάδας. Τὸ ψηφίον τούτο εἶναι τὸ 0 (μηδέν), τὸ δόποιον δὲν ἔχει καμμίαν ἀξίαν. Γράφεται δὲ τούτο εἰς τὴν θέσιν τῶν μονάδων, τὰς δόποιας δὲν ἔχει ὁ ἀριθμός.

Κατόπιν τούτου ὁ ἀνωτέρω ἀριθμὸς γράφεται 408. Ὁ δὲ ἀριθμὸς 5 χιλιάδες καὶ 6 μονάδες γράφεται 5006. Ὁ δὲ ἀριθμὸς 7 χιλιάδες καὶ 3 δεκάδες γράφεται 7030, ὁ δὲ ἀριθμὸς 3 ἑκατομμύρια καὶ 4 ἑκατοντάδες γράφεται 3000400. Αἱ δὲ μονάδες τῶν διαφόρων τάξεων γράφονται.

1, 10, 100, 1000, 10000, 100000 κτλ.

Ἐξ ἄλλου ὁ ἀριθμὸς 32075 σημαίνει 3 δεκάδας χιλιάδων, 2 χιλιάδας, 7 δεκάδας καὶ 5 μονάδας. Ὁ δὲ ἀριθμὸς 207300 σημαίνει 2 ἑκατοντάδας χιλιάδων, 7 χιλιάδας καὶ 3 ἑκατοντάδας.

28. Εἰς τὰ ἀνωτέρω εἰδομεν, δτι ὅλοι οἱ ἀριθμοὶ γράφονται μὲ τὰ δέκα ψηφία 1, 2, 3 κτλ. Λέγονται δέ, πλὴν τοῦ μηδενός, **σημαντικά**. Ἡ μὲ τὰ ψηφία αὐτὰ γραφή τῶν ἀριθμῶν λέγεται **ἀραβική** γραφή καὶ τὰ ψηφία **ἀραβικοὶ χαρακτῆρες**. Διότι τὰ ἕκαμον γνωστὰ εἰς τὴν Εὐρώπην οἱ Ἀραβεῖς (περὶ τὸν 12ον αἰῶνα μ.Χ.). Τὰ ἐφευρόν ὅμως οἱ Ἰνδοί. Οἱ Ἱδιοὶ ἐπίσης ἐπενόησαν καὶ τὴν μέθοδον τῆς γραφῆς τῶν ἀριθμῶν.

Ἡ μέθοδος δὲ αὐτὴ εἶναι μία ἀπὸ τὰς εὐφυεστέρας ἐπινοήσεις τοῦ ἀνθρώπου. Συνετέλεσε δὲ πολὺ καὶ εἰς τὸ νὰ ἀναπτυχθῇ ἡ ἀριθμητικὴ καὶ εἰς τὸ νὰ ἔχει τηρετιθοῦν αἱ πρακτικαὶ ἀνάγκαι τοῦ ἀνθρώπου.

29. Ἡ ἀνάλυσις τῶν ἀριθμῶν εἰς μονάδας διαφόρων τάξεων καὶ ἡ μέθοδος τῆς γραφῆς αὐτῶν, ἀποτελοῦν τὸ λεγόμενον σύστημα ἀριθμήσεως. Τὸ σύστημα δέ, τὸ δόποιον εἰδομεν, λέγεται **δεκαδικόν**, διότι δέκα μονάδες ἑκάστης τάξεως ἀποτελοῦν μίαν μονάδα τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας. Ὁ ἀριθμὸς δέκα λέγεται **βάσις** τοῦ συστήματος αὐτοῦ.

30. Οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι γράφονται μὲ ἐν ψηφίον, λέγονται **μονωψήφιοι**, ὡς ὁ 7, ὅσοι δὲ γράφονται μὲ δύο λέγονται **διψήφιοι**, ὡς ὁ 45, καὶ οἱ μὲ τρία **τριψήφιοι**, ὡς ὁ 200. Ἐὰν δὲ γράφωνται μὲ περισσότερα λέγονται **πολυψήφιοι**.

31. Περὶ τῆς ἀπαγγελέεις τῶν ἀριθμῶν. — Ἐπὸ δσα εἴπομεν εἰς τὰς § 17 καὶ 18 πολὺ εὐκόλως συνάγεται ὃ κανὼν τῆς ἀπαγγελίας τῶν ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων τὰ ψηφία δὲν εἶναι περισσότερα ἀπὸ τρία.

Ἐπὸ δσα δὲ εἴπομεν εἰς τὴν § 23, συνάγομεν, ὅτι διὰ νὰ ἀπαγγείλωμεν ἀριθμὸν πολυψήφιον:

Χωρίζομεν αὐτὸν εἰς τριψήφια τμῆματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιά, καὶ πειτα δὲ ἀπαγγέλλομεν ἔκαστον τμῆμα χωριστά, ὡς νὰ ἥτο εἰς ἀριθμός. Συγχρόνως δὲ προσθέτομεν καὶ τὸ ὄνομα τῶν μονάδων, τὰς δποίας παριστᾶ. Ἡ ἀπαγγελία ἀρχίζει ἀπὸ τὸ τμῆμα τῶν ἀνωτάτων μονάδων, τὸ δποῖον ἡμπορεῖ νὰ εἶναι διψήφιον ἢ καὶ μονωψήφιον.

32. Περὶ τῆς γραφῆς ἀπαγγελλομένου ἀριθμοῦ. — Γράφομεν διὰ ψηφίων ἔνα ἀριθμόν, δ ὅποιος ἀπαγγέλλεται, ὡς ἔξης. Γράφομεν ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά τὰ ψηφία τῶν μονάδων τῶν διαφόρων τάξεων, καθ' ὃν χρόνον ἀπαγγέλλονται, εἰς τὰς θέσεις δὲ τῶν μονάδων, αἱ δποῖαι λείπουν, γράφομεν μηδενικά.

33. Σύνολον μονάδων μιᾶς τάξεως διθέντος ἀριθμοῦ. — Μᾶς δίδεται ὁ ἀριθμὸς 587324. Ἀν τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ ἀποκόψωμεν τὸ ψηφίον 4, δ ἀριθμὸς 58732 φανερώνει, πόσας ἐν δλω δεκάδας ἔχει ὁ διθεῖς ἀριθμός, ήτοι φανερώνει τὸ σύνολον τῶν δεκάδων αὐτοῦ· ἀν δὲ ἀποκόψωμεν τὸν ἀριθμόν, τὸν δποῖον κάμνουν τὰ δύο τελευταῖς ψηφία αὐτοῦ, δηλαδὴ τὸν 24, δ ἀριθμὸς 5873 φανερώνει τὸ σύνολον τῶν ἑκατοντάδων αὐτοῦ· ἐνῷ, ἀν ἀποκόψωμεν τὸν ἀριθμὸν 324, δ 587 φανερώνει τὸ σύνολον τῶν χιλιάδων του.

“*Ὦστε: διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ σύνολον τῶν μονάδων μιᾶς τάξεως ἐνδὸς ἀριθμοῦ, ἀποκόπτομεν (ἀπὸ τὰ δεξιὰ) τὸν ἀριθμόν, τὸν δποῖον κάμνουν τὰ ψηφία τῶν μονάδων κατωτέρας τάξεως, ἀπὸ ἐκείνην τὴν δποίαν ζητοῦμεν.*

34. Ποσόν. Μέτρησις αὐτοῦ. — Ἐν πλῆθος ἀπὸ μῆλα εἶναι δυνατὸν νὰ ἀποτελῇται ἀπὸ περισσότερα ἢ ὀλιγώτερα μῆλα. Ἐπίσης ἀπὸ ἐν ὕφασμα ἡμπορῶ νὰ κόψω ἐν τεμάχιον μεγαλύτερον ἢ

μικρότερον. 'Ομοίως τὴν ζάχαρην, τὴν ὅποιαν ρίπτω εἰς τὸ πρωϊνὸν γάλα μου, ἡμπορῶ νὰ τὴν αὐξήσω ἢ νὰ τὴν ἐλαττώσω.

Κάθε πράγμα, τὸ δόποιον ἡμπορεῖ νὰ αυξηθῇ ἢ νὰ ἐλαττωθῇ, λέγεται ποσόν.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἔχομεν π.χ. ἐν ποσὸν μήλων, μίαν ποσότητα ζαχάρεως, σίτου, βουτύρου καὶ τὰ παρόμοια.

"Αν προσέξωμεν τὰ διάφορα ποσά, θὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἔξῆς: "Οτι, δηλαδή, ἄλλα μὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ πράγματα χωρισμένα τὸ ἐν ἀπὸ τὰ ἄλλα, ὅπως εἰναι κάθε πλῆθος πραγμάτων, π.χ. πλῆθος βιβλίων, τετραδίων κτλ. Ἐνῷ μία λωρίς ύφασματος δὲν εἰναι ώς τὰ ἀνωτέρω ποσά. Αὔτὴ ἀποτελεῖ ἐν ὀλόκληρον. Εἰναι δηλαδὴ συνεχής. Συνεχὲς ποσὸν εἰναι καὶ τὸ πλάτος ἐνὸς δωματίου ἢ τὸ μῆκος τῆς αὐλῆς τοῦ σχολείου κτλ.

Εἰδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ὅτι διὰ νὰ δρίσωμεν ἐν πλῆθος πραγμάτων, συγκρίνομεν αὐτὸ πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ πράγματα, τὰ δόποια τὸ ἀποτελοῦν. Ὁνομάσαμεν δὲ τοῦτο μονάδα.

'Επίσης εἴδομεν, ὅτι τὸ ἔξαγούμενον τῆς συγκρίσεως αὐτῆς εἰναι εἰς ἀριθμός.

'Άλλὰ καὶ ὅταν ἔχω ἐν συνεχὲς ποσόν, π.χ. μίαν λωρίδα ύφασματος, καὶ θέλω νὰ εύρω, πόσον εἰναι μεγάλη—ἢ τοι νὰ εύρω τὸ μῆκος αὐτῆς—πάλιν σύγκρισιν θὰ κάμω. 'Άλλὰ διὰ νὰ τὴν κάμω, χρειάζεται μία μονάς συγκρίσεως. Θὰ εἰναι δὲ αὗτη ἐν ποσὸν ὁμοιειδὲς πρὸς τὸ ποσόν, τὸ δόποιον συγκρίνω καὶ ὠρισμένον. "Ωστε ἐδῶ εἰς τὸ παράδειγμά μας μονάς θὰ εἰναι ἐν ὥρισμένον μῆκος, π.χ. τὸ μέτρον. Θὰ συγκρίνω λοιπὸν τὸ μῆκος τῆς λωρίδος πρὸς τὸ μέτρον καὶ θὰ εύρω ἐνα ἀριθμόν, δόποιος θὰ μᾶς λέγῃ πόσον εἰναι τὸ μῆκος τῆς λωρίδος.

Τὸν τρόπον, μὲ τὸν δόποιον γίνεται μία τοιαύτη σύγκρισις, θὰ τὸν ἴδωμεν ἀργότερα. 'Εδῶ λέγομεν μόνον, ὅτι τὴν τοιαύτην σύγκρισιν τὴν λέγομεν μέτρησιν.

Μονάδες μετρήσεως.—α) Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους λαμβάνομεν, ώς εἴδομεν ἀνωτέρω, ώς μονάδα τὸ μέτρον. "Οταν θέλωμεν νὰ μετρήσωμεν μεγάλας, ἀποστάσεις χρησιμοποιοῦμεν τὸ χιλιόμετρον (1000 μέτρα).

Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ μήκους τῶν ύφασμάτων, ἔχομεν τὸν πῆχυν.

β) "Όταν θέλωμεν νὰ μετρήσωμεν ἐπιφάνειας, π.χ. τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ δωματίου μας ἢ τῆς αὐλῆς μας, λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. "Ητοι τετράγωνον, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰν 1 μέτρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἐπιφάνειας τῶν ἀγρῶν χρησιμοποιοῦμεν τὸ στρέμμα, τὸ δόποιον ἔχει ἐπιφάνειαν 1000 τετραγωνικῶν μέτρων.

γ) "Όταν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν τὸν χῶρον π.χ. τοῦ δωματίου μας ἢ τὸν δύκον ἐνδὲ κιβωτίου κτλ., λαμβάνομεν ὡς μονάδα τὸ κυβικὸν μέτρον. "Ητοι κύβον, δ δόποιος ἔχει πλευρὰν 1 μέτρον.

δ) Τὰ βάρη τῶν σωμάτων τὰ μετροῦμεν συνήθως μὲ τὴν δκᾶν. Χρησιμοποιοῦμεν ὅμως καὶ τὸ γραμμάριον ἢ καὶ τὸ χιλιόγραμμον (1000 γραμμάρια).

Διὰ τὰ μεγάλα βάρη χρησιμοποιοῦμεν τὸν τόνον (1000 χιλιόγραμμα).

ε) Διὰ τὰ νομίσματα μονὰς εἶναι ἢ δραχμή.

Α σκήσεις.

*Ομὰς A.

1) Νὰ ἀριθμήσῃς τοὺς μαθητὰς τῆς τάξεώς σου. Ποία εἶναι ἢ μονὰς εἰς τὸ παράδειγμα αὐτό; Τί μᾶς λέγει ὁ ἀριθμός, ποὺ εὗρες;

2) Νὰ ἀριθμήσῃς τὰ θρανία τῆς τάξεώς σου.

3) Ο ἀριθμὸς ποὺ εὗρες τῶν μαθητῶν τῆς τάξεώς σου, τί εἶναι μὲ τὸν ἀριθμὸν τῶν θρανίων αὐτῆς; "Ισος ἢ ἀνισος; Καὶ ἂν οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἀνισοι, νὰ εἴπης ποῖος ἀπὸ αὐτοὺς εἶναι ὁ μεγαλύτερος. "Επίσης νὰ εἴπης, ἂν οὗτοι εἶναι ὁμοειδεῖς ἢ ἑτεροειδεῖς.

4) Οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεώς σου παρετάχθησαν εἰς εἴκοσι τριάδας. Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς καὶ ποία ἢ μονάς;

*Ομὰς B.

5) Πόσας μονάδας, δεκάδας, ἑκατοντάδας ἔχει α) μία χιλιάς, β) μία δεκάς χιλιάδων, γ) μία ἑκατοντάς χιλιάδων;

6) Πόσας φοράς ἡ χιλιάς εἶναι μεγαλυτέρα τῆς μονάδος καὶ πόσας τῆς δεκάδος; Πόσας φοράς ἡ δεκάς χιλιάδων εἶναι μεγαλυτέρα τῆς δεκάδος καὶ πόσας τῆς ἑκατοντάδος;

7) Εἰς ποίαν ἀρχικὴν ἢ πρωτεύουσαν μονάδα ἀνήκουν α) αἱ ἑκατοντάδες τῶν ἀπλῶν μονάδων, β) αἱ δεκάδες τῶν χιλιάδων, γ) αἱ ἑκατοντάδες τῶν ἑκατομμυρίων;

8) Ποίαν ἀξίαν ἔχει τὸ ψηφίον 5 καὶ ποίαν τὸ 7 εἰς ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν 75, 857, 5721, 57300, 75000;

9) Ποίαν θέσιν ἔχει εἰς ἓνα ἀριθμὸν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων, τῶν ἑκατοντάδων, τῶν δεκάδων χιλιάδων, τῶν μονάδων ἑκατομμυρίου;

10) Εἰς ἓνα ἀριθμὸν πόσα ψηφία ὑπάρχουν δεξιὰ τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων, τῶν ἑκατοντάδων, τῶν μονάδων χιλιάδων, τῶν ἑκατοντάδων χιλιάδων, τῶν δεκάδων ἑκατομμυρίου;

11) Εἰς ἓνα ἀριθμόν, ὁ ὅποῖος ἔχει ἑκατομμύρια, πόσα ψηφία ὑπάρχουν κατόπιν τῶν ἑκατομμυρίων;

12) Γράψατε διὰ ψηφίων τοὺς ἀριθμοὺς 1) τετρακόσια πεντήκοντα τέσσαρα, 2) ἑξακόσια ὀκτώ, 3) χίλια ἑκατὸν ἐνδεκα, 4) χίλια ἐνδεκα, 5) χίλια ἐν, 6) δύο χιλιάδες τριάκοντα ἐννέα, 7) τριάκοντα χιλιάδες δέκα ἑπτά, 8) τριάκοντα χιλιάδες ἑπτά, 9) ὀκτακόσιαι πεντήκοντα χιλιάδες εἴκοσι ἑπτά, 10) ὀκτακόσιαι χιλιάδες εἴκοσι ἑπτά, 11) τρία ἑκατομμύρια πεντακόσιαι δέκα χιλιάδες, 12) ἐννέα ἑκατομμύρια πέντε χιλιάδες ἑκατὸν πέντε, 13) τριάκοντα ἑπτά ἑκατομμύρια εἴκοσι ὀκτώ.

13) Τί παριστᾶ ἕκαστον ψηφίου εἰς τὸν ἀριθμὸν 358647; Καὶ τί εἰς τὸν ἀριθμὸν 537886241;

14) Εἰς ἓνα ἀριθμὸν ἐν ψηφίον κατέχει τὴν τρίτην, πέμπτην, ἕκτην, δύδονην, ἐνάτην θέσιν. Ποίας τάξεως μονάδας παριστᾶ κάθε φοράν;

15) Πῶς ἀπαγγέλλονται οἱ ἀριθμοὶ

59	80007	1010101	300500000
247	80800	30005	305000000
859	800106	300005	100000011
1605	100001	300030	2478157239
12017	3570087	25178045	2000157239

16) Όμοιώς νὰ ἀπαγγελθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ

1
121
12321
1234321
123454321

Νὰ σχηματίσετε δύο ἀκόμη σειράς ἀριθμῶν, ώς ἐσχηματίσθησαν αἱ ἄνω σειραὶ καὶ νὰ ἀπαγγείλετε τοὺς ἀριθμοὺς αὐτούς.

17) Νὰ γραφοῦν οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν

4Δ (δεκάδας)	4ΔΧ (δεκάδας χιλιάδων)
7Δ καὶ 5Μ (μονάδας)	2ΔΧ καὶ 6Ε
3Ε (έκατοντ.) 6Δ καὶ 1Μ.	4ΔΧ, 5Ε καὶ 9Δ
8Ε καὶ 9Μ	9ΕΧ (έκατ. χιλιάδων)
2Ε καὶ 3Δ	9ΕΧ, 7ΔΧ, 5ΜΧ, 3Ε καὶ 1Δ
6Χ (χιλιάδας)	1ΕΧ, 4ΜΧ καὶ 6Μ
7Χ καὶ 8Ε	8ΜΕμ (μονάδας ἑκατομμυρίου)
3Χ, 5Ε καὶ 9Δ	7ΜΕμ, 3ΕΧ 7ΜΧ, 7Δ καὶ 7Μ
3Χ, 5Δ καὶ 7Μ	6ΔΕκ (δεκάδες ἑκατομμυρίου)
8Χ καὶ 8Μ	9ΔΕμ, 5ΜΕμ, 2ΜΧ, 6Ε, 2Δ καὶ 1Μ

18) Πόσας φοράς μικροτέρα είναι ἡ μονάς ἀπὸ τὴν δεκάδα; Ἡ δεκάς ἀπὸ τὴν ἑκατοντάδα, ἡ ἑκατοντάς ἀπὸ τὴν χιλιάδα;

19) Πόσας φοράς μικροτέρα είναι ἡ μονάς ἀπὸ τὴν ἑκατοντάδα, ἀπὸ τὴν χιλιάδα; Ἐπίσης ἡ δεκάς ἀπὸ τὴν χιλιάδα, ἀπὸ τὴν δεκάδα χιλιάδων;

20) Νὰ σχηματίσῃς ἀσκήσεις δύοις μὲ τὰς ἀσκήσεις 18 καὶ 19.

21) Πόσας μονάδας (ἀπλᾶς) κάμνουν 4Δ καὶ 5Μ; 9Δ καὶ 8Μ; 5Δ καὶ 1Μ;

22) Πόσας δεκάδας καὶ πόσας μονάδας κάμνουν 7Ε καὶ 3Δ; 6Ε καὶ 5Δ; 3Ε καὶ 9Δ;

23) Πόσας ἑκατοντάδας, πόσας δεκάδας καὶ πόσας μονάδας κάμνουν 6Χ καὶ 1Ε; 2Χ καὶ 7Ε; 9Χ καὶ 9Ε;

24) Νὰ γραφοῦν διὰ ψηφίων οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν:

14Δ καὶ 6Μ	27Χ, 4Ε καὶ 86Μ
5Ε καὶ 6Μ	87ΔΧ, 58Ε καὶ 14Μ
12Ε καὶ 47Μ	93ΔΧ, 4Ε καὶ 78Μ
25Ε καὶ 9Μ	27ΔΧ καὶ 54Μ
3Χ, 45Δ καὶ 7Μ	27ΔΧ καὶ 4Μ
4Χ καὶ 59Δ	3ΕΧ, 75ΔΧ, 84Ε καὶ 69Μ
8Χ, 2Ε καὶ 37Μ	37ΕΧ, 58Χ, 46Δ καὶ 9Μ
12Χ, 54Δ καὶ 8Μ	37ΕΧ, 46Δ, καὶ 9Μ

25) Πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ ἀριθμοῦ 5 γράφομεν ἐνα μηδενικόν, δύο μηδενικά, τρία, τέσσαρα μηδενικά. Τί γίνεται ὁ ἀριθμὸς 5 κάθε φοράν;

26) Νὰ γίνη ἑκαστος τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5, 6, δέκα, ἑκατόν, χιλίας φοράς μεγαλύτερος.

27) Νὰ εύρεθῇ τὸ σύνολον τῶν δεκάδων, ἑκατοντάδων, χιλιάδων καὶ ἑκατοντάδων χιλιάδων ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν 1252, 37306, 705040, 3604809.

35. **Ἐλληνικὴ γραφὴ τῶν ἀριθμῶν.**—Οἱ ἀρχαῖοι Ἐλληνες μετεχειρίζοντο διὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν τὰ 24 γράμματα τοῦ ἀλφαριθτοῦ καὶ τὰ σημεῖα δ' (στίγμα), ε' (κόππα) καὶ θ' (σαμπί). Ἔθετον δὲ ἀνωθεν αὐτῶν καὶ δεξιὰ ἐνα τόνον.

Καὶ τὰς μὲν μονάδας ἀπὸ 1 ἕως 9 παρίστανον διὰ τῶν

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
α' β' γ' δ' ε' ζ' η' θ'

τὰς δὲ δεκάδας ἀπὸ τοῦ 10 ἕως 90 διὰ τῶν

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,
ι' κ' λ' μ' ν' ξ' ο' π' ι'

καὶ τὰς ἑκατοντάδας ἀπὸ 100 ἕως 900 διὰ τῶν

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900
ρ' σ' τ' υ' φ' χ' ψ' ω' θ'

Διὰ τὰς χιλιάδας μετεχειρίζοντο τὰ ἴδια γράμματα μὲ τὸν τόνον δπισθεν καὶ δλίγον ὑποκάτω, ὡς

1000, 2000, 3000, 100000, 200000 κτλ.

,α ,β ,γ ,ρ ,σ

Τοὺς ἀριθμούς, οἱ δόποιοι ἀποτελοῦνται ἀπὸ μονάδας καὶ δεκάδας, παρίστανον μὲ τὸ γράμμα τῶν δεκάδων, τὸ δόποιον ἔγραφον πρῶτον καὶ μὲ τὸ γράμμα τῶν μονάδων, τὸ δόποιον ἔγραφον δεύτερον, ὡς λγ' (33), πε' (85). Ὁμοίως ἔγραφον καὶ τοὺς ἀριθμούς, οἱ δόποιοι ἀποτελοῦνται ἀπὸ μονάδας, δεκάδας καὶ ἑκατοντάδας ὡς σκζ' (227), χμα' (641), υη' (408).

36*. **Ρωμαϊκὴ γραφὴ.**—Οἱ Ρωμαῖοι μετεχειρίζοντο ἐπτὰ ἀπὸ

τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου τῶν διὰ τὴν γραφὴν τῶν ἀριθμῶν.
Ἡσαν δὲ τὰ ἔξης.

I	V	X	L	C	D	M
1	5	10	50	100	500	1000

Μὲ τὰ γράμματα αὐτὰ ἐσχηματίζοντο οἱ ἀριθμοὶ κατὰ τοὺς ἔξης κανόνας.

1) "Ομοια ψηφία, ὅταν γράφωνται τὸ ἐν πλησίον τοῦ ἄλλου, προστίθενται. Οὕτως

δ ἀριθμὸς	XX	παριστᾶ	τὸν	20
» » CC	»	»	»	200
» » MMM	»	»	»	3000

2) "Οταν ἐν ψηφίον γράφεται ἀριστερὰ μεγαλυτέρου του, ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτὸς ἀλλ' ὅταν γραφῇ δεξιά, προστίθεται. Οὕτως

δ ἀριθμὸς	IV	παριστᾶ	τὸν	4
» » VI	»	»	»	6
» » XL	»	»	»	40
» » LX	»	»	»	60

3) Ἀριθμὸς ἀνωθεν τοῦ δποίου γράφεται μία γραμμὴ παριστᾶ χιλιάδας, δύο γραμματὶ παριστᾶ ἑκατομμύρια καὶ τρεῖς γραμματὶ δισεκατομμύρια. Οὕτως

δ ἀριθμὸς	VII	παριστᾶ	7	χιλιάδας
» »	<u>XIX</u>	»	19	ἑκατομμύρια
» »	<u>LXX</u>	»	70	δισεκατομμύρια

"Η Ἑλληνικὴ καὶ Ρωμαϊκὴ γραφὴ χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς ὡρισμένας περιστάσεις π.χ. εἰς τὴν ἀριθμησιν τῶν κεφαλαίων ἐνὸς βιβλίου, ὅπότε γράφουν Κεφάλαιον Α'. (πρῶτον), Κεφάλαιον Β'. κτλ. Ἐπίσης εἰς τὴν ἀριθμησιν τῶν τόμων ἐνὸς ἔργου ὡς I (πρώτος), II (δεύτερος), τῶν σελίδων τοῦ προλόγου ἐνὸς βιβλίου κτλ.

Σημείωσις. Τὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου τὰ χρησιμοποιοῦμεν σήμερον πολλάκις διὰ νὰ παραστήσωμεν οἶουσδήποτε ἀριθμούς. "Ἡτοι ὅταν λέγομεν π.χ. δ ἀριθμὸς α, ἐννοοῦμεν ἐνα διονδήποτε ἀριθμόν, δ ὅποιος ἡμπορεῖ νὰ είναι δ 5 ή δ 37 ή δ 629 κ.ο.κ. Ὁμοίως ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν δ ἀριθμὸς β ή δ γ κ.ο.κ.

Ἐάν τὸ γράμμα α παριστᾶ π.χ. τὸν ἀριθμὸν 6, γράφομεν α=6.
 Ἐάν γράψωμεν α=β, λέγομεν δτι δ ἀριθμός, τὸν ὅποιον παριστᾶ δ α, εἶναι δ αὐτὸς μὲ τὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον παριστᾶ δ β. Ἐάν δὲ γράψωμεν α > β λέγομεν, δτι δ ἀριθμός, τὸν ὅποιον παριστᾶ δ α, εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον παριστᾶ δ β.

Α σκήσεις.

28) Νὰ γράψῃς τοὺς ἀριθμοὺς 11, 45, 87, 290, 358, 756, 1725, 5000, 30700, καὶ 200000 διὰ τῆς Ἑλληνικῆς καὶ Ρωμαϊκῆς γραφῆς.
 Ἐπίσης διὰ τῆς Ρωμαϊκῆς γραφῆς νὰ γράψῃς τὰς ὠρας τοῦ ὥρολογίου.

29) Νὰ γράψῃς τοὺς ἀριθμοὺς ιγ', κα', μη', ξθ', τλε', ωγβ', φδ' καὶ θζ' καθώς καὶ τοὺς ἀριθμοὺς XII, XXI, XC, D, VI μὲ ἀραβικὰ ψηφία.

30) Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας α=β καὶ α=γ, ποίαν ἀλλην ἴσοτητα ἡμποροῦμεν νὰ συναγάγωμεν; (§ 9)

II

ΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

37. Πρόβλημα.—“Ἐν σακκίδιον περιέχει 3 σφαίρας Ἐν ἄλλῳ σακκίδιοι 5 σφαίρας καὶ τρίτον σακκίδιον περιέχει 6. Πόσαι εἰναι αἱ σφαῖραι καὶ τῶν τριῶν σακκιδίων μαζὶ;

Ἐάν τὰς σφαίρας καὶ τῶν τριῶν σακκιδίων ρίψωμεν δλας εἰς ἐν σακκίδιον, δ ἀριθμὸς τῶν σφαιρῶν, αἱ δποῖαι περιέχονται. εἰς τὸ σακκίδιον αὐτό, εἶναι ἑκεῖνος τὸν ὅποιον ζητοῦμεν.

Ἄλλὰ τοῦτο σημαίνει, δτι ἐνώσαμεν τὰς μονάδας τῶν ἀριθμῶν 3, 5 καὶ 6 (καὶ μόνον αὐτὰς) καὶ ἐσχηματίσαμεν ἀπὸ αὐτὰς ἀλλον ἀριθμόν. Ἡ πρᾶξις αὐτὴ λέγεται πρόσθεσις.

“Ωστε: Πρόσθεσις είναι ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν δποίαν σχηματίζομεν ἔνα ἀριθμὸν ἀπὸ δλας τὰς μονάδας, τὰς δποίας ἔχουν δύο ἡ περισσότεροι διοικέντες ἀριθμοί.

Τὸ ἔξαγόμενον τῆς προσθέσεως λέγεται **ἀθροισμα** ἢ κεφάλαιον, οἱ δὲ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι προστίθενται λέγονται **προσθετέοι** ἢ **δροι** τοῦ ἀθροίσματος.

Τὸ σημεῖον τῆς προσθέσεως εἶναι τὸ + (σύν), γράφεται δὲ τοῦτο μεταξύ τῶν προσθετέων π.χ. 3+5+6.

Ἡ πρόσθεσίς συγκεκριμένων ἀριθμῶν εἶναι δυνατή, ὅταν οὗτοι εἶναι δμοειδεῖς. Τὸ δὲ ἀθροισμά των εἶναι δμοειδὲς πρὸς αὐτούς. Οὕτως ἡμποροῦμεν νὰ προσθέσωμεν 3 πρόβατα καὶ 5 πρόβατα καὶ τὸ ἀθροισμά των θὰ παριστᾷ πρόβατα. Δὲν ἡμποροῦμεν δμως νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἑτεροειδεῖς ἀριθμοὺς 3 πρόβατα καὶ 5 μῆλα.

38. Πρόσθεσις ἀριθμῶν μονοψηφέων. Πρόβλημα.—*Ἄπδ
ἐν χαρτοπωλεῖον ἡγόρασσα χαρτὶ 5 δραχμῶν καὶ μελάνην 3
δραχμῶν. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσα ἐν δλῳ;*

Διὰ τὸ χαρτὶ ἐπλήρωσα 5 δραχμὰς ἥτοι 1 δρχ.+1 δρχ.+1δρχ.
+1δρχ.+1δρχ. καὶ διὰ τὴν μελάνην 3 δραχμὰς ἥτοι 1δρχ.+1δρχ.
+1δρχ.

“*Ωστε καὶ διὰ τὰ δύο αὐτὰ εἴδη ἐπλήρωσα 5δρχ.+3 δρχ.=
1 δρχ.+1δρχ.+1 δρχ.+1 δρχ.+1 δρχ.+1 δρχ.+1 δρχ.=8 δρχ.*

‘*Αλλ’ ἀντὶ νὰ εῦρω τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι μᾶς ἐδόθησαν κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, δύναμαι νὰ τὸ εῦρω ώς ἔξης: Νὰ προσθέσω εἰς τὸν ἀριθμὸν 5 δραχμαῖ, τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 3 δραχμαῖ μίαν πρὸς μίαν λέγω δὲ τότε 5δρχ.+1δρχ.=6 δρχ., 6 δρχ.
+1 δρχ.=7 δρχ., 7 δρχ.+1 δρχ.=8 δρχ. ’*Αλλ’ εἴτε εἰς τὸν ἀριθμὸν 5 δρχ. προσθέσω τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 3 δρχ., εἴτε εἰς τὸν ἀριθμὸν 3 δρχ. προσθέσω τὰς μονάδας τοῦ ἀριθμοῦ 5 δρχ., τὸ αὐτὸν ἀθροισμα 8 δραχμαῖ θὰ εῦρω. Διότι τοῦτο πάντοτε περιέχει τὰς μονάδας τῶν ἀριθμῶν 5 δρχ. καὶ 3 δρχ. καὶ μόνον αὐτάς.**

“*Ωστε εἶναι 5 δρχ.+3 δρχ.=3 δρχ.+5 δρχ.*

39. Πρόβλημα.—*Ἐτὶς ἡγόρασε χαρτὶ 4 δραχμῶν, μελάνην 6
δραχμῶν, μολύβια Θ δραχμῶν καὶ πέννες 3 δραχμῶν. Πόσας
δραχμὰς ἐπλήρωσεν ἐν δλῳ;*

Διὰ νὰ εῦρωμεν πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν ἐν δλῳ, πρέπει νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6, 9 καὶ 3.

Τὸ δὲ ἄθροισμα 4δρχ.+6δρχ.+9δρχ.+3δρχ. εἶναι αἱ δραχμαὶ τὰς δποίας ζητοῦμεν. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τοῦτο, θὰ προσθέσωμεν πρῶτον εἰς τὸν ἀριθμὸν 4 δραχμαὶ τὸν ἀριθμὸν 6 δραχμαῖ. Ἐπειτα εἰς τὸ ἄθροισμά των θὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 9 δραχμαὶ καὶ εἰς τὸ νέον ἄθροισμα θὰ προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 3 δραχμαῖ. Καὶ τὴν μὲν πρόσθεσιν 4 δρχ.+6 δρχ. ἐκτελοῦμεν ἀπὸ μνήμης (διότι εὔκόλως μανθάνομεν νὰ προσθέτωμεν ἀπὸ μνήμης δύο οίουσδήποτε ἀριθμούς). ἐνῷ τὰς προσθέσεις $10\delta\rho\chi.+9\delta\rho\chi.=19\ \delta\rho\chi.$ καὶ $19\ \delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.=22\ \delta\rho\chi.$ ἐκτελοῦμεν διὰ τῆς προσθέσεως εἰς τὸν πολυψήφιον τῶν μονάδων τῶν μονοψήφιών μίαν πρὸς μίαν.

40. Ἀλλὰ καὶ κατ' ἀλλην τάξιν καὶ ἀν λάβωμεν τοὺς ἀριθμούς, πάλιν τὸ αὐτὸ ἄθροισμα 22 δραχμαὶ θὰ εὔρωμεν. Ἡτοι θὰ εἶναι π.χ. $4\delta\rho\chi.+6\delta\rho\chi.+9\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.=6\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+9\delta\rho\chi.+4\ \delta\rho\chi.$ Διότι τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖται πάντοτε ἀπὸ τὰς δραχμὰς (τὰς μονάδας) τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

41. Ἐπίσης τὸ αὐτὸ ἄθροισμα θὰ εὔρωμεν, ἀν εὔρωμεν πρῶτον πόσον ἐπλήρωσεν π.χ. διὰ τὰ μολύβια καὶ διὰ τὰς πέννας ($9\delta\rho\chi.+6\ \delta\rho\chi.=15\ \delta\rho\chi.$). Ἐπειτα πόσον ἐπλήρωσε διὰ τὸν χάρτην καὶ διὰ τὴν μελάνην ($4\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.=7\ \delta\rho\chi.$) καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ ἄθροισματα 15 δρχ. καὶ 7 δρχ. ($15\delta\rho\chi.+7\delta\rho\chi.=22\ \delta\rho\chi.$). Ἡτοι τὸ αὐτὸ ἔξαγομενον εὐρεῖσκομεν, ἀν ἀντικαταστήσωμεν εἰς ἐν ἄθροισμα μερικοὺς προσθετέοντος αὐτοῦ μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Ἐπίσης τὸ αὐτὸ ἄθροισμα θὰ εὔρωμεν καὶ ἀν ἐργασθῶμεν ὡς δεικνύουν αἱ ἴσοτητες $4\delta\rho\chi.+6\delta\rho\chi.+9\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.=4\delta\rho\chi.+6\delta\rho\chi.+9\ \delta\rho\chi.+1\delta\rho\chi.+2\delta\rho\chi.=10\ \delta\rho\chi.+10\delta\rho\chi.+2\delta\rho\chi.=22\ \delta\rho\chi.$

42. **Πρόσθεσις οἰωνῶν ποτε ἀριθμῶν.** Πρόβλημα.—*Εἰς παντοπάλης ἐκέρδισεν ἀπὸ τὴν πώλησιν βουτύρου 2394 δραχμάς, ἀπὸ τὴν πώλησιν ἑλαιού 3512 δραχμὰς καὶ ἀπὸ τὴν πώλησιν ἀλεύρου 463 δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισεν ἐν δλῳ;*

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, πρέπει νὰ προσθέσωμεν τοὺς ἀριθμούς 2394, 3512 καὶ 463. Τὸ δὲ ἄθροισμα 2394 δρχ. +3512 δρχ.+463 δρχ. εἶναι τὸ κέρδος, τὸ δποίον ζητοῦμεν.

Ἄλλὰ γνωρίζομεν, ὅτι κάθε ἀριθμὸς εἶναι ἄθροισμα μονάδων διαφόρων τάξεων. Δυνάμεθα δὲ νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας

τῶν αὐτῶν τάξεων, ἢτοι χωριστὰ τὰς μονάδας των, χωριστὰ τὰς ἑκατοντάδας των κτλ.

Αλλὰ διὰ νὰ γίνη τοῦτο εὔκόλως, γράφομεν αὐτοὺς ὡς ἔξης:

$$\begin{array}{rcl} 2394 & = & \left\{ \begin{array}{l} 2X + 3E + 9Δ + 4M \\ 3X + 5E + 1Δ + 2M \\ 4E + 6Δ + 3M \end{array} \right\} \\ 3512 & & \\ 463 & & \\ \hline 6369 & & \end{array}$$

Ἡ στήλη τῶν ἀπλῶν μονάδων δίδει ἀθροισμα 9. Ἡ στήλη τῶν δεκάδων δίδει ἀθροισμα 16, ἢτοι 6 δεκάδας καὶ 1 ἑκατοντάδα. Τὴν ἑκατοντάδα προσθέτομεν εἰς τὰς ἑκατοντάδας τῆς τρίτης στήλης καὶ λαμβάνομεν ἀθροισμα 13, ἢτοι 3 ἑκατοντάδας καὶ 1 χιλιάδα. Τὴν χιλιάδα τέλος προσθέτομεν εἰς τὰς χιλιάδας τῆς τετάρτης στήλης. Τὸ ἀθροισμα λοιπὸν αὐτῶν είναι 6369, τὸ δποῖον παριστὰ τὰς δραχμὰς τοῦ κέρδους τοῦ παντοπώλου.

43. **Κανὼν τῆς προσθέσεως.**—Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξης κανόνα τῆς προσθέσεως.

Διὰ τὰ προσθέσωμεν ἀριθμούς 1ον) Γράφομεν αὐτοὺς τὸν ἔνα κάτωθεν τοῦ ἄλλου, ὅστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὐρθοῦνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. 2ον) Προσθέτομεν χωριστὰ τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν στήλην τῶν μονάδων. 3ον) Τὸ ἀθροισμα, τὸ δποῖον λαμβάνομεν, γράφομεν κάτωθεν τῆς στήλης, ἐὰν δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν 9. Ἐὰν δμως τὸν ὑπερβαίνῃ, γράφομεν κάτωθεν αὐτῆς μόνον τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος, τὰς δὲ δεκάδας προσθέτομεν εἰς τὴν στήλην, ή δποία ἀκολουθεῖ κ.ο.κ. μέχρι τῆς τελευταίας στήλης.

Σημεῖος. Γράφομεν τοὺς ἀριθμούς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον μόνον πρὸς εὐκολίαν· διότι ἡ πρόσθεσις τῶν ἀριθμῶν γίνεται καὶ δταν οἱ ἀριθμοὶ διαταχθοῦν καὶ κατ' ἄλλον τρόπον, ἀρκεῖ νὰ προσθέτωμεν χωριστὰ τὰς μονάδας τῶν αὐτῶν τάξεων. Ἡτοι

$$2394+3512+463=6369.$$

44. **Δοκιμὴ τῆς προσθέσεως.**—Δοκιμὴ πράξεως ἀριθμητικῆς λέγεται ἀλλη πρᾶξις, ἡ δποία γίνεται διὰ νὰ ἴδωμεν, ἀν ἡ πρώτη ἔγινε χωρὶς λάθος.

‘Η δοκιμή τῆς προσθέσεως γίνεται ἡ διὰ τῆς προσθέσεως τῶν ὅρων κατὰ διάφορον τάξιν ἢ ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, ἐὰν ἡ πρώτη ἔγινε ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Ἐὰν εὖρωμεν πάλιν τὸ αὐτὸν ἀθροισμα, εἶναι πιθανόν, ὅτι ἡ πρᾶξις ἔγινε χωρὶς λάθος.

* Σημείωση. Εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀριθμῶν, ᾧ τὸ αθροισμα ἑκάστη στήλης νὰ ἐργαζόμεθα ὡς λέγει ὁ ἀνωτέρω κανὼν, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης.

Γράφομεν τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος μιᾶς στήλης ὑποκάτω τῆς στήλης, τὰς δὲ δεκάδας αὐτοῦ κάτωθεν τῆς ἐπομένης στήλης πρὸς τὰ ἀριστερά, ἀλλ’ ὅλιγον χαμηλότερα. Ἐὰν τὸ αθροισμα μιᾶς στήλης δὲν ἔχῃ δεκάδας, γράφομεν εἰς τὴν θέσιν, τὴν δόποιαν εἴπομεν, ὅτι γράφονται αἱ δεκάδες, τὸ ψηφίον 0. Μὲ τὸν τρόπον λοιπὸν αὐτὸν τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν γράφονται εἰς δύο σειράς. Προσθέτομεν δὲ ἔπειτα τὰς σειρὰς αὐτὰς καὶ εύρισκομεν τὸ ζητούμενον ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν.

Π αράδειγμα

3785	(3+7+8+5)=	23	
8277		24	27
5168		20	34
7494		24	21
6743		20	29
9147		01	91
2232		11	02
31467		111	111

Εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν τὸ αθροισμα τῆς πρώτης στήλης πρὸς τὰ δεξιά εἶναι 27. Γράφομεν τὸ 7 ὑποκάτω τῆς στήλης αὐτῆς καὶ τὸ 2 κάτωθεν τῆς δευτέρας στήλης καὶ χαμηλότερα. Τὸ αθροισμα τῆς δευτέρας στήλης εἶναι 34. Γράφομεν τὸ 4 ὑποκάτω τῆς δευτέρας στήλης (ἀριστερὰ τοῦ 7) καὶ τὸ 3 κάτωθεν τῆς τρίτης στήλης ἀριστερὰ τοῦ 2. Όμοιώς γράφομεν καὶ τὰ αθροίσματα 21 καὶ 29 τῆς τρίτης καὶ τετάρτης στήλης. Ο τρόπος αὐτὸς τῆς προσθέσεως τῶν

άριθμῶν μᾶς διευκολύνει νὰ κάμωμεν τὴν ἔξῆς δοκιμήν. Προσθέτομεν τὰ ψηφία ἑκάστου ἀριθμοῦ καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ εύρισκόμενα ἀθροίσματα. Τὸ ἀθροίσμα δὲ αὐτὸ συγκρίνομεν πρὸς τὸ ἀθροίσμα τὸ δποῖον θὰ εὔρωμεν, ὅταν προσθέσωμεν τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν, τὰ δποῖα θεωροῦμεν ὡς ἴδιαιτέρους ἀριθμούς. Ἐὰν δὲ ταῦτα εἰναι ἵσα, ἡ πρόσθεσις ἔγινε χωρὶς λάθος. Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παράδειγμα τὰ ἀθροίσματα τῶν ψηφίων τῶν ἀριθμῶν εἰναι κατὰ σειρὰν 23, 24, 20, 24, καὶ 20. Τὸ δὲ ἀθροίσμα αὐτῶν εἰναι 111. Τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν, εἴδομεν, δτι εἰναι 27, 34, 21, 29. Τὸ ἀθροίσμα δὲ αὐτῶν εἰναι ἐπίσης 111.

Ο τρόπος αὐτὸς τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν χρησιμοποιεῖται συνηθέστατα, ὅταν οἱ προσθετέοι εἰναι πολλοί. Προσθέτουν δὲ τότε κατακορύφως τὰς στήλας καὶ ὅριζοντίως τὰ ψηφία τῶν ἀριθμῶν (διὰ νὰ κάμουν καὶ τὴν δοκιμήν).

Παρατηρήσεις. α'. Μὲ τὸν ἄνω τρόπον τῆς προσθέσεως τῶν ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ ἀρχίζωμεν τὴν πρόσθεσιν αὐτῶν καὶ ἀπὸ τὰ ἀρστερά, ἀρκεῖ νὰ γράφωμεν πάντοτε τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος μιᾶς στήλης ὑποκάτω τῆς στήλης, τὰς δὲ δεκάδας αὐτοῦ χαμηλότερα καὶ μίαν θέσιν πρὸς τὰ ἀριστερά.

β'. Ἐὰν τὸ ἀθροίσμα μιᾶς στήλης εἰναι τριψήφιον, τὸ γράφομεν εἰς 3 σειράς. Ἐὰν π.χ. τὰ ἀθροίσματα τῶν στηλῶν εἰναι κατὰ σειρὰν 65, 107, 112, 44 τὰ γράφομεν ὡς ἔξῆς

$$\begin{array}{r} 4275 \\ 4106 \\ \hline 11 \\ \hline 56335 \end{array}$$

Σημεῖωσις. "Οταν οἱ προσθετέοι εἰναι ἀριθμοὶ μεγάλοι καὶ πολλοί, π.χ. 15, διὰ νὰ μὴ κάμουν σφάλματα, ἐργάζονται καὶ ὡς ἔξῆς. Προσθέτουν π.χ. τοὺς 5 πρώτους, ἔπειτα προσθέτουν τοὺς ἄλλους 5 καὶ κατόπιν τοὺς ἄλλους 5. Τέλος προσθέτουν τὰ τρία εὐρεθέντα ἀθροίσματα καὶ ἔχουν τὸ τελικὸν ἀθροίσμα.

45. Πρόσθεσις ἀπὸ μνήμης.—"Οταν οἱ ἀριθμοὶ εἰναι δύο καὶ

διψήφιοι προστίθενται εύκόλως άπό μνήμης, έτσι προηγηθή ασκησις. Γενικώς προσθέτομεν χωριστά είς τὸν ἔνα τὰς δεκάδας τοῦ ἀλλου καὶ ἔπειτα τὰς μονάδας του. Οὕτως, έτσι ἔχωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 67 καὶ 58, προσθέτομεν εἰς τὸν 67 τὸν 50 καὶ εἰς τὸ ἀθροισμά των 117 προσθέτομεν τὸν 8. Ἐάν δὲ εἴς ἀριθμὸς τελειώνη εἰς μηδενικὰ καὶ δὲ ἀλλος ἔχῃ τόσα ψηφία, δόσα μηδενικὰ ἔχει δὲ πρῶτος, δὲν ἔχομεν παρά εἰς τὴν θέσιν τῶν μηδενικῶν τοῦ πρώτου νὰ θέσωμεν τὸν δεύτερον. Οὕτω 37000 καὶ 575 κάμνουν 37575.

"Οταν οἱ ἀριθμοὶ εἰναι περισσότεροι τῶν δύο καὶ πολυψήφιοι, (σχιβέται πολὺ μεγάλοι), προσθέτομεν ἀπό μνήμης χωριστὰ τὰς μονάδας τῶν διαφόρων τάξεων, ἀρχίζοντες ἀπό τὴν ἀνωτάτην τάξιν. Κατόπιν δὲ προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα. Οὕτω διὰ τοὺς ἀριθμοὺς 318, 275, 434, λέγομεν $300+200+400=900$, $10+70+30=110$ καὶ $8+5+4=17$. Τέλος δὲ $900+110+17=1027$.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Από μνήμης.

Όμας Α.

Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα

31) $8M+2M \quad 7M+6M \quad 6M+9M \quad 7M+8M \quad 9M+8M$

$2Δ+5M \quad 3Δ+7M \quad 7Δ+2Δ \quad 6Δ+4Δ \quad 8Δ+5Δ$

10 δρχ. + 7 δρχ., 40 δρχ. + 50 δρχ. + 60 δρχ.

17 δρχ. + 7 δρχ., 80 μετ. + 70 μετ. + 37 μετ.

30 μετ. + 60 μετ., 90 πηχ. + 69 πηχ. + 70 πηχ.

50 πηχ. + 70 πηχ., 20 ταλ. + 90 ταλ. + 95 ταλ.

20 ὁκ. + 35 ὁκ.

32) $4E + 2E, \quad 3E + 7E, \quad 6E + 8E, \quad 2E + 5Δ + 4M$

$300+500 \quad 400+500+300$

$700+600 \quad 200+800+600$

$900+800 \quad 200+600+436$

$200+257 \quad 700+900+100+435$

$400+159 \quad 300+500+755+400$

33)	400+40	5500+500
	630+70	7200+800
	910+90	6400+658
	468+40	3349+700
	911+90	4977+100
34)	56+44	460+530
	67+33	880+220
	81+19	350+655
	78+32	846+160
	73+69	638+462

35) Νά όπαγγείλης τούς άριθμούς όποι 1 έως 100 και όποι 12 έως 100 α) όποι 5 εις 5 β) όποι 7 εις 7 και γ) όποι 9 εις 9.

Όμιλος Β.

36) Εις μαθητής ήγόρασε δύο βιβλία. Τὸ ἐν ἡξιζε 37 δραχμάς και τὸ ἄλλο 45 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἡξιζον τὰ δύο βιβλία;

37) Ἡ Ἐλένη ἔξωδευσε διὰ τὰ τετράδιά της 35 δραχμάς, διὰ τὸ μελανοδοχεῖον της 15 δραχμάς και διὰ τὴν σάκκαν της 80 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔξωδευσεν ἐν ὅλῳ;

38) Εἰς τὸν σχολικὸν κῆπον ἐφύτευσαν αἱ μαθήτριαι μιᾶς τάξεως 12 καλλωπιστικὰ φυτά και 6 εἴδη λαχανικῶν, οἱ δὲ μαθηταὶ 8 καλλωπιστικὰ φυτά και 16 δένδρα ὀπωροφόρα. Πόσα εἰναι ὅλα τὰ φυτά, πού ἐφυτεύθησαν εἰς τὸν κῆπον αὐτόν;

39) Ἡ μαθητικὴ κοινότης τῆς πρώτης τάξεως ἐνὸς Γυμνασίου, όποι τὰ χρήματα ποὺ εἶχεν, ήγόρασεν εἰκόνα ἀξίας 150 δραχμῶν, διὰ νὰ διακοσμήσῃ τὴν αῖθουσαν τῆς τάξεως της. Ἐμειναν δὲ εἰς αὐτὴν 80 δραχμαί. Πόσας δραχμάς εἶχεν;

40) Ἡ μαθητικὴ κοινότης τῆς πρώτης τάξεως ἐνὸς Γυμνασίου ἔδωκεν ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας τὸ πρῶτον τρίμηνον 100 δραχμάς, τὸ δεύτερον 150 δρχ. και τὸ τρίτον 250. Πόσας δραχμάς ἔδωκεν ἐν ὅλῳ;

41) Μία μαθητικὴ κοινότης ἔδωκεν εἰς ἓνα πτωχὸν τὸν ἓνα μῆνα 40 δραχμάς, τὸν δεύτερον 55 δραχμάς, τὸν τρίτον 80 δραχμάς και τὸν τέταρτον 85 δραχμάς. Πόσας δραχμάς τοῦ ἔδωκεν ἐν ὅλῳ;

42) Μάθε τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς δευτέρας τάξεως τοῦ σχολείου σου και πρόσθεσε αὐτὸν εἰς τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν τῆς τάξεως σου.

43) Μάθε άπό τοὺς γονεῖς σου, πόσας δραχμὰς ἔδωσαν εἰς τὸ πρῶτον τρίμηνον διὰ τὴν ἑγγραφήν σου καὶ διὰ τὸ σχολικὸν ταμεῖον καὶ πρόσθετε εἴπειτα τὰς δραχμὰς αὐτάς.

Γραπτῶς.

*Ομὰς Γ.

44) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα

$$1800+250+950+437$$

$$2156+844+1515+1485$$

$$1795+383+218+1079$$

$$547+252+453+1748+1700$$

$$2943+385+536+584+5208$$

$$59308+95244+25091+561+6781+3038$$

$$21979+128661+30577+450590+598+46+48954$$

$$104283+875+99+3019+2702300+27803$$

45) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι προσθέσεις, χωρὶς νὰ τεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ δὲ εἰς κάτωθεν τοῦ ἄλλου.

α) $58+22+85+34 \quad \gamma') 4728+5926+8975$

β) $589+325+121+864 \quad \delta') 6547+523+9478+659$

46) Νὰ προσθέσης τοὺς κάτωθι ἀριθμούς, πρῶτον κατὰ στήλας καὶ εἴπειτα κατὰ ὁριζοντίους σειράς.

$$35+72+49+81+53=$$

$$28+54+39+77+62=$$

$$11+94+65+54+36=$$

$$83+39+74+47+57=$$

$$\underline{23+51+93+21+62=}$$

Κατόπιν νὰ εὕρῃς τὸ ἀθροίσμα ὅλων τῶν ἀριθμῶν. Τί θὰ προσθέσῃς διὰ νὰ τὸ εὕρῃς;

47) Νὰ εὕρῃς τὰ ἀθροίσματα

α) $18+15+34+29+37+42=$

β) $37+29+42+18+15+34=$

γ) $15+34+18+37+29+42=$

*Ημπορεῖς νὰ εἴπῃς, πρὶν ἀκόμη κάμης τὰς προσθέσεις αὐτάς, τί θὰ εἶναι μεταξύ των τὰ ἀθροίσματα, ποὺ θὰ εὕρῃς; (δηλαδὴ ἢν θὰ εἶναι ίσα ἢ ἄνισα;).

48) Τὸ αὐτὸν νὰ εἴπης καὶ διὰ τὰ ἀθροίσματα

- α) $16+5+2$ καὶ $16+7$
- β) $39+42+8$ καὶ $39+50$
- γ) $17+13+46$ καὶ $30+46$
- δ) $14+26+13+37$ καὶ $40+50$
- ε) $28+21+12+39$ καὶ $40+60$

49) Νὰ εὕρης τὰ κάτωθι ἀθροίσματα κατὰ τὸν εὔκολότερον τρόπον.

$$\begin{array}{lll} 27+51+9, & 72+8+19, & 37+13+49 \\ 24+38+16, & 79+32+21, & 67+89+43 \\ 132+68+150, & 79+123+121, & 146+250+154 \end{array}$$

50) Όμοιώς νὰ εὕρης τὰ ἀθροίσματα

$$\begin{aligned} & 14+16+22+8 \\ & 70+55+25+45+75 \\ & 278+500+200+300+122 \\ & 27+23+15+25 \\ & 28+130+20+150+62 \\ & 150+135+250+15+165 \\ & 39+18+11+45 \\ & 10+139+130+160+41 \\ & 325+81+175+119+426 \end{aligned}$$

51) Ἡ πρόσθεσις δύο ἀριθμῶν γίνεται εὐκόλως καὶ σταν ἀρχίσωμεν αὐτὴν ἀπὸ τὰ ἀριστερά. Πρὸς τοῦτο ὅμως, πρέπει, πρὶν ἡ γράψωμεν τὸ ἀθροίσμα μιᾶς στήλης, νὰ εὔρωμεν καὶ τὸ ἀθροίσμα τῆς ἐπομένης στήλης. Εάν δὲ τοῦτο εἰναι μεγαλύτερον τοῦ 9, αὐξάνομεν τὸ ἀθροίσμα τῆς προηγουμένης στήλης κατὰ μονάδα. Π.χ. εἰς τὴν πρόσθεσιν $547+328$ τὸ μὲν ἀθροίσμα $5+3=8$ γράφομεν ὑποκάτω τῆς στήλης, διότι βλέπομεν, δτὶ τὸ ἀθροίσμα τῶν ψηφίων τῆς ἐπομένης στήλης εἰναι μικρότερον τοῦ 10. Τὸ ἀθροίσμα ὅμως 6 τῆς δευτέρας στήλης αὐξάνομεν κατὰ μονάδα, ἐπειδὴ τὸ ἀθροίσμα τῆς τρίτης στήλης εἰναι 15. εὐρίσκομεν δὲ οὕτως, δτὶ τὸ ἀθροίσματῶν διθέντων ἀριθμῶν εἰναι 875.

Κατὰ τὸν τρόπον αὐτὸν νὰ γίνουν αἱ κάτωθι προσθέσεις.

$$\begin{array}{rrrrr} 438 & 3724 & 5726 & 2678 & 7396 \\ \underline{549} & \underline{5861} & \underline{2857} & \underline{3756} & \underline{8274} \end{array}$$

52) Οἱ 16 ἀριθμοὶ τοῦ ἐπομένου τετραγώνου εἰναι τοποθετημένοι εἰς τρόπον, ὡστε τὸ ἀθροίσμα τῶν τεσσάρων ἀριθμῶν, οἱ δποιοὶ

εύρισκονται, 1ον) εἰς ἑκάστην ὁριζοντίαν γραμμήν, 2ον) εἰς ἑκάστην στήλην καὶ 3ον) διαγωνίως, εἴναι πάντοτε τὸ αὐτό. Καὶ

1	12	7	14
8	13	2	11
10	3	16	5
15	6	9	4

πραγματικῶς βλέπομεν, ὅτι εἴναι π.χ.

$$\begin{array}{lll} 1+12+7+14=34 & 2) \quad 12+13+3+6=34 & 3) \quad 1+13+16+4=34 \\ 10+3+16+5=34 & 14+11+5+4=34 & 14+2+3+15=34 \end{array}$$

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, τὸ ἀνωτέρω τετράγωνον λέγεται **μαγικόν**.

Κατόπιν τούτων νὰ εὕρετε ποικιλά ἀπὸ τὰ κατωτέρω τετράγωνα είναι μαγικά.

19	2	18
12	13	14
8	24	7

67	1	43
13	37	61
31	73	7

24	1	13
3	14	23
12	23	4

1	6	11	16
7	15	2	10
14	4	13	3
12	8	9	5

23	6	19	2	15
10	18	1	14	22
17	5	13	21	9
4	12	25	8	16
11	24	7	20	3

53) Νὰ κατασκευάσῃς μαγικὸν τετράγωνον μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. (Θέσε τὸ 5 εἰς τὸ κέντρον. Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν ἀριθμῶν μιᾶς γραμμῆς ἢ μιᾶς στήλης κτλ. θὰ είναι 15).

*Ομάς Δ.

54) Εἰς ὑπάλληλος ἀπὸ τὸν μισθὸν τοῦ μηνὸς κρατεῖ διὰ τὰ ἀτομικά του ἔξοδα 875 δραχμάς. Τὰς δὲ ἄλλας 5125 δραχμὰς δίδει εἰς τὴν σύζυγόν του, ἢ ὅποια ἔχει τὴν φροντίδα τῆς οἰκίας. Πόσον μισθὸν λαμβάνει οὗτος κατὰ μῆνα;

55) Ὁ ἀνωτέρω οἰκογενείαρχης, ὅταν ἐγκατεστάθη εἰς τὴν οἰκίαν του, ἔξωδευσε 1) δι' ἔπιπλα 8375 δραχμὰς καὶ 2) διὰ μαγειρικὰ σκεύη καὶ μάλλινα εἴδη 3785 δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔξωδευσεν ἐν δλῷ;

56) Διὰ τὴν συντήρησιν τῆς οἰκογενείας των ἐργάζονται ὁ πατέρ, ἡ μήτηρ καὶ ἡ μεγαλυτέρα κόρη των. Εἰς ἓνα δὲ μῆνα, ὁ μὲν πατέρ όκερδισε 3840 δραχμάς, ἡ μήτηρ 1675 δραχμὰς καὶ ἡ κόρη 1050 δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔκερδισαν ἐν δλῷ κατὰ τὸν μῆνα αὐτόν;

57) Εἰς οἰκογενείαρχης κατὰ τὴν ἐνοικίασιν οἰκίας ἐπλήρωσε 2100 δραχμὰς διὰ τὸ ἐνοίκιον ἐνὸς μηνός, 504 δραχμὰς διὰ μεσιτείαν, 750 δραχμὰς διὰ τὰ ἔξοδα τοῦ συμβολαίου τῆς ἐνοικιάσεως καὶ 250 δραχμὰς διὰ τὴν μεταφορὰν τῶν ἐπίπλων του. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν ἐν δλῷ;

58) Εἰς τὸ βιβλίον τῶν ἔξόδων, τὸ ὅποιον κρατεῖ μία οἰκοκυρά, ἔγραψε δι' ἔξοδα μιᾶς ἡμέρας τὰ ἔξης.

Έτος	Μήν	Ημέρα	Ειδη άγορασθέντα	Δραχ.	Λ.
1939	Μάρτιος	18	κρέας βούτυρον μακαρόνια τυρός λαχανικά πορτοκάλια οίνόπινευμα σάπων	48 24 12 10 8 23 17 32	

Πόσα είναι τὰ ἔξιδα τῆς ἡμέρας αὐτῆς;

59) Ἡ οἰκοκυρὰ αὐτὴ εὗρεν—ἀπὸ τὸ βιβλίον τῶν ἔξιδων—ὅτι ἐπλήρωσεν εἰς ἓνα μῆνα δι' ἑνοίκιον 1800 δραχμάς, διὰ τρόφιμα 4675 δρχ., διὰ τὸ ὄνδωρ 65 δρχ. καὶ 875 δραχμάς διὰ διαφόρους ἄλλας ἀνάγκας. Πόσας δραχμάς ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ διὰ τὸν μῆνα αὐτόν;

60) Εἰς πατήρ ἐπλήρωσεν εἰς ἓν ἔτος 1) διὰ τὴν ἐγγραφὴν τῶν δύο τέκνων του εἰς τὸ σχολεῖον 1800 δραχμάς, 2) διὰ τὴν ἀγορὰν τῶν βιβλίων τοῦ προγράμματος τοῦ σχολείου 568 δραχμάς, 3) διὰ λεξικὰ καὶ ἄλλα βιοθητικὰ βιβλία 1075 δραχμάς, 4) διὰ τετράδια καὶ μελανοδοχεῖα 179 δραχμάς, 5) διὰ τὰς σχολικὰς ἐκδρομάς των 375 δραχμάς καὶ 6) διὰ τὰς ἐκτάκτους εἰσφοράς, αἱ ὅποιαι ἐζητήθησαν ἀπὸ τὸ σχολεῖον, 75 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ εἰς τὸ ἔτος αὐτό;

61) Ὁ ἕδιος πατήρ ἐδαπάνησεν εἰς ἓν ἔτος διὰ τὰ δύο τέκνα του 2850 δραχμάς διὰ τὴν ἐνδυμασίαν του, 687 δρχ. διὰ τὴν ύπόδησίν των, 1456 δρχ. διὰ τὰ ἐσώρρουχά των, 709 δραχμάς δι' ὑποκάμισα καὶ 438 δραχμάς διὰ λοιπὰ χρήσιμα εἰδη. Πόσας δραχμάς ἐδαπάνησεν ἐν ὅλῳ εἰς τὸ ἔτος αὐτό;

62) Μία οἰκογένεια, ἐπειδὴ ἐπρόκειτο νὰ μεταβῇ τὸ θέρος εἰς τὰ λουτρά, ὅπου τὰ ἔξιδα είναι πολλά, περιώρισε τὰς δαπάνας, τὰς ὅποιας ἔκαμνε συνήθως. Οἰκονόμησε δὲ οὕτως ἀπὸ τὰ ἐτήσια ἔξιδα διὰ τὴν ἐνδυμασίαν 3560 δραχμάς, διὰ τὸν κινηματογράφον 725 δραχμάς, ἀπὸ τὰ ἀτομικὰ ἔξιδα τοῦ συζύγου 1865 δραχμάς, ἀπὸ τὰ ἀτομικὰ ἔξιδα τῆς συζύγου 390 δραχμάς καὶ ἀπὸ ἄλλα μικροέξιδα

τῆς οἰκογενείας 600 δραχμάς. Πόσας δραχμάς οἰκονόμησεν ἐν ὅλῳ;

63) Μία ἄλλη οἰκογένεια ἔκαμεν οἰκονομίας διὰ πάρομοιον σκοπόν. Περιώρισε δὲ τὰς συνήθεις δαπάνας τῆς, τὸν πρῶτον μῆνα κατὰ 820 δραχμάς. Τὸν δεύτερον μῆνα κατὰ 265 δραχμάς περισσότερον καὶ τὸν τρίτον κατὰ 380 δραχμάς περισσότερον, ἀπὸ ὅτι τὰς περιώρισε τὸν δεύτερον μῆνα. Πόσας δραχμάς οἰκονόμησεν ἐν ὅλῳ εἰς τοὺς τρεῖς αὐτοὺς μῆνας;

Ομάδας E.

64) Πέντε ἀριθμοὶ εἰναι γραμμένοι εἰς σειράν. Ἐξ αὐτῶν, ὁ πρῶτος, ὅστις εἰναι ὁ 1067, εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν δεύτερον κατὰ 109, ὁ δεύτερος εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τρίτον πάλιν κατὰ 109 κ.ο.κ. Ἡτοι ὁ καθεὶς ἀπὸ αὐτοὺς εἰναι μικρότερος ἀπὸ τὸν ἐπόμενον κατὰ 109. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν πέντε αὐτῶν ἀριθμῶν.

65) Ἐπτά ἀριθμοὶ εἰναι γραμμένοι εἰς σειράν. Ἐξ αὐτῶν ὁ πρῶτος εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν δεύτερον κατὰ 147, ὁ δεύτερος μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν τρίτον κατὰ 147 κ.ο.κ. Ἡτοι ὁ καθεὶς ἀπὸ αὐτοὺς εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἐπόμενον κατὰ 147. Ὁ τελευταῖος εἰναι 2008. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἑπτά αὐτῶν ἀριθμῶν.

66) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα 3758+α, ὅταν εἰναι 1) ὁ α ἴσος μὲ τὸν ἀριθμὸν 2379 ἥτοι $\alpha=2379$, 2) $\alpha=5065$ καὶ 3) $\alpha=7597$.

67) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\alpha+\beta$, ὅταν εἰναι 1) $\alpha=1076$ καὶ $\beta=3509$, 2) $\alpha=10049$ καὶ $\beta=57148$ καὶ 3) $\alpha=43077$ καὶ $\beta=127375$.

68) Εἰς ἡγόρασε ζάχαριν ἀντὶ α δραχμῶν, βούτυρον ἀντὶ β δραχμῶν καὶ κρέας ἀντὶ γ δραχμῶν. Πόσας δραχμάς ἔδωκεν ἐν ὅλῳ;

B'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

46. Πρόβλημα.—*Ἄπο 12 δραχμάς, τὰς δποιας ἔχω, ἔδωκα 5 δραχμὰς καὶ ἡγόρασα ἐν τετράδιον. Πόσας δραχμαὶ μοῦ ἔμειναν;*

Διὰ νὰ εῦρω τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ ἐλαττώσω τὸν 12 κατὰ 5 μονάδας. Ἡ πρᾶξις αὗτη εἰναι ἀφαίρεσις.

"Ωστε: *Ἀφαίρεσις εἰναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποιας ἐλαττώνομεν δοσθέντα ἀριθμὸν κατὰ τόσας μονάδας, δσας ἔχει εἰς ἄλλος δοθεὶς ἀριθμός.*

‘Ο πρῶτος ἀριθμός, δὸποιος πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ, (δ 12), λέγεται **μειωτέος**, δὲύτερος, (δ 5), **ἀφαιρετέος** καὶ τὸ ἔξαγόμενον τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται **διαφορά** ή ὑπόλοιπον ή ὑπεροχή. Λέγομεν δὲ ή διαφορά δύο ἀριθμῶν, ή τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς ἀφαιρέσεως, ή ή ὑπεροχή ἐνδὲς ἀριθμοῦ ἀπό ἐνα ἄλλον.

‘Ο μειωτέος καὶ ἀφαιρετέος λέγονται ὅμοι **ծροι** τῆς διαφορᾶς.

Σημεῖον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ — (πλήν). Γράφεται δὲ τοῦτο μεταξὺ τῶν δρων τῆς διαφορᾶς. Ἐκ τούτων δὲ ὁ μειωτέος γράφεται πρῶτος. Οὕτω γράφομεν 12—5.

47. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ δραχμαὶ αἱ δόποιαὶ θὰ μείνουν, ὁμοῦ μὲ τὰς δραχμάς, τὰς δόποιας θὰ ἔξιδεύσω, κάμνουν τὰς 12 δραχμάς. Ὅστε εἰς μίαν ἀφαίρεσιν τὸ **ἀνθροισμα του ἀφαιρετέου καὶ τῆς διαφορᾶς** **ἴσονται μὲ τὸν μειωτέον**.

Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὴν ἀφαίρεσιν καὶ ὡς ἔξῆς:

‘**Ἀφαίρεσις εἶναι η πρᾶξις διὰ τῆς δποιας, σταν διδωνται δύο δριθμοι, ενδισκεται τρίτος, δστις, έδν προστεθῇ εις τὸν ένα, διδει ανθροισμα τὸν άλλον.**

48. Ὅταν οἱ δροι τῆς διαφορᾶς εἶναι συγκεκριμένοι ἀριθμοί, πρέπει νὰ εἶναι ὁμοειδεῖς. Ή δὲ διαφορὰ εἶναι ὁμοειδής πρὸς αὐτούς.

49. Ἐὰν οἱ δροι τῆς διαφορᾶς εἶναι ίσοι, μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν δὲν μένει οὐδεμία μονάς τοῦ μειωτέου. Λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ὅτι ή διαφορὰ εἶναι 0, διότι δεχόμεθα τὸ 0 ὡς ἀριθμόν. Οὕτω 6—6=0.

‘**ώστε καὶ 0+6=6. Ἐπίσης εἶναι 6—0=6. Καὶ 6+0=6. Τὸ 0 λοιπόν, δταν προστίθεται εἰς ἀριθμὸν ή δταν ἀφαιρῆται ἀπ’ αὐτόν, δὲν τὸν μεταβάλλει.**

Σημεῖον τῆς ἀφαίρεσης εἶναι τὸν μειωτέον διὰ τοῦ M, τὸν ἀφαιρετέον διὰ τοῦ A καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν διὰ τοῦ Δ, ἔχομεν κατὰ τὰ προηγούμενα M—A=Δ, M=Δ+A καὶ M—Δ=A.

50. **Αφαίρεσις ἀριθμῶν.**—Η ἀφαίρεσις 12—5 τοῦ προηγουμένου προβλήματος κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀφαιρέσεως γίνεται ὡς ἔξῆς:

12—1=11, 11—1=10, 10—1=9, 9—1=8, 8—1=7. Ὅστε εἶναι 12—5=7.

Αλλ' δ τρόπος οὗτος τῆς ἀφαιρέσεως μονάδος πρὸς μονάδα δὲν εἶναι καθόλου πρακτικός, ίδιως, δταν δ ἀφαιρετέος εἶναι πολυψήφιος ἀριθμός. Διὰ τοῦτο, δταν δ ἀφαιρετέος εἶναι μονοψήφιος, μανθάνομεν νὰ κάμωμεν τὰς ἀφαιρέσεις αὐτὰς ἀπὸ μηδημῆς. Π.χ. 8 ἀπὸ 15 μένουν 7, 9 ἀπὸ 17 μένουν 8. Ἐὰν δμως δ ἀφαιρετέος εἶναι πολυψήφιος, θὰ κάμωμεν τὴν ἀφαίρεσιν αὐτοῦ κατ' ἄλλον τρόπον σύντομον καὶ εὔκολον.

Διὰ νὰ μάθωμεν δμως τὸν τρόπον αὐτόν, πρέπει νὰ μάθωμεν προγονιμένως μερικὰς ίδιότητας τῆς ἀφαιρέσεως.

51. **Ἔδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως. α'**. Πρόβλημα.—**Ἀπὸ τὰ χρήματα ποὺ ἐλάμβανον ἀπὸ τοὺς γονεῖς των οἱ δύο ἀδελφοὶ, Πέτρος καὶ Νικόλαος, οἰκονόμησεν δὲν πρῶτος 17 δραχμάς, δὲ δεύτερος Θ δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔχει δ Πέτρος περισσοτέρας ἀπὸ τὸν Νικόλαον;**

Ἐχει 17 δρχ.—9 δρχ.=8 δραχμάς.

Τώρα ύποθέτομεν, δτι καθεὶς τῶν ἀδελφῶν αὐτῶν, ἔλαβεν ἀπὸ τοὺς γονεῖς του ἄλλας 10 δραχμάς. Ζητοῦμεν δὲ νὰ μάθωμεν πάλιν, πόσας δραχμὰς ἔχει δ Πέτρος περισσοτέρας τοῦ Νικολάου. Ἀλλ' εἶναι φανερόν, δτι δ Πέτρος ἔξακολουθεῖ νὰ ἔχῃ ἐπὶ πλέον τοῦ Νικολάου 8 δραχμάς.

Εἶναι δηλαδὴ 27—19=8 ἥτοι 17—9=27—19.

“Ωστε : Ἐὰν προσθέσωμεν καὶ εἰς τοὺς δύο δρους τῆς διαφορᾶς τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, αὐτῇ δὲν μεταβάλλεται.

Ἄλλακαὶ δταν ἀφαιρέσωμεν καὶ ἀπὸ τοὺς δύο δρους τῆς διαφορᾶς τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, αὐτῇ δὲν μεταβάλλεται.

Π.χ. ἂν δ καθεὶς τῶν ἀνω ἀδελφῶν ἔδωκεν εἰς ἓνα πτωχὸν πέντε δραχμάς, δ Πέτρος θὰ ἔχῃ ἐπὶ πλέον τοῦ Νικολάου 8 δραχμάς. Εἶναι δηλαδὴ 17—9=12—4.

52. β'. Πρόβλημα.—**Ο Πέτρος ἀπὸ τὰς 17 δραχμάς, τὰς δποιας εἶχεν, ἤγραψεν ἐν τετράδιον πρὸς 5 δραχμάς, ἐν μολυβδοκόνδυλον πρὸς 3 δραχμὰς καὶ μίαν γόμαν πρὸς 2 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;**

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰς

17 δραχμάς τὸ ἀθροισμα 5 δρχ.+3 δρχ.=10 δραχμαῖ. Ἐλλ᾽ ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσωμεν διὰ μιᾶς ὅλον τὸ ἀθροισμα, εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰς 17 δραχμάς πρῶτον τὰς 5 δρχ. (ὅτε μένουν 12) καὶ ἔπειτα, ἀπὸ ἑκεῖνο τὸ δόπιον μένει, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὰς 3 δραχμάς (ὅτε μένουν 9) καὶ τέλος ἀπὸ τὰς 9 νὰ ἀφαιρέσωμεν τὰς 2 δρχ. (ὅτε μένουν 7). Δηλαδὴ ἡ ἀνωτέρω διαφορὰ 17 δρχ.- (5 δρχ.+3 δρχ.+2 δρχ.) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς: 17 δρχ.-5 δρχ.-3 δρχ.-2 δρχ.

Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι: *Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν πάντας τοὺς προσθετέους τοῦ ἀθροίσματος, τὸν ἔνα μετὰ τὸν ἄλλον.*

53. Πρόβλημα.—Τὰ βιβλία τοῦ Πέτρου ἔστοιχισαν 548 δραχμάς, τὰ δὲ τοῦ Νικολάου 314 δραχμάς. Πόσας δραχμάς περισσότερον ἔστοιχισαν τὰ βιβλία τοῦ Πέτρου ἀπὸ τὰ βιβλία τοῦ Νικολάου;

Αἱ ὑραχμαῖ, τὰς ὁποίας ζητοῦμεν, εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως 458 δραχμ.-314 δραχμ. Ἐλλὰ διὰ νὰ κάμω τὴν ἀφαιρέσιν αὐτήν, παρατηρῶ, ὅτι

$$314 = 3E + 1\Delta + 4M.$$

Θὰ ἀφαιρέσω λοιπὸν ἀπὸ τὸν 548 ὅλα τὰ μέρη τοῦ ἀφαιρετέου κατὰ τὴν ἴδιότητα 52, ἡ ὁποία μᾶς λέγει, πῶς ἀφαιρεῖται ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν. Εἶναι φανερὸν δμως, ὅτι δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω τὰς μονάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὰς μονάδας τοῦ μειωτέου, τὰς δεκάδας τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὰς δεκάδας τοῦ μειωτέου κ.ο.κ. Γίνεται δὲ τοῦτο ρυκολώτερον, ἀν γράψω τὸν ἀφαιρετέον κάτωθεν τοῦ μειωτέου:

$$\frac{548}{314} = \left\{ \begin{array}{l} 5E + 4\Delta + 8M \\ 3E + 1\Delta + 4M \\ 2E + 3\Delta + 4M \end{array} \right\}$$

54. Πρόβλημα.—Εἰς γονεὺς κερδίζει τὸν μῆνα 9356 δραχμάς. Διὰ νὰ μορφώσῃ τὰ τέκνα του ἔξοδεύει 1874 δραχμάς τὸν μῆνα. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ μένουν κατὰ μῆνα, διὰ νὰ θρέψῃ τὴν οἰκογένειάν του;

Αἱ δραχμαὶ τὰς ὁποίας ζητοῦμεν εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως 9356 δρχ.—1874 δρχ.

$$\begin{array}{r} 9356 \\ 1874 \\ \hline 7482 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9X + 3E + 5\Delta + 6M \\ 1X + 8E + 7\Delta + 4M \\ \hline + 2M \end{array}$$

Ἄλλ' εἰς τὸ παράδειγμα αὐτό, παρατηροῦμεν κατὰ πρῶτον, ὅτι αἱ 4M ἀφαιροῦνται ἀπὸ τὰς 6M καὶ δίδουν ὑπόλοιπον 2M. Αἱ 7Δ ὅμως δὲν ἀφαιροῦνται ἀπὸ τὰς 5Δ. Διὰ νὰ γίνῃ δὲ ἡ ἀφαίρεσις αὐτή δυνατή, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον 10Δ καὶ γίνονται 15Δ· κατόπιν δὲ ἀφαιροῦμεν τὰς 7Δ ἀπὸ 15Δ, ὅποτε μένουν 8Δ. Ἐπειτα δὲν δὲ ἀλλάξῃ ἡ διαφορά, προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10Δ ἢ 1E (§ 51). ὜στε τώρα ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν 9E ἀπὸ 3E. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αὐτὴ ἡ ἀφαίρεσις δὲν γίνεται, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον 10E καὶ ἀφαιροῦμεν 9E ἀπὸ 13E, ὅποτε μένουν 4E. Ἐπειτα προσθέτομεν καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 10E ἢ 1X. Ἀφαιροῦμεν λοιπὸν 2X ἀπὸ 9X καὶ μένουν 7X. Ὅρα τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως αὐτῆς εἶναι

$$\begin{array}{r} 9356 \\ 1874 \\ \hline 7482 \end{array} = \left\{ \begin{array}{l} 9X + 13E + 15\Delta + 6M \\ 2X + 9E + 7\Delta + 4M \\ 7X + 4E + 8\Delta + 2M \end{array} \right\}$$

Ὕστε τοῦ μένουν κατὰ μῆνα 7482 δραχμαὶ.

55. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα τῆς ἀφαιρέσεως.

Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἔνα ἀριθμὸν ἀπὸ ἄλλον :

1ον) Γράφομεν αὐτὸν κάτωθεν τοῦ ἄλλου ὡς καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν.

2ον) Ἀφαιροῦμεν ἔκαστον ψηφίον τοῦ ἀφαιρετέον ἀπὸ τὸ ψηφίον τοῦ μειωτέον, τὸ δποῖον κείται ἀνωθεν αὐτοῦ. Ἀρχίζομεν δὲ ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς μονάδας.

3ον) Ἐὰν μία τῶν μερικῶν αὐτῶν ἀφαιρέσεων εἶναι ἀδύνατος, προσθέτομεν εἰς τὸν μειωτέον αὐτῆς 10. Ἐπειτα δὲν δέ μεν εἰς τὸν ἀφαιρετέον τῆς ἐπομένης μερικῆς ἀφαιρέσεως μίαν μονάδα.

*Τὰ ὑπόδιοι πα τῶν μερικῶν αὐτῶν ἀφαιρέσεων εἶναι τὰ ψηφία
τοῦ ὑπολοίπου, τὸ δποῖον ζητοῦμεν.*

56. **Διθιμή τῆς ἀφαίρεσεως.**—Πρὸς τοῦτο προσθέτομεν τὸν
ἀφαιρετέον καὶ τὴν διαφορὰν καί, ἐὰν εὔρωμεν τὸν μειωτέον, εἴναι
πιθανόν, διτὶ δὲν ἔγινε λάθος ἢ ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον τὴν
εὐρεθεῖσαν διαφοράν, ὅπότε πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸν ἀφαιρετέον.

57. **Αφαίρεσις ἀπὸ μνήμης.**—Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μνή-
μης, ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν μειωτέον χωριστὰ τὰς μονάδας τῶν δια-
φόρων τάξεων τοῦ ἀφαιρετέου, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν ἀνωτάτην τά-
ξιν. Οὕτω διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν διαφορὰν 754—326 λέγομεν 300 ἀπὸ
754 454, 20 ἀπὸ 454 434 καὶ 6 ἀπὸ 434 428.

Οταν ἔχω νὰ ἀφαιρέσω 9, ἀφαιρῶ 10 καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέ-
τω 1. Οὕτω 357—9=347+1. Διότι $357-9=(357+1)-(9+1)=357$
 $+1-10=347+1=348$. Ἐπίσης, ὅταν ἔχω νὰ ἀφαιρέσω 99,999 κτλ.,
ἀφαιρῶ 100, 1000 κτλ. καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον προσθέτω 1. Ἐὰν δὲ
ἔχω νὰ ἀφαιρέσω π.χ. 98, 97, ἀφαιρῶ 100 καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον
προσθέτω 2, 3. Διότι εἴναι π.χ. $2786-97=2786+3-100=2686+3=2689$.

Σημείωσις. "Οταν ἔχω νὰ προσθέσω 9, 99, 999 κτλ., προσ-
θέτω 10, 100, 1000 κτλ. καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα ἀφαιρῶ 1. Ἐπίσης,
ἐὰν ἔχω νὰ προσθέσω π.χ. 98, 97, 96, προσθέτω 100 καὶ ἀφαιρῶ ἀπὸ
τὸ ἄθροισμα 2, 3, 4.

58. **Αφαίρεσις διὰ τῆς προσθέσεως.**—Ἡ ἀφαίρεσις δύνα-
ται νὰ νοηθῇ καὶ νὰ γίνῃ καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Ἀντὶ δηλαδὴ νὰ
ἐλαττώνω τὸν μειωτέον κατὰ τόσας μονάδας, δσας ἔχει ὁ ἀφαιρε-
τέος, προσθέτω εἰς τὸν ἀφαιρετέον τόσας μονάδας, ὡστε νὰ φθάσω
τὸν μειωτέον. Οὕτως εἰς τὴν ἀφαίρεσιν 9—5 π.χ. ἀντὶ νὰ εἴπω
 $9-1=8$, $8-1=7$, $7-1=6$, $6-1=5$ καὶ τέλος $5-1=4$ (ἢ διὰ μιᾶς
 $9-5=4$) λέγω $5+1=6$, $6+1=7$, $7+1=8$, $8+1=9$ (ἢ διὰ μιᾶς
 $5+4=9$). Ἀφοῦ λοιπὸν 4 μονάδας προσέθεσα εἰς τὸν ἀφαιρετέον
5, διὰ νὰ εὔρω τὸν μειωτέον 9, ἡ διαφορὰ 9—5 είναι 4. Ὁμοίως
είναι $11-8=3$, διότι 8 καὶ 3 κάμνουν 11 καὶ $15-9=6$, διότι $9+6=15$.

"*ώστε μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν τὴν ἀφαίρεσιν 76238—45363 θὰ κάμωμεν ως ἔξης:*

$$\begin{array}{r} 76238 \\ 45363 \\ \hline 30875 \end{array}$$

λέγομεν 3 καὶ πέντε 8. Γράφομεν τὸ 5 ὑπὸ τὴν στήλην τῶν μονάδων. Κατόπιν λέγομεν 6 καὶ ἐπτὸν 13. Γράφομεν τὸ 7 καὶ κρατοῦμεν 1 (δηλαδὴ τὴν 1Ε, ἡ δποία προκύπτει ἀπὸ τὰς 13Δ). "Επειτα λέγομεν 1 καὶ 3=4 καὶ δκτὸν 12. Γράφομεν τὸ 8 καὶ κρατοῦμεν 1. "Επειτα, 1 καὶ 5=6 καὶ μηδὲν 6. Γράφομεν τὸ 0. Τέλος δὲ λέγομεν 4 καὶ τρια 7 καὶ γράφομεν τὸ 3. "Ωστε τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον εἶναι 30875.

59. 'Ο τρόπος αὐτός, τῆς ἀφαιρέσεως διὰ τῆς προσθέσεως, χρησιμοποιεῖται σχεδὸν πάντοτε εἰς τὸ ἐμπόριον, κατὰ τὴν ἀπὸ μνήμης ἀφαίρεσιν. Διότι, δταν π.χ. μᾶς δίδουν τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως τῶν 53 δραχμῶν ἀπὸ τὰς 100 δραχμάς, μᾶς δίδουν π.χ. πρῶτον 7 δραχ. ἔπειτα 20 δραχ. καὶ τέλος ἄλλας 20 δραχμάς. Λέγουν δὲ συγχρόνως 53 δρχ.+7 δρχ.=60 δρχ. 60 δρχ.+20 δρχ.=80 δρχ. καὶ 80 δρχ.+20 δρχ.=100 δρχ. Οὕτω δὲ μᾶς δίδουν 47 δραχμάς, αἱ δποίαι εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως 100 δρχ.—53 δρχ.

60. 'Επίσης δ τρόπος αὐτὸς τῆς ἀφαιρέσεως χρησιμοποιεῖται συνήθως, δταν πρόκειται νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀθροισμα ἀπὸ ἀριθμόν. Π.χ. ἀς ὑποθέσωμεν, δτι εἰς, ἀπὸ 23063 δρχ. τὰς δποίας είχεν, ἐπλήρωσε κατὰ σειρὰν διὰ διαφόρους ἀγοράς 2626 δραχμάς, 874 δραχμάς, 6548 δραχμάς, 629 δραχμάς καὶ 4537 δρχ. Θέλομεν δὲ νὰ μάθωμεν πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἀπέμειναν. Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν δαπανῶν ἀπὸ τὰς 23063 δραχμάς.

Γράφομεν λοιπὸν πρῶτον τὸν 23063 (τὸν μειωτέον) καὶ κάτωθεν αὐτοῦ ὅλους τοὺς ἄλλους ἀριθμοὺς ως ἔξης.

$$\begin{array}{r} 23063 \\ \hline 2626 \\ 874 \\ 6548 \\ 629 \\ 4537 \\ \hline 7849 \end{array}$$

Ἐπειτα δὲ λέγομεν

- α) 7 καὶ 9, 16, 24, 28, 34 καὶ ἐννέα 43
- β) 4 (κρατούμενα) καὶ 3, 7, 9, 13, 20, 22 καὶ τέσσαρα 26.
- γ) 2 καὶ 5, 7, 13, 18, 26, 32 καὶ δκτώ 40 καὶ
- δ) 4 καὶ 4, 8, 14, 16 καὶ ἑπτά 23.

“Ωστε ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι 7849.

Ἀσκήσεις.

69) Οἱ διαδοχικοὶ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι εἶναι κατὰ σειράν πρὸ τοῦ 25, εἶναι οἱ 24, 23, 22 κτλ. Γράψε ἐννέα τοιούτους διαδοχικοὺς ἀριθμούς. Ποῖος εἶναι ὁ τελευταῖος; Μὲ ποίαν πρᾶξιν θὰ εὔρῃς αὐτὸν ἀμέσως; Τί εἶναι ὁ 25, ὁ 9 καὶ ὁ ἀριθμός, τὸν δποῖον θὰ εὔρῃς εἰς τὴν πρᾶξιν αὐτήν;

70) Νὰ ἀριθμήσῃς ἀπὸ τὸν 9 μέχρι τοῦ 25. Πόσας μονάδας προσέθεσες εἰς τὸν 9, διὰ νὰ λάβῃς τὸν 25; Βλέπεις καμμίαν δμοιότητα μεταξὺ τῆς ἀσκήσεως αὐτῆς καὶ τῆς προηγουμένης;

71) Δύο δοχεῖα περιέχουν, τὸ μὲν ἐν 23 ὀκάδας οἴνου, τὸ δὲ ἄλλο 35 ὀκάδας. Πόσας ὀκάδας οἴνου περιέχει τὸ δεύτερον δοχεῖον περισσοτέρας ἀπὸ τὸ πρῶτον; Καὶ πόσας ὀκάδας οἴνου πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον, ἵνα καὶ τὰ δύο δοχεῖα περιέχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ὀκάδων;

Απὸ μνήμης.

Ομάς A.

72) Νὰ ἔκτελέσῃς τὰς ἀφαιρέσεις:

18 δρχ.— 9 δρχ.	570 ὁκ.	—40 ὁκ.
15 δρχ.— 8 δρχ.	850 ὁκ.	—320 ὁκ.
70 δρχ.—40 δρχ.	3600 γραμ.	—600 γραμ.
99 τάλ.—39 τάλ.	7800 γραμ.	—700 γραμ.
75 τάλ.—35 τάλ.	99000 χιλγρ.	—9000 χιλγρ.

818 πήχ.— 320 πήχ.	3600 πήχ.— 700 πήχ.
7600 μέτρ.— 900 μέτρ.	8500 μέτρ.—6500 μέτρ.
89000 μέτρ.—8900 μέτρ.	

73) Όμοιως νὰ ἐκτελέσῃς τὰς ἀφαιρέσεις.

59— 18	300—236	525— 317
47— 25	500—345	942— 608
88— 49	1000—250	8500— 6600
100— 37	1000—215	9700— 3700
200—152	2000—746	345000—35000

74) Νὰ συμπληρώσῃς τὰς Ισότητας μὲ τοὺς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι λείπουν.

$$\begin{array}{ll} 11+...=31 & 75+...=110 \\ 15+...=40 & 43+...=104 \\ 42+...=97 & 108+...=167 \end{array}$$

75) Εἰς τὰς κατωτέρω Ισότητας νὰ ἀντικαταστήσῃς τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμούς.

$$\begin{array}{ll} 250+\alpha= 400 & \alpha+ 360= 580 \\ 325+\beta= 500 & \beta+ 715=1000 \\ 1050+\gamma=1475. & \gamma+1049=1200. \end{array}$$

*Ομὰς B.

76) α) Εἰς τὰς εἰσιτηρίους ἔξετάσεις τῆς πρώτης ἔξαταξίου ἐνὸς σχολείου, παρουσιάσθησαν 165 μαθηταί. Ἀπὸ αὐτοὺς δὲ ἐπέτυχον οἱ 142. Πόσοι ἀπέτυχον;

β) Ἀπὸ τοὺς 142 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἐπέτυχον, ἔγιναν δεκτοὶ εἰς τὸ σχολεῖον αὐτὸ 75, οἱ δὲ ἄλλοι ἐνεγράφησαν εἰς ἄλλα σχολεῖα. Πόσοι εἶναι οὗτοι;

γ) Ἀπὸ τοὺς 75 μαθητάς, οἱ δποῖοι ἔγιναν δεκτοί, οἱ 26 δὲν εἴχον ἐμβολιασθῆ καθόλου εἰς τὴν ζωήν των. Πόσοι εἶναι οἱ ἄλλοι;

δ) Ἀπὸ τοὺς 75 αὐτοὺς μαθητάς ἔξηρέθησαν τῆς Γυμναστικῆς, ὡς ἀσθενεῖς, 6 μαθηταὶ δριστικῶς καὶ 11 προσωρινῶς. Πόσοι μαθηταὶ παρακολουθοῦν τὸ μάθημα τῆς Γυμναστικῆς;

77) Οἱ περισσότεροι μαθηταὶ τῆς πρώτης τάξεως τοῦ ἔξαταξίου πρέπει νὰ εἶναι ἡλικίας 11 ἑτῶν. Εἰς ποιὸν ἔτος ἐγεννήθησαν οἱ μαθηταὶ τῆς ἡλικίας αὐτῆς; Καὶ εἰς ποιὸν ἔτος ἐγεννήθησαν, ὅσοι ἔξ αὐτῶν εἶναι 12 ἑτῶν;

78) Είπες, δτι ή ἀδελφή σου ἐγεννήθη κατά τὸ ἔτος 1924. Πόσων ἑτῶν είναι σήμερον;

79) Μάθε ἀπὸ τοὺς γονεῖς σου τὰ ἔτη τῆς ἡλικίας τοῦ καθενὸς μέλους τῆς οἰκογενείας σου. Εὗρε δὲ ἔπειτα εἰς ποιὸν ἔτος ἐγεννήθη τὸ καθέν.

80) Μάθε ἀπὸ τοὺς γονεῖς σου εἰς ποιὸν ἔτος ἐγεννήθη τὸ καθέν μέλος τῆς οἰκογενείας σου. Εὗρε δὲ ἔπειτα τὰ ἔτη τῆς ἡλικίας, τὴν δόποιαν ἔχει σήμερον τὸ καθέν.

*Ομάς Γ.

81) Ἐὰν εἰς ἔνα ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον ἔχω εἰς τὸν νοῦν μου, προσθέσω τὸν 28, θὰ λάβω τὸν 60. Ποῖος είναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

82) Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 70, διὰ νὰ λάβωμεν διαφορὰν 43;

83) Ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν 39, διὰ νὰ λάβωμεν ἄθροισμα 68;

84) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν είναι 145 καὶ ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν είναι ὁ 46. Ποῖος είναι ὁ ἄλλος;

85) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν είναι 60. Ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν είναι 9 καὶ ὁ ἄλλος κατὰ 5 μεγαλύτερος αὐτοῦ (τοῦ 9). Ποῖος είναι ὁ τρίτος ἀριθμός;

86) Τὸ ἄθροισμα τριῶν ἀριθμῶν είναι 56. Ὁ εἰς ἐξ αὐτῶν είναι ὁ 16 καὶ ὁ ἄλλος κατὰ 7 μικρότερος αὐτοῦ (τοῦ 16). Ποῖος είναι ὁ τρίτος ἀριθμός;

Γραπτῶς.

*Ομάς Δ.

87) Νὰ ἐκτελεσθῶσιν αἱ ἐπόμεναι ἀφαιρέσεις.

3576—	378	4315819—	732944
52436—	23709	1483040—	606450
10006—	5938	2872691—	1141943
101010—	85054	5130248—	3025619
748317—	269931	24494576—	20212683

88) Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ Ἰσότητες

$$\begin{array}{ll} 757+...=4463 & 87308+...=96094 \\ 23063+...=40541 & 98769+...=181211 \end{array}$$

89) Εἰς τὰς κατωτέρω Ἰσότητας νὰ ἀντικαταστήσῃς τὰ γράμματα μὲ τοὺς καταλλήλους ἀριθμοὺς

$$\begin{array}{ll} 37085+\alpha=50476 & 97148+\beta=138057 \\ \gamma+260368=455049 & \delta+698409=900400 \end{array}$$

90) Αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις νὰ ἐκτελεσθοῦν, χωρὶς νὰ τεθῇ ὁ ἀφαιρετός κάτωθεν τοῦ μειωτέου,

$$\begin{array}{lll} \alpha) \quad 4709-3657 & \delta) \quad 90007-45009 \\ \beta) \quad 56700-8956 & \epsilon) \quad 70043-27168 \\ \gamma) \quad 85704-16007 & \zeta) \quad 97541-79742 \end{array}$$

91) Εἰς τὰς κάτωθι ἀφαιρέσεις, νὰ ἀντικαταστήσῃς τὰ ἔρωτηματικὰ μὲ τὰ κατάλληλα ψηφία.

$$\begin{array}{ccc} ; ; & 565 & 73; \\ 347 & ; ; & ; ; 6 \\ \hline 589 & 287 & 222 \end{array}$$

92) Ὁμοίως νὰ κάμης καὶ εἰς τὰς κάτωθι ἀφαιρέσεις.

$$\begin{array}{ccc} ;0; & 51;1 & 4;2; \\ 8;8 & 3;0; & 5;8 \\ \hline 1;1 & ;0;9 & 1959 \end{array}$$

93) Νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν 3728 ὁ 723 καὶ ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον νὰ ἀφαιρεθῇ ὁ 898.

94) Νὰ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν 3728 τὸ ἀθροισμα 723+898. Δύνασαι νὰ εἴπης, πρὶν κάμης τὴν πρᾶξιν, τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς; (Νὰ λάβῃς ὑπ' ὅψιν τὴν προηγουμένην ἀσκησιν).

95) Νὰ εὔρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων, κατὰ τὸν εὐκολώτερον τρόπον:

$$\begin{array}{lll} 275-28-47 & 523-215-148 & 127-24-38-65 \\ 841-254-136-308 & 1748-999-99 & 3005-997-97-7 \end{array}$$

*Ομὰς Ε.

96) Εἰς τὴν Ἑλλάδα, ἀσχολοῦνται εἰς τὴν γεωργίαν 1293398 κά-

τοικοι (ήλικιας άνω τῶν 10 ἔτῶν). Ἐξ αὐτῶν οἱ 858775 εἰναι ἄρρενες. Πόσοι είναι οἱ θήλεις;

97) Ἡ Ἀγροτικὴ Τράπεζα ἐδάνεισεν εἰς τοὺς ἀγρότας διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τῆς καλλιεργείας, κατὰ μὲν τὸ 1936 1511460000 δραχμάς, κατὰ δὲ τὸ 1937 1840000000. Πόσας δραχμὰς ἐπὶ πλέον ἐδάνεισεν αὐτῇ κατὰ τὸ 1937;

98) Οἱ ἀγρόται μας ἐκαλλιέργησαν εἰς τὰ διάφορα μέρη τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὰ ἔτη 1935 καὶ 1936 τοὺς κάτωθι ἀριθμούς στρεμμάτων.

Μέρη τῆς Ἑλλάδος	1935	1936
Κυκλαδες	251070	254584
Ἰόνιοι νῆσοι	322413	343509
Ηπειρος	919415	972395
Κρήτη	815001	1035555
Νῆσοι Αιγαίου	507665	548645
Θράκη	1722009	1732693
Θεσσαλία	2996941	3158290
Πελοπόννησος	3891880	4163115
Στερεά Ἑλλάς-Εύβοια	3825340	3973764
Μακεδονία	6657766	6973475

Νὰ εὕρης πόσα στρέμματα περισσότερον ἐκαλλιέργηθησαν κατὰ τὸ 1936. α) Εἰς καθὲν ἀπὸ τὰ ἄνω μέρη καὶ β) εἰς ὅλην τὴν Ἑλλάδα.

99) Διάφοροι λίμναι καὶ ἥλη τῆς Μακεδονίας ἀπεξηράνθησαν. Ἐδόθησαν δὲ οῦτως εἰς τὴν καλλιέργειαν 660948 στρέμματα γῆς. Ἐξ αὐτῶν 12900 στρέμματα ἐδόθησαν εἰς γεωπόνους, διὰ νὰ ἐφαρμόσουν καλυτέρας μεθόδους καλλιέργειας. Διὰ τὸν ἴδιον σκοπὸν ἐδόθησαν ἄλλα 12300 στρέμματα εἰς γεωργικούς σταθμούς. Ἐπίσης διετέθησαν καὶ 1000 στρέμματα διὰ τὴν καλλιέργειαν καννάβεως εἰς γεωργούς, οἱ ὅποιοι γνωρίζουν τὴν καλλιέργειαν αὐτῆς. Τὰ δὲ λοιπὰ στρέμματα ἐδόθησαν εἰς ἀκτήμονας. Πόσα είναι τὰ στρέμματα αὐτά;

100) Κατά τὰ ἔτη 1936 καὶ 1937 ἡ παραγωγὴ εἰς τόννους: σίτου, κριθῆς καὶ βρώμης, ἀραβόσιτου καὶ δσπρίων, φαίνεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα.

"Ετη	Σίτος	Κριθή - Βρώμη	'Αραβόσιτος	"Οσπρια
1936	531708	248042	286964	60580
1937	881051	366721	269158	99367

Ποία είναι ἡ διαφορὰ παραγωγῆς, εἰς καθὲν εἶδος, κατὰ τὰ ἔτη αὐτά;

101) Όμοίως νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ παραγωγῆς εἰς τόννους, κατὰ τὰ ἴδια ἔτη, εἰς καθὲν ἀπὸ τὰ κάτωθι εἴδη.

"Ετη	Καπνὸς	Βάμβαξ	Γεώμηλα	Γλεύκος	Σταφίς	"Ελαιον
1936	80968	42167	129009	191899	173561	72569
1937	64156	55592	158703	320502	192291	159145

102) Εἰς τὸ Ταμεῖον τῶν γεωργικῶν ἀσφαλίσεων, ἡσφαλίσθησαν κατὰ τὸ ἔτος 1936, εἰς δῆλην τὴν Ἑλλάδα, 9593 ὀγρόται κατὰ τῆς χαλάζης. Ἐπλήρωσαν δηλαδὴ εἰς τὸ ταμεῖον αὐτὸν ἐν ποσὸν χρημάτων, (τὸ ἀσφαλίστρον) ὥστε νὰ ἀποζημιώθοιν ἀπὸ αὐτό, ἐὰν ἡ παραγωγὴ τῶν κτημάτων των κατεστρέφετο ὑπὸ τῆς χαλάζης. Ἐπλήρωσαν δὲ οὕτως ἀσφαλίστρα 6121084 δραχμάς. Ἐκ τῶν ἀσφαλισθέντων ἔπαθον ὑπὸ τῆς χαλάζης 3215, οἱ ὅποιοι ἔλαβον ὡς ἀποζημίωσιν 9008984 δραχμάς. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ μεταξὺ ἑκείνων, οἱ ὅποιοι ἡσφαλίσθησαν καὶ ἑκείνων, οἱ ὅποιοι ἔπαθον καὶ ἀπεζημιώθησαν. Ἐπίσης νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν ἀσφαλίστρων καὶ τῶν ἀποζημιώσεων, αἱ ὅποιαι ἐπληρώθησαν ἀπὸ τὸ ταμεῖον.

103) Όμοίως νὰ εύρεθοιν αἱ ἴδιαι διαφοραι μὲ τὰς ἄνω, διὰ τὴν

άσφαλειαν κατά τοῦ παγετοῦ. Κατ' αὐτοῦ δὲ ἡ σφαλίσθησαν κατά τὸ 1936 εἰς δληγή τὴν Ἑλλάδα 1773 ἀγρόται, οἱ δποῖοι ἐπλήρωσαν ἀσφάλιστρα 1082985 δραχμάς. Ἐξ ἑκείνων δέ, οἱ δποῖοι ἡ σφαλίσθησαν, ἀπεζημιώθησαν οἱ 866, οἱ δποῖοι Ἑλαβον ὡς ἀποζημίωσιν 1824769 δραχμάς.

**Ομάς ΣΤ.*

104) Εἰς ἀριθμός, τὸν δποῖον ἔχω εἰς τὸν νοῦν μου, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸν 2765, δίδει διαφορὰν 1018. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

105) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν ἀθροισμα 2860. Ὁ εἰς δὲ ἀπὸ αὐτούντις εἶναι ὁ 973. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;

106) Δύο ἀριθμοὶ ἔχουν διαφορὰν 4658. Ὁ μικρότερος δὲ ἀπὸ αὐτούντις εἶναι 9859. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἄλλος.

107) Πατήρ τις εἶναι 48 ἑτῶν, ὁ δὲ υἱός του 14. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρός, ὅταν ὁ υἱός γίνη 37 ἑτῶν;

108) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 36 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του, ὁ δποῖος εἶναι 17 ἑτῶν. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἡλικία τοῦ πατρός, ὅταν ὁ υἱός του θὰ εἶναι 40 ἑτῶν;

109) Πατήρ τις εἶναι κατὰ 17 ἔτη μεγαλύτερος τοῦ υἱοῦ του καὶ κατὰ 28 ἔτη μεγαλύτερος τῆς θυγατρός του, ἡ δποία εἶναι 23 ἑτῶν. Πόσων ἑτῶν εἶναι ὁ πατήρ καὶ πόσων ὁ υἱός;

**Ομάς Ζ.*

110) Ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον μιᾶς ἀφαιρέσεως προσθέσωμεν 5 μονάδας, τί παθαίνει ἡ διαφορά;

111) Ἐὰν ἀπὸ τὸν μειωτέον μιᾶς ἀφαιρέσεως ἀφαιρέσωμεν 4 μονάδας, τί παθαίνει ἡ διαφορά;

112) Εἰς τὸν ἀφαιρετέον ἀφαιρέσεώς τινος, ἐὰν προσθέσωμεν 6 μονάδας, τί παθαίνει ἡ διαφορά;

113) Ἐὰν ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον ἀφαιρέσεώς τινος ἀφαιρέσωμεν 3 μονάδας, ποίαν μεταβολὴν ύφίσταται ἡ διαφορά;

114) Εἰς εἶχεν α δραχμάς καὶ ἔξωδευσεν ἀπὸ αὐτὰς β δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

115) Εἰς ἔμπορος ἐκέρδισεν ἀπὸ ἐν εἶδος α δραχμάς καὶ ἀπὸ ἄλλο β δραχμάς. Ἐξώδευσεν δμως ἀπὸ τὰ κέρδη του γ δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

116) "Οταν γνωρίζης τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως α-β, ἡμπορεῖς νὰ γνωρίζῃς καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως $(\alpha+\gamma)-(\beta+\gamma)$ (§ 51);

Γ'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

61. Πρόβλημα.—*Ο μικρὸς Γεώργιος ἔμεινεν εἰς τὰς παιδικὰς ἔ-
ξοχὰς Βούλας τέσσαρας ἔβδομάδας. Πόσας ἡμέρας ἔμεινεν;*

"Εμεινεν 7 ἡμ.+7 ἡμ.+7 ἡμ.=28 ἡμ.

'Αλλὰ παρατηροῦμεν, δτὶ ὁ ἀριθμὸς 28 ἔγινε διὰ τῆς ἐπαναλήψεως τοῦ 7 τέσσαρας φοράς.

'Η πρᾶξις αὗτη εἶναι πολλαπλασιασμός.

*"Ωστε: Πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δροίας ἐπα-
ναλαμβάνομεν ἔνα δριθμὸν πολλάκις.*

'Ο ἀριθμός, ὁ δροῖος ἐπαναλαμβάνεται πολλάκις (ὅπως ὁ 7 εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα), λέγεται πολλαπλασιαστέος, ὁ δὲ ἀριθμός, ὁ δροῖος δεικνύει πόσας φοράς θὰ ἐπαναληφθῇ ὁ πολλαπλασιαστέος, (ὅπως ὁ 4) λέγεται πολλαπλασιαστής.

'Ο ἀριθμὸς δέ, ὁ δροῖος προκύπτει ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὅπως ὁ 28, λέγεται γινόμενον.

*'Ο πολλαπλασιαστέος καὶ ὁ πολλαπλασιαστής λέγονται μὲν ἐνα
δνομα παράγοντες τοῦ γινομένου.*

*Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ὁ πολλαπλασιαστέος καὶ τὸ γινόμενον εἶναι δμοειδῆς, ὁ δὲ πολλαπλασιαστής θεωρεῖται πάντοτε ὡς ἀφηρημέ-
νος ἀριθμός. Καὶ τοῦτο, διότι δεικνύει μόνον πόσας φοράς θὰ ἐπα-
λάβωμεν τὸν πολλαπλασιαστέον.*

Διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν, γράφομεν πρῶτον τὸν πολλαπλασιαστέον, ἔπειτα τὸ σημεῖον X ἢ . καὶ κατόπιν τὸν πολλαπλασιαστήν. Οὕτως 7×5 ἢ 7.5 σημαίνει $7+7+7+7+7$, τὸ δὲ ἀθροισμα $8+8+8+8$ γράφεται 8×4 ἢ 8.4.

62. Πρόβλημα.—*Πόσον τιμῶνται αἱ τρεῖς δκάδες σάπωνος, δταν
ἡ μία δκὰ τιμᾶται 25 δραχμάς;*

'Αφοῦ ἡ μία δκὰ τιμᾶται 25 δραχμάς, εἶναι φανερόν, ὅτι αἱ τρεῖς δκάδες τιμῶνται 25 δρχ.+25 δρχ.+25 δρχ.=25 δρχ. $\times 3$. 'Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος αὐτοῦ προκύπτει ὁ κάτωθι κανών:

“Οταν δίδεται ή τιμὴ μιᾶς μονάδος ἐνδὲ πράγματος καὶ ζητήται ή τιμὴ πολλῶν μονάδων τοῦ αὐτοῦ πράγματος, κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. Καὶ πολλαπλασιαστέος μὲν εἶναι ή τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος, πολλαπλασιαστής δὲ δ ἀριθμός, δ ὅποιος φανερώνει, πόσαι εἶναι αἱ μονάδες τὴν τιμὴν τῶν δποιῶν ζητοῦμεν.

63. Διὰ νὰ εὔρωμεν λοιπὸν τὴν ἀξίαν τῶν τριῶν ὀκάδων εἰς τὸ ἄνω πρόβλημα, πρέπει νὰ προσθέσωμεν τρεῖς ἀριθμοὺς ἵσους πρὸς τὸν 25. Ἐάν δὲ ἔζητούσαμεν τὴν τιμὴν 35 π.χ. ὀκάδων, θὰ ἔπρεπε νὰ προσθέσωμεν 35 ἀριθμοὺς ἵσους πρὸς τὸν 25. Ἀλλ’ ή πρόσθεσις τόσων ἀριθμῶν ἀπαιτεῖ χρόνον καὶ κόπον. Διὰ τοῦτο εὐρέθη τρόπος, ὅπως τὸ γινόμενον δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν εύρισκεται πολὺ συντομώτερον. Καὶ τὰ μὲν γινόμενα τῶν μονοψηφίων ἀριθμῶν μανθάνομεν νὰ εύρισκωμεν ἀπὸ μνήμης. Ἡ σύντομος ὅμως εὔρεσις τῶν γινομένων πολυψηφίων ἀριθμῶν ἐπὶ μονοψηφίον ἡ ἐπὶ πολυψηφίον στηρίζεται εἰς τὰς κάτωθι ίδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Σημεῖος. “Οταν δ πολλαπλασιαστής εἶναι 1, τὸ γινόμενον ἰσούται μὲ τὸν πολλαπλασιαστέον. Οταν δὲ δ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι 0.” Ήτοι $7 \times 1 = 7$, $0 \times 8 = 0$ καὶ $3 \times 0 = 0$.

64. Ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Πρόβλημα.—Ἐξ ἔμπορος πωλεῖ κιβώτια, τὰ δποῖα περιέχουν σάπωνα τριῶν ποιοτήτων. Καθὲν δὲ ἀπὸ αὐτὰ περιέχει 5 ὀκάδας σάπωνα κατάλληλον διὰ τὸ πλύσιμον τῶν ὑφασμάτων, 3 ὀκάδας διὰ τὴν χρῆσιν τῆς κουζίνας καὶ 2 ὀκάδας κατάλληλον διὰ τὸν καθαρισμὸν τοῦ σώματος. Πόσας ὀκάδας σάπωνα ἐν δλῷ περιέχουν 4 τοιαῦτα κιβώτια;

Ἐπειδὴ κάθε κιβώτιον περιέχει ἐν δλῷ 5 ὀκ. + 3 ὀκ. + 2 ὀκ. σάπωνα, τὰ 4 κιβώτια περιέχουν ($\S\ 62$) $(5 \text{ ὀκ.} + 3 \text{ ὀκ.} + 2 \text{ ὀκ.}) \times 4$. Ὅστε διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροίσμα $5+3+2$ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 4. Ἀλλ’ εἶναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον καὶ ὡς ἔξῆς. Ἀφοῦ κάθε κιβώτιον περιέχει 5 ὀκάδας σάπωνα διὰ τὰ ὑφάσματα, τὰ 4 κιβώτια περιέχουν τοιοῦτον 5 ὀκ. $\times 4$. Όμοιώς εύρισκομεν, ὅτι τὰ 4 κιβώτια περιέχουν 3 ὀκ. $\times 4$ σάπωνα διὰ τὴν κουζίναν καὶ 2 ὀκ. $\times 4$ διὰ τὸν καθαρισμὸν τοῦ σώ-

ματος. Ἐπομένως αἱ ὀκάδες τοῦ σάπωνος καὶ τῶν τριῶν ποιοτήτων εἰναι 5 ὀκ.×4 + 3 ὀκ.×4 + 2 ὀκ.×4. Ἐρα εἶναι:

$$(5\text{όκ.} + 3\text{όκ.} + 2\text{όκ.}) \times 4 = 5\text{όκ.} \times 4 + 3\text{όκ.} \times 4 + 2\text{όκ.} \times 4.$$

“*Ωστε: Οταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀθροισμα ἐπὶ ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔκαστον δρον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.*

65. Πρόβλημα.—*Απὸ τὰ κιβώτια τοῦ προηγουμένου προβλήματος ἐπώλησεν δὲ ἐμπορος τὴν πρώτην ἡμέραν 3 καὶ τὴν δευτέραν ἡμέραν ἄλλα 4. Πόσας ἐν δλῷ ὀκάδας σάπωνος περιέχουν τὰ κιβώτια, τὰ δποῖα ἐπώλησεν εἰς τὰς δύο αὐτὰς ἡμέρας;*

Κάθε κιβώτιον γνωρίζομεν, δτι περιέχει 10 ὀκάδας σάπωνα. Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ κιβώτια τὰ δποῖα ἐπώλησεν, εἶναι $(3+4)$, εύρισκομεν, δτι ὅλαι αἱ ὀκάδες, τὰς δποῖας ζητοῦμεν, εἶναι $10 \times (3+4)$.

“*Ητοι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 10 ἐπὶ τὸ ἀθροισμα $3+4$. Ἀλλὰ τὸ ζητούμενον αὐτὸ εύρισκομεν καὶ ὡς ἔξῆς. Τὰ 3 κιβώτια περιέχουν 10 ὀκ.×3 καὶ τὰ ἄλλα 4 κιβώτια περιέχουν 10 ὀκ.×4. Ὡστε αἱ ὅλαι ὀκάδες, τὰς δποῖας ζητοῦμεν, εἶναι $10\text{όκ.} \times 3 + 10\text{όκ.} \times 4$. Ἐπομένως εἶναι $10\text{όκ.} \times (3+4) = 10\text{όκ.} \times 3 + 10\text{όκ.} \times 4$.*

“*Ωστε: Οταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἀθροισμα, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν χωριστὰ μὲ κάθε δρον τοῦ ἀθροίσματος καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ γινόμενα.*

66. Πρόβλημα.—*Ο ἀνωτέρῳ ἐμπορος ἔχει ἀκόμη πρὸς πώλησιν εἰς τὴν ἀποθήκην του κιβώτια σάπωνος εἰς σειράς, ὡς δεικνύει δ κατωτέρῳ πίγαξ.*

Πόσα τοιαῦτα κιβώτια ἔχει εἰς τὴν ἀποθήκην του;

“*Ἐὰν τὰ ἀριθμήσωμεν, θὰ ίδωμεν, δτι εἶναι 20 ἐν ὅλῳ. Ἀλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εύρισκομεν εύκολώτερον μὲ τὸν ἔξῆς τρόπον. Βλέ-*

πομεν, δτι εις κάθε δριζοντίαν γραμμήν είναι 4 κιβώτια. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γραμμαὶ αὐταὶ είναι 5, ἐπειταὶ, δτι δλα τὰ κιβώτια είναι 4×5 . Ἡμποροῦμεν δμως νὰ ἀριθμήσωμεν τὰ κιβώτια αὐτὰ καὶ κατὰ στήλας. Ἐπειδὴ δὲ εις κάθε στήλην είναι 5 κιβώτια, αἱ δὲ στήλαι είναι 4, εύρισκομεν, μὲ τὸν τρόπον αὐτόν, δτι δλα τὰ κιβώτια είναι 5×4 . Ἀλλα μὲ οἰονδήποτε τρόπον καὶ ἀν ἀριθμήσωμεν τὰ ἀνωτέρω κιβώτια, είναι φανερόν, δτι τὸν ἕδιον ἀριθμὸν πάντοτε θὰ εὔρωμεν.

“Ωστε είναι $4 \times 5 = 5 \times 4$. Ἡ δὲ ισότης αὐτὴ μᾶς λέγει, δτι:

Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν παραγόντων.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΔΥΟ ΑΡΙΘΜΩΝ

67. α) **Πολλαπλασιασμὸς πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον.** Πρόβλημα.— Πόσας δραχμὰς δξίζουν 4 πήχεις ύφασματος, δταὶ δ εἰς πῆχυν δξίζει 238 δραχμάς;

‘Αξίζουν 238 δρχ. $\times 4$. Ἀλλὰ διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 238 ἐπὶ 4, παρατηροῦμεν δτι δ 238 ἀποτελεῖται ἀπὸ 8Μ, 3Δ καὶ 2Ε.

“Ωστε τὸ γινόμεναν 238×4 είναι ἀθροισμα τῶν γινομένων $8M \times 4$, $3D \times 4$ καὶ $2E \times 4$ (§ 64), ἦτοι είναι $238 \times 4 = 8M \times 4 + 3D \times 4 + 2E \times 4$.

‘Αλλὰ γνωρίζομεν, δτι

$$\begin{array}{rcl} 8M \times 4 = 32M & & 3D + 2M \\ 3D \times 4 = 12D = 1E + 2D & & \text{καὶ} \\ 2E \times 4 = & 8E & \text{ώστε} \\ \hline 238 \times 4 = & 9E + 5D + 2M = 952 & \end{array}$$

Εύκολώτερον εύρισκομεν τὸ ζητούμενον αὐτό, ἀν γράψωμεν τοὺς παράγοντάς του ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times 4 \\ \hline 952 \end{array} \qquad 238 \times 4 = 952$$

καὶ ἔπειτα λέγομεν $8M$ ἐπὶ 4 $32M$ ἢ $3D$ καὶ $2M$. Τὰς $2M$ γράφομεν ὑπὸ τὴν στήλην τῶν μονάδων καὶ κρατοῦμεν τὰς $3D$. Κατόπιν λέ-

γομεν 3Δ ἐπὶ $4=12\Delta$ καὶ 3Δ , αἱ κρατούμεναι, $=15\Delta$ ἢ $1E$ καὶ 5Δ . Τὰς 5Δ γράφομεν ὑπὸ τὴν στήλην τῶν δεκάδων καὶ κρατοῦμεν τὴν $1E$. Ἐπειτα εὐρίσκομεν, διὶ 2E ἐπὶ $4=8E$ καὶ $1E$ ἢ κρατουμένη $=9E$. Γράφομεν δὲ αὐτὰς ὑπὸ τὴν στήλην τῶν ἑκατοντάδων.

68. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἔξῆς κανὼν:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμὸν πολυψηφίου ἐπὶ μονοψήφιον 1ον) πολλαπλασιάζομεν ἑκάστον ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστέον ἐπὶ τὸν πολλαπλασιαστὴν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ ψηφίον τῶν ἀπλῶν μονάδων καὶ 2ον) ἑκάστον μερικοῦ γινομένου γράφομεν μόνον τὰς μονάδας, τὰς δὲ δεκάδας αὐτοῦ προσθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον μερικὸν γινόμενον.

69. β) **Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ.**—Ο πολλαπλασιασμὸς οἰουδήποτε ἀριθμοῦ ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ. γίνεται κατὰ τρόπον συντομώτατον. Διὰ νὰ εὗρω δὲ τὸν τρόπον αὐτόν, παρατηρῶ τὰ ἔξῆς:

Τὸ γινόμενον $1M \times 10 = 10M$ ἥτοι 1Δ .

$$\begin{aligned} \text{ἄρα } 3M \times 10 &= 3\Delta \\ 5M \times 10 &= 5\Delta \text{ κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

Τὸ γινόμενον $1\Delta \times 10 = 10\Delta$, ἥτοι $1E$

$$\begin{aligned} \text{ἄρα } 4\Delta \times 10 &= 4E \\ 7\Delta \times 10 &= 7E \text{ κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

Τὸ γινόμενον $1E \times 10 = 10E$ ἥτοι $1X$

$$\begin{aligned} \text{ἄρα } 2E \times 10 &= 2X \\ 6E \times 10 &= 6X \text{ κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

*Ἐπειτα ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω, ἃς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὸν πολλαπλασιασμὸν 478×10 . Ἀλλὰ διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 478 ἐπὶ 10 , θὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 10 πρῶτον τὰς 8 μονάδας του, ἔπειτα τὰς 7 δεκάδας του καὶ τέλος τὰς 4 ἑκατοντάδας του. Ἀλλὰ $8M \times 10 = 8\Delta$, $7\Delta \times 10 = 7E$ καὶ $4E \times 10 = 4X$. Ὡστε δλα τὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ 478 μετὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν του ἐπὶ 10 παριστοῦν μονάδας τῆς ἀμέσως ἀνωτέρας τάξεως, ἀπὸ ἐκείνη τὴν δποίαν παρίστανον προπγουμένως. Ἀλλὰ διὰ νὰ γίνῃ τοῦτο, ἀρκεῖ νὰ γράψω-

μεν ἔν μηδενικὸν εἰς τὸ τέλος τοῦ ἀριθμοῦ. Ὅστε $478 \times 10 = 4780$. Όμοιώς δεικνύεται, ὅτι $478 \times 100 = 47800$, $206 \times 100 = 20600$, $35 \times 1000 = 35000$ κτλ.

70. Ὅθεν: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐνα ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 κτλ., γράφομεν δεξιὰ αὐτοῦ τόσα μηδενικά, δσα ἔχει δ πολλαπλασιαστής.

Σημείωσις. Ἐπειτα ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω εὔκόλως συνάγομεν ὅτι εἶναι π.χ.

$$\begin{aligned} 570 &= 57 \times 10 \\ 3100 &= 31 \times 100 \\ 125000 &= 125 \times 1000 \text{ κτλ.} \end{aligned}$$

71. γ.) Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν πολυψήφιον, τοῦ διποίου τὸ πρῶτον μόνον ψηφέον εἶναι σημαντικόν.—"Ἄσ λάβωμεν ὡς π.δ. τὸν πολλαπλασιασμὸν 378×300 .

"Άλλα γνωρίζομεν, ὅτι $378 \times 300 = 300 \times 378 = 3E \times 378$. 'Άλλα τὸ γινόμενον $3E \times 378$ παριστᾶ ἑκατοντάδας, ἢτοι εἶναι $3E \times 378 = 1134E$ ἢ $3E \times 378 = 113400$ μονάδες ἀπλαστοῦ.

"ώστε τὸ γινόμενον 113400 εύρεθι ἀπὸ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 378 καὶ 3 , δεξιὰ τοῦ δποίου ἐγράψαμεν τὰ μηδενικὰ τοῦ 300 , ἢτοι δύο.

"Όμοιώς εύρίσκομεν, ὅτι τὸ γινόμενον 27×4000 εύρισκεται ἀπὸ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν 27 καὶ 4 , δταν δεξιὰ αὐτοῦ γράψωμεν τρία μηδενικά. 'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $27 \times 4 = 108$, εἶναι καὶ $27 \times 4000 = 108000$.

'Ἐκ τῶν παραδειγμάτων δὲ τούτων εύκόλως συνάγομεν τὸν σχετικόγ κανόνα.

72. δ) Πολλαπλασιασμὸς δύο οἰωνῶν ποτε ἀριθμῶν.—"Ἔστω, ὅτι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν

$$3687 \times 635$$

'Άλλ' ἐπειδὴ $635 = 5 + 30 + 600$, θὰ εύρωμεν τὸ ζητούμενον γινόμενον, ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸν 3687 πρῶτον 5 φοράς, ἐπειτα 30 φο-

ράς καὶ τέλος 600 φοράς καὶ προσθέσωμεν τὰ μερικὰ γινόμενα.

$$\begin{array}{r}
 \text{'Αλλὰ } 3687 \times 5 = 18435 \\
 3687 \times 30 = 110610 \\
 \text{καὶ } 3687 \times 600 = 2212200 \quad \text{ὅστε} \\
 \hline
 3687 \times 635 = 2341245
 \end{array}$$

Πρὸς συντομίαν ἡ πρᾶξις αὕτη διατάσσεται ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{r}
 3687 \\
 635 \\
 \hline
 18435 \\
 11061 \\
 22122 \\
 \hline
 2341245
 \end{array}$$

^oΟμοίως εύρισκομεν $578 \times 307 = 177446$

$$\begin{array}{r}
 578 \\
 307 \\
 \hline
 4046 \\
 1734 \\
 \hline
 177446
 \end{array}$$

73. Απὸ τὰ ὀνωτέρω συνάγομεν λοιπὸν τὸν κανόνα:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἔνα ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον, 1ον) πολλαπλασιάζομεν τὸν πολλαπλασιαστέον μὲ ἕκαστον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ πολλαπλασιαστοῦ, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὰ δεξιά, 2ον) γράφομεν τὰ μερικὰ γινόμενα τὸ ἐν κάτωθεν τοῦ ἄλλου, εἰς τρόπον ὃστε τὸ τελευταῖον ψηφίον ἕκαστου ἔξι αὐτῶν νὰ είναι ὑπὸ τὸ ψηφίον, μὲ τὸ δποῖον ἐπολλαπλασιάσαμεν καὶ 3ον) προσθέτομεν τὰ μερικὰ γινόμενα. Τὸ δὲ προκύπτον ἄθροισμα είναι τὸ ζητούμενον γινόμενον.

Σημεῖος. "Οταν οἱ παράγοντες τελειώνουν εἰς μηδενικά, διπολλαπλασιασθός συντομεύεται, ὡς φαίνεται εἰς τὸ ἐπόμενον παράδειγμα. Π.χ. ἔχωμεν 56000×800 πολλαπλασιάζομεν 56×8 καὶ

δεξιά τοῦ γινομένου 448 δράφομεν τόσα μηδενικά, ὅσα παρελείψαμεν.

"Ωστε $56000 \times 800 = 44800000$.

74. Διακειμή τοῦ πολλαπλασιασμοῦ —'Αφοῦ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δύο ἀριθμούς, δοκιμάζομεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ὡς ἔξῆς. Ἐπαναλαμβάνομεν αὐτὸν μὲ πολλαπλασιαστὴν τὸν πολλαπλασιαστέον καὶ μὲ πολλαπλασιαστέον τὸν πολλαπλασιαστήν (§ 66). Εὰν δὲ εὑρεθῇ τὸ ἴδιον γινόμενον, πιθανῶς δὲν ἔγινε λάθος.

Σημεῖος σις. "Οταν πολλαπλασιασμοὶ συνδέωνται διὰ τῶν σημείων τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως, διὰ νὰ εὑρεθῇ τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον, πρέπει νὰ ἐκτελεσθοῦν πρῶτον οἱ πολλαπλασιασμοὶ καὶ κατόπιν αἱ προσθέσεις ἢ αἱ ἀφαιρέσεις.

Οὔτως ἔχομεν $5 \times 3 + 8 \times 9 = 15 + 72 = 87$.

75. Γινόμενον πολλῶν παραγόντων. Πρόβλημα.—*Εἰς μίαν πόλιν ὑπάρχουν δύο ἔξατάξια Γυμνάσια. Ἐνάστη τάξις τῶν σχολείων αὐτῶν ἔχει 60 μαθητὰς καὶ ἔκαστος μαθητὴς εἰς ἔρανον, δ ὅποιος ἔγινεν ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας, ἔδωσε 10 δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔδωσαν καὶ τὰ δύο αὐτὰ Γυμνάσια ὑπὲρ τῆς ἀεροπορίας;*

1) Ἐφοῦ ὁ 1 μαθητὴς ἔδωσεν 10 δραχμάς, οἱ 60 μαθηταὶ μιᾶς τάξεως, ἥτοι ἔκαστη τάξις, ἔδωσε 10 δραχμ. $\times 60 = (10 \times 60)$ δραχμάς = 600 δραχμάς.

2) Ἐφοῦ ἡ 1 τάξις ἔδωσε (10×60) δραχμάς, αἱ 6 τάξεις τοῦ ἐνδὸς Γυμνασίου ἔδωσαν (10×60) δραχμάς $\times 6 = (10 \times 60 \times 6)$ δραχμάς = $600 \times 6 = 3600$ δραχμάς.

3) Ἐφοῦ τὸ 1 Γυμνάσιον ἔδωσε $(10 \times 60 \times 6)$ δραχμάς, τὰ δύο Γυμνάσια ἔδωσαν $(10 \times 60 \times 6)$ δραχμάς $\times 2 = 3600 \times 2 = 7200$ δραχμάς.

'Αλλ' εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν βλέπομεν, ὅτι διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν 7200, ἐπολλαπλασιάσαμεν πρῶτον τὸ 10 ἐπὶ 60, ἐπειτα τὸ γινόμενον αὐτῶν 600 ἐπολλαπλασιάσαμεν ἐπὶ 6, τέλος δὲ τὸ νέον γινόμενον 3600 ἐπολλαπλασιάσαμεν ἐπὶ 2. "Ητοι εὕρομεν, ὅτι $10 \times 60 \times 6 \times 2 = 7200$. Τὸ γινόμενον τοῦτο λέγεται γινόμενον πολλῶν παραγόντων.

"Ωστε: Γινόμενον πολλῶν παραγόντων λέγεται τὸ γινόμενον, τὸ δποῖον εὐδίσκομεν, ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν πρώτον παράγοντα ἐπὶ τὸν δεύτερον. "Ἐπειτα τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν τρίτον, τὸ νέον γινόμενον ἐπὶ τὸν τέταρτον κ.ο.κ. μέχρις δτου λάβωμεν καὶ τὸν τελευταῖον παράγοντα.

Ἄλλὰ τὸ προηγούμενον πρόβλημα ἡμποροῦμεν νὰ λύσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς. Νὰ εύρωμεν δηλαδὴ πρώτον τὸν ἀριθμὸν τῶν τάξεων τῶν δύο Γυμνασίων. Εἰναι δὲ οὗτος τὸ γινόμενον $6 \times 2 = 12$. "Ἐπειτα νὰ εύρωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν μαθητῶν καὶ τῶν 12 τάξεων. Εἰναι δὲ οὗτος τὸ γινόμενον $60 \times 12 = 720$ μαθηταί. Τέλος δὲ νὰ εύρωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν τὰς δόποιας ζητοῦμεν. Θὰ εἰναι δὲ οὗτος ἵσος μὲ τὸ γινόμενον 10×720 , δόποτε θὰ εύρωμεν 7200 δραχμ. ὅπως καὶ προηγουμένως. Τὰ δινωτέρω φανερώνουν δτι, δπως τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, δταν ἀλλόξῃ ἡ τάξις τῶν παραγόντων, οὔτω καὶ τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, δταν μεταβληθῇ ἡ τάξις αὐτῶν.

π.χ. εἰναι $10 \times 60 \times 6 \times 2 = 6 \times 2 \times 60 \times 10$.

"Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς ἴδιότητος αὐτῆς συντομεύει πολλάκις τὸν πολλαπλασιασμόν. Οὔτως, ἀν τὸ γινόμενον $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 5$ ἐκτελέσωμεν κατὰ τὴν τάξιν $2 \times 5 \times 5 \times 2 \times 7 \times 3$, εύρισκομεν γινόμενον τῶν τεσσάρων πρώτων παραγόντων 100, δόποτε τὰ ἐπόμενα γινόμενα εύρισκονται εὐκολώτερα.

Δυνάμεθα ἐπίσης νὰ ἀντικαταστήσωμεν δύο ἡ περισσοτέρους παράγοντας διὰ τοῦ γινομένου των. Οὔτως εἰς τὸ δινωτέρω παράδειγμα ἀντικαθιστῶμεν τοὺς 2 καὶ 5 διὰ τοῦ 10, τοὺς ἄλλους 2 καὶ 5 διὰ τοῦ 10. Τὰ δύο 10 διὰ τοῦ 100 καὶ τέλος τοὺς παράγοντας 3 καὶ 7 διὰ τοῦ 21. "Εχομεν δὲ οὔτω νὰ πολλαπλασιάσωμεν $100 \times 21 = 2100$. "Ἐπίσης, δταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο ἀριθμούς, ὡς τοὺς 38 καὶ 62139, λαμβάνομεν ὡς πολλαπλασιαστέον τὸν μεγαλύτερον, διότι τότε θὰ ἔχωμεν μόνον δύο μερικούς πολλαπλασιασμούς.

76. **Πολλαπλασιασμὸς ἀπὸ μνήμης.**—Πολλαπλασιάζομεν ἀπὸ μνήμης εἰς πολλὰς περιπτώσεις. Π.χ. δταν πολλαπλασιάζωμεν ἀριθμόν

- 1) ἐπὶ 4, διπλασιάζομεν δύο φοράς. Π.χ. 78×4 , λέγομεν δύο φοράς τὸ $78=156$ καὶ δύο φοράς $156=312$ (διότι $4=2 \times 2$),
- 2) ἐπὶ 9, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 10 καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμόν. Π.χ. 38×9 , λέγομεν $38 \times 10=380$ καὶ 38 ἀπὸ $380=342$ (διότι $9=10-1$),
- 3) ἐπὶ 99, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 100 καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμόν. Π.χ. $56 \times 99=5600-56$ (διατί;),
- 4) ἐπὶ 11, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 10 καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸν ἀριθμόν. Π.χ. $75 \times 11=750+75$ (διατί;),
- 5) ἐπὶ 12, πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ 10 καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ. Π.χ. $49 \times 12=490+98$,
- 6) διψήφιον ἐπὶ 101, θέτομεν πλησίον τοῦ ἀριθμοῦ τὸν ἑαυτόν του. Π.χ. $69 \times 101=6969$ (διότι $101=100+1$) καὶ $69 \times (100+1)=6900+69$,
- 7) διψήφιον ἢ τριψήφιον ἐπὶ μονοψήφιον, πολλαπλασιάζομεν τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ χωριστά, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν ἀνωτάτην τάξιν καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ ἔξαγόμενα. Π.χ. 36×7 , λέγομεν $30 \times 7=210$, $6 \times 7=42$ καὶ τέλος 210 καὶ $42=252$, δύοις διὰ 248×5 λέγομεν $200 \times 5=1000$, $40 \times 5=200$, $8 \times 5=40$ καὶ τέλος 1000 , 200 καὶ $40=1240$,
- 8) δύο διψηφίους ἀριθμούς, ἐκ τῶν ὅποιων δεῖς εἶναι μικρότερος τοῦ 20, δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν ὡς ἔξῆς. Πολλαπλασιάζομεν τὸν μικρότερον ἐπὶ τὰ μέρη χωριστὰ τοῦ ἄλλου, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων. π.χ. 17×43 . Λέγομεν $3 \times 17=51,1$ καὶ κρατοῦμεν πέντε, $4 \times 17=68$ καὶ 5 73. Ὁθεν $17 \times 43=731$.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Όμάς A.

117) Ἀπὸ τὰ ἀθροίσματα:

$$5\delta\rho\chi.+8\delta\rho\chi.+9\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+6 \ \delta\rho\chi.$$

$$8\delta\rho\chi.+8\delta\rho\chi.+8\delta\rho\chi.+8\delta\rho\chi.+8 \ \delta\rho\chi.$$

ποιον ἥμπορεῖς νὰ εῦρῃς εὐκολώτερα;

118) Τὰ κάτωθι ἀθροίσματα νὰ γράψῃς ὑπὸ μορφὴν γινομένων καὶ νὰ εύρῃς αὐτά.

5δκ.+5δκ.+5δκ.+5δκ.
 7μ.+7μ.+7μ.+7μ.+7μ.
 9πήχ.+9πήχ.+9πήχ.+9πήχ.+9πήχ.+9πήχ.
 6+6+6+6+6+6+6+6
 23+23+23+23+23+23+23+23+23.

119) Ποιαν σημασίαν έχουν τὰ γινόμενα

5δρχ.×3	8δκ.×5,	20μ.×4,	2πήχ.×8
9.2	10.6	3.9	5.5;

120) Εἰς τὰ κάτωθι παραδείγματα νὰ εῦρῃς τὸν ἀριθμὸν τῶν στιγμῶν, ἀλλὰ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ δύο ἀριθμῶν (§ 66).

α)	...	β)	...	γ)
..	
..	
..	
..	

Απὸ μνήμης

Όμας A.

121) Νὰ πολλαπλασιάσῃς

4Δ×2	5Δ×6	4Ε×8	9Ε×9
40×3	80×5	30×9	70×7
600×8	900×6	700×9	900×7
3000×2	8000×9	8000×9	500000×3

122) Όμοιώς νὰ πολλαπλασιάσῃς

50×60	40×70	70×80	700×80,	30×400
2000×200	3000×20	40×2000	1000×100	10000×1000

123) Νὰ ἐκτελέσῃς τοὺς πολλαπλασιασμοὺς

36×2,	95×2,	95×20,	25×300,	150×9
33×3,	45×3,	30×45,	25×600,	340×9
25×4,	25×8,	20×55,	400×15,	67×11
26×4,	72×5,	13×80,	40×150,	76×11
41×3,	49×9,	15×90,	50×250,	56×12

Όμας B.

124) Ο ἔφημεριδοπώλης ἀφίνει καθ' ἡμέραν εἰς τὴν οἰκίαν μου μίαν

ἐφημερίδα καὶ πληρώνεται εἰς τὰ τέλη ἑκάστου μηνός. Πόσας δραχμάς λαμβάνει εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνός; καὶ πόσας θὰ λάβῃ, ὅταν ὁ μήν οὗτος εἴναι Ἱανουάριος ἢ Φεβρουάριος ἢ Μάρτιος ἢ Ἀπρίλιος;

125) Ὁμοίως δὲ γαλακτοπώλης μοῦ ἔφερεν εἰς τὴν οἰκίαν μου κατὰ τὸν μῆνα Μάιον γάλα καθ' ἡμέραν ἀξίας 6 δραχμῶν. Πόσας δραχμάς ἔλαβεν εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνός αὐτοῦ;

126) Ὁ δινθρακοπώλης μοῦ φέρει καθ' ἡμέραν ἔυλάνθρωπας ἀξίας 11 δραχμῶν. Πόσας δραχμάς λαμβάνει εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνός; καὶ πόσας θὰ λάβῃ, δταν ὁ μήν οὗτος εἴναι Ἰούνιος ἢ Ἰούλιος ἢ Αὔγουστος ἢ Σεπτέμβριος;

127) Καὶ δὲ δρυποπώλης φέρει καθ' ἡμέραν εἰς τὴν οἰκίαν μου ἄρτον ἀξίας 15 δραχμῶν. Πόσας δραχμάς λαμβάνει εἰς τὸ τέλος τοῦ μηνός; καὶ πόσας θὰ λάβῃ ἐάν ὁ μήν οὗτος εἴναι Ὁκτώβριος ἢ Νοέμβριος ἢ Δεκέμβριος;

128) Κατὰ τὸν μῆνα Δεκέμβριον, λόγω τῶν ἔορτῶν, ἥγορασσα ἐπὶ πλέον 12 ὄκαδας ἔυλάνθρωπας πρὸς 5 δραχμάς τὴν ὄκαν καὶ 8 ὄκαδας ἄρτον (χριστόψωμα) πρὸς 15 δραχμάς τὴν ὄκαν. Πόσας δραχμάς ἐπλήρωσα ἐπὶ πλέον διὰ καθέναν ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ εἰδη κατὰ τὸν μῆνα Δεκέμβριον; καὶ πόσας δόμοῦ;

*Ομάδα Γ.

129) Τὸ Κράτος προστατεύει τὸ παιδί κατὰ πολλούς καὶ διαφόρους τρόπους.

Διὰ τὰ ἀσθενῆ καὶ ἀπορὰ παιδιά ὑπάρχουν εἰς τὰς Ἀθήνας 4 Ιατρεῖα. Εἰς καθέναν ἀπὸ αὐτὰ προσέρχονται καθ' ἡμέραν 35—40. Πόσα παιδιά προσέρχονται τὴν ἡμέραν καὶ εἰς τὰ 4 Ιατρεῖα, ὅταν εἴναι 40, καὶ πόσα, ὅταν εἴναι 35;

130) Εἰς καθέναν ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παιδιά δίδονται φάρμακα, γάλα καὶ τροφai κατάλληλοι διὰ τὴν ἀσθένειάν των. Ἐάν τὰ εἰδη αὐτά, ποὺ δίδουν εἰς κάθε παιδί, ἀξίζουν 25 δραχμάς, πόσον ἀξίζουν τὰ εἰδη, ποὺ δίδουν εἰς 30, 50, 100 παιδιά;

131) Εἰς τὰ 4 ἀντιτραχωματικά Ιατρεῖα τῶν Ἀθηνῶν προσέρχονται τρεῖς φοράς τὴν ἑβδομάδα 120 ἀσθενεῖς κάθε φοράν. Πόσοι προσέρχονται εἰς μίαν ἑβδομάδα;

132) Εἰς τὴν μαθητικὴν πολυκλινικὴν προσέρχονται τρεῖς φοράς

τὴν ἑβδομάδα 250 & σθενεῖς μαθηταὶ κάθε φοράν. Πόσοι προσέρχονται εἰς κάθε ἑβδομάδα;

133) Εἰς τοὺς 5 παιδικούς σταθμούς τῶν Ἀθηνῶν ὀφήνουν αἱ μητέρες, αἱ δποῖαι ἐργάζονται, τὰ μικρὰ τέκνα των τὴν πρωῖαν καὶ τὰ παραλαμβάνουν τὴν ἐσπέραν μετὰ τὴν ἐργασίαν των. Ἐὰν εἰς καθένα ἀπὸ αὐτοὺς τοὺς σταθμούς μείνουν μίαν ἡμέραν 65 παιδιά, πόσα μένουν καὶ εἰς τοὺς 5;

134) Εἰς καθένα ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω παιδιά δίδονται τρία γεύματα τὴν ἡμέραν. Ἐὰν αἱ τροφαί, τὰς δποίας δίδουν εἰς κάθε παιδί εἰς μίαν ἡμέραν, ἀξίζουν 20 δραχμάς, πόσας δραχμᾶς ἀξίζουν αἱ τροφαί, τὰς δποίας δίδουν εἰς μίαν ἡμέραν εἰς 325 παιδιά;

135) Διὰ τὰ παιδιά, τὰ δποῖα ἔχουν ἀνάγκην ἔξοχῆς, ἔγιναν αἱ παιδικαὶ ἔξοχαὶ τῆς Βούλας. Εἰς αὐτὰς γίνονται τὸ θέρος 4 ἀποστολαὶ. Ἐὰν δὲ κάθε ἀποστολὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ 1200 παιδιά, πόσα παιδιά παραθερίζουν εἰς τὴν Βούλαν ἔκαστον θέρος;

136) Διὰ τὰ παιδιά, τὰ δποῖα ἔχουν ἀνάγκην δρεινῆς ἔξοχῆς, γίνονται αἱ παιδικαὶ ἔξοχαὶ τῆς Πεντέλης. Εἰς αὐτὰς θὰ γίνωνται 4 ἀποστολαὶ τὸ θέρος. Ἐκάστη δὲ ἀποστολὴ θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ 400 παιδιά. Πόσα θὰ παραθερίζουν ἔκαστον θέρος εἰς τὴν Πεντέλην;

137) Εἰς τὴν περιφέρειαν Ἀθηνῶν—Πειραιῶς ὑπάρχουν 24 συμβουλευτικοὶ σταθμοί, εἰς τοὺς δποίους προσέρχονται ἀποροὶ μητέρες καὶ λαμβάνουν συμβουλάς, διὰ τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποῖον πρέπει νὰ περιποιοῦνται καὶ νὰ διατρέφουν τὰ βρέφη των. Εἰς αὐτὰς δίδουν καὶ σπάργανα. Ἐὰν καθεὶς τῶν σταθμῶν τούτων ἔδωσεν ἐπὶ ἐν ἔτος σπάργανα εἰς 300 μητέρας, εἰς πόσας μητέρας δίδουν σπάργανα ὅλοι οἱ σταθμοί;

Γραπτῶς

Όμιλος 4.

138) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοί.

1283× 96	1456× 916
9563× 39	3039× 6300
274×520	3673× 3002
849×360	2045× 4069
205×817	4753×40085

139) Νὰ γράψῃς τὰ κάτωθι ἀθροίσματα ὑπὸ μορφὴν ἀθροίσματος δύο γινομένων.

α) $2\delta\kappa.+2\delta\kappa.+2\delta\kappa.+2\delta\kappa.+4\delta\kappa.+4\delta\kappa.+4\delta\kappa.$

β) $5\delta\rho.+5\delta\rho\chi.+5\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.+3\delta\rho\chi.$

γ) $6+7+6+7+6+7+6$

Γράψε μόνος σου ὅμοια παραδείγματα.

140) Νὰ εύρης τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων.

α) $4 \times 25 + 18 \times 32$ β) $23 \times 31 + 45 \times 17$

γ) $9 \times 32 + 47 \times 8 + 27 \times 13$

141) Γνωρίζομεν ὅτι

$$274 - 15 - 26 - 18 = 274 - (15 + 26 + 18)$$

Ἄφοῦ δὲ λάβης ὑπ' ὅψει τὰ ἀνωτέρω, νὰ γράψῃς τὰ κάτωθι παραδείγματα ὑπὸ μορφὴν διαφορᾶς δύο γινομένων.

α) $9 + 9 + 9 + 9 - 3 - 3 - 3 - 3$

β) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 - 14 - 14 - 14$

142) Νὰ εύρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων.

α) $58 \times 63 - 36 \times 47$, β) $103 \times 25 - 18 \times 89$

γ) $78 \times 140 + 30 \times 70 - 29 \times 60$

143) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους.

α) $(12 + 17 + 9) \times 8$ β) $(64 + 32 + 53 + 101) \times 20$

γ) $15 \times (50 + 34 + 16)$ δ) $25 \times (6 + 12 + 33 + 25)$

Ποίας ιδιότητας θὰ ἐφαρμόση;

Όμιλος E.

144) Πόσας δραχμὰς ἀξίζουν α) 125 δικάδες τυροῦ πρὸς 36 δραχμὰς τὴν δικᾶν, β) 108 δικάδες ἐλαῖου πρὸς 47 δραχμὰς τὴν δικᾶν, γ) 89 δικάδες βουνύρου πρὸς 112 δραχμὰς τὴν δικᾶν, δ) 49 πήχεις ύφασματος πρὸς 175 δραχμὰς τὸν πῆχυν καὶ ε) 137 μέτρα ύφασματος πρὸς 248 δραχμὰς τὸ μέτρον;

145) Πόσας δικάδας περιέχουν, α) 135 δοχεῖα ἑλαίου, καθέν τῶν διποίων περιέχει 14 δικάδας καὶ β) 27 βαρέλια οἴνου, καθέν τῶν διποίων περιέχει 1125 δικάδας;

146) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν 6252 δικάδας ἑλαίας πρὸς 25 δρχ. τὴν δικᾶν. Ἐξ αὐτῶν ἐπώλησε 5480 δκ. πρὸς 30 δρχ. τὴν δικᾶν, τὰς δὲ ὑπολοίπους πρὸς 28 δρχ.. Πόσον ἐκέρδισεν;

147) Ἐκ δύο βαρελίων οἴνου, τὸ μὲν περιέχει 238 δικάδας, τὸ δὲ ἄλλο 386 δικάδας. Καὶ τὸν μὲν οἶνον τοῦ πρώτου βαρελίου ἡγόρασε πρὸς 13 δρχ. τὴν δικᾶν, τὸν δὲ τοῦ δευτέρου πρὸς 11 δρχ. Πόσον ἐστοίχισεν ὁ οἶνος;

148) Ἡ μητέρα εἶδεν, ὅτι εἰς τὰ καταστήματα τῆς συνοικίας τῆς τὸ κρέας ἐτιμᾶτο 58 δραχμὰς τὴν δικᾶν, τὰ λαχανικὰ ἐτιμῶντο 10 δρχ. τὴν δικᾶν καὶ τὰ μῆλα 26 δραχμὰς τὴν δικᾶν. Ἀλλ' ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ αὗται τῆς ἐφάνησαν μεγάλαι, μετέβη εἰς τὴν λαϊκὴν ἀγοράν καὶ ἡγόρασε 1 δικᾶν κρέας πρὸς 52 δραχμὰς τὴν δικᾶν, 3 δικάδας λαχανικὰ πρὸς 7 δραχμὰς τὴν δικᾶν καὶ 5 δικάδας μῆλα πρὸς 18 δραχμὰς τὴν δικᾶν. Νὰ εὕρης α) πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσε δι' ὅλα τὰ εἶδη, τὰ διποία ἡγόρασε καὶ β) πόσας δραχμὰς οἰκονόμησεν, ἐπειδὴ ἡγόρασε τὰ εἶδη αὗτὰ ἀπὸ τὴν λαϊκὴν ἀγοράν. Νὰ ἔχῃς δὲ ὑπ' ὅψει, ὅτι διὰ τὴν μετάβασιν εἰς τὴν ἀγοράν καὶ τὴν ἐπιστροφήν της ἐπλήρωσε 5 δραχμὰς τροχιοδρομικά.

149) Ἐάν ἔρραπτε μία τὸ μάλλινον φόρεμά της εἰς οἴκον ραπτικῆς θὰ ἡγόραζεν 7 πήχεις μάλλινον ὑφασμα καὶ 5 πήχεις ὑφασμα διὰ φόδραν, θὰ ἐπλήρωνε δὲ καὶ 600 δραχμὰς ραπτικά. Τὸ ἔρραψεν ὅμως εἰς τὴν οἰκίαν της μὲ μίαν ράπτριαν, τὴν διποίαν προσέλαβε καὶ εἰς τὴν διποίαν ἔδωσεν 150 δραχμάς. Ἔγινε δὲ τὸ φόρεμα αὐτὸ μὲ 6 πήχεις μάλλινον ὑφασμα, ἀξίας 220 δραχμῶν τὴν πήχυν καὶ μὲ 4 πήχεις ὑφασμα διὰ φόδραν, ἀξίας 45 δραχμῶν τὸν πήχυν. Νὰ εὕρης α) πόσον ἐστοίχισεν ἐν ὅλῳ τὸ φόρεμα αὐτὸ καὶ β) πόσας δραχμὰς οἰκονόμησεν, ἐπειδὴ τὸ ἔρραψεν εἰς τὴν οἰκίαν της. Νὰ ἔχῃς δὲ ὑπ' ὅψει, ὅτι -τὸ φαγητὸν τῆς ραπτρίας ἐστοίχισε 40 δρχ.

150) Μία οἰκογένεια ἔχρειάζετο 2 δικάδας σταφύλια τὴν ἡμέραν. Τὰ ἡγόραζε δὲ πρὸς 8 δρχ. τὴν δικᾶν. Μίαν ἡμέραν ἡγόρασε σταφύλια δι' ὀλόκληρον ἔβδομάδα, ἐπειδὴ τὰ εὔρε πρὸς 6 δραχμὰς τὴν δικᾶν. Ἀλλ' ἀπὸ τὰ σταφύλια αὐτὰ ἔφαγε μόνον ἐπὶ 4 ἡμέρας,

διότι τὰ λοιπὰ ἔσάπισαν. Ἡναγκάσθη λοιπὸν νὰ ἀγοράσῃ διὰ τὰς ὑπολοίπους ἡμέρας τῆς ἐβδομάδος σταφύλια ἀπὸ τὸν τακτικὸν δπωροπώλην, πρὸς 8 δραχμὰς τὴν δκᾶν. Νὰ εὕρης α) πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσε διὰ τὰ σταφύλια τῆς ἐβδομάδος αὐτῆς, β) πόσας δραχμὰς θὰ ἐπλήρωσε τὴν ἐβδομάδα αὐτήν, ἐὰν ἦγόραζε τὰ σταφύλια, τὰ δποῖα ἔχρειάζετο καθ' ἡμέραν, ἀπὸ τὸν τακτικὸν δπωροπώλην καὶ γ) πόσας δραχμὰς ἔζημιώθη.

151) Μία οἰκοκυρὰ ἤγόρασε β ὀκάδας καφὲ πρὸς α δραχμὰς τὴν δκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν;

152) Ἀλλη μία οἰκοκυρὰ ἤγόρασε γ ὀκάδας τυρὸν πρὸς α δραχμὰς τὴν δκᾶν καὶ δ ὀκάδας βούτυρον πρὸς β δραχμὰς τὴν δκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔδωκεν ἐν ὅλῳ;

‘Ομιλία ΣΤ.

153) Νὰ εὕρης τὰ γινόμενα

- | | |
|-------------|--------------|
| α) 3.4.5.6 | δ) 3.4.5.3.2 |
| β) 4.6.5.3. | ε) 3.20.6 |
| γ) 5.3.6.4 | ζ) 5.24.3 |

Τί παρατηρήσεις κάμνεις ἐπὶ τῶν γινομένων αὐτῶν;

*Απὸ μνήμης

154) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα

$$\begin{array}{llll} 3 \times 3 \times 2 \times 3 & 2 \times 7 \times 5 \times 12 & 5 \times 7 \times 2 \times 10 & 7 \times 9 \times 100 \\ 5 \times 6 \times 2 \times 2 & 8 \times 8 \times 4 \times 2 & 3 \times 2 \times 3 \times 20 & 3 \times 8 \times 5 \times 20 \end{array}$$

155) ‘Ομοίως τὰ

$$\begin{array}{lllll} 3 \times 5 \times 7 & 5 \times 4 \times 12 & 5 \times 8 \times 9 \times 10 & 4 \times 28 \times 25 & 50 \times 49 \times 4 \\ 6 \times 8 \times 2 & 8 \times 4 \times 30 & 4 \times 25 \times 30 & 50 \times 78 \times 2 & 4 \times 20 \times 125 \end{array}$$

Γραπτῶς.

156) Νὰ εὔρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα

$$\begin{array}{lll} 5 \times 7 \times 9 \times 13 & 38 \times 4 \times 77 \times 8 & 50 \times 25 \times 19 \times 2 \times 10 \\ 13 \times 17 \times 55 \times 46 & 8 \times 7 \times 4 \times 30 \times 5 \times 2 & 10 \times 21 \times 37 \times 4 \times 15 \end{array}$$

157) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἐπόμενα γινόμενα κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον

$$\begin{array}{llll} 275 \times 11 & 2140 \times 12 & 493 \times 101 & 1170 \times 102 \\ 3212 \times 11 & 4245 \times 12 & 750 \times 101 & 2489 \times 102 \end{array}$$

158) Ὁμοίως τὰ

$$\begin{array}{llll} 27 \times 22 = (54 \times 11) & & (\text{διότι } 22 = 2 \times 11) \\ 15 \times 33 = (45 \times 11) & & (\text{διότι } 33 = 3 \times 11) \\ 145 \times 22 & 540 \times 22 & 2104 \times 22 & 548 \times 33 \\ 272 \times 33 & 115 \times 44 & 1250 \times 33 & 1897 \times 44 \end{array}$$

159) Ὁμοίως τά:

$$\begin{array}{lllll} 5125 \times 9 & 719 \times 99 & 460 \times 98 & 1037 \times 999 & 320 \times 998 \\ 7018 \times 9 & 872 \times 99 & 223 \times 999 & 6208 \times 999 & 120 \times 997 \end{array}$$

160) Αἱ κάτωθι προσθέσεις νὰ γίνουν κατὰ τὸν συντομώτερον τρόπον (νὰ προσέξηται τὰ ψηφία ἐκάστης στήλης).

$$\begin{array}{lll} 358 & 1239 & 7046 \\ 258 & 5139 & 2823 \\ 1058 & 4637 & 9923 \\ 958 & 2039 & 7143 \\ 758 & 737 & 5746 \\ 458 & 6837 & 8923 \\ 3558 & 539 & 1643 \\ 6158 & 4039 & 9026 \end{array}$$

161) Οἱ κάτωθι πολλαπλασιασμοὶ ἔγιναν δρθῶς;

*Ἀν εἰς αὐτοὺς ἔγιναν σφάλματα, νὰ τὰ διορθώσηται.

$$\begin{array}{lll} 759 & 563 & 5734 \\ 83 & 802 & 103 \\ \hline 2167 & 1126 & 17202 \\ 5672 & 563 & 5734 \\ \hline 4504 & & \\ \hline 58877 & 51796 & 590602 \end{array}$$

162) Εις τούς κάτωθι πολλαπλασιασμούς εις τὴν θέσιν τῶν ἔρω-
τηματικῶν νὰ γράψῃς τὰ κατάλληλα ψηφία.

$$\begin{array}{r}
 23; & 3;; & ;; \\
 14 & 267 & 359 \\
 \hline
 ;;0 & ;;78 & 5589 \\
 ;;; & ;;; & ;;; \\
 ;;;0 & ;;; & ;;; \\
 \hline
 ;;;8 & ;;;;;9
 \end{array}$$

163) Νὰ ἐκτελέσῃς τοὺς κάτωθι πολλαπλασιασμούς (οἱ δποῖοι εἰναι ὀξιοπερίεργοι).

α) 111×11	β) 4649×239	γ) 37×3	δ) 625×16
1111×111	4649×478	101×11	3125×32
11111×1111	4649×717	3003×37	15625×64

ε) Προσπάθησε νὰ κάμης μόνος σου ὅμοια παραδείγματα μὲ τὰ ἀνωτέρω.

164) Νὰ εῦρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

α) $1 \times 8+1$	β) $1 \times 9+2$	γ) $12345679 \times 1 \times 9$
$12 \times 8+2$	$12 \times 9+3$	$12345679 \times 2 \times 9$
$123 \times 8+3$	$123 \times 9+4$	$12345679 \times 3 \times 9$
$1234 \times 8+4$	$1234 \times 9+5$	$12345679 \times 4 \times 9$

καὶ νὰ κάμης μόνος σου ὅμοια παραδείγματα μὲ τὰ ἀνω. Νὰ εῦρῃς δὲ τὰ ἔξαγόμενα αὐτῶν μὲ τὸν συντομώτερον τρόπον (νὰ προσέξῃς πρὸς τοῦτο τὰ ἔξαγόμενα τῶν ἀνωτέρω πράξεων).

165) Τί μᾶς λέγει ἡ ἴσοτης $\alpha \times \beta = \beta \times \alpha$;

καὶ τί ἡ ἴσοτης $(\alpha + \beta) \times \gamma = \alpha \times \gamma + \beta \times \gamma$;

καὶ τί ἡ ἴσοτης $\gamma \times (\alpha + \beta) = \gamma \times \alpha + \gamma \times \beta$;

*Ομάδας Z.

166) Κατὰ τὸ ἔτος 1937 καὶ ἐπὶ 6 μῆνας ἥρχοντο εἰς τὴν Ἑλλάδα 12 ἀτμόπλοια τὸν μῆνα μὲ 250 περιηγητὰς τὸ καθέν. Πόσοι περιηγηταὶ ἦλθον μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν εἰς τὴν πατρίδα μας κατὰ τὸ ἔτος αὐτό;

167) Ἐξ ἀεροπλάνα τοῦ ἔξωτερικοῦ ἥρχοντο εἰς τὴν Ἑλλάδα 4 φοράς τὸν μῆνα καὶ ἐπὶ 5 μῆνας. Εἰς καθέν δὲ ταξείδιον ἔφερον 8 περι-

ηγητάς. Πόσοι περιηγηταί ἡλθον εἰς τὴν πατρίδα μας μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν κατὰ τὸ διάστημα τῶν 5 μηνῶν;

168) Διὰ νὰ ἔρχωνται εἰς τὴν πατρίδα μας περισσότεροι περιηγηταὶ καὶ νὰ αὔξανῃ τὸ ἑθνικόν μας εἰσόδημα, ἴδρυσεν ἡ Κυβέρνησις εἰς τὸ ἔξωτερικὸν 7 γραφεῖα, τὰ δόποια ἔχουν σκοπὸν νὰ κάμουν γνωστὴν εἰς τοὺς ξένους τὴν ὥραιότητα τῆς Ἑλληνικῆς φύσεως καὶ τὴν σπουδαιότητα τῶν ἀρχαιολογικῶν τόπων μας. Εἰς καθέναν ἀπὸ τὰ γραφεῖα αὐτὰ ὑπηρετοῦν 3 ὑπάλληλοι. Ἐάν δὲ ὁ καθεὶς ἔξ αὐτῶν λαμβάνῃ 9000 δραχμὰς τὸν μῆνα, πόσας δραχμὰς ἔξιδεύει ἡ Κυβέρνησις εἰς μισθοὺς κατὰ μῆνα διὰ νὰ κάμη Τουριστικὴν προπαγάνδαν εἰς τὸ ἔξωτερικόν; Καὶ πόσας ἔξιδεύει κατ' ἔτος διὰ τὸν σκοπὸν αὐτόν;

169) Διὰ τὴν αὔξησιν τῆς Τουριστικῆς κινήσεως ἡ Κυβέρνησις μεταξὺ τῶν ἄλλων κατεσκεύασε καὶ κατασκεύαζε νέας ὁδούς. Εἰς τὰ τρία ἔτη 1938, 1939, 1940, θὰ γίνουν 650 χιλιόμετρα νέων ὁδῶν κατ' ἔτος. Ἐάν τὸ καθέναν χιλιόμετρον νέας ὁδοῦ στοιχίζῃ 150000 δραχμάς, πόσον θὰ στοιχίσουν δλα τὰ χιλιόμετρα τῶν νέων ὁδῶν, αἱ δόποιαι θὰ γίνουν κατὰ τὰ τρία αὐτὰ ἔτη;

170) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἡλθον κατὰ τὸ ἔτος 1937 145000 πηριηγηταί. Ἐάν δὲ καθεὶς ἔξ αὐτῶν ἔμεινεν εἰς τὴν πατρίδα μας ἐπὶ 8 ἡμέρας καὶ ἔξιδευσε 550 δραχμὰς τὴν ἡμέραν, πόσας τὸ δλον δραχμὰς ἔδαπάνησαν οἱ περιηγηταὶ οὗτοι κατὰ τὸ ἔτος αὐτό;

171) Ἡ Κυβέρνησις διὰ νὰ αὔξησῃ καὶ τὸν ἐσωτερικὸν Τουρισμόν, δηλαδὴ διὰ νὰ διευκολύνῃ καὶ τοὺς κατοίκους τῆς Ἑλλάδος νὰ ἐπισκέπτωνται τὰ διάφορα μέρη αὐτῆς, (δι') ἀναψυχήν, ἢ διὰ νὰ τὴν γνωρίσουν), ὕρισε καὶ ἐκδρομικὰς ἀμαξοστοιχίας, μὲ τὰς δόποιας ταξιδεύει κανεὶς μὲ πολὺ εὐθηνὸν εἰσιτήριον. Κατὰ τὸ θέρος τοῦ 1937 ἐκυκλοφόρησαν 370 ἀμαξοστοιχίαι ἐκδρομικαὶ μὲ 14 ὀχήματα ἐκάστη. Καθέναν δὲ ὅχημα μετέφερε 30 ἐκδρομεῖς. Πόσοι ἐκδρομεῖς ἐν ὅλῳ ἐκινήθησαν κατὰ τὸ ἔτος αὐτὸν διὰ τῶν ἐκδρομικῶν ἀμαξοστοιχιῶν;

ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

77. Ἐάν ἀγοράσω 2 μολυβδοκόνδυλα πρὸς 2 δραχμὰς τὸ ἔν, θὰ δώσω δραχμὰς $2 \times 2 (=4)$. Ὁμοίως, ἐάν ἀγοράσω 3 σειρὰς γραμματοσήμων τῶν 3 δραχμῶν, ἐκάστη δὲ σειρὰ νὰ ἔχῃ 3 γραμματόσημα,

Θά δώσω δραχμάς $3 \times 3 \times 3 (=27)$. Βλέπομεν λοιπόν, ότι πολλάκια συμβαίνει, οι παράγοντες ένός γινομένου νὰ είναι ίσοι. Τότε έν τοι-οῦτον γινόμενον λέγεται **δύναμις** ένός τῶν παραγόντων του. Π.χ. τὸ ξνω γινόμενον 2×2 λέγεται δύναμις τοῦ 2 καὶ τὸ γινόμενον $3 \times 3 \times 3$ λέγεται δύναμις τοῦ 3.

"Ωστε: Δύναμις ἀριθμοῦ λέγεται τὸ γινόμενον ἵσων παραγόντων πρὸς τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

78. Εάν είναι δύο οἱ παράγοντες, τὸ γινόμενον λέγεται **δευτέρα** δύναμις ή **τετράγωνον**, έαν τρεῖς, **τρίτη** δύναμις ή **κύβος**, έαν τέσσαρες, **τετάρτη** δύναμις κ.ο.κ. Π.χ. τὸ γινόμενον 3×3 λέγεται δευτέρα δύναμις τοῦ 3 ή τετράγωνον τοῦ 3, τὸ δὲ γινόμενον $4 \times 4 \times 4$ λέγεται τρίτη δύναμις τοῦ 4 ή κύβος αὐτοῦ, τὸ δὲ γινόμενον $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$, λέγεται ἑκτη δύναμις τοῦ 2.

79. Τὰς δυνάμεις γράφομεν συντόμως ὡς ἔξης: Γράφομεν μόνον τὸν ἔνα παράγοντα καὶ ὅλιγον ὑπεράνω γράφομεν τὸν ἀριθμόν, ὃ ὅποιος δεικνύει πόσοι είναι οἱ παράγοντες. Λέγεται δὲ οὗτος **θέτης**, ἐνῷ ὁ εἰς τῶν παραγόντων λέγεται **βάσις** τῆς δυνάμεως. Οὕτως ή τρίτη δύναμις τοῦ 2 γράφεται συντόμως 2^3 . Εἰς αὐτὴν ὁ 2 είναι βάσις, ὁ δὲ 3 ἑκθέτης καὶ είναι $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$.

Ἐπίσης ή τετάρτη δύναμις τοῦ 5 γράφεται 5^4 . Είναι δὲ εἰς αὐτὴν βάσις ὁ 5, ἑκθέτης ὁ 4 καὶ είναι $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 625$.

80. **Θεμελιώδης ἐδεύτης τῶν δυνάμεων.**—"Εστω, ότι ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς δύο δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ήτοι τὰς 3^3 καὶ 3^4 .

Ἐπειδὴ $3^3 = 3 \times 3$ καὶ $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$, θὰ είναι καὶ $3^3 \times 3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$, ήτοι $3^3 \times 3^4 = 3^7$.

Όμοιώς εύρισκομεν, ότι $7^3 \times 7^5 = 7^8$.

"Ωστε: **Tὸ γινόμενον δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ μὲ έκθέτην τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἑκθετῶν.**

Α σκήσεις.

Ομάς A.

172) Νὰ εύρης τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 1, 3, 2 κτλ. μέχρι τοῦ 20.

173) Άπό τήν δινωτέρω ασκησιν βλέπομεν, ότι

$$1^2=1$$

$$2^2=4=1+(1+2)$$

$$3^2=9=4+(2+3)$$

$$4^2=16=9+(3+4)=16$$

$$5^2=25=16+(4+5)=25$$

Κατόπιν τουτων νὰ εύρης τὰ τετράγωνα τῶν 6,7 κτλ. μὲ τὸν τρόπον, τὸν ὃποῖον εύρισκονται δινωτέρω τὰ τετράγωνα τοῦ 4 καὶ τοῦ 5.

174) Νὰ εύρης τοὺς κύβους τῶν ἀριθμῶν 1,2,3 κτλ. μέχρι τοῦ 10.

175) Νὰ εύρης τὰς δυνάμεις:

$$1^3, \quad 10^3, \quad 10^4, \quad \text{κτλ.} 10^9$$

176) Όμοιως νὰ εύρης τὰς δυνάμεις

$$1^4, \quad 1^5, \quad 2^5, \quad 3^6, \quad 4^4$$

177) Νὰ εύρης τὰ ἔξαγόμενα

$$\alpha) 2^2+2^3 \quad \beta) 3+3^2+3^3 \quad \gamma) 5^2+5^3+5^4 \quad \delta) 10+10^2+10^3+10^4.$$

178) Νὰ εύρης τὰ ἔξαγόμενα τῶν γινομένων.

$$\alpha) 2^3 \times 2^4 \quad \beta) 2^3 \times 3^2 \quad \gamma) 5^2 \times 7^2$$

179) Άφοῦ εἴδομεν ότι $2^3 \times 2^2 = 2^5$ είναι καὶ $2^5 = 2^2 \times 2^3$.

Κατόπιν τῆς παρατηρήσεως αὐτῆς νὰ ἀντικαταστήσῃς τὴν δύναμιν 3^7 , διὰ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ 3, νὰ εύρης δὲ μόνος σου δύμοια παραδείγματα.

180) Τί μᾶς λέγει ἡ ἴσοτης $\alpha^{\mu} \times \alpha^{\nu} = \alpha^{\mu+\nu}$;

* 181) Νὰ εύρεθῇ ἡ δύναμις $(5+2)^2$.

Ἐπειδὴ $(5+2)=7$, θὰ είναι

$$(5+2)^2 = 7 \times 7 = 49$$

Άλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο ἡμποροῦμεν νὰ τὸ εύρωμεν

καὶ κατ' ἄλλον τρόπον. Τὸ γινόμενον 7×7 γράφομεν ὡς ἔξης:

$$7 \times 7 = \begin{array}{ccccccc} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

*Ἐπειδὴ δὲ μᾶς ἐνόθη τὸ 7 ὡς ἀριθμοὶ τοῦ 5 καὶ τοῦ 2, χωρίζομεν τὸν ἄνω πίνακα τῶν μονάδων διὰ δύο γραμμῶν ὡς ἔξης:

$$\begin{array}{cc|cc} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ὁ πίναξ αὐτὸς ἔχωρίσθη μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν εἰς τέσσαρα μέρη. Καὶ τὸ μὲν ἐν μέρος εἶναι τὸ 5^2 , τὸ ἄλλο τὸ 2^2 καὶ καθὲν τῶν ἄλλων δύο μερῶν εἶναι τὸ 5×2 , ἥτοι τὰ δύο ὅμοι εἶναι τὸ $2 \times 5 \times 2$. Ὡστε ἔχομεν

$$(5+2)^2 = 5^2 + 2 \times 5 \times 2 + 2^2 = 49$$

$$5^2 = 25$$

$$2 \times 5 \times 2 = 20$$

$$2^2 = 4$$

$$\underline{49}$$

*Ομοίως εύρίσκομεν, ὅτι

$$13^2 = (10+3)^2 = 10^2 + 2 \times 10 \times 3 + 3^2 = 169.$$

$$10^2 = 100$$

$$2 \times 10 \times 3 = 60$$

$$3^2 = 9$$

$$\underline{169}$$

Κατόπιν τούτων, μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν νὰ εύρῃς τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν 12, 14, 15 κτλ. καὶ, ἂν ἡμπορῆς, ἀπὸ μνήμης.

* 182) "Αν ἀπὸ τὸν ἄνω πίνακα τῶν μονάδων (ὅ δποιος, ὡς εἴδομεν, παριστᾶ τὸ 7²) ἀφαιρέσωμεν τὸ μέρος, τὸ δποιον παριστᾶ τὸ 5², θὰ μᾶς μείνουν μονάδες $12 \times 2 = 24$. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ μὲν 12 εἰναι ἀθροισμα τοῦ 7 καὶ 5, τὸ δὲ 2 εἰναι ἡ διαφορὰ τοῦ 7 καὶ 5. "Ωστε εἰναι $7^2 - 5^2 = (7+5)(7-5) = 24$.

Καὶ πράγματι $7^2 - 5^2 = 49 - 25 = 24$ καὶ
 $7^2 - 5^2 = (7+5)(7-5) = 12 \times 2 = 24$.

Τὰ ἀνωτέρω μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ εύρισκωμεν τὰ γινόμενα ὠρισμένων ἀριθμῶν εὐκόλως καὶ πολλάκις ἀπὸ μνήμης. Π.χ.

$$107 \times 93 = (100+7) \times (100-7) = 9951$$

$$\begin{array}{r} 100^2 = 10000 \\ 7^2 = \quad 49 \\ \hline 9951 \end{array}$$

$$394 \times 406 = (400-6) \times (400+6) = 159964$$

$$\begin{array}{r} 400^2 = \quad 160000 \\ 6^2 = \quad \quad 36 \\ \hline 159964 \end{array}$$

Κατόπιν τούτων νὰ εύρης μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν τὰ γινόμενα 95×105 , 204×196 , 309×291 , 492×508

Νὰ κάμης δὲ ἔπειτα μόνος σου δόμοίας ἀσκήσεις.

Δ'. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

81. Πρόβλημα.—Θέλομεν νὰ μοιράσωμεν 24 τετράδια εἰς 6 μαθητὰς ἕξ 7σου. Πόσα τετράδια θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς;

"Ἐὰν μοιράσωμεν τὸν ἀριθμὸν 24 εἰς 6 ἵσα μέρη τὸ ἐν μέρος θὰ φανερώνῃ τὸν ἀριθμὸν τῶν τετραδίων, τὰ δποῖα θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς μαθητής. "Ημποροῦμεν δὲ νὰ κάμωμεν τοῦτο ὡς ἔξῆς.

Δίδομεν εἰς καθένα μαθητὴν ἀπὸ ἐν τετράδιον. Τότε θὰ μείνουν $24 - 6 = 18$ τετράδια. "Ἐπειτα ἀπὸ τὰ 18 τετράδια, τὰ δποῖα ἔμειναν, δίδομεν πάλιν εἰς καθένα ἀπὸ ἐν τετράδιον. Κάμνομεν δὲ τοῦτο, ὅσας φοράς εἰναι δυνατόν. Τὸ κάμνομεν δὲ 4 φοράς, χωρὶς εἰς τὸ τέλος νὰ μείνῃ κανὲν τετράδιον, ὡς ἔξῆς φαίνεται.

α) ἀνὰ 1 τετράδιον εἰς κάθε μαθητὴν 24 τετρ.

						6 »
β)	»	1	»	»	»	18 »
						6 »
γ)	»	1	»	»	»	12 »
						6 »
δ)	»	1	»	»	»	6 »
						6 »
<hr/>						
ἔξαγόμ. 4 τετράδια						0

Εύρομεν λοιπόν, δτι ὁ καθεὶς μαθητὴς θὰ λάβῃ 4 τετράδια. Ἀλλ' ἡ πρᾶξις, τὴν ὅποιαν ἐκάμουμεν ἀνωτέρω, εἶναι διαιρεσίς (μερισμοῦ).

“**Ἄστε:** Διαιρεσίς εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὅποιας μοιράζομεν ἔνα ἀριθμὸν εἰς ἵστα μέρη.

‘Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος πρέπει νὰ μοιρασθῇ εἰς ἵσα μέρη, λέγεται διαιρετέος, ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος δεικνύει εἰς πόσα μέρη θὰ μοιρασθῇ ὁ ἄλλος, λέγεται διαιρέτης, τὸ δὲ ἔξαγόμενον τῆς πρᾶξεως αὐτῆς λέγεται πηλίκον (μερίδιον), τὸ ὅποιον, ὡς μέρος τοῦ διαιρετέου, εἶναι διαιρέσις πρὸς αὐτό. ‘Ο διαιρέτης, εἰς τὸν μερισμόν, εἶναι ἀφηρημένος ἀριθμός.

Σημεῖον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ : (διὰ) καὶ γράφεται μεταξὺ τοῦ διαιρετέου καὶ τοῦ διαιρέτου ὡς ἔξης 24:6.

‘Αν εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τὰ τετράδια ἥσαν 26, ὁ μερισμὸς δὲν θὰ ἔγινετο ἀκριβῶς, διότι θὰ μᾶς ἐπερίσσευν 2 τετράδια.

‘Ο ἀριθμὸς οὗτος (ό 2) λέγεται ὑπόλοιπον.

82. **Πρόβλημα.**—*Ἐις πόσους μαθητὰς θὰ μοιράσωμεν 24 τετράδια, ἀν δώσωμεν εἰς καθένα ἀπὸ 6;*

Θὰ δώσωμεν πρῶτον εἰς ἓνα μαθητὴν 6 τετράδια. Κατόπιν θὰ δώσωμεν εἰς ἄλλον ἄλλα 6 κ.ο.κ. Κάμνομεν δὲ τοῦτο, ὅσας φοράς εἶναι δυνατόν. “Οσας δὲ φοράς θὰ δυνηθῶμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν 6 ἀπὸ τὸν 24, ἤτοι ὅσας φοράς χωρεῖ ὁ 6 εἰς τὸν 24, τόσοι θὰ εἶναι καὶ οἱ μαθηταί, εἰς τοὺς ὅποίους θὰ τὰ μοιράσωμεν. Ἀλλ' ὁ 6 χωρεῖ εἰς τὸν 24 τέσσαρας φοράς. ‘Ἐπομένως οἱ μαθηταὶ σύτοι θὰ εἶναι 4.

‘Αλλ’ ή πρᾶξις, μὲ τὴν ὅποιαν εὔρομεν τὸ ζητούμενον τοῦ προβλήματος αὐτοῦ, εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὅποιαν εὔρομεν τὸ ζητούμενον τοῦ πρώτου προβλήματος, δηλαδὴ διαίρεσις. ‘Αλλ’ ή διαίρεσις αὐτὴ δὲν εἶναι μερισμός.

Αφαιροῦμεν βεβαίως, διὰ νὰ εὔρωμεν τὰ ἔξαγόμενα τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου προβλήματος, ἀλλεπαλλήλως 6 τετράδια. ‘Αλλ’ ἔκάστην φοράν, εἰς μὲν τὸ πρῶτον πρόβλημα μοιράζομεν τὰ 6 τετράδια ἀνὰ ἓν, ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον, δίδομεν καὶ τὰ 6 εἰς ἓνα μαθητήν.

Εἰς τὸ πρῶτον πρόβλημα ὁ 6 φανερώνει τὸν ἀριθμὸν τῶν ἵσων μερῶν, εἰς τὰ ὅποια πρέπει νὰ μοιρασθῇ ὁ 24. Τὸ δὲ ἔξαγόμενον 4, φανερώνει τὴν ἀξίαν ἐνὸς μέρους. Εύρεθη δὲ τοῦτο διὰ τοῦ μερισμοῦ τοῦ 24.

Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα ὁ 6 φανερώνει τὴν ἀξίαν τοῦ ἐνὸς μέρους. Τὸ δὲ ἔξαγόμενον 4 φανερώνει τὸν ἀριθμὸν τῶν μερῶν. Εὔρομεν δὲ τοῦτο, ἀφοῦ ἐμετρήσαμεν πόσας φοράς χωρεῖ ὁ 6 εἰς τὸν 24. Διὰ τοῦτο ἡ διαίρεσις αὐτὴ λέγεται **μέτρησις**. Δι’ αὐτὴν τὴν διαίρεσιν δίδομεν τὸν ἔξῆς δρισμόν.

Διαιρεσις λέγεται ή πρᾶξις, διὰ τῆς δποιας ενδισκομεν, πόσας φοράς χωρεῖ εἰς ἀριθμὸς εἰς ἄλλον.

Εἰς τὴν μέτρησιν τὸ ἀκριβὲς πηλίκον λέγεται **λόγος**.

Εἰς τὰ προβλήματα, τὰ ὅποια λύονται διὰ τῆς μετρήσεως, διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης, οἱ ὅποιοι εἶναι ὁμοειδεῖς, θεωροῦνται ἀφηρημένοι ἀριθμοί. Ἐπίσης καὶ τὸ ἔξαγόμενον αὐτῆς θεωρεῖται ἀφηρημένος ἀριθμός. Κατόπιν δὲ λαμβάνει συγκεκριμένην σημασίαν. Όριζει δὲ αὐτὴν τὸ πρόβλημα.

83. Εἶδομεν προηγουμένως, ὅτι, ἀν μοιρασθοῦν 24 τετράδια ἔξισου εἰς 6 μαθητάς, θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς ἀπὸ 4 τετράδια καὶ δὲν θὰ μείνῃ κανὲν τετράδιον. Ἐνῷ, ἀν μοιρασθοῦν 26 τετράδια εἰς τοὺς μαθητὰς αὐτούς, θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς 4 τετράδια, ἀλλὰ θὰ περισσεύσουν 2. Ὡστε ἡ διαίρεσις 24:6 ἀφίνει ὑπόλοιπον 0, ἐνῷ ἡ 26:6 ἀφίνει ὑπόλοιπον 2.

84. Ἡ διαίρεσις, ὅταν δὲν ἀφίνῃ ὑπόλοιπον, λέγεται **τελεία**. Οὕτως ἡ διαίρεσις 24:6 εἶναι τελεία ὡς καὶ ἡ 12:4. Τῆς διαιρέσεως αὐτῆς τὸ πηλίκον εἶναι 3, διότι $4+4+4=12$ καὶ τὸ ὑπόλοιπον 0. Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὴν πρώτην διαίρεσιν εἶναι $24=4\times6$ καὶ εἰς τὴν δευτέραν εἶναι $12=$

= 3×4 , συμπεραίνομεν, ότι εἰς τὴν τελεῖαν διαιρεσιν δ διαιρετέος εἶναι γινόμενον τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην.

Σημείωσις. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ότι, ἀφοῦ π.χ. εἶναι $18=6\times 3$, θὰ εἶναι $18:6=3$ καὶ $18:3=6$.

85. Ἡ διαιρεσις, ὅταν ἀφίνη ὑπόλοιπον, λέγεται **ἀτελής**. Οὕτως ἡ διαιρεσις $26:6$, ἡ δποία, ὡς εἴδομεν, ἀφίνει ὑπόλοιπον 2, εἶναι **ἀτελής**. Εἰς αὐτὴν εἶναι $26=4\times 6+2$.

"**Ωστε:** Εἰς τὴν **ἀτελῆ διαιρεσιν δ διαιρετέος** **ἴσονται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου** ἐπὶ τὸν διαιρέτην, εἰς τὸ δποῖον **προστιθεται καὶ τὸ ὑπόλοιπον**. Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν, ότι τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς διαιρέσεως θὰ εἶναι πάντοτε μικρότερον τοῦ διαιρέτου αὐτῆς.

Σημείωσις. Ἀπὸ τὴν **ἰσότητα** $17=3\times 5+2$, ἐπειδὴ τὸ 2 εἶναι μικρότερον καὶ τοῦ 3 καὶ τοῦ 5, συμπεραίνομεν ότι, ἐὰν δὲ 17 διαιρεθῇ διὰ 3, θὰ δώσῃ πηλίκον 5 καὶ ὑπόλοιπον 2, ἐὰν δὲ διαιρεθῇ διὰ 5, θὰ δώσῃ πηλίκον 3 καὶ ὑπόλοιπον πάλιν 2. Ἐνῷ ἀπὸ τὴν **ἰσότητα** $17=2\times 7+3$ συμπεραίνομεν ότι, ἐὰν δὲ 17 διαιρεθῇ μόνον διὰ 7 θὰ δώσῃ πηλίκον 2 καὶ ὑπόλοιπον 3, (διότι $3 < 7$ ἀλλὰ $3 > 2$).

86. Ἡ διαιρεσις δύναται νὰ γίνη καὶ διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς ἔξης: "Εστω π.χ. ἡ διαιρεσις $56:9$. Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην 9 κατὰ σειρὰν ἐπὶ 1,2,3 κτλ., εύρισκομεν δὲ $9\times 1=9$, $9\times 2=18$, $9\times 3=27$, $9\times 4=36$, $9\times 5=45$, $9\times 6=54$, $9\times 7=63$. Ἀπὸ τὴν σειρὰν δὲ αὐτὴν τῶν γινομένων, παρατηροῦμεν, ότι δὲ 9 χωρεῖ τὸ πολὺ 6 φοράς εἰς τὸν 56. Τὸ πηλίκον λοιπὸν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι 6 καὶ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $56-54=2$.

87. Γενικὸς ὄρισμὸς τῆς διαιρέσεως.—"Ἐπειτα ἀπὸ ὅσα εἴπομεν προηγουμένως, συνάγομεν τὸν ἔξης γενικώτερον ὄρισμὸν τῆς διαιρέσεως:

Διαιρεσις ἀριθμοῦ δι' ἄλλου εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς δποίας εύρισκομεν τὸν μεγαλύτερον ἀριθμόν, δ δποῖος, δταν πολλαπλασιασθῇ μὲ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον **ἴσον** ἢ **μικρότερον** τοῦ διαιρετέου.

Παρατηρήσεις. "Οταν ή μονάς είναι διαιρέτης, τὸ πηλίκον είναι ἵσον μὲ τὸν διαιρετόν, π.χ. $8:1=8$.

"Οταν διαιρέτης είναι ἵσος μὲ τὸν διαιρετόν, τὸ πηλίκον είναι 1 π.χ. $7:7=1$.

"Οταν διαιρετός είναι 0, δὲ διαιρέτης ἄλλος ἀριθμός, μὴ μηδέν, τὸ πηλίκον είναι 0.

Καὶ πράγματι, ἐν ἔχωμεν $0:5$ τὸ πηλίκον είναι 0, διότι $5 \times 0 = 0$.

"Οταν καὶ διαιρετός καὶ διαιρέτης είναι 0, πᾶς ἀριθμὸς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πηλίκον, π.χ. $0:0=5$, διότι $0 \times 5 = 0$. Ἀλλὰ καὶ $0:0=6$, διότι $0 \times 6 = 0$ κ.ο.κ.

"Οταν διαιρετός είναι διάφορος τοῦ μηδενός, δὲ διαιρέτης 0, ή διαιρέσις δὲν δύναται νὰ γίνῃ, ἥτοι είναι ἀδύνατος. Διότι πᾶς ἀριθμός, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν διαιρέτην 0, δίδει γινόμενον 0. Ἐπίσης ἀδύνατος είναι ή διαιρέσις καὶ ὅταν διαιρετός είναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου.

88. **Τὰς διαιρέσεως.**—Εἰδομεν προηγουμένως, ὅτι ή διαιρέσις δύναται νὰ γίνῃ ή διὰ τῆς ἀλλεπαλλήλου ἀφαιρέσεως, ή διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ὑπάρχει ὅμως ἄλλος τρόπος, μὲ τὸν δποῖον οἰαδήποτε διαιρέσις ἐκτελεῖται συντομώτερον. Πρὶν ὅμως ἐκθέσωμεν αὐτόν, θὰ ἴσωμεν μερικὰς ἰδιότητας τῆς διαιρέσεως.

89. "Υποθέτομεν, ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσωμεν 235 δραχμὰς ἐξ ἵσου εἰς 5 ἀνθρώπους. Ἀλλ' είναι φανερόν, ὅτι δυνάμεθα νὰ μοιράσωμεν εἰς αὐτοὺς πρῶτον τὰς 200 δραχμὰς, ἐπειτα τὰς 30 καὶ τέλος τὰς 5. Θὰ λάβῃ δὲ δικαθεὶς ἀπὸ τὰς 200 δραχμὰς, $200 \text{ δρχ.} : 5 = 40 \text{ δρχ.}$ (διότι $40 \times 5 = 200$), ἀπὸ τὰς 30 δραχμὰς, $30 \text{ δρχ.} : 5 = 6 \text{ δρχ.}$ καὶ ἀπὸ τὰς 5 δρχ., $5 \text{ δρχ.} : 5 = 1 \text{ δρχ.}$ "Ωστε δὲ καθεὶς ἀπὸ τοὺς 5 ἀνθρώπους θὰ λάβῃ ἐν δλῷ 40 δρχ. + 6δρχ. + 1δρχ. = 47 δρχ. Καὶ πράγματι, διότι είναι $47 \text{ δρχ.} \times 5 = 235$ δραχμαί.

"Ωστε: "Οταν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμόν, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ μέρη αὐτοῦ χωριστὰ (ἐὰν διαιροῦνται ἀκριβῶς) καὶ κατόπιν νὰ προσθέσωμεν τὰ πηλίκα.

90. "Υποθέτομεν, ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου πρῶτον 23 δραχμὰς εἰς 5 ἀνθρώπους καὶ ἐπειτα διπλασίας δραχμὰς εἰς διπλασίους ἀνθρώπους.

"Οταν μοιράσωμεν τὰς 23 δραχμάς εἰς 5 ἀνθρώπους, θὰ λάβηται καθεὶς 4 δραχμάς καὶ θὰ μείνουν 3 δραχμαί.

Τώρα τὰς 46 δραχμάς δυνάμεθα νὰ τὰς μοιράσωμεν εἰς τοὺς 10 ἀνθρώπους ώς ἔξης. Μοιράζομεν πρῶτον τὰς 23 δραχμάς εἰς τοὺς 5 ἀνθρώπους καὶ κατόπιν μοιράζομεν τὰς ἄλλας 23 δραχμάς εἰς τούς ἄλλους 5 ἀνθρώπους. "Ωστε δὲ καθεὶς τῶν 10 ἀνθρώπων θὰ λάβηται πάλιν 4 δραχμάς. 'Αλλ' εἰς ἡμᾶς θὰ μείνουν ώς ὑπόλοιπον 6 δραχμαί.

"Ωστε τῆς διαιρέσεως 23:5 τὸ πηλίκον εἶναι 4 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 3, τῆς δὲ διαιρέσεως 46:10, ἦτοι τῆς $(23 \times 2):(5 \times 2)$, τὸ πηλίκον εἶναι πάλιν 4, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον εἶναι 6 (3×2) .

"Ωστε: "Ἄν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἐπὶ ἔνα ολονδήποτε ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, τὸ δὲ ὑπόλοιπον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Σημεῖος ι. α') 'Ομοίως δεικνύεται, ὅτι, καὶ ἂν διαιρέσωμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, δὲ ποτοῖς τοὺς διαιρεῖ, τὸ πηλίκον δὲν μεταβάλλεται, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον διαιρεῖται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Σημεῖος ι. β') Αἱ δύο ἀνωτέρω ἴδιότητες ἀληθεύουν καὶ διὰ τὴν τελείαν διαιρέσιν.

91. "Ἄς ὑποτεθῇ, ὅτι ἔχομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ γινόμενον $7 \times 3 \times 2$ δι' ἐνὸς τῶν παραγόντων του, π.χ. διὰ τοῦ 3. 'Αλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ διαιρέτης 3, πολλαπλασιάζων τὸν 7×2 , δίδει τὸν διαιρετέον $7 \times 3 \times 2$. "Ωστε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι 7×2 .

"Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διά τινος τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔχειειψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος ἔπειται, ὅτι, διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ 0), ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν δι' αὐτοῦ ἔνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου, ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς.

"Ητοι $(5 \times 24 \times 7 \times 11):8=5 \times 3 \times 7 \times 11$. Διότι εἶναι φανερόν, διὰ $5 \times 24 \times 7 \times 11=5 \times 3 \times 8 \times 7 \times 11$. "Αρα $(5 \times 3 \times 8 \times 7 \times 11):8=5 \times 3 \times 7 \times 11$.

92. Λαμβάνω τὴν διαιρέσιν $40:4 \times 5$.

Διὰ νὰ εῦρω τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, εύρίσκω πρῶτον τὸ γινόμενον $4 \times 5 = 20$ καὶ ἔπειτα διαιρῶ τὸν 40 διὰ τοῦ 20. Εἶναι δὲ $40:20=2$ (διότι $2 \times 20 = 40$). 'Αλλ' εἰς τὴν διθεῖσαν ἀρχικῶς διαιρέσιν, δύναμαι νὰ ἐργασθῶ καὶ ως ἔξης. Νὰ διαιρέσω δηλαδὴ τὸ 40 πρῶτον διὰ τοῦ 4 καὶ ἔπειτα τὸ πηλίκον, τὸ δποῖον εὑρέθη, νὰ διαιρέσω διὰ τοῦ 5. Οὕτω θὰ εὕρω $40:4=10$ (διότι $10 \times 4 = 40$) καὶ κατόπιν $10:5=2$. Ήστε $40:4 \times 5 = 2$.

“Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ γινομένου πολλῶν παραγόντων, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος, ἔπειτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, κατόπιν τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου κ.ο.κ. μέχρις δτου λάβωμεν καὶ τὸν τελευταῖον παραγόντα (αἱ διαιρέσεις αὗται ὑποτίθενται δλαι ἀκριβεῖς).

93. Διαιρέσις δύο ἀριθμῶν.—Τώρα ποὺ ἐμάθομεν τὰς ἀνωτέρας ἴδιότητας, δυνάμεθα νὰ ἐννοήσωμεν τὸν τρόπον, μὲ τὸν δποῖον μία οἰαδήποτε διαιρέσις δύναται νὰ γίνῃ συντόμως. Πρὸς τοῦτο διακρίνομεν τὰς ἔξης περιπτώσεις.

α) "Οταν δ διαιρέτης εἶναι 10, 100, 1000 κτλ.

Πρόβλημα.—Εἰς πόσους πτωχοὺς θὰ μοιράσωμεν 1746 δραχμάς, δταν δ καθεὶς λάβη 10;

Οἱ πτωχοὶ θὰ είναι τόσοι, δσας φοράς χωρεῖ δ 10 εἰς τὸν 1746. Δηλαδὴ οἱ πτωχοὶ θὰ είναι τόσοι, δσαι είναι αἱ δεκάδες, τὰς δποίας ἔχει ὁ ἀριθμός. 'Αλλ' ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἔχει 174 δεκάδας καὶ 6 μονάδας (§ 33). 'Επομένως ἡ διαιρέσις 1746:10 δίδει πηλίκον 174 καὶ ὑπόλοιπον 6. 'Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι ἡ διαιρέσις 3675:100 δίδει πηλίκον 36 καὶ ὑπόλοιπον 75 καὶ ἡ 43000:1000 δίδει πηλίκον 43 καὶ ὑπόλοιπον 0.

'Εκ τῶν παραδειγμάτων τούτων εὐκόλως συνάγομεν τὸν κανόνα τῆς διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ 10, 100, 1000 κτλ.

β) "Οταν δ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιοι ἀριθμοί.

"Εχω τὴν διαιρέσιν 58:7. 'Αλλ' εἰς αὐτὴν τὸ πηλίκον εἶναι μικρότερον τοῦ 10, ἦτοι μονοψήφιον (διότι $7 \times 10 = 70$ εἶναι δὲ 70)58), εύρισκεται δὲ τοῦτο ἀπὸ μνήμης εὐκόλως. Οὕτω δὲ εύρισκομεν, ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι 8 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 2 (διότι $7 \times 8 = 56$ καὶ $7 \times 9 = 63$).

‘Ομοίως εύρισκομεν ἀπό μνήμης, ὅτι ἡ διαίρεσις 68:9 δίδει πηλίκον 7 καὶ ὑπόλοιπον 5.

γ) *Οταν διαιρέτης εἶναι πολυψήφιος καὶ τὸ πηλίκον μονωψήφιον.*

Ἐχω τὴν διαίρεσιν 2358:300.

Εἰς τὴν διαίρεσιν αὐτὴν ($\text{ἐπειδὴ } 300 \times 10 = 3000 \text{ καὶ ἐπειδὴ πάλιν } 3000 > 2358$), τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον. Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸ πηλίκον αὐτῆς, ἥτοι διὰ νὰ εὔρωμεν, πόσας φοράς χωρεῖ δ 300 εἰς τὸν 2358, παρατηροῦμεν, ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὰς 23 ἑκατοντάδας τοῦ διαιρέτου 2358 διὰ τοῦ 3. Διότι δ διαιρέτης 300 εἶναι 3 ἑκατοντάδες, αἱ δὲ ἑκατοντάδες χωροῦν μόνον εἰς τὰς 3 ἑκατοντάδας.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 23:3 εἶναι 7, συμπεραίνομεν, ὅτι καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2358:300 εἶναι 7. Καὶ ἐπειδὴ εἶναι $300 \times 7 = 2100$, ἔπειται, ὅτι τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς εἶναι $2358 - 2100 = 258$.

Τώρα λαμβάνω τὴν διαίρεσιν 2358:379.

Εἰς αὐτὴν ($\text{έὰν ἔχωμεν ὑπὸ } \delta\psi\epsilon\iota \text{ τὴν προηγουμένην διαίρεσιν}$) παρατηροῦμεν πρῶτον, ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι μονοψήφιον καὶ δεύτερον, ὅτι δ 379 δὲν ἡμπορεῖ νὰ χωρῇ εἰς τὸν 2358 περισσοτέρας φοράς, ἀπὸ δύσας χωρεῖ δ 300 εἰς τὸν 2358, ἥτοι αἱ 3 ἑκατοντάδες τοῦ 379 εἰς τὰς 23 ἑκ. τοῦ 2358. Ὡστε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς θὰ εἶναι ἡ 7 ἡ μικρότερον τοῦ 7. ‘Αλλ’ ἐπειδὴ $379 \times 7 = 2653 > 2358$, ἔπειται ὅτι δ 379 δὲν χωρεῖ 7 φοράς εἰς τὸν 2358. Θὰ χωρῇ λοιπὸν ἵσως 6 φοράς. Καὶ πράγματι, διότι $379 \times 6 = 2274 < 2358$. Τὸ πηλίκον λοιπὸν τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι 6 καὶ τὸ ὑπόλοιπον $2358 - 2274 = 84$.

Τὴν πρᾶξιν αὐτήν, χάριν συντομίας, διατάσσομεν ὡς ἔξῆς.

$$\begin{array}{r} 2358 \\ 2274 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 379 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

94. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἔξῆς κανόνα. *Οταν τὸ πηλίκον μιᾶς διαιρέσεως εἶναι μονωψήφιον, διαιροῦμεν διὰ τοῦ πρώτου ψηφίου τοῦ διαιρέτου τὰς μονάδας τοῦ διαιρετέου τῆς αὐτῆς τάξεως. Κατόπιν τὸ εὑρεθὲν ψηφίον πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν διαιρέτην· καὶ ἀν μὲν τὸ γιγόμενον δὲν ὑπερβαίνῃ τὸν διαιρέτεον, τὸ ψηφίον τοῦτο εἶναι τὸ ζητούμενον πηλίκον.* ‘Αλλως ἐλαττώ-

νομεν τοῦτο διαδοχικῶς κατὰ μονάδα, μέχρις ὅτου εὑρωμεν ψηφίον, τοῦ δποίου τὸ γινόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὸν διαιρετέον.

δ) "Οταν τὸ πηλίκον εἶναι πολυψήφιον." Ας ὑποτεθῇ, ὅτι πρόκειται νὰ μοιράσω ἔξ 15384 δραχμάς εἰς 65 ἀνθρώπους. Ἐλλὰ τότε θὰ κάμω τὴν διαιρεσιν 15384:65. Ἐλλὰ κατὰ πρῶτον παρατηρῶ, ὅτι $65 \times 100 = 6500$ (15384 καὶ $65 \times 1000 = 65000$) 15384. Ἐπομένως τὸ πηλίκον αὐτῆς θὰ εἴναι ἵσον ἢ μεγαλύτερον τοῦ 100, ἀλλὰ μικρότερον τοῦ 1000, ἥτοι τριψήφιον. Διὰ νὰ τὸ εὔρω δέ, σκέπτομαι ως ἔξης. Τὸ πηλίκον ἀφοῦ θὰ εἴναι τριψήφιον, θὰ ἀποτελῆται ἀπὸ ἑκατοντάδας, δεκάδας καὶ μονάδας (αἱ δεκάδες καὶ αἱ μονάδες αὐτοῦ εἴναι δυνατὸν καὶ νὰ λείπουν), ἥτοι, μὲ ἄλλους λόγους, δικαθεῖς τῶν 65 ἀνθρώπων θὰ λάβῃ μερικὰ ἑκατοντάδραχμα (ἀσφαλῶς), μερικὰ δεκάδραχμα καὶ μερικὰ δραχμάς. Ἐλλ' εἴναι φανερόν, ὅτι θὰ εὔρω τὰ ἑκατοντάδραχμα, τὰ δποῖα θὰ λάβῃ δικαθεῖς τῶν 65 ἀνθρώπων, ἐὰν μοιράσω τὰ ἑκατοντάδραχμα, ποὺ περιέχουν αἱ 15384 δραχμαί. Ἡτοι θὰ εὔρω τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων τοῦ πηλίκου, ἐὰν διαιρέσω τὰς ἑκατοντάδας τοῦ διαιρετέου 15384 καὶ αἱ δποῖαι εἴναι 153 διὰ τοῦ 65. Διαιρῶ λοιπὸν τὸν 153 διὰ τοῦ 65 καὶ εύρίσκω πηλίκον 2 ἑκατοντάδας.

Εὔρον λοιπόν, ὅτι ἑκαστος τῶν 65 ἀνθρώπων θὰ λάβῃ ἀπὸ τὰ 153 ἑκατοντάδραχμα 2 καὶ θὰ περισσεύσουν 153 ἑκ.—2 ἑκ. $\times 65 = 153$ ἑκ. $- 130$ ἑκ. $= 23$ ἑκ. Μένουν ἐπομένως νὰ μοιράσω ἀκόμη 23 ἑκ. καὶ 84 δραχμάς, ποὺ ἔμειναν ἀπὸ τὰς 15384. "Ἄστε πρέπει νὰ κάμω τὴν διαιρεσιν 2384:65. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ θὰ εὔρω τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ τῶν μονάδων τοῦ ζητουμένου πηλίκου. Ἐὰν δὲ σκεφθῶ διμοίως ως ἄνω, συμπεραίνω, ὅτι θὰ εὔρω τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων, ἐὰν διαιρέσω τὰς 238 δεκάδας τοῦ 2384 διὰ τοῦ 65. Διαιρῶ λοιπὸν τὸν 238 διὰ τοῦ 65 καὶ εύρίσκω πηλίκον 3 δεκάδας καὶ ὑπόλοιπον 238 δεκ.—3 δεκ. $\times 65 = 238$ δεκ.—195 δεκ. $= 43$ δεκ.

Τώρα αἱ 43 αὐταὶ δεκάδες διμοῦ μὲ τὰς 4 μονάδας, αἱ δποῖαι ἔμειναν, κάμνουν 434 μονάδας. Ἐὰν δὲ διαιρέσω αὐτὰς μὲ τὸ 65, θὰ εὔρω τὸ ζητούμενον ψηφίον τῶν μονάδων. Διαιρῶ λοιπὸν τὸν 434 διὰ 65 καὶ εύρίσκω πηλίκον 6 καὶ ὑπόλοιπον 44.

"Ἄστε τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 15384:65 εἴναι 236 καὶ τὸ ὑπό-

λοιπον 44. Ἐκαστος λοιπὸν τῶν 65 ἀνθρώπων ἔλαβε 236 δραχμὰς καὶ ἐπερίσσευσαν 44 δραχμαῖς.

Τὴν ἀνωτέρω πρᾶξιν διατάσσομεν ως ἔξης.

15384	65	15383	65
130	<u>236</u>	130	<u>236</u>
2384	238		
1950	195		
434	434		
390	390		
<u>44</u>	<u>44</u>		

Οἱ ἀριθμοὶ 153, 238, 434 εἰναι οἱ μερικοὶ διαιρετέοι. Παρατηρῶ δὲ, ὅτι ὁ δεύτερος ἔξι αὐτῶν λαμβάνεται, ἐὰν δεξιὰ τοῦ πρώτου ὑπολοίπου 23 καταβιβάσω τὸ πρῶτον ἐκ τῶν ψηφίων, τὰ δποῖα ἀφῆκα, ἥτοι τὸ 8.

Σημείωσις. Πολλάκις συμβαίνει εἷς ἐκ τῶν μερικῶν διαιρετέων (όχι βέβαια ὁ πρῶτος), νὰ εἰναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου· τότε τὸ ἀντίστοιχον ψηφίον τοῦ πηλίκου εἰναι 0.

π.δ.	23914	47
	235	<u>508</u>
	<u>414</u>	
	376	
	<u>38</u>	

95. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ κανὼν.

Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν δι' ἄλλου: 1ον) Χωρίζομεν ἀπὸ τὰ ἀριστερὰ τοῦ διαιρετέου τόσα ψηφία, δσα χρειάζονται διὰ νὰ λάβωμεν ἀριθμόν, δ δποῖος, δταν διαιρεθῇ διὰ τοῦ διαιρέτου, νὰ δίδῃ πηλίκον μονοψήφιον. 2ον) Διαιροῦμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ εὑρίσκομεν τὸ πρῶτον ψηφίον τοῦ πηλίκου. 3ον) Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ ψηφίον τοῦτο καὶ τὸ γιγόμενον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν πρῶτον μερικὸν διαιρετέον. 4ον) Δεξιὰ τοῦ εὑρεθέντος ὑπολοίπου καταβιβάζομεν τὸ πρῶτον ἀπὸ τὰ ψηφία, τὰ δποῖα παρελείψαμεν καὶ τὸν ἀριθμόν, δ δποῖος προέκυψε, διαιροῦμεν διὰ τοῦ διαιρέτου. Εὑρίσκομεν δὲ οὕτω τὸ δεύ-

τερον ψηφίον τοῦ πηλίκου. Ἐπ' αὐτοῦ ἐργαζόμεθα ὡς καὶ ἐπὶ τοῦ πρώτου καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὕτω, μέχρις διον καταβιβάσωμεν δλα τὰ ψηφία τοῦ διαιρετέου. δον) Ἐὰν μερικός τις διαιρετέος εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου, γράφομεν Ο εἰς τὸ πηλίκον καὶ καταβιβάζομεν τὸ ἐπόμενον ψηφίον τοῦ διαιρετέου.

ε) "Οταν διαιρέτης τελειώῃ εἰς μηδενικά. Εῖδομεν, δτι διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2358:300 (εἰς τὴν γ'. περίπτωσιν), διηρέσαμεν τὸν 23:3. Ὡστε εἰς αὐτὴν ἀφήσαμεν τὰ δύο μηδενικὰ τοῦ διαιρέτου. Ἀλλὰ συγχρόνως ἀφήσαμεν καὶ δύο ψηφία ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ διαιρετέου. Τώρα παρατηροῦμεν, δτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 23:3 εἶναι 2 ἑκατοντάδες. Ἐὰν δὲ εἰς αὐτὰς προσθέσωμεν καὶ τὰς 58 μονάδας, τὰς ὅποιας ἀφίσαμεν, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 2358:300 θὰ εἶναι 258. Όμοίως εύρισκομεν, δτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 427581:15000 εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 427:15, ἥτοι 28. Τὸ δὲ ὑπόλοιπον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 427:15, τὸ ὅποιον εἶναι 7 χιλιάδες, καὶ ἀπὸ τὰς 581 μονάδας, τὰς ὅποιας ἀφίσαμεν, ἥτοι 7581.

Τὰς πράξεις αὐτὰς διατάσσομεν ὡς ἔξης:

23(58	3(00	427(581	15(000	180(000	4(000
2 58	7	30	28	16	45
		127		20	
		120		0	
		7581		0	

96. Διοικητὴ τῆς διαιρέσεως.—Πολλαπλασιάζομεν τὸν διαιρέτην καὶ τὸ πηλίκον καὶ εἰς τὸ γινόμενον προσθέτομεν τὸ ὑπόλοιπον. Ἀν δὲ εύρεθῇ ὁ διαιρέτης, ἡ διαιρεσις εἶναι πιθανόν, δτι ἔγινεν ἄνευ λάθους.

Σημεῖοι. Τὸν πολλαπλασιασμὸν δοκιμάζομεν καὶ ὡς ἔξης. Διαιροῦμεν τὸ γινόμενον τῶν δύο ἀριθμῶν δι' ἐνδὲ τούτων. Ἀν δὲ εύρεθῇ πηλίκον δ ἄλλος ἀριθμὸς καὶ ὑπόλοιπον 0, ἡμπόροῦμεν νὰ εἴπωμεν, δτι ἡ πρᾶξις ἔγινεν χωρὶς λάθος.

97. Διαιρεσις ἀπὸ μνήμης.—Υπάρχουν περιπτώσεις, κατὰ τὰς ὅποιας ἡ διαιρεσις δύναται νὰ γίνῃ ἀπὸ μνήμης.

1. Διὰ νὰ διαιρέσω ἔνα ἀριθμὸν διὰ 5 ή 50 ή 500, διπλασιάζω τὸν ἀριθμὸν τοῦτον καὶ ἔπειτα διαιρῶ διὰ 10 ή 100 ή 1000. Οὕτως, ἀντὶ νὰ διαιρέσω τὸν 3244 διὰ 5 ή 50 ή 500, διαιρῶ τὸν 6488 διὰ 10 ή 100 ή 1000.

2. Διὰ νὰ διαιρέσω ἔνα ἀριθμὸν διὰ 25, πολλαπλασιάζω αὐτὸν ἐπὶ 4 καὶ ἔπειτα διαιρῶ διὰ 100. Οὕτως, ἀντὶ νὰ διαιρέσω τὸν 1575 διὸ 25, διαιρῶ τὸν 6300 διὰ 100.

3. Διὰ νὰ διαιρέσω ἔνα ἀριθμὸν διὰ 4, διαιρῶ πρῶτον διὰ 2 καὶ ἔπειτα πάλιν διὰ 2 καὶ, ἐάν ἔχω νὰ διαιρέσω διὸ 6, διαιρῶ διὰ 2 καὶ ἔπειτα διὰ 3. Οὕτως εἰς τὴν διαιρεσιν 724:4 διαιρῶ διὰ 2 καὶ εύρισκω 362 καὶ ἔπειτα διαιρῶ τὸ 362 διὰ 2.

Ἐπίσης εἰς τὴν διαιρεσιν 576:6 διαιρῶ διὰ 2 καὶ εύρισκω 288 καὶ ἔπειτα διαιρῶ τὸ 288 διὰ 3.

Σημεῖος. Ἡ διαιρεσις βοηθεῖ καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ως φαίνεται ἀπὸ τὰς κάτωθι ίσότητας.

$537 \times 5 = 5370:2$, $475 \times 25 = 47500:4$, $57 \times 125 = 57000:8$. Διατί;

Προβλήματα

98. 1ον) Τριάδες ζάχαρη ἀξίζουν 684 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ή 1 δημᾶ;

Θὰ εὔρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς 1 δημᾶς, ἐάν μοιράσωμεν τὰς 684 δραχμάς εἰς τόσα ἵσα μέρη, δσαι είναι αἱ δημάδες. Τὸ ἐν δὲ ἀπὸ αὐτὰ θὰ είναι ἡ ἀξία τῆς δημᾶς. Διαιροῦντες εύρισκομεν, ὅτι ἡ ζητουμένη ἀξία τῆς δημᾶς είναι 19 δραχμαί.

Ἄπο τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἑξῆς κανόνα.

“Οταν γνωρίζωμεν τὴν ἀξίαν πολλῶν μονάδων ἐνδὲ πράγματος καὶ ζητοῦμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος τοῦ ιδίου πράγματος, διαιροῦμεν τὴν ἀξίαν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, δστις μᾶς λέγει, πόσαι είναι αἱ μονάδες.

Σημεῖος. Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα λύεται, ως βλέπομεν, διὰ μερισμοῦ (§ 81).

2ον) Μία δημᾶ τυροῦ ἀξίζει 36 δραχμάς. Πόσας δημᾶς ἀγοράζω μὲ 684 δραχμάς;

*Αν ἀπὸ τὰς 684 δραχμάς δώσω 36 καὶ ἔπειτα δώσω ἄλλας 36 κ.ο.κ., θὰ ἔσω, δτὶ θὰ ἀγοράσω τόσας ὁκάδας, δσας φοράς χωρεῖ ὁ 36 εἰς τὸν 684. Διαιρῶ καὶ εύρισκω 19. "Ωστε 19 ὁκάδας δύναμαι νὰ ἀγοράσω.
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ κανὼν.

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος ἐνδεικτικούς πράγματος ὡς καὶ τὴν τιμὴν πολλῶν δμοειδῶν μονάδων τοῦ ἰδίου πράγματος, εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμόν, δ δποῖος ἐκφράζει πόσαι εἶναι αἱ μονάδες, ὅταν διαιρέσωμεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τῆς τιμῆς μιᾶς.

Σημείωσις α') Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα λύεται, ὡς βλέπομεν, διὰ διαιρέσεως μετρήσεως (§ 82).

Σημείωσις β') "Οταν ἀπὸ τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων εὗρω τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος, δύναμαι ἔπειτα νὰ εὔρω τὴν τιμὴν δσωνδήποτε ἄλλων μονάδων. Π.χ. ὅταν αἱ 30 ὁκάδες ζάχαρη ἀξίζουν 600 δραχμάς, ή 1 ὁκάδα ἀξίζει 600 δρχ. :30=20 δραχμάς καὶ αἱ 25 ὁκάδες ἀξίζουν 20 δρχ. ×25=500 δρχ., αἱ δὲ 18 ὁκ. ἀξίζουν 20 δρχ.×18=360 δρχ. κ.ο.κ.

Ασκήσεις καὶ Προβλήματα.

183) "Εν ὑφασμα 36 πήχεων τὸ ἔκοψες εἰς 4 ἵσα τεμάχια. Ἀπὸ πόσους πήχεις ἀποτελεῖται τὸ καθὲν τεμάχιον; Τί πρᾶξιν ἔκαμες;

184) "Εν ὑφασμα 36 πήχεων τὸ ἔκοψες εἰς τεμάχια, καθὲν τῶν δποιών εἶναι 4 πήχεων. Εἰς πόσα τεμάχια τὸ ἔκοψες; Τί πρᾶξιν ἔκαμες; "Εχει καμμίαν διαφορὰν ή πρᾶξις αὐτὴ μὲ τὴν πρᾶξιν τοῦ προηγουμένου προβλήματος;

Απὸ μνήμης

Όμας Α.

185) Όι μαθηταὶ τῶν δύο γυμνασίων μιᾶς πόλεως, ἐπειδὴ θὰ λάβουν μέρος εἰς ἀθλητικοὺς ἀγῶνας, προπονοῦνται. Κατὰ τὴν προπόνησίν των εἰς τοὺς ἀγῶνας δρόμου δ ταχύτερος μαθητής τοῦ ἐνὸς γυμνασίου ἔτρεξε τὰ 900 μέτρα εἰς 2 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας, δ δὲ

τοῦ ἄλλου τὰ ἔτρεξε εἰς 3 πρῶτα λεπτά. Πόσα μέτρα ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν καθένα μαθητὴν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν;

186) Εἰς τὸν ἀγῶνας δρόμου 1000 μέτρων μεταξὺ μαθητριῶν, ἡ νικήτρια τὰ ἔτρεξεν εἰς 4 πρῶτα λεπτά. Πόσα μέτρα ἔτρεξεν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν;

187) Διὰ τὴν σωματικὴν ἀνάπτυξιν τῶν παιδιῶν, ἡ Κυβέρνησις ἴδρυει εἰς διαφόρους πόλεις κέντρα παιδικῆς χαρᾶς. Εἰς αὐτὰ παιζούν καὶ γυμνάζονται συγχρόνως παιδιά 6–12 ἔτῶν. Εἰς τὰς Ἀθήνας ὑπάρχουν 10 τοιαῦτα κέντρα. Είναι δὲ γραμμένα εἰς αὐτὰ 2650 ἄρρενα καὶ 2340 θήλεα. Πόσα ἄρρενα καὶ πόσα θήλεα ἀντιστοιχοῦν εἰς καθένα κέντρον;

188) Εἰς τὰ 10 κέντρα παιδικῆς χαρᾶς παιζούν καθ' ἡμέραν 1800 ἔως 2500 παιδιά. Πόσα ἀντιστοιχοῦν εἰς καθένα κέντρον, ἐὰν τὰ παιδιά είναι 1800, 2300, 2500;

189) Εἰς καθένα ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω κέντρα ὑπάρχουν μεταξὺ τῶν ἄλλων δργάνων καὶ 6 αἰώραι (κούνιες), αἱ ὁποῖαι ἡγοράσθησαν ἀντὶ 9000 δραχμῶν. Πόσον ἡγοράσθη ἡ μία;

190) Διὰ τὰ ὅργανα τῶν παιδικῶν αὐτῶν κέντρων ἐπλήρωσε τὸ Υπουργεῖον Διοικήσεως Πρωτευούσης 820000 δραχμάς. Πληρώνει δὲ εἰς μισθοὺς τὸν μῆνα εἰς τὸν 10 γυμναστάς, οἱ ὁποῖοι τὰ διευθύνουν, 25000 δραχμάς καὶ εἰς τὸν 10 ἐπιστάτας 18000. Πόσας δραχμάς ἐπλήρωσε διὰ τὰ ὅργανα τοῦ καθενός Κέντρου, πόσας δραχμάς δίδει κατὰ μῆνα εἰς τὸν 1 Γυμναστὴν καὶ πόσας εἰς τὸν 1 ἐπιστάτην;

'Ομάς B.

191) Μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 9 διὰ νὰ λάβωμεν γινόμενον 63, 72, 81;

192) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν είναι 500 καὶ ὁ εἰς ἀπὸ αὐτοὺς είναι ὁ 50. Ποϊος είναι ὁ ἄλλος;

193) Ποϊος είναι ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος είναι τρεῖς φορᾶς μικρότερος τοῦ 45, 75, 240, 360;

194) Μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 180 διὰ νὰ λάβωμεν ἀριθμὸν κατὰ 6,, 9, 30 φορᾶς μικρότερόν του;

195) Ποϊος είναι ὁ ἀριθμός, τοῦ ὁποίου τὸ 8πλάσιον δίδει τὸν 480;

196) Νὰ ἔκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις.

72 δρχ. :8	120 πήχ. : 4
84 » :7	120 » : 8
238 μετρ. :2	120 δκ. :15
88 » :8	96 » : 6
51 » :3	240 » : 5

197) Ὁμοίως αἱ

36:18	75:15	540: 9	2400: 80
48:12	60:15	390:13	4500: 90
72:12	68:17	720:12	2500:500
39:13	95:19	800:80	6300:700
55:11	84:14	7500:15	1000:125

198) Ὁμοίως αἱ

37:12	91:15	476: 10
40:13	95:16	1593: 100
62:12	50:17	1579: 100
65:15	60:18	9895:1000
36:11	56:19	89765:1000

199) Εἰς τὰς κάτωθι ἴσοτήτας τὰ ἐρωτηματικὰ νὰ ἀντικατασταθοῦν διὰ τῶν καταλλήλων ἀριθμῶν.

12×;=60	;×17=85
7×;=77	;×11=99
14×;=80	;× 5=95
18×;=72	;× 4=88

200) Εἰς τὴν διαίρεσιν

131320	56
193	2345
252	
280	
000	

Τὸ ψηφίον 2 τοῦ πηλίκου, ἀπὸ τὴν διαίρεσιν ποίου μέρους τοῦ διαιρετέου προέκυψεν;

- Τὸ ψηφίον 3 τοῦ πηλίκου διατὶ κατέχει τὴν θέσιν τῶν ἑκατοντάδων;
- 201) Ἐξετέλεσα τὴν διαιρεσιν 988:34 καὶ εὗρον πηλίκον 28 καὶ ὑπόλοιπον 36. Τί λέγεις διὰ τὸ εύρεθὲν ὑπόλοιπον;
- 202) Ἐξετέλεσα τὴν διαιρεσιν 3847:125 καὶ εὗρον πηλίκον 24 καὶ ὑπόλοιπον 22. Τὴν ἔξετέλεσα ἀκριβῶς;

Γραπτῶς

*Ομὸς Δ.

- 203) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις.

49776 :	48	8152 :	1019
85258 :	94	14616 :	1624
14700 :	196	284355 :	16871
59556 :	709	8384628 :	15419
150880 :	736	9150000 :	375000

- 204) Νὰ εὕρης τοὺς διαιρετέους τῶν κάτωθι διαιρέσεων, αἱ ὅποιαι ἔχουν

Διαιρετέον	Διαιρέτην	Πηλίκον	Ὑπόλοιπον
;	37	14	36
;	125	23	112
:	29	246	8
;	205	205	99

- 205) Ἡ διαιρεσις 165:12 δίδει πηλίκον 13 καὶ ὑπόλοιπον 9. Πόσας μονάδας πρέπει νὰ ἀφαιρέσω ἀπὸ τὸν διαιρετέον 165, ὥστε ἡ διαιφορὰ ποὺ θὰ προκύψῃ, σταν διαιρεθῆ διὰ 12, νὰ δώσῃ πηλίκον πάλιν 13 ἀλλὰ ὑπόλοιπον 8, 3, 0;

- 206) Ἀφοῦ θὰ λάβῃς ὑπ' ὄψιν τὴν ἀνωτέρω ἀσκησιν, νὰ εὕρῃς τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 168:12 χωρὶς νὰ τὴν ἐκτελέσῃς. Ὁμοίως νὰ εὕρῃς τὰ πηλίκα καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων

171:12 176:12 180:12

- 207) Νὰ εὕρῃς τοὺς διαιρέτας τῶν κάτωθι διαιρέσεων, αἱ ὅποιαι ἔχουν

Διαιρετέον	Διαιρέτην	Πηλίκον	Υπόλοιπον
573	:	16	13
1529	:	32	25
37149	:	297	24
83809	:	289	288

208) α) Νὰ εύρης τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων
18:3 36:3 54:3 90:3 270:3

β) Ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ διαιρετός τελείας διαιρέσεως ἐπὶ 2,3,5,
15 κτλ. τί παθαίνει τὸ πηλίκον;

209) α) Νὰ εύρης τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων
360:6, 180:6, 120:6, 36:6, 18:6

β) Ἐὰν διαιρεθῇ ὁ διαιρετός τελείας διαιρέσεως διὰ 2,3,10,20 καὶ
γενικῶς, ἔὰν διαιρεθῇ μὲν ἕνα ἀριθμόν, ὁ ὅποιος νὰ τὸν διαιρῇ, τί
παθαίνει τὸ πηλίκον;

210) α) Νὰ εύρης τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων
180:3, 180:6, 180:12, 180:36, 180:60

β) Ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ διαιρέτης τελείας διαιρέσεως ἐπὶ 2,3,
12,20 καὶ γενικῶς, ἔὰν πολλαπλασιασθῇ μὲν ἕνα ἀριθμόν, ὡστε νὰ
προκύψῃ διαιρέσις τελεία, τί παθαίνει τὸ πηλίκον;

211) α) Νὰ εύρης τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων
360:60, 360:30, 360:20, 360:10, 360:2

β) Ἐὰν διαιρεθῇ ὁ διαιρέτης τελείας διαιρέσεως διὰ 2, 3, 6, 30 καὶ
γενικῶς, ἔὰν διαιρεθῇ μὲν ἕνα ἀριθμόν, ὁ ὅποιος νὰ τὸν διαιρῇ, τί πα-
θαίνει τὸ πηλίκον;

212) Ἐκ τῆς διαιρέσεως $51:17=3$ νὰ εύρης ἀμέσως τὰ πηλίκα τῶν
διαιρέ εων

102:34, 153:51, 204:68, 306:102, 459:153

213) Ἐκ τῆς διαιρέσεως $5400:1800$ νὰ εύρης ἀμέσως τὰ πηλίκα τῶν
διαιρέσεων

2700:900, 1800:600, 540:180, 216:72, 72:24

214) Νὰ εύρης τὰ ἔσαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

48:3:4 48:4:3 48:3×4

75:5:3 75:3:5 75:3×5

72:3:4:2 72:2:4:3 72:3×4×2

450:2:3 5 450:5:3:2 450:2×3×5

215) Νὰ εῦρῃς κατὰ δύο τρόπους τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων.

$$420: 2 \times 3 \times 7 \quad 720: 3: 4: 5$$

$$1200: 10 \times 2 \times 12 \quad 1056: 2: 3: 11$$

$$3600: 3 \times 5 \times 16 \quad 1617: 3: 7: 11$$

216) Νὰ εῦρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων

$$(35+50+15): 5 \quad 35: 5+50: 5+15: 5$$

$$(72+44+80): 4 \quad 72: 4+44: 4+80: 4$$

$$(36+108+60): 12 \quad 36: 12+108: 12+60: 12$$

217) Νὰ εῦρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων κατὰ δύο τρόπους.

$$(51+96+201): 3 \quad (39+13+65+91): 13$$

$$(63+105+154): 7 \quad (60+180+45+165): 15$$

218) Νὰ εῦρῃς τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων κατὰ τὸν εὔκολώτερον τρόπον.

$$3 \times 7 \times 19 \times 6: 19 \quad 15 \times 28 \times 13 \times 11: 7$$

$$5 \times 7 \times 57 \times 6: 19 \quad 8 \times 9 \times 75 \times 50: 25$$

219) Νὰ συγκρίνῃς τὰ γινόμενα

$$\alpha) \quad 3 \times 5 \times 2 \times 7 \quad 3 \times 5 \times 8 \times 7$$

$$\beta) \quad 5 \times 12 \times 7 \times 11 \quad 5 \times 4 \times 7 \times 11$$

$$\gamma) \quad 9 \times 5 \times 7 \times 13 \quad 9 \times 35 \times 13$$

220) Νὰ εῦρῃς τὰ κάτωθι γινόμενα κατὰ τὸν εὔκολώτερον τρόπον.

$$7 \times 8 \quad 7 \times 16 \quad 14 \times 16 \quad 28 \times 32$$

$$9 \times 5 \quad 18 \times 5 \quad 18 \times 15 \quad 36 \times 30$$

Όμιλος E.

221) Νὰ κάμης δύο προβλήματα, εἰς τὰ δύποτα οἱ δεδομένοι ἀριθμοὶ νὰ εἰναι 162 καὶ 18 καὶ ἐκ τῶν δύποιων τὸ μὲν ἐν νὰ λύεται διὰ διαιρέσεως μερισμοῦ, τὸ δὲ ἄλλο διὰ μετρήσεως.

222) 59 ἐργάται ἐμοιράσθησαν ἐξ Ἰσου 22715 δραχμάς. Πόσας ἔλαβεν δὲ καθεὶς;

223) 22715 δραχμαὶ ἐμοιράσθησαν εἰς ἐργάτας καὶ ἔλαβεν δὲ καθεὶς 385 δραχμάς. Πόσοι ἦσαν οἱ ἐργάται;

224) Μία ἐργάτρια ἤγόρασε ραπτομηχανὴν ἀντὶ 7200 δρχ.. Θὰ

πληρώση δὲ αύτάς εἰς 18 μηνιαίας δόσεις. Πόσων δραχμῶν εἶναι ἡ μία δόσις;

225) Ἀλλη ἐργάτρια ἡγόρασε ραπτομηχανὴν ἀντὶ 7840 δρχ., τὰς δποίας θὰ πληρώσῃ εἰς μηνιαίας δόσεις πρὸς 245 δρχ. ἔκαστην. Μετὰ πόσους μῆνας θὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος τῆς;

226) Ἡ ἐργάτρια αὐτὴ ράπτει μὲ τὴν μηχανὴν τῆς ξένα ἐνδύματα. Ὑπελόγισε δέ, δτι εἰργάσθη μὲ αὐτὴν εἰς ἔνα μῆνα 150 ὥρας καὶ ἐκέρδισε 2700 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς ἐργασίαν 1 ὥρας;

227) Ἡ ίδια ἐργάτρια ἀπὸ τὰς 2700 δρχ., τὰς δποίας ἐκέρδισεν, ἐπλήρωσε 700 δραχμάς δι' ἔνοίκιον καὶ τὴν δόσιν τοῦ χρέους τῆς ἐκ 245 δραχμῶν. Ἀφοῦ δὲ ἔπειτα κατέθεσεν εἰς τὴν Τράπεζαν 300 δραχμάς, ἔχρησιμοποίησε τὰς ὑπολοίπους διὰ τὴν διατροφὴν τοῦ μηνὸς. Πόσαι δραχμαὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς διατροφὴν μιᾶς ἡμέρας;

228) Μία δμάς ἐργατῶν ἀνέλαβε νὰ φυτεύσῃ ἄμπελον. Εἰς αὐτὴν ἐφύτευσαν 23625 κλήματα. Εἰς κάθε δὲ στρέμμα ἐφύτευσαν 985 κλήματα. Πόσων στρεμμάτων ἦτο ἡ ἄμπελος καὶ πόσας δραχμάς ἔλαβεν ἡ δμάς αὐτῇ, ἐὰν διὰ κάθε στρέμμα ἐπληρώθη 2000 δραχμάς; Πόσας δὲ δραχμάς ἔλαβεν ἐν ὅλῳ δ καθεὶς ἐργάτης, ἐὰν ἡ δμάς ἀπετελεῖτο ἐξ 8 ἐργατῶν;

229) 16 ἐργάται, οἱ δποῖοι εἰχον ἀναλάβει νὰ κτίσουν τοὺς τοίχους μιᾶς οἰκίας, ἐμοιράσθησαν τὸ ποσόν, τὸ δποῖον εἰχον συμφωνήσει, ἐξ ἴσου. Οἱ 14 ἀπὸ αὐτοὺς ἔλαβον δμοῦ 21000 δραχμάς. Πόσον ἦτο τὸ ποσόν καὶ πόσα ἔλαβεν δ καθεῖς;

230) Ἐδόθησαν μὲ φροντίδα τοῦ Κράτους 7000000 δραχμαὶ εἰς 250 γέροντας φορτοεκφορτωτὰς (οἱ δποῖοι ἐπαυσαν νὰ ἐργάζωνται) ὡς ἀποζημίωσις. Πόση ἀποζημίωσις ἐδόθη εἰς κάθε φορτοεκφορτωτήν;

231) Ἐπίσης μὲ φροντίδα τοῦ Κράτους πληρώνονται 126000 δραχμαὶ τὸν μῆνα διὰ τὴν σύνταξιν 120 φορτοεκφορτωτῶν. Πόση σύνταξις ἀντιστοιχεῖ εἰς κάθε τοιοῦτον ἐργάτην δι' ἔνα μῆνα;

232) Ἐργάτης ἐργάζεται καθ' ἔκαστην, πλὴν τῶν Κυριακῶν, καὶ λαμβάνει ἡμερομίσθιον 49 δρχ. Ἐξοδεύει ὅμως πρὸς συντήρησίν του καθ' ἡμέραν 32 δρχ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ οἰκονομήσῃ 1400 δραχμάς;

233) Ἐργάτης τις λαμβάνει δι’ ἑκάστην ἡμέραν ἐργασίας 60 δρχ. Ἐξοδεύει δὲ πρὸς συντήρησίν του καθ’ ἡμέραν 39 δρχ. Εἰς τὸ διάστημα ἐνὸς ἔτους τοῦ ἐπερίσσευσαν 2085 δραχ. Πόσας ἡμέρας εἰργάσθη καὶ πόσας ἔμεινεν ἀνεργος;

234) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ύπηρχον ἀνεργοί τὴν 1ην Αύγουστου 1936 128000 καὶ μετὰ 11 μῆνας, ἥτοι τὴν 1ην Ιουλίου 1937, ύπηρχον 30265 ἀνεργοί. Ἐκ τῶν ἐργατῶν, οἱ ὅποιοι εὗρον ἐργασίαν, πόσοι ἀντιστοιχοῦν εἰς 1 μῆνα;

Ομάς ΣΤ.

235) Εἰς ἔμπορος ἡγόρασε 345 πήχεις ὑφάσματος ἀντὶ 43815 δραχμῶν. Πρὸς πόσας δραχμὰς θὰ ἀγοράσῃ 175, 280, 500 πήχεις;

236) Ἐμπορός τις ἡγόρασεν ὑφασμα ἀντὶ 2975 δρχ. καὶ τὸ μετεπώλησε πρὸς 3570 δρχ., κερδίσας 7 δρχ. τὸν πῆχυν. Ἐκ πόσων πήχεων ἀπετελεῖτο τὸ ἀγορασθὲν ὑφασμα;

237) Ἐπώλησέ τις 8 σάκκους ξυλανθράκων ἀντὶ 1440 δρχ. μὲ κέρδος ἐν δλῷ 120 δρχ. Πόσον ἡγόρασε τὸν σάκκον;

238) Ἕγόρασέ τις 67 ὁκάδας ἔλαιον καὶ 15 ὁκ. βούτυρον ἀντὶ 4223 δρχ. Τὸ βούτυρον ἡγόρασε πρὸς 85 δρ. τὸν ὁκᾶν. Πρὸς πόσας δραχμὰς τὴν μίαν ὁκᾶν ἡγόρασε τὸ ἔλαιον;

239) Εἰς ἔμπορος ζώων ἔχρεώστει 26000 δρχ. Ἐξώφλησε δὲ τὸ χρέος του τοῦτο μὲ 7300 δρχ. εἰς μετρητὰ καὶ τὸ ὑπόλοιπον μὲ πρόβατα, τὰ ὅποια ἦξιζον 275 δρχ. τὸ ἐν. Πόσα πρόβατα ἔδωκε;

240) Ἕγόρασέ τις οἶνον πρὸς 9 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν, διὰ τὸν ὅποιον ἐπλήρωσε 12825 δρχ. καὶ τὸν ὅποιον μετήγγισεν εἰς βαρέλια τῶν 127 ὁκάδων ἔκαστον. Εἰς πόσα βαρέλια τὸν μετήγγισεν;

241) Ἕγόρασέ τις ἀντὶ 5349 δρχ. ὑφασμα τριῶν ποιοτήτων. Τῆς πρώτης ποιότητος ἥτο 19 πήχ. καὶ ἦξιζεν 87 δρχ. τὸν πῆχυν, τῆς δευτέρας ποιότητος ἥτο 28 πήχ. καὶ ἦξιζεν 78 δραχμάς, τῆς δὲ τρίτης ἥτο ὑφασμα 24 πήχεων. Ποία ἥτο ἡ ἀξία τοῦ πήχεως τοῦ ὑφασματος τῆς τρίτης ποιότητος;

Ομάς Ζ.

242) Ἐπὶ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 83 διὰ νὰ λάβωμεν γινόμενον 1411;

243) Έκ δύο παραγόντων, οι δύοιοι έχουν γινόμενον 48118, δείξεις είναι 491. Ποιος είναι διάλογος;

244) Πόσας φοράς δύναμαι να όφειρέσω από τὸν ἀριθμὸν 67450 τὸν 475;

245) Τί μᾶς λέγει ἡ ισότης $\Delta = \delta \times \pi + u$ καὶ τί μᾶς λέγει αὐτὴ μετὰ τῆς $(A \times \alpha) = (\delta \times \alpha) \times \pi + u \times \alpha$;

246) Όμοιώς τί μᾶς λέγει ἡ ισότης

$$(\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta) : \beta = \alpha \times \gamma \times \delta \text{ καὶ τί } \eta$$

$$(\alpha \times \beta \times \gamma \times \delta) : \varepsilon = \alpha \times \beta \times (\gamma : \varepsilon) \times \delta;$$

247) Τί έκφράζει ἡ ισότης

$$\alpha : \beta \times \gamma = \alpha : \beta : \gamma;$$

248) Όμοιώς τί έκφράζει ἡ ισότης

$$(\alpha + \beta + \gamma) : \delta = (\alpha : \delta) + (\beta : \delta) + (\gamma : \delta);$$

Προβλήματα ἐπὶ τῶν 4 πράξεων.

Όμιλος A.

249) Εἰς τὴν Ἑλλάδα τὰ παντὸς εἴδους σχολεῖα δημόσια καὶ Ἰδιωτικὰ είναι:

1. Τῆς δημοτικῆς ἐκπαίδευσεως 8437 μὲν ἀριθμὸν μαθητῶν	1006350
2. μέστης ἐκπαίδευσεως 548 μὲν ἀριθ. μαθητῶν	79564
3. ἐπαγγελματ. » 268 » » 27303	
4. ἀνωτάτης » 8 » » σπουδαστῶν 10258	

Νὰ εὔρεθῇ α) τὸ σύνολον τῶν μαθητῶν καὶ σπουδαστῶν, οἱ δύοιοι φοιτοῦν εἰς τὰ παντὸς εἴδους σχολεῖα, β) πόσοι μαθηταὶ μένουν μὲ τὴν μόρφωσιν μόνον τοῦ δημοτικοῦ σχολείου καὶ γ) ἐκ τῶν μαθητῶν, οἱ δύοιοι είναι εἰς τὴν μέσην καὶ ἐπαγγελματικὴν ἐκπαίδευσιν, πόσοι μένουν μὲ αὐτήν;

250) Τὸ Ὅπουργεῖον τῆς Παιδείας ἐδαπάνησε κατὰ τὸ ἔτος 1938–1939.

1. Διὰ τὴν σχολικὴν ὑγιεινὴν	3030200 δρχ.
2. Διὰ τὰς ἱερατικὰς σχολὰς	3752600 »

3. Διὰ τὴν ἐπιθεώρησιν τῆς μέσης ἐκπαίδεύσεως	3873000	δρχ.
4. Διὰ τὰ διδασκαλεῖα μέσης ἐκπαίδεύσεως	2569800	»
5. Διὰ τὰ σχολεῖα μέσης ἐκπαίδεύσεως	216701000	»
6. Διὰ τὴν γυμναστικὴν	24401500	»
7. Διὰ τὴν ἐπιθεώρησιν δημοτ. ἐκπαίδεύσεως	11621000	»
8. Διὰ τὰ δημοτικὰ σχολεῖα	649299005	»
9. Διὰ τὰς μέσας ἐμπορ. σχολάς	13799300	»
10. Διὰ τὰ σχολεῖα ἑτεροδόξων καὶ ἑτεροθρήσκων Κοινοτήτων	200000	»
11. Διὰ τὴν ἀνωτέρων ἐκπαίδευσιν	23650000	»
12. Διὰ γενικὰ ἔξοδα ἐκπαίδεύσεως	103501	»

Νὰ εὕρης α) πόσον ἐδαπάνησε διὰ τὴν μέσην ἐκπαίδευσιν, β) πόσον διὰ τὴν δημοτικὴν καὶ γ) πόσον ἐδαπάνησε διὰ τὴν δημοτικὴν, μέσην καὶ ἀνωτέρων ἐκπαίδευσιν καὶ δ) πόση εἰναι ἡ διαφορὰ τῶν δαπανῶν μεταξὺ δημοτικῆς καὶ μέσης ἐκπαίδεύσεως.

251) Εἰς ἐν γυμνάσιον εἰναι ἐγγεγραμμένοι 575 μαθηταί. Ἐξ αὐτῶν 128 εἰναι εἰς τὴν Αην καὶ Βην τάξιν τοῦ νέου ἔξαταξίου γυμνασίου καὶ 60 εἰς τὴν Γην τάξιν αὐτοῦ. 79 εἰναι εἰς τὴν δευτέρων τάξιν τοῦ παλαιοῦ ἔξαταξίου γυμνασίου καὶ οἱ λοιποὶ εἰς τὰς ἄλλας τέσσαρας τάξεις αὐτοῦ. Καθεὶς τῶν μαθητῶν τῶν δύο μικροτέρων τάξεων τοῦ ν. ἔξαταξίου πληρώνει δι' ἐγγραφὴν 510 δρχ. τὸ ἔτος καὶ καθεὶς τῶν μαθητῶν τῆς Γης τάξεως αὐτοῦ πληρώνει 675 δραχμὰς τὸ ἔτος. Ἐπίστης καθεὶς τῶν μαθητῶν τῆς μικροτέρας τάξεως τοῦ π. ἔξαταξίου πληρώνει, διὰ τὸν ἴδιον σκοπόν, 675 δρχ. τὸ ἔτος. Καθεὶς δὲ τῶν μαθητῶν τῶν 4 ἀνωτέρων τάξεων τοῦ π. ἔξαταξίου πληρώνει τὸ ἔτος 1335 δραχμὰς. Νὰ εὕρης πόσας δραχμὰς εἰσπράττει τὸ Κράτος τὸ ἔτος, α) ἀπὸ τὰς τρεῖς τάξεις τοῦ ν. ἔξαταξίου, β) ἀπὸ τὴν δευτέρων τάξιν τοῦ π. ἔξαταξίου, γ) ἀπὸ τὰς ἀνωτέρας τάξεις αὐτοῦ καὶ δ) ἀπὸ ὅλον τὸ γυμνάσιον.

252) Διὰ τὴν μόρφωσιν τῶν Ἑλληνοπαίδων, οἱ όποιοι φοιτοῦν εἰς τὰ δημόσια σχολεῖα, ἐδαπάνησε τὸ Κράτος κατὰ τὸ ἔτος 899328034 δραχμὰς. Ἐάν δὲ ἐφοίτησαν εἰς τὰ σχολεῖα κατὰ τὸ ἔτος αὐτὸ 834250 μαθηταί, πόση δαπάνη ἀντιστοιχεῖ εἰς ἔκαστον Ἑλληνόπαιδα; Ἐπειδὴ δέ, κατὰ τὸ ἔτος 1938, ἐδαπάνησε τὸ Κράτος

διὰ τὸν ἴδιον σκοπὸν 53672870 δραχμὰς ἐπὶ πλέον, πόση δαπάνη ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕκαστον Ἑλληνόπαιδα κατὰ τὸ ἔτος 1938;

253) Τὸ 'Υπουργεῖον τῆς Παιδείας ἐφρόντισε καὶ διὰ τὰ μαθητικὰ συσσίτια τῶν μαθητῶν. Εἰς τὴν περιφέρειαν τῶν Ἀθηνῶν, κατὰ τὸν χειμῶνα τοῦ 1937, ἔλαβον μέρος εἰς τὰ συσσίτια αὐτὰ 5635 ἄποροι μαθηταί. Ἐδόθησαν δὲ εἰς αὐτοὺς κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο 450800 μερίδες φαγητοῦ. Ἀπὸ τὰς μερίδας αὐτὰς αἱ 54000 ἐδόθησαν ἐντελῶς δωρεάν, αἱ δὲ λοιπαὶ ἐδόθησαν πρὸς μίαν δραχμὴν ἡ μία. Τὰ ὑπόλοιπα ἔξιδα τῶν μερίδων κατέβαλε τὸ Κράτος, δ. Δῆμος καὶ αἱ Κοινότητες τῶν Ἀθηνῶν. Καὶ τὸ μὲν Κράτος κατέβαλε 1000000 δραχμάς, δ. δὲ Δῆμος καὶ αἱ Κοινότητες 857200 δραχμάς.

Νὰ εύρεθῇ α) πόσαι μερίδες φαγητοῦ ἐν δλῷ ἀντιστοιχοῦν εἰς κάθε μαθητὴν (καὶ ἐπομένως ἐπὶ πόσας ἡμέρας μετεῖχε εἰς τὰ συσσίτια αὐτά, ἀφοῦ εἰς 1 ἡμέραν ἐλάμβανε 1 μερίδα φαγητοῦ), β) πόσαι δραχμαὶ εἰσεπράχθησαν ἀπὸ τὰς μερίδας, αἱ δποῖαι ἐπωλήθησαν, γ) πόσα ἥσαν δλα τὰ ἔξιδα δι' ὅλας τὰς μερίδας καὶ δ) πόσας δραχμάς ἤξιζεν ἡ μία μερίς;

254) Νὰ ἀπαντήσῃς εἰς τὰς ἴδιας ἐρωτήσεις μὲ τὰς ἄνω, ὅταν γνωρίζης δτι, α) εἰς δλην τὴν Ἑλλάδα ἔλαβον μέρος εἰς τὰ μαθητικὰ συσσίτια 16129 ἄποροι μαθηταί, β) ἐδόθησαν εἰς αὐτοὺς ἐν δλῷ 1209675 μερίδες, ἀπὸ τὰς δποῖας αἱ 362911 ἥσαν ἐντελῶς δωρεάν, γ) τὸ μὲν Κράτος κατέβαλε 4000000 δρχ., αἱ δὲ πόλεις 2411286 δρχ.

255) Ἡ σχολικὴ ἐπιτροπὴ ἐνὸς γυμνασίου, τοῦ δποίου κάθε τάξις ἀριθμεῖ 50 μαθητάς, εἰσέπραξεν, εἰς διάστημα ἐνὸς ἔτους, ἀπὸ μηνιαίας εἰσφορὰς τῶν μαθητῶν τῶν δύο τάξεων τοῦ ν. ἔξαταξίου καὶ τῆς κατωτέρας τάξεως τοῦ π. ἔξαταξίου, 10 δραχμὰς δι' ἕκαστον καὶ τῶν 4 ἀνωτέρων τάξεων τοῦ π. ἔξαταξίου, 15 δρχ. δι' ἕκαστον καὶ ἀπὸ προαιρετικὰς εἰσφορὰς

γονέων καὶ μαθητῶν	Δραχ.	5000
ἀπὸ σχολικὰς ἑορτὰς κτλ.	»	11500
ἀπὸ εἰσφορὰν τοῦ Δήμου	»	5000
ἀπὸ ἔνσημον ἐκπαιδ. προνοίας	»	500
ἀπὸ χορήγησιν τοῦ Κράτους	»	15000

Ἐδαπάνησε δέ:

διὰ τὴν συντήρησιν καὶ ἐπισκευὴν τοῦ διδακτηρίου Δραχ. 7250

διὰ τὴν θέρμανσιν, φωτισμόν, καθαριότητα	δρχ.	10000
διὰ τὴν προμήθειαν σχολικῶν ἐπίπλων	»	2000
διὰ τὴν προμήθειαν σχολικῶν δργάνων	»	15000
διὰ τὴν προμήθειαν σχολικῶν βιβλίων	»	4000
δι' Ἰδρυσιν καὶ συντήρησιν σχολικοῦ κήπου	»	2000
διὰ τὴν γυμναστικὴν	»	1500
δι' ἐνίσχυσιν τοῦ μισθοῦ τοῦ ὑπηρετικοῦ προσωπικοῦ	»	5000

Νὰ εὐρεθῇ, τί εἰσέπραξεν ἢ ἐν λόγῳ σχολικὴ ἐπιτροπή, τί ἔδαπάνησε καὶ ποία εἶναι ἢ διαφορὰ μεταξὺ ἐσόδων καὶ δαπανῶν.

Νὰ καταρτισθῇ δηλαδὴ ὁ ἐτήσιος προϋπολογισμὸς τῆς σχολικῆς ταύτης ἐπιτροπῆς.

'Ομάς B.

256) Αἱ ἀμαξιτοὶ ὄδοι εἰς τὴν 'Ελλάδα εἶναι:

	χιλιόμετρα
σ) Ἐθνικαὶ (συντηρούμεναι ὑπὸ τοῦ Κράτους)	8615
β) Ἐπαρχιακαὶ (συντηρούμεναι ὑπὸ ἐπαρχιακῶν ταμείων)	3254
γ) Δημοτικαὶ καὶ Κοινοτικαὶ (συντηρούμεναι ὑπὸ τῶν δήμων καὶ κοινοτήτων).	1025

Εἰς πόσα χιλιόμετρα ἀνέρχεται τὸ σύνολον τῶν ἀμαξιτῶν ὁδῶν (δηλαδὴ τὸ δόδικὸν δίκτυον) τῆς 'Ελλάδος;

257) Τὸ μῆκος τῶν σιδηροδρομικῶν γραμμῶν εἶναι :

α) Τοῦ 'Ελληνικοῦ Κράτους 1444 χιλιόμετρα. β) Πειραιῶς, 'Αθηνῶν καὶ ὅλης τῆς Πελοποννήσου 878 χιλιόμετρ. γ) Θεσσαλίας 258 χιλιόμετρ. δ) Βορειοδυτικῆς 'Ελλάδος (ἀπὸ Κρυονερίου εἰς 'Αγρίνιον) 78 χιλιόμετρ. ε) Μακεδονίας, Θράκης 218 χιλιόμετρα, στ) 'Ηλεκτρικοῦ σιδηροδρόμου 'Αθηνῶν—Πειραιῶς 10 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα εἶναι τὸ σιδηροδρομικὸν δίκτυον τῆς 'Ελλάδος;

258) Οἱ σιδηρόδρομοι τοῦ 'Ελληνικοῦ Κράτους εἰσέπραξαν κατὰ τὸ ἔτος 1937, ἀπὸ ἐπιβάτας καὶ ἐμπορεύματα, 407 ἑκατομμύρια δραχμῶν. "Ολα δὲ τὰ ἔξοδα τῆς κινήσεως αὐτῆς, κατὰ τὸ ἔτος, ἥσαν 382 ἑκατομμύρια δραχμῶν. Πόσα εἶναι τὰ κέρδη τῶν σιδηροδρόμων αὐτῶν κατὰ τὸ ἔτος 1937;

259) Εἰς τὸν ἡλεκτρικὸν σιδηρόδρομον 'Αθηνῶν—Πειραιῶς ἀνῆλθον ἢ κατῆλθον εἰς 'Αθήνας καὶ Πειραιᾶ 28300 ἐπιβάται, εἰς μίαν ἡμέραν.

Ἐξ αὐτῶν οἱ 9600 ἡσαν ἐπιβάται πρώτης θέσεως, οἱ δόποιοι ἐπλήρωσαν εἰσιτήριον 5 δραχμὰς δὲ εἰς. Οἱ λοιποὶ ἡσαν ἐπιβάται τρίτης θέσεως. Τὸ εἰσιτήριον δὲ τῆς τρίτης θέσεως εἶναι 3 δραχμαῖ. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ἢ ἔταιρεία κατὰ τὴν ἡμέραν αὐτὴν ἀπὸ τὰ εἰσιτήρια ὅλων τῶν ἐπιβατῶν;

260) Οἱ σιδηρόδρομοι Θεσσαλίας εἰσέπραξαν εἰς 1 ἔτος, ἀπὸ ἐπιβάτας καὶ ἐμπορεύματος, 42600000 δραχμάς. Ἐδαπάνησαν δὲ κατὰ τὸ ᾥδιον ἔτος διὰ τὴν κίνησίν των 41100000 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀντιστοιχεῖ εἰς 1 μῆνα;

261) Ὁ Ἐμπορικός μας στόλος κατὰ τὴν 1ην Ἱανουαρίου 1938 ἀπετελεῖτο ἀπὸ 712 ιστιοφόρα, 518 ἀτμόπλοια φορτηγά, 77 ἐπιβατικά καὶ 20 διάφορα. Ἀπὸ πόσα ἐν ὅλῳ πλοϊα ἀπετελεῖτο οὗτος;

262) Τὰ κέρδη τῶν Ἑλληνικῶν φορτηγῶν ἀτμοπλοίων, τὰ δόποια ἐργάζονται εἰς τὸ ἔξωτερικὸν καὶ τὰ δόποια κέρδη ἐστάλησαν εἰς τὴν Ἑλλάδα, ἡσαν κατὰ τὸ ἔτος 1937 2000000 λίραι Ἀγγλίας. Ἐὰν δὲ ἡ μία λίρα ἔχει 540 δραχμάς, εἰς πόσας δραχμὰς ἀνέρχονται τὰ κέρδη αὐτά;

263) Τὰ αὐτοκίνητα εἰς δλην τὴν Ἑλλάδα ἡσαν κατὰ τὸ 1937, 8437 ἐπιβατικά, 5148 φορτηγά καὶ 3238 λεωφορεῖα. Πόσα ἡσαν δλα τὰ κυκλοφοροῦντα αὐτοκίνητα κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο; Καὶ πόση εἶναι ἢ διαφορὰ μεταξὺ τῶν ἐπιβατικῶν καὶ φορτηγῶν αὐτοκίνητων ἢ μεταξὺ ἐπιβατικῶν καὶ λεωφορείων;

264) Εἰς ἀνέλαβε νὰ κάμη ἀποστολὰς σίτου εἰς διάφορα μέρη. Κάθε δὲ ἀποστολὴ ἀπετελεῖτο ἀπὸ 1000 ὁκάδας σίτου. Ἡ μία ἔγινε δι' ἡμιόνων καὶ εἰς ἀπόστασιν 10 χιλιομέτρων. Ἐπλήρωσε δὲ διὰ τὴν μεταφορὰν 220 δραχμάς. Ἡ ἄλλη ἔγινε δι' ἀμάξης καὶ εἰς ἀπόστασιν 25 χιλιομέτρων. Ἐπλήρωσε δὲ διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτὴν 300 δρχ. Ἡ τρίτη ἔγινε δι' αὐτοκινήτου καὶ εἰς ἀπόστασιν 85 χιλιομέτρων. Ἐπλήρωσε δὲ διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτὴν 765 δραχμάς. Ἡ τετάρτη ἔγινε διὰ σιδηροδρόμου καὶ εἰς ἀπόστασιν 138 χιλιομέτρων. Ἐπλήρωσε δὲ δι' αὐτὴν 276 δραχμάς. Ἡ πέμπτη ἔγινε δι' ἀτμοπλοίου καὶ εἰς ἀπόστασιν 250 χιλιομέτρων. Ἐπλήρωσε δὲ δι' αὐτὴν 250 δραχμάς. Νὰ εὕρης, πόσαι δραχμαὶ ἀντιστοιχοῦν διὰ τὴν μεταφορὰν τῶν 1000 ὁκάδων σίτου εἰς 1 χιλιόμετρον, ὅταν ἢ μεταφορὰ αὐτὴ γίνη δι' ἡμιόνου, δι' ἀμάξης καὶ γενικῶς δι' ἔκαστον ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω

μέσα τῆς συγκοινωνίας. Ποιὸν λοιπὸν μέσον μεταφορᾶς εἶναι τὸ εὔθηνότερον καὶ ποιὸν τὸ ἀκριβώτερον;

265) Μία ἀμαξα τρέχει 10 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, εἰς σιδηρόδρομος τρέχει 30 χιλιόμετρα τὴν ὥραν, ἐν αὐτοκίνητον 40 χιλιόμετρα τὴν ὥραν καὶ ἐν ἀτμόπλοιον 15 χιλιόμετρα τὴν ὥραν. "Ἐν διάστημα 120 χιλιομέτρων, εἰς πόσας ὥρας θὰ τὸ διανύσῃ τις μὲ τὸ καθὲν ἀπό τὰ ἀνωτέρω μέσα τῆς συγκοινωνίας;

266) Τὰ ἀεροπλάνα 1) τῆς γραμμῆς Ἀθηνῶν—Θεσσαλονίκης κατὰ τὸ ἔτος 1937 ἔκαμον 545 πτήσεις καὶ διέτρεξαν 204920 χιλιόμετρα. 2) τῆς γραμμῆς Θεσσαλονίκης—Δράμας κατὰ τὸ ἔτος 1937 ἔκαμον 229 πτήσεις καὶ διέτρεξαν 32747 χιλιόμετρα καὶ 3) τῆς γραμμῆς Ἀθηνῶν—Ιωαννίνων ἔκαμον πάλιν κατὰ τὸ ἔτος 1937 480 πτήσεις καὶ διέτρεξαν 126240 χιλιόμετρα. Νὰ εὕρηται α) πόσας ἐν δλῷ πτήσεις ἔκαμον τὰ ἀεροπλάνα, καὶ τῶν τριῶν αὐτῶν γραμμῶν, κατὰ τὸ διάστημα αὐτό, καὶ πόσα χιλιόμετρα διέτρεξαν ἐν δλῷ καὶ β) πόσα χιλιόμετρα ἀντιστοιχοῦν εἰς 1 πτήσιν δι' ἑκάστην.

III

ΠΕΡΙ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

99. Ὁ ἀριθμὸς 20 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 5. Διὰ τοῦτο δ 20 λέγεται διαιρετὸς διὰ τοῦ 5. Ὁ δὲ 5 λέγεται διαιρέτης τοῦ 20.

Διὰ τὸν ἔτιδιον λόγον δ 15 λέγεται διαιρετὸς διὰ τοῦ 5 καὶ δ 5 διαιρέτης τοῦ 15.

"*Ωστε: Εἰς ἀριθμὸς λέγεται διαιρετὸς δι'* ἄλλου, *ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς δι'* αὐτοῦ.

Εἰς ἀριθμὸς λέγεται διαιρέτης ἄλλου, ἐὰν διαιρῇ τὸν ἄλλον ἀκριβῶς.

100. Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα $20=4\times5$ βλέπομεν, ὅτι δ 20 γίνεται ἀπὸ τὸν 4 διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ του ἐπὶ τὸν 5. Διὰ τοῦτο δ 20 λέγεται πολλαπλάσιον τοῦ 4, δὲ 4 λέγεται παράγων τοῦ 20.

"*Ωστε: Εἰς ἀριθμὸς λέγεται πολλαπλάσιον ἄλλου, ἐὰν γίνεται ἀπὸ αὐτὸν διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.* Ὁ δὲ ἀριθμός, δ δποῖος διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ του παράγει ἄλλον, λέγεται παράγων αὐτοῦ.

*Από τὰ ἀνωτέρω ἔπειται, ὅτι οἱ παράγοντες ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ οἱ διαιρέται αὐτοῦ εἰναι οἱ ἴδιοι ἀριθμοί.

101. *Ο 5 διαιρεῖ τὸν 10(5+5), τὸν 15(5+5+5), τὸν 20(5+5+5+5) κτλ., διότι εἰναι πολλαπλάσια αὐτοῦ, τὸν 6(2+2+2) ή (3+3) δῆμως ή τὸν 9(3+3+3), οἱ δύοι δὲν εἰναι πολλαπλάσια αὐτοῦ, δὲν τοὺς διαιρεῖ.

**Ωστε: Εἶς ἀριθμὸς διαιρεῖ ἀκριβῶς τὰ πολλαπλάσιά του καὶ μόνον αὐτά.*

102. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπόν, εἰναι $15=5+5+5$, καὶ δ 5 διαιρεῖ τὸν 15. *Επίσης δ 5 διαιρεῖ καὶ τὸν 35, διότι $35=5+5+5+5+5+5$. Άλλὰ παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι δ 5 θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα $15+35=50$. Διότι τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ 10 φορᾶς τὸν 5, ήτοι εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 5.

**Ωστε: Ἐὰν εἴς ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ή περισσοτέρους ἀριθμούς, θὰ διαιρῇ καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.*

103. *Επειδὴ δ 8 διαιρεῖ τὸν 16, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν 32 ($16+16$) καὶ τὸν 48 ($16+16+16$) κτλ. Εἰναι δέ, ὅπως βλέπομεν, καὶ δ 32 καὶ δ 48 πολλαπλάσια τοῦ 16.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι: **Ἐὰν εἴς ἀριθμὸς διαιρῇ ἄλλον, θὰ διαιρῇ καὶ τὰ πολλαπλάσια αὐτοῦ.*

Π.χ. δ 5 διαιρεῖ τὴν 1 δεκάδα, ἀρα θὰ διαιρῇ καὶ τὰς 6 δεκάδας ὡς καὶ τὰς 15 δεκάδας κτλ.

*Ομοίως δ 5 διαιρεῖ τὰ μέρη τοῦ ἀριθμοῦ 85 ήτοι τὰς 8 δεκάδας καὶ τὰς 5 μονάδας. *Ἀρα θὰ διαιρῇ καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 85, δ ὅποιος εἴναι ἄθροισμα αὐτῶν.

104. *Ἐὰν ἀπὸ τὸν 35 ἀφαιρέσωμεν τὸν 15, θὰ ἔχωμεν $35-15=5+5+5$. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ή διαφορὰ $35-15$ διαιρεῖται διὰ 5.

**Ωστε: Ἐὰν εἴς ἀριθμὸς διαιρῇ δύο ἄλλους, θὰ διαιρῇ καὶ τὴν διαφορὰν αὐτῶν.*

ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΟΣ

Μία διευθύνει ἔργοστάσιον ἑτοίμων γυναικείων ἐνδυμάτων. Τὸ ἔργοστάσιον αὐτὸ ἔχει τεμάχια ὑφασμάτων διαφόρων ποιοτήτων καὶ μεγεθῶν. Κόπτονται δὲ τὰ τεμάχια αὐτὰ εἰς ἄλλα μικρότερα καὶ

ίσα τεμάχια. Π.χ. ἐν τεμάχιον ύφασματος κόπτεται εἰς μικρότερα τεμάχια τῶν 4 πήχεων ή τῶν 5. "Ἐν τεμάχιον δαντέλλας κόπτεται εἰς δάλα τῶν 2 πήχεων κτλ. Ἡ διευθύντρια λοιπόν, ή ὅποια, ἐκάστη πρωΐαν, δίδει εἰς τὰς ἐργάτιδας τεμάχια ύφασμάτων πρὸς κοπῆν καὶ ραφήν, πρέπει νὰ ἔχῃ ὑπ' ὅψει της, διὰ τὴν κοπῆν αὐτῶν, πρέπει νὰ μὴ περισσεύουν τεμάχια, τὰ ὅποια νὰ μὴ δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν διὰ τὸν σκοπὸν διὰ τὸν ὅποιον δίδονται. Π.χ. ἐν τεμάχιον ύφασματος 125 πήχεων πρέπει νὰ χρησιμοποιηθῇ δ' ἐνδυμασίας, κάθε μία τῶν ὅποιών χρειάζεται 4 πήχεις; Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμὸν 125 διὰ 4, θὰ ἴδωμεν ὅτι περισσεύει 1 πῆχυς. "Ωστε τὸ τεμάχιον αὐτὸ δὲν πρέπει νὰ δοθῇ διὰ τὸν σκοπὸν αὐτόν, πρέπει νὰ δοθῇ ἐν δάλῳ, τοῦ ὅποιου δ' ἀριθμὸς τῶν πήχεων νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4. 'Αλλ' ἡ διευθύντρια, ή ὅποια εἶναι ὑποχρεωμένη νὰ κάμη κάθε ἡμέραν τόσας διαιρέσεις, θὰ δημοκολύνετο πολὺ εἰς τὴν ἐργασίαν της, ἐὰν ἐγνώριζε πότε εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς δι' ἄλλου, χωρὶς νὰ κάμη τὴν διαιρέσιν. 'Αλλ' εἶναι δυνατὸν νὰ γνωρίζῃ τοῦτο, ὡς φανερώνουν οἱ κάτωθι κανόνες.

105. Κανάνη διεὰ 10,100.1000 κτλ.—"Οταν ἔχωμεν ὑπ' ὅψει τὴν περίπτωσιν 1 τῆς διαιρέσεως (ἐδ. 93), εὐκόλως συνάγομεν τὸν ἐπόμενον κανόνα.

Διὰ τοῦ 10 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, ἐὰν τελειώνῃ εἰς O, διὰ τοῦ 100, ἐὰν τελειώνῃ εἰς δύο O, διὰ τοῦ 1000, ἐὰν τελειώνῃ εἰς τρία O κ.ο.κ.

106. Κανάνη διεὰ 2 ἢ 5.—*Εἰς ἔχει 234 δραχμὰς καὶ θέλει νὰ τὰς μετατρέψῃ δλας εἰς νομίσματα τῶν 2 δραχμῶν ή τῶν 5 δραχμῶν. Ἡμπορεῖται γλυνη τοῦτο; Θὰ γίνη τοῦτο, ἐὰν δ' ἀριθμὸς 234 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5. 'Αλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν, ἂν δ' 234 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 2 ἢ 5, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς. Ἐπειδὴ $2 \times 5 = 10$, ἐπειτα διὰ δ' 2 καὶ δ' 5 διαιροῦν ἀκριβῶς τὸν 10 ή τὴν μίαν δεκάδα. 'Αρα καθεὶς τούτων διαιρεῖ οἰονδήποτε ἀριθμὸν δεκάδων. Ἐπομένως καὶ τὰς 23 δεκάδας τοῦ 234. "Αν λοιπὸν διαιροῦν δ' 2 ἢ 5 καὶ τὰς 4 μονάδας αὐτοῦ, θὰ διαιροῦν καὶ ὅλον τὸν ἀριθμὸν 234. 'Αλλ' δ' 4 διαιρεῖται μόνον διὰ τοῦ 2. "Αρα δ' 234 διαιρεῖται διὰ τοῦ 2 καὶ ὅχι διὰ τοῦ 5 καὶ ἐπομένως ὅλαι αἱ 234 δραχμαὶ μόνον εἰς δίδραχμα δύ-*

νανται νὰ μετατραποῦν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν ὅτι:

Διὰ 2 ή 5 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τελευταῖον ψηφίον διαιρεῖται διὰ 2 ή 5.

Π.χ. ὁ 1025 διαιρεῖται διὰ 5, διότι λήγει εἰς 5. Ὁ 128 διαιρεῖται διὰ 2, ὁ δὲ 1027 δὲν διαιρεῖται οὔτε διὰ 2, οὔτε διὰ 5.

Σημείωσις. "Οσοι ἀριθμοὶ διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 2 λέγονται ἀρτιοί (ζυγοί). "Οσοι δὲ δὲν διαιροῦνται δι' αὐτοῦ λέγονται περιττοί (μονοί).

107. Κανὼν Διὰ 4 ή 25.—Εἰς ἔμπορος ἔχει 7468 διάδας σταφίδα. Θέλει δὲ νὰ βάλῃ δῆμην τὴν σταφίδα αὐτὴν εἰς κιβώτια τῶν 4 διάδων ή τῶν 25 διάδων. Ἡμπορεῖ νὰ γίνῃ τοῦτο;

Τοῦτο θὰ γίνῃ, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς 7468 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4 ή 25. Ἀλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν, ὃν ὁ 7468 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 ή 25, σκεπτόμεθα, ὡς ἐσκέφθημεν εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα. Εύρισκομεν δέ, ὅτι πρέπει νὰ χωρίσωμεν τὰς ἑκατοντάδας του (διότι $4 \times 25 = 100$), ἐπειδὴ αὗται διαιροῦνται ἀκριβῶς διὰ 4 καὶ 25, καὶ νὰ προσέξωμεν τὸν ἀριθμὸν 68, πού κάμνουν τὰ δύο τελευταῖα ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ 7468. "Αν δὲ ὁ ἀριθμὸς οὗτος (δηλ. ὁ 68) διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 4 ή 25, τότε καὶ ὁ δῆλος ὁ ἀριθμὸς 7468 διαιρεῖται διὰ 4 καὶ 25. "Ητοι τότε δῆλη ἡ σταφίς αὐτὴ θὰ χωρέσῃ εἰς κιβώτια τῶν 4 ή 25 διάδων.

"Ωστε: **Διὰ 4 ή 25 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ δύο τελευταῖα ψηφία κάμνουν ἀριθμὸν διαιρετὸν διὰ 4 ή 25.** Π.χ. ὁ 2532 διαιρεῖται διὰ 4, διότι ὁ 32 διαιρεῖται διὰ 4. Ὁ 38675 διαιρεῖται διὰ 25, διότι ὁ 75 διαιρεῖται διὰ 25 καὶ ὁ 42837 δὲν διαιρεῖται οὔτε διὰ 4 οὔτε δι' 25.

108. Κανὼν Διὰ 9 ή 3.—Εἰς ἔμπορος θέλει νὰ βάλῃ 3546 διάδας σύνων εἰς κιβώτια, καθὲν τῶν δποίων χωρεῖ 9 διάδας. Δύναται νὰ κάμη τοῦτο δι' δλας τὰς διάδας αὐτάς;

Δύναται νὰ κάμη τοῦτο, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς 3546 διαιρῆται ἀκριβῶς δι' 9. Καὶ πρὸς τοῦτο παραστηροῦμεν ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 3546 ἀφαιρέσωμεν τὸν 9, δσας φορὰς εἶναι δυνατόν, καὶ μείνῃ ἔπειτα ὑπόλοιπον 0, θὰ εἶναι οὗτος διαιρετὸς δι' 9, ἄλλως δχι. Ἀλλὰ διὰ νὰ κάμωμεν τοῦτο εὐκόλως, παρατηροῦμεν ὅτι, ὃν ἀπὸ μίαν δεκάδα

ἀφαιρέσωμεν τὸν 9, μένει ὑπόλοιπον μία μονάς ἀπλῆ. "Αν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ μίαν ἔκατοντάδα τὸν 9 ἔνδεκα φοράς, θὰ μείνῃ ὑπόλοιπον πάλιν μία μονάς ἀπλῆ, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ μίαν χιλιάδα ἃν ἀφαιρέσωμεν τὸν 9, ὅσας φοράς δυνάμεθα, (ἡτοι 111 φοράς), πάλιν θα μείνῃ ὑπόλοιπον μία μονάς ἀπλῆ. 'Αφαιροῦμεν λοιπὸν τὸν 9 ὅσα φοράς δυνάμεθα, χωριστὰ ἀπὸ τὰς 4 δεκάδας τοῦ ἀριθμοῦ 3546 χωριστὰ ἀπὸ τὰς ἔκατοντάδας του καὶ χωριστὰ ἀπὸ τὰς χιλιάδας του. Θὰ μείνῃ δὲ τότε ἀπὸ μὲν τὰς 4 δεκάδας του ὑπόλοιπον 4 μονάδες (ἀπλαῖ), ἀπὸ δὲ τὰς 5 ἔκατοντάδας του ὑπόλοιπον 5 μονάδες καὶ τέλος ἀπὸ τὰς χιλιάδας του 3 μονάδες. "Ωστε τὰ ὑπόλοιπα τῶν ἀφαιρέσεων αὐτῶν καὶ αἱ 6 μονάδες τοῦ διθέντος ἀριθμοῦ καὶ μνουν τὸν ἀριθμὸν $3+5+4+6$. Βλέπομεν δέ, ὅτι τὸ μέρος τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ δόποιον ἀφηρέσαμεν ἀπὸ τὸν 3546 εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 9. 'Αλλὰ τὸ μέρος τοῦτο διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 9. "Αν λοιπὸν καὶ τὸ ἄθροισμα $3+5+4+6$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 9, τότε καὶ δόλος διαριθμὸς 3546 διαιρεῖται διὰ τοῦ 9. "Ητοι τότε δόλαι σύται αἱ δικάδες τῶν σύκων θὰ χωρέσουν εἰς κιβώτια τῶν 9 δικάδων.

"Αν δὲ ἔμπορος αὐτὸς ἥθελε νὰ βάλῃ δόλα τὰ σῦκα εἰς κιβώτια τῶν 3 δικάδων, θὰ ἔπρεπε νὰ ἴδωμεν, ἃν ὁ ἀριθμὸς 3546 διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ 3. 'Αλλὰ διὰ νὰ ἴδωμεν τοῦτο, θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἐσκέφθημεν καὶ διὰ τὸ 9, διότι εἰναι $9=3\times 3$. Εύρισκομεν δέ, ὅτι ὁ 3546 ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓν μέρος, τὸ δόποιον εἰναι πολλαπλάσιον τοῦ 3 καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $3+5+4+6$. "Ωστε, ἃν τὸ ἄθροισμα $3+5+4+6$ διαιρεῖται διὰ 3.

"Ωστε: Δι' 9 ή 3 διαιρεῖται πᾶς ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι διαιρετὸν δι' 9 ή 3.

Σημείωσις α'. 'Εὰν ἀριθμὸς διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3, διαιρεῖται καὶ διὰ τοῦ 6.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 5142 διαιρεῖται καὶ διὰ τοῦ 2 καὶ διὰ τοῦ 3. 'Επομένως διαιρεῖται καὶ διὰ τοῦ 6 ($5142:6=857$).

Σημείωσις β'. 'Εὰν ἀριθμὸς διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4, διαιρεῖται καὶ διὰ τοῦ 12.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς 4236 διαιρεῖται καὶ διὰ τοῦ 3 καὶ διὰ τοῦ 4. 'Επομένως διαιρεῖται διὰ τοῦ 12 ($4236:12=353$).

°Ασκήσεις.

‘Ομάς A.

267) Εἰς τί ψηφίον ἡ ψηφία πρέπει νὰ τελειώνῃ ἀριθμός τις, διὰ νὰ εἶναι διαιρετὸς διὰ 3 ἢ 5, 4 ἢ 25;

268) Ποῖοι ἐκ τῶν ἀριθμῶν 298, 140, 453, 25700, 10425, 16000 εἶναι διαιρετοὶ μὲ καθένα ἐκ τῶν ἀριθμῶν 2; 5, 10, 100;

269) Ποῖοι ἐκ τῶν ἀριθμῶν 1900, 608, 975, 1400, 18225, 19285, 10832 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 4 ἢ 25;

270) Ποῖοι ἐκ τῶν ἀριθμῶν 891, 652, 8273, 8604, 64270, 16326, 206007, 215783 εἶναι διαιρετοὶ διὰ 3 ἢ 9;

271) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων (χωρὶς νὰ γίνουν αὗται) διὰ 2, 3, 4, 5, 9, 25, 6 καὶ 12 τῶν ἀριθμῶν 648, 2075, 4735, 7128, 8043, 65826, 53469, 40007, 162072.

272) Εἰς τὸν ἀριθμὸν 358167 νὰ ἀντικατασταθῇ τὸ ψηφίον 7 δι’ ἀλλού, οὕτως ὥστε νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς διὰ 2 ἢ 4 ἢ 5 ἢ 10. Ποῖον δὲ ψηφίον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου πρέπει νὰ ἀντικαταστήσωμεν δι’ ἀλλού, ὥστε νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς διαιρετὸς δι’ 9;

273) Εάν ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δι’ 9 καὶ ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν ψηφίων αὐτοῦ, ὁ προκύπτων ἀριθμὸς θὰ ἔξακολουθῇ νὰ εἶναι διαιρετὸς δι’ 9;

‘Ομάς B.

274) Εἰς ἔμπορος θέλει νὰ τοποθετήσῃ εἰς κιβώτια 8317 λεμόνια, καθὲν τῶν ὅποιων χωρεῖ 100. Εἶναι δυνατόν νὰ γίνῃ τοῦτο, χωρὶς νὰ τοῦ περισσεύσῃ κανέν; Καὶ ἂν ὅχι, πόσα θὰ τοῦ περισσεύσουν; Όμοίως νὰ ἀπαντήσῃς, ὅταν ὁ ἔμπορος αὐτὸς θέλῃ νὰ τοποθετήσῃ εἰς κιβώτια

α)	15725	πορτοκάλια	καθὲν τῶν ὅποιων	χωρεῖ	25	όκαρδας
β)	1653	όκαρδες μῆλα	»	»	»	10
γ)	874	σῦκα	»	»	»	5
δ)	1572	κυδώνια	»	»	»	4
ε)	2151	κάστανα	»	»	»	9
στ)	3734	σταφίδα	»	»	»	3

KOINOI ΔΙΑΙΡΕΤΑΙ

109. Ἄς λάθωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 18 καὶ 24 καὶ ἄς ἔξετάσωμεν τούς διαιρέτας καθενὸς χωριστά. Καὶ τοῦ μὲν
18 εἶναι οἱ 1, 2, 3, 6, 9, 18· τοῦ δὲ
24 » οἱ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

Ἄλλ' ἐκ τῶν διαιρετῶν αὐτῶν οἱ 1, 2, 3, 6, εἶναι διαιρέται καὶ τῶν δύο δοθέντων ἀριθμῶν. Εἰναι δηλαδὴ οἱ ἀριθμοὶ 1, 2, 3, 6 **κοινοὶ** διαιρέται τῶν ἀριθμῶν 18 καὶ 24. Ἐκ τῶν κοινῶν δὲ αὐτῶν διαιρετῶν δὲ 6, δὲ δόποιος εἶναι δὲ μεγαλύτερος, λέγεται **μέγιστος κοινοῦς διαιρέτης** τῶν ἀριθμῶν 18 καὶ 24.

"**Ἄστε:** Κοινὸς διαιρέτης δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν λέγεται δὲ ἀριθμός, δὲ δόποιος διαιρεῖ δύοντας ἀκριβῶς. **Μέγιστος** δὲ κοινοῦς διαιρέτης αὐτῶν λέγεται δὲ μεγαλύτερος ἀπὸ δύοντας τοὺς κοινοὺς διαιρέτας, τοὺς δόποιος ἔχοντας οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι.

Π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 16, 24, 64 ἔχουν κοινοὺς διαιρέτας τοὺς 1, 2, 4, 8 καὶ μ.κ.δ. τὸν 8.

"Ἐὰν ἀριθμοί τινες δὲν ἔχουν κανένα κοινὸν διαιρέτην πλὴν τοῦ 1, λέγονται πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Τοιοῦτοι εἶναι οἱ 4, 5, 9, 12. . .

110. **Εὕρεσις** τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτου δοθέντων ἀριθμῶν. α') **Δύο** ἀριθμῶν. 1ον) Πρόβλημα.—72 κυρίαι καὶ 18 κύριοι μιᾶς πόλεως πρόκειται νὰ ἀποτελέσουν μικτὰς δμάδας, αἱ δόποιαι θὰ σκορπισθοῦν εἰς τὴν πόλιν διὰ τὸν ἔρανον ὑπὲρ τοῦ Ἐρυθροῦ Σταυροῦ. Άἱ δμάδες αὐταὶ ἀπεφασίσθη νὰ ἔχουν δλαὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν κυριῶν, ὡς καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν κυριών. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότεραι. Πόσαι τοιαῦται δμάδες εἶναι δυνατὸν νὰ γίνουν;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τόσα ἵσα μέρη θὰ διαιρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κυριῶν, εἰς ὅσα ἵσα μέρη θὰ διαιρεθῇ καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν κυριῶν."**Ἄστε** ὁ ἀριθμὸς τῶν ἵσων αὐτῶν μερῶν θὰ εἶναι κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 72 καὶ 18. Ἐπειδὴ δὲ τὰ μέρη αὐτὰ πρέπει νὰ εἶναι ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερα, ἔπειται, ὅτι ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν θὰ εἶναι δ. μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 72 καὶ 18. Εὑρίσκομεν δὲ τὸν μ.κ.δ. αὐτῶν ὡς ἔξῆς.

Διαιροῦμεν τὸν 72 διὰ τοῦ 18. 'Αλλ' ὁ 18 διαιρεῖ ἀκριβῶς τὸν 72.
 Ἐπειδὴ δὲ διαιρεῖ καὶ τὸν ἑαυτόν του, ἔπειται ὅτι ὁ 18 εἶναι κοινὸς
 διαιρέτης τῶν δοθέντων ἀριθμῶν. Εἶναι δμως καὶ ὁ μ.κ.δ. αὐτῶν,
 διότι ἄλλος ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 18, ὁ ὄποιος θὰ διαιρῇ τὸν 72,
 δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 18.

Σημείωσις. Αἱ ἀνωτέρω δμάδες θὰ εἶναι λοιπὸν 18. Θὰ με-
 τέχουν δὲ εἰς ἑκάστην 4 κυρίσι (διότι $72:18=4$) καὶ εἰς κύριος
 (διότι $18:18=1$).

2ον) Πρόβλημα.—Νὰ εὑρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 63 καὶ 135.

Τώρα παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ διαιρεσίς τοῦ 135 διὰ τοῦ 63 ἀφίνει
 ὑπόλοιπον 9. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν μ.κ.δ.,
 διαιροῦμεν τὸν 63 διὰ τοῦ 9. Ἐπειδὴ δὲ ἡ διαιρεσίς αὐτή γίνεται
 ἀκριβῶς, ὁ 9 εἶναι ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 135 καὶ 63.

111. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα δύο παραδείγματα εύκόλως ἐννοοῦ-
 μεν τὸν κάτωθι κανόνα:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν μ.κ.δ. δύο ἀριθμῶν, διαιροῦμεν αὐτοὺς καὶ
 ἔλαν εὕρωμεν ὑπόλοιπον Ο, ὁ μικρότερος εἶναι ὁ ζητούμενος
 μ.κ.δ., ἀν δὲ ὅχι, διαιροῦμεν τὸν μικρότερον διὰ τοῦ ὑπολοίπου,
 τὸ δὲ ὑπόλοιπον αὐτὸν διὰ τοῦ νέου ὑπολοίπου κ.ο.κ., μέχρις ὅ-
 του εὕρωμεν ὑπόλοιπον Ο. Ο διαιρέτης τῆς τελευταῖς διαιρέ-
 σεως εἶναι ὁ ζητούμενος μ.κ.δ.

Ἡ πρᾶξις αὗτη διατάσσεται ἐν τῷ συνόλῳ της, ὡς φαίνεται εἰς τὰ
 κάτωθι παραδείγματα.

1) Νὰ εὕρεθῃ ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 52 καὶ 143.

	2	1	3	
143	52	39	13	M.K.D. = 13
104	39	39		
39	13	0		

2) Νὰ εύρεθῇ δ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 145, 133.

	1	11	12	M.K.D.=1 ήτοι οἱ ἀριθμοὶ 145 καὶ 133 εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.
145	133	12	1	
133	12	12		
	13			
12	1	0		

112. β') "Οσωγδήποτε ἀριθμῶν. Πρόβλημα.—Τρία σχολεῖα μιᾶς πόλεως διέλαβον τὴν ἀναδάσωσιν τῶν λόφων, οἱ δποῖοι εἶναι πέριξ αὐτῆς. Ἀπεφασίσθη δὲ νὰ γίνῃ αὕτη δι' δμάδων μεικτῶν, εἰς ἑκάστην τῶν δποίων θὰ μετέχουν μαθηταὶ καὶ τῶν τριῶν σχολείων (διὰ νὰ ἔχουν δλα ἴσην εὐθύνην). Άλι δμάδες αὐταὶ θὰ ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μαθητῶν ἐκ τοῦ ἐνδὸς σχολείου ὡς καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν μαθητῶν ἐκ τοῦ ἄλλου. Ὁμοίως καὶ ἐκ τοῦ τρίτου σχολείου. Πρέπει δὲ δ ἀριθμὸς τῶν δμάδων νὰ εἶναι δσογ τὸ δυνατὸν μεγαλύτερος. Πόσαι θὰ εἶναι αἱ δμάδες αὐταὶ, δταν οἱ μαθηταὶ τοῦ ἐνδὸς σχολείου εἶναι 184, οἱ μαθηταὶ τοῦ ἄλλου εἶναι 232 καὶ οἱ τοῦ τρίτου 280;

Ἐάν σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ εἰς τὸ πρόβλημα τῆς παραγράφου 110, θὰ εῦρωμεν ὅτι δ ζητούμενος ἀριθμὸς τῶν δμάδων εἶναι δ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν 184, 232 καὶ 280. Εὑρίσκεται δὲ οὗτος κατὰ τὸν κάτωθι κανόνα.

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸν μ.κ.δ. πολλῶν ἀριθμῶν γράφομεν αὐτοὺς εἰς μίαν σειρὰν καὶ ἔπειτα διαιροῦμεν διὰ τοῦ μικροτέρου δλους τοὺς ἄλλους καὶ γράφομεν ὑποκάτω ἑκάστου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεώς του. Ἐν δλα τὰ ὑπόλοιπα εἶναι Ο, δ μικρότερος τῶν δοθέντων εἶναι δ μ.κ.δ. εἰ δὲ μή, κάμνομεν τὰ αὐτὰ καὶ εἰς τὴν νέαν σειρὰν τῶν ἀριθμῶν καὶ ἔξακολουθοῦμεν οὕτω, μέχρις δ του εῦρωμεν ἀριθμόν, δστις νὰ διαιρῇ ἀκριβῶς δλους τοὺς ἄλλους τῆς σειρᾶς του. Ὁ διαιρέτης οὗτος εἶναι δ ζητούμενος μ.κ.δ.

Κατὰ τὸν κανόνα λοιπὸν τοῦτον ἔχομεν:

184	232	280	(διὰ τοῦ 184)
184	48	96	(διὰ τοῦ 48)
40	48	0	(διὰ τοῦ 40)
40	8	0	(διὰ τοῦ 8)
0	8	0	

*Αρα μ.κ.δ. τῶν διθέντων ἀριθμῶν εἶναι δ. 8.

"Ωστε αἱ ὁμάδες θὰ εἶναι 8. Θὰ περιλαμβάνη δὲ ἑκάστη 23 μαθητὰς τοῦ πρώτου σχολείου (184:8=23), 29 τοῦ δευτέρου (232:8=29) καὶ 35 τοῦ τρίτου (280:8=35).

Σημεῖοι σι. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ

184	232	280	γράφονται
23×8	29×8	35×8	

Τὰ πηλίκα δὲ τῆς διαιρέσεως αὐτῶν διὰ τοῦ μ.κ.δ. εἶναι 23, 29, 35.

*Ἐπειδὴ δὲ διέμενος κοινὸς παράγων τῶν διθέντων ἀριθμῶν εἶναι δ. 8, εὐκόλως συνάγεται, ὅτι τὰ εὑρεθέντα πηλίκα εἶναι πρῶτα πρὸς ἄλληλα.

"Ωστε: Ἐὰν διαιρέσωμεν ἀριθμοὺς διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν, τὰ προκύπτοντα πηλίκα εἶναι ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἄλληλους.

Ἄσκήσεις.

275) Νὰ εὑρεθοῦν ὅλοι οἱ κοινοὶ διαιρέται τῶν ἀριθμῶν:

α)	24	8	γ)	15	28	ε)	51	27	15
β)	12	36	δ)	21	42	στ)	30	40	27

Απὸ μνήμης.

276) Νὰ εὑρεθῇ δ. μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν:

α)	4	8	γ)	12	36	ε)	5	7	ζ)	4	6
β)	24	8	δ)	21	42	στ)	6	13	η)	10	15

277) Ὁμοίως τῶν:

α)	2	4	8	δ)	25	75	100	ζ)	4	6	8
β)	3	9	12	ε)	2	3	5	η)	12	16	24
γ)	11	33	55	στ)	5	9	10	θ)	9	18	27

Γραπτῶς.

278) Νὰ εὐρεθῆ ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν :

α)	752	256	ε)	768	256
β)	180	156	στ)	648	75
γ)	252	588	ζ)	1591	1247
δ)	1881	475	η)	17171	4906

279) Νὰ εὐρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν :

α)	87	348	783	
β)	144	180	396	
γ)	310	290	570	150
δ)	825	2570	1375	2475
ε)	4200	8100	900	1500

KOINA ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ

113. *Εχομεν τοὺς ἀριθμοὺς 4, 6.

*Ἄς ἵδωμεν μερικὰ πολλαπλάσια αὐτῶν.

Τοῦ 4 εἰναι $4 \times 2 = 8$, $4 \times 3 = 12$, $16, 20, 24.....$

Τοῦ 6 εἰναι $6 \times 2 = 12$, $6 \times 3 = 18$, $24, 30, 36.....$

*Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ 12 εἰναι πολλαπλάσιον καὶ τοῦ 4 καὶ τοῦ 6 καὶ ἐπομένως διαιρεῖται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ 4 καὶ διὰ τοῦ 6. Τὴν αὐτὴν παρατήρησιν κάμνομεν καὶ διὰ τὸ 24. Τὰ πολλαπλάσια ταῦτα 12 καὶ 24 τὰ λέγομεν *κοινὰ πολλαπλάσια* τῶν ἀριθμῶν 4 καὶ 6.

*Ωστε: *Εἰς ἀριθμὸς λέγεται κοινὸν πολλαπλάσιον δύο ή περισσοτέρων ἀριθμῶν, δταν διαιρῆται ἀκριβῶς μὲ καθένα ἐξ αὐτῶν.*

Οὕτω κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 8 εἰναι ὁ ἀριθμὸς $3 \times 5 \times 8 = 120$. *Ἀλλ' ἀφοῦ εἰναι ὁ 120, εἰναι φανερόν, ὅτι εἰναι καὶ ὁ $120 \times 2 = 240$ καὶ ὁ $120 \times 3 = 360$ κ.ο.κ. *Ωστε κοινὰ πολλαπλάσια δοθέντων ἀριθμῶν εἰναι ἀπειρα, τὸ δὲ μικρότερον ἐξ αὐτῶν λέγεται *ελάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον*.

Οὕτω τὸ ἑ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 5 (πρώτων πρὸς ἀλλήλους) εἰναι τὸ $3 \times 5 = 15$ καὶ τῶν 4 καὶ 7 εἰναι τὸ $4 \times 7 = 28$ καὶ τῶν 4 καὶ 6 εἰναι τὸ 12.

114. Εὔρεσις τοῦ ἐλαχέστον καινοῦ πολλαπλασίου δοθέντων ἀριθμῶν.—1) "Ἐχω ἔνα ἀριθμὸν τετραδίων. Ἐάν μοιράσω τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν ἐξ Ἰσού εἰς 18 μαθητὰς δὲν θὰ περισσεύσῃ κανέναν τετράδιον. Ἐπίσης δὲν θὰ περισσεύσῃ κανέναν καὶ σταν τὰ μοιράσω ἐξ Ἰσού εἰς 72 μαθητάς. Εἶναι δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων, τὰ δποῖα ἔχω καὶ δ δποῖος δύναται νὰ μοιρασθῇ κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν, δ μικρότερος. Ποῖος εἶναι δ ἀριθμὸς αὐτός;

'Αφοῦ δ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων δύναται νὰ μοιρασθῇ ἐξ Ἰσού εἰς τοὺς 18 μαθητάς, ἐπεται δτι διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 18. Εἶναι ἑπομένως πολλαπλάσιον τοῦ 18. Διὰ τὸν ἴδιον λόγον εἶναι καὶ πολλαπλάσιον τοῦ 72. 'Ωστε δ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν ἀριθμῶν 72 καὶ 18 καὶ μάλιστα τὸ ἐ.κ.π. αὐτῶν, ἀφοῦ εἶναι δ μικρότερος.

Τώρα διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐ.κ.π. αὐτῶν διαιροῦμεν τὸν 72 διὰ τοῦ 18. 'Επειδὴ δὲ δ 72 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 18, δ 72 εἶναι τὸ ζητούμενον ἐ.κ.π.

2) Τώρα ύποθέτομεν, δτι δ ἀριθμὸς τῶν τετραδίων μοιράζεται ἐξ Ἰσού εἰς 54 μαθητὰς ὡς καὶ εἰς 135 καὶ εἰς 270. Εἶναι δὲ ἐπίσης δ μικρότερος ἐκ τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι δύνανται νὰ μοιρασθοῦν, κατὰ τὸν τρόπον αὐτόν. 'Αλλὰ τότε θὰ εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 54, 135 καὶ 270. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τοῦτο διαιροῦμεν τὸν 270 διὰ τοῦ 54 καὶ διὰ τοῦ 135. 'Επειδὴ δὲ διαιρεῖται ἀκριβῶς ύπὸ τούτων, δ 270 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

3) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 21 καὶ 35. Εἰς τὸ παραδειγμα αὐτὸ δ μεγαλύτερος 35 δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 21. Διὰ τοῦτο διαιροῦμεν τὸ διπλάσιον τοῦ 35 διὰ τοῦ 21. 'Επειδὴ δὲ καὶ τοῦτο δὲν διαιρεῖται, διαιροῦμεν διὰ τοῦ 21 τὸ τριπλάσιον τοῦ 35. 'Επειδὴ δὲ δ 105 διαιρεῖται διὰ τοῦ 21 καὶ εἶναι τὸ μικρότερον πολλαπλάσιον τοῦ 35, τὸ δποῖον διαιρεῖται διὰ τοῦ 21, δ 105 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν δοθέντων ἀριθμῶν.

4) Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 12, 36, 20, 45. 'Εργαζόμεθα ὡς εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα. Διστροῦμεν δηλαδὴ τὸν μεγαλύτερον τῶν δοθέντων, δηλαδὴ τὸν 45, μὲ ἔκαστον τῶν ἄλλων, καὶ ἐπειδὴ δὲν διαιρεῖται, διαιροῦμεν μὲ αὐτοὺς τὸν 90, κα-

τόπιν τὸν 135 καὶ ἔπειτα τὸν 180. Ἐπειδὴ δὲ ὁ 180 διαιρεῖται ἐκαστον τῶν ἄλλων καὶ εἶναι τὸ μικρότερον πολλαπλάσιον τὸ 45, τὸ ὅποιον διαιρεῖται μὲ αὐτούς, ὁ 180 εἶναι τὸ ἑ.κ.π. τὰς ἀριθμῶν 12, 36, 20, 45.

115. Τὸ ἑ.κ.π. δύο ἀριθμῶν εύρισκεται καὶ ως ἔξης: "Ητοι διὰ νεῦρωμεν τὸ ἑ.κ.π. π.χ. τῶν ἀριθμῶν 21 καὶ 35 τοῦ τρίτου παραδειγματος, εύρισκομεν τὸν μ.κ.δ. αὐτῶν, ὅστις εἶναι ὁ 7, καὶ πολλαπλασιάζομεν τὸν ἓνα ἔξι αὐτῶν ἐπὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἄλλου διὰ τοῦ εὐρεθέντος μ.κ.δ.

Οὕτως ἔχομεν $35:7=5$ καὶ ἑ.κ.π. $21\times 5=105$.

Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι περισσότεροι ὀπὸ δύο, δπως οἱ ἀριθμοὶ 12, 18 καὶ 40, εύρισκομεν τὸ ἑ.κ.π. τῶν δύο ἔξι αὐτῶν π.χ. τῶν 12 καὶ 18 καὶ τὸ ὅποιον εἶναι 36. Κατόπιν εύρισκομεν τὸ ἑ.κ.π. τοῦ 36 καὶ τοῦ 40. Εύρισκομεν δὲ 360. "Ωστε τὸ ἑ.κ.π. τῶν τριῶν δοθέντων ἀριθμῶν εἶναι ὁ 360.

Ἄσκήσεις.

280) Νὰ εύρεθοῦν μερικὰ κοινὰ πολλαπλάσια τῶν ἀριθμῶν:

α)	3	5	δ)	2	5	7
β)	8	24	ε)	20	30	12
γ)	16	12	ζ)	18	30	45

Απὸ μνήμης.

281) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν :

α)	21	63	ζ)	14	21
β)	17	68	η)	15	21
γ)	130	26	η)	26	39
δ)	7	9	θ)	20	40
ε)	11	6	ι)	15	45
					90

Γραπτῶς.

282) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἑ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν :

α)	42	63	ε)	20	30	12
β)	75	180	ζ)	18	30	45
γ)	60	225	η)	24	30	60
δ)	72	120	η)	84	56	24
						36

IV

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

116. Ἡδη θὰ ἔξετάσωμεν τοὺς διαιρέτας τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν μονάδα.

Διαιρέται	τοῦ	1	εἰναι	δ	1	
»	»	2	»	οἱ	1	2
»	»	3	»	»	1	3
»	»	4	»	»	1	2, 4
»	»	5	»	»	1	5
»	»	6	»	»	1	2, 3, 6
»	»	7	»	»	1	7
»	»	8	»	»	1	2, 4, 8
»	»	9	»	»	1	3, 9,
»	»	10	»	»	1	2, 5, 10 κ.ο.κ.

Ἄλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι μερικοὶ ἀπὸ τοὺς ἄνω ἀριθμούς, ὅπως π.χ. οἱ 2, 3, 5, 7, ἔχουν διαιρέτας μόνον τὸν ἑαυτόν τους καὶ τὴν μονάδα, ἐνῷ οἱ 4, 6, 8 κτλ. ἔχουν, ἐκτὸς τῆς μονάδος καὶ τοῦ ἑαυτοῦ των, καὶ ἄλλους διαιρέτας. Ἐκ τῶν ἀριθμῶν, ἔκεινοι οἱ ὅποιοι ἔχουν δύο καὶ μόνον διαιρέτας, λέγονται πρῶτοι, ἐνῷ οἱ ἄλλοι λέγονται σύνθετοι.

“*Ἄλλοι δὲ πρῶτοι ἀριθμοὶ λέγεται ἑκεῖνοι, δὲ ποτέ δὲν ἔχει ἄλλους διαιρέτας, παρὰ μόνον τὸν ἑαυτόν του καὶ τὴν μονάδα.*

Π.χ. πρῶτοι ἀριθμοὶ εἰναι καὶ οἱ 13, 17, 19 κτλ.

Σύνθετοι δὲ πρῶτοι λέγεται δὲ πρῶτοι, δὲ ποτέ δὲν εἰναι πρῶτοι.

Π.χ. σύνθετοι ἀριθμοὶ εἰναι δὲ 27, δὲ 51 κτλ.

Πρῶτοι δὲ πρῶτοι ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ 100 εἰναι οἱ ἔξιτζες.

1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

117. **Ανάλυσις συνθέτου ἀριθμοῦ εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων.**— Λαμβάνομεν τὸν σύνθετον ἀριθμὸν 6. Οὗτος, παρατηροῦμεν, ὅτι εἰναι γινόμενον τῶν πρώτων ἀριθμῶν 2 καὶ 3. “*Ητοι 6=2×3.*

Διὰ τὸν 24 παρατηροῦμεν, ὅτι

$$\begin{aligned} 24 &= 2 \times 12 \\ &= 2 \times 2 \times 6 \\ &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^3 \times 3 \end{aligned}$$

Διὰ δὲ τὸν 84 ἔχομεν

$$\begin{aligned} 84 &= 2 \times 42 \\ &= 2 \times 2 \times 21 \\ &= 2 \times 2 \times 3 \times 7 = 2^3 \times 3 \times 7 \text{ κ.ο.κ.} \end{aligned}$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συμπεραίνομεν ὅτι: **Πᾶς σύνθετος ἀριθμός ἀναλύεται εἰς γινόμενον παραγόνταν πρώτων.**

118. Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα μᾶς δίδουν καὶ τὴν μέθοδον, μὲ τὴν ὁποίαν ἐκτελοῦμεν συνήθως τὴν ἀνάλυσιν τῶν συνθέτων ἀριθμῶν. Κατ' αὐτὴν τοὺς διαιρέτας λαμβάνομεν κατὰ τὴν φυσικὴν σειρὰν ἀρχίζοντες ἀπὸ τὸν 2. Δοκιμάζομεν δὲ ἔκαστον διαιρέτην ἐπανειλημένως, μέχρις ὅτου παύσῃ νὰ εἴναι διαιρέτης.

*Ἡ πρᾶξις αὗτη συνήθως διατάσσεται ὡς ἔξῆς:

84	2	630	2
42	2	315	3
21	3	84 = 2 ³ × 3 × 7	105
7	7	35	5
1		7	630 = 2 × 3 ² × 5 × 7
		1	

Πολλάκις ἡ ἀνάλυσις συντομεύεται, ὡς φαίνεται ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα:

$$\begin{aligned} 10 &= 2 \times 5 \\ 100 = 10 \times 10 &= 2 \times 5 \times 2 \times 5 = 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^2 \times 5^2 \\ 1000 = 10 \times 10 \times 10 &= 2^3 \times 5^3 \\ 10000 &= 2^4 \times 5^4 \text{ κ..ο.κ.} \\ 4000 = 4 \times 1000 &= (2 \times 2) \times 2^3 \times 5^3 = 2^5 \times 5^3 \end{aligned}$$

119. Τὸ ἐ.κ.π. ἀριθμῶν δυνάμεθα νὰ τὸ εῦρωμεν καὶ κατὰ τὸν ἔξῆς τρόπον. "Ἄς ὑποτεθῇ, ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 2, 18, 12, 9. Τότε γράφομεν αὐτοὺς ὡς ἔξῆς.

2	18	12	9	2
1	9	6	9	2
1	9	3	9	3
1	3	1	3	3
1	1	1	1	3

$$\text{Ε.Κ.Π.} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$$

Δηλαδὴ γράφομεν αὐτοὺς εἰς μίαν σειράν. Κατόπιν παρατηροῦμεν,
ὅτι ἀπὸ αὐτούς οἱ 2, 18 καὶ 12 ἔχουν κοινὸν διαιρέτην τὸν 2. Διαιροῦ-
μεν λοιπὸν αὐτοὺς διὰ τοῦ 2 καὶ τὰ πηλίκα 1, 9, 6 γράφομεν κάτωθεν
τῶν ἀντιστοίχων διαιρετέων. Εἰς τὴν αὐτὴν δὲ σειρὰν καταβιβάζομεν
καὶ τὸν 9. Εἰς τὴν νέαν σειρὰν κάμνομεν τὸ ἕδιον καὶ ἔξακολουθοῦμεν
τὸν ἕδιον τρόπον μέχρις ὅτου εὔρωμεν σειράν, ἡ ὁποία νὰ ἀποτε-
λῆται ἀπὸ μονάδας. Τὸ γινόμενον τῶν διαιρετῶν 2, 2, 3, 3, διὰ τῶν
ὅποιών διηγέρεσαμεν, εἶναι τὸ ζητούμενον ε.κ.π.

Ασκήσεις.

***Απὸ μνήμης.**

283) Νὰ ἀναλυθῇ εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων ἑκαστος
τῶν ἀριθμῶν 8, 16, 18, 27, 36, 45, 66, 50, 75, 60, 80.

Γραπτῶς.

284) Νὰ ἀναλυθῇ ἑκαστος τῶν κάτωθι ἀριθμῶν εἰς γινόμενον πρώ-
των παραγόντων 120, 216, 238, 384, 482, 3750, 2205, 1323, 4176,
14400.

285) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐ.κ.π., κατὰ τὸν τρόπον τῆς παραγράφου 119,
τῶν ἀριθμῶν :

α)	5	9	15	γ)	8	14	21	24
β)	4	21	28	δ)	15	30	63	45

BIBLION B'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

I

ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

120. Εἴδομεν εἰς τὰ προηγούμενα (§ 87), ὅτι, ὅταν διαιρέτος εἶναι μικρότερος τοῦ διαιρέτου, ἡ διαιρεσίς δὲν γίνεται. "Ητοι τὴ διαιρεσίς π.χ.: 1 μῆλον:4 εἶναι ἀδύνατος. 'Αλλ' ἀν μᾶς δώσουν ἐν μῆλον καὶ μᾶς εἴπουν νὰ τὸ μοιράσωμεν ἐξ ἵσου εἰς 4 παιδία, θὰ κόψωμεν τὸ μῆλον εἰς 4 ἵσα μέρη καὶ ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ μέρη θὰ εἶναι τὸ μερίδιον τοῦ καθενός.

'Ἐπίσης λέγομεν, ὅτι ἡ διαιρεσίς 3 μῆλα: 4 εἶναι ἀδύνατος. 'Αλλ' εἰς τὴν πραγματικότητα ἡμποροῦμεν νὰ τὴν κάμωμεν. Διότι θὰ μοιράσωμεν πρῶτον τὸ ἐν μῆλον ἐξ ἵσου εἰς τὰ 4 παιδία, ἔπειτα θὰ μοιράσωμεν ὅμοιώς τὸ ἄλλο καὶ τέλος τὸ τρίτον μῆλον. "Ωστε καθένα ἀπὸ τὰ 4 παιδία θὰ λάβῃ ἐν μέρος ἀπὸ κάθε μῆλον, δηλαδὴ τρία μέρη ἐν ὅλῳ ἦ, ὅπερ εἶναι τὸ ἴδιον, τρία μέρη ἀπὸ τὰ τέσσαρα εἰς τὰ δυοῖα θὰ κόψωμεν τὸ μῆλον.

'Ἐξ ἀλλου λέγομεν, ὅτι ἡ διαιρεσίς π.χ. 9 μῆλα: 4 εἶναι ἀτελής. 'Αλλ' εἰς τὴν πραγματικότητα θὰ δώσωμεν εἰς καθένα παιδίον ἀπὸ 2 δλόκληρα μῆλα καὶ ἀπὸ ἐν μέρος ἀπὸ τὰ τέσσαρα ἵσα μέρη ποὺ θὰ κόψωμεν τὸ ἐν μῆλον ποὺ θὰ περισσεύῃ, ἦ, ἀν μοιράσωμεν τὰ 9 μῆλα, ὅπως καὶ τὰ τρία τοῦ προηγουμένου παραδείγματος, εἰς τὸ καθένα παιδίον θὰ δώσωμεν 9 μέρη ἵσα πρὸς τὸ ἐν μέρος τοῦ μῆλου.

121. 'Απὸ τὰ παραδείγματα λοιπὸν αὐτά, ἐννοοῦμεν, ὅτι τὸν μερισμὸν πραγμάτων δυνάμεθα νὰ τὸν κάμωμεν πάντοτε καὶ χωρὶς νὰ μᾶς περισσεύῃ τίποτε. "Αν δὲ λέγωμεν, ὅτι ὁ μερισμὸς 1 μῆλον: 4 ἦ ὁ 3 μῆλα: 4 εἶναι ἀδύνατος ἢ ὁ 9 μῆλα: 4 εἶναι ἀτελής, τὸ λέγομεν, διότι δὲν ἔχομεν ἀριθμούς, μὲ τοὺς δυοῖους νὰ παριστάνωμεν τὸ μερίδιον ἐνδε μερισμοῦ εἰς κάθε περίστασιν.

122. Παρουσιάζεται λοιπόν ἡ ἀνάγκη νὰ εὔρωμεν τοιούτους ἀριθμούς. Αύτοὶ δὲ οἱ νέοι ἀριθμοί, ὅμοι μὲ τοὺς προτυπουμένους, ποὺ ἐμάθομει, θὰ ἀποτελοῦν ἐν σύστημα ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὅποιον πᾶσα διαίρεσις θὰ εἶναι δυνατή καὶ τελεία(έκτὸς ἀπὸ τὴν διαίρεσιν ἀριθμοῦ διαφόρου τοῦ μηδενὸς διὰ τοῦ μηδενός). Τοιοῦτοι ἀριθμοὶ εὐρέθησαν καὶ εἶναι **οἱ κλασματικοὶ**.

123. Διὰ νὰ εὔρουν τοὺς νέους αὐτοὺς ἀριθμούς ἐσκέφθησαν ὡς ἔξῆς. Ἀφοῦ καθὲν πρᾶγμα δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς ὅσαδήποτε ἵσα μέρη, ἡμπτοροῦμεν νὰ δεχθῶμεν, ὅτι καὶ ἡ μονὰς 1 δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς ὅσαδήποτε ἵσα μέρη.

Καὶ ἂν μὲν ἡ μονὰς 1 διαιρεθῇ εἰς δύο ἵσα μέρη, τὸ καθὲν λέγεται **ἡμίσυν** καὶ γράφεται ὡς ἔξῆς $\frac{1}{2}$, ἂν δὲ εἰς τρία μέρη, τὸ καθὲν λέγεται **τρίτουν** καὶ γράφεται $\frac{1}{3}$. ἂν δὲ εἰς τέσσαρα, τὸ καθὲν λέγεται **τέταρτουν** καὶ γράφεται $\frac{1}{4}$ κ.ο.κ. Ἐπομένως εἶναι

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1, \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1 \text{ κ.ο.κ.}$$

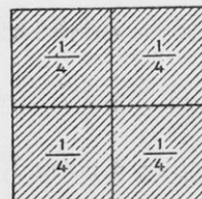
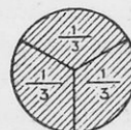
Δεχόμεθα δηλαδὴ, ὅτι τὰ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ κτλ. εἶναι ἀριθμοί.

Οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι θεωροῦνται ὡς νέαι μονάδες καὶ λέγονται **κλασματικαί**, ἡ δὲ μονὰς 1 λέγεται **ἀκεραία**.

"Ἄστε : Κλασματικὴ μονὰς λέγεται τὸ ἐν ἀπὸ τὰ ἵσα μέρη, εἰς ἀ δόποια διαιρεῖται ἡ ἀκεραία μονάς.

124. Οἱ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι γίνονται ἀπὸ τὴν ἐπανάληψιν τῆς ἀκεραιάς μονάδος, λέγονται ἀκέραιοι, ὡς οἱ 2, 3, 4 κτλ. (καὶ ἡ μονὰς 1 λέγεται ἀκέραιος ἀριθμός).

125. Οἱ δὲ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι γίνονται ἀπὸ τὴν ἐπανάληψιν οἰσδήποτε κλασματικῆς μονάδος, λέγονται κλασματικοὶ ἢ ἀπλῶς **κλάσματα**.



"Όπως είναι π.χ. δ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$, ήτοι δύο τρίτα.

Γράφεται δὲ οὕτος $\frac{2}{3}$ ή δ $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ ήτοι τρία πέ-

πτος καὶ ὅστις γράφεται $\frac{3}{5}$. (Κλασματικοὶ ἀριθμοὶ ή ἀπλὰ κλάσματα λέγονται καὶ αἱ κλασματικαὶ μονάδες).

"Ωστε π.χ. είναι $4 = 1+1+1+1$ καὶ $\frac{3}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

καὶ $3 + \frac{2}{9} = 1+1+1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$ κ.ο.κ.

126. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω βλέπομεν λοιπόν, ὅτι τὸ κλάσμα γράφεται μὲ δύο ἀριθμοὺς ἀκεραίους. Καὶ δὲ μὲν πρῶτος φανερώνει πόσας μανάδας τοῦ κλάσματος ἔχει αὐτὸς καὶ λέγεται ἀριθμητής. Ὁ δεύτερος φανερώνει τὸ ὄνομα τῶν μονάδων. Ἡτοι φανερώνει εἰς πόσα ἵσα μέρη διῃρέθη ἡ ἀκεραία μονάς καὶ ἔδωκε τὴν κλασματικήν καὶ λέγεται παρονομαστής. Ὁ ἀριθμητής καὶ δὲ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος λέγονται μὲν ἐν ὄνομα ὅροι αὐτοῦ.

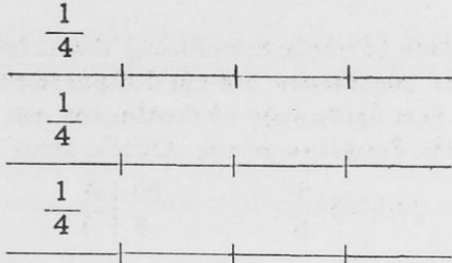
Οὕτως εἰς τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$ δὲ 4 είναι ὁ ἀριθμητής καὶ δὲ 5 ὁ παρονομαστής. Σημαίνει δὲ τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$, ὅτι ἀπὸ τὰ 5 ἵσα μέρη, εἰς τὰ ὅποια

διῃρέθη ἡ μονάς 1, ἐλάβομεν τὰ 4. Καὶ τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεω

σημαίνει, ὅτι διῃρέσαμεν τὸν πήχην εἰς τέσσαρα ἵσα μέρη καὶ ἐλάβομεν τὰ 3.

$$\begin{array}{cccc} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \hline & | & | & | \\ & \frac{3}{4} & & \end{array}$$

'Αλλ' ἂν ᾔχωμεν τρεῖς πήχεις καὶ λάβωμεν ἀπὸ καθένα τὸ ἐν τέταρτον



Θὰ λάβωμεν ἐν τέταρτον καὶ ἐν τέταρτον καὶ ἐν τέταρτον, δηλαδὴ θὰ λάβωμεν ἐν ὅλῳ $\frac{3}{4}$ πήχεως. Ἡτοι, ἐὰν μοιράσωμεν ἔξι ἵσου 3 πήχεις εἰς 4 ἀνθρώπους, ἕκαστος θὰ λάβῃ $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως.

“Ἄστε τὸ κλάσμα $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως σημαίνει ἢ τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἑνὸς πήχεως, ἢ τὸ $\frac{1}{4}$ τῶν τριῶν πήχεων δηλαδὴ $\frac{3}{4}$ πήχεις=3 πήχ.:4.

127. Μὲ τοὺς νέους τούτους ἀριθμούς κάθε διαιρεσίς γίνεται δυνατὴ καὶ τελεία. Διότι τοῦ μερισμοῦ 1 μῆλον: 4 (§ 121) τὸ μερίδιον είναι $\frac{1}{4}$ τοῦ μήλου. Τοῦ 3 μῆλα: 4 τὸ μερίδιον είναι $\frac{3}{4}$ μῆλα καὶ τοῦ μερισμοῦ 9 μῆλα: 4 είναι $\frac{9}{4}$ μῆλα ἢ 2 μῆλα + $\frac{1}{4}$ μῆλα ἢ ἀπλούστερον 2 $\frac{1}{4}$ μῆλα. Ἡτοι είναι: 1 μῆλ.: 4 = $\frac{1}{4}$ τοῦ μήλου, 3 μῆλ.: 4 = $\frac{3}{4}$ τοῦ μήλου καὶ 9 μῆλ.: 4 = $\frac{9}{4}$ μῆλ. (ἢ 9 μῆλ.: 4 = 2 $\frac{1}{4}$ μῆλα).

’Απὸ τὰ ἀνωτέρω συμπεραίνομεν α) δτι πᾶσα διαιρεσίς εἶναι δυνατὴ καὶ τελεία, β) δτι τὸ πηλίκον πάσης διαιρέσεως εἶναι κλάσμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν μὲν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην καὶ γ) δτι πᾶν κλάσμα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

’Απὸ τὴν ἴσοτητα δὲ 9 μῆλ.: 4 = 2 $\frac{1}{4}$ μῆλα, συμπεραίνομεν καὶ δτι

τὸ ἀκριβὲς πηλίκον (ἀτελοῦς διαιρέσεως) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ πηλίκον, τὸ δποῖον εὐρίσκομεν διὰ τῆς διαιρέσεως καὶ ἀπὸ τὸ κλάσμα, τὸ δποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ ὑπόδοιπον τῆς διαιρέσεως καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην αὐτῆς. Οὕτως εἶναι

$$29:6 = 4 \frac{5}{6} \quad 29 \Big| \frac{6}{4}$$

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι ὁ ὄρισμὸς τῆς διαιρέσεως τὸν δποῖον ἐδώσαμεν εἰς τὴν παράγρ. 87, ἡμπορεῖ νὰ γενικευθῇ ἐξῆς:

Διαιρεσίς ἐνδὲ ἀριθμοῦ διὸ ἀλλον λέγεται ἢ πρᾶξις, διὰ τῆς διαιρέσεως εὐρίσκομεν τρίτον ἀριθμόν, δ δποῖος, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν διαιρέτην, δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

"Ωστε ἀπὸ τὴν ἴσοτητα $5:6 = \frac{5}{6}$ προκύπτει ἢ ἴσοτης $\frac{5}{6} \times 6 = 5$

καὶ ἀπὸ τὴν $7:9 = \frac{7}{9}$ προκύπτει ἢ $\frac{7}{9} \times 9 = 7$.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα δὲ αὐτὰ προκύπτει πάλιν ἢ ἐξῆς ἴδιότητας
Πᾶν κλάσμα, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν παρονομαστὴν του
δίδει γινόμενον ἵσον μὲ τὸν ἀριθμητὴν του.

Α σκήσεις.

Όμας A.

286) Έὰν κόψης ἐν φύλλον χάρτου εἰς 2, 4, 8 κτλ. ἵσα μέρη, πῶς
δύνομάζεις τὸ ἐν μέρος ἐκάστην φοράν;

287) Τί ἐννοοῦμεν, ὅταν γράφωμεν $\frac{1}{2}$ τοῦ πήχεως $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$
αύτοῦ;

288) Έὰν κόψωμεν ἐνα πῆχυν εἰς 8 ἵσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 3,
τί μέρος τοῦ πήχεως λαμβάνομεν;

289) Τί ἐννοοῦμεν, ὅταν γράφωμεν $\frac{5}{8}$ τοῦ πήχεως, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{4}$ τοῦ

πήχεως;

290) Άπο τὸν τεμάχιον ὑφάσματος 15 πήχεων λαμβάνομεν 1, 3, 7, 11 πήχεις. Τί μέρος τοῦ τεμαχίου αὐτοῦ λαμβάνομεν ἐκάστην φοράν;

Όμας Β.

291) Εὰν ἡ ἀκεραία μονάς 1 διαιρεθῇ εἰς 2, 3, 4, 5, 15, 20, 50 κτλ. ίσα μέρη, πῶς λέγεται τὸ ἐν μέρος αὐτῆς ἐκάστην φοράν;

292) Τί ἐννοοῦμεν, ὅταν γράφωμεν $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{13}{20}$;

293) Εὰν ἡ μονάς 1 διαιρεθῇ εἰς 9 ίσα μέρη καὶ λάβωμεν τὰ 4, τί μέρος τῆς μονάδος λαμβάνομεν;

294) Πόσας φοράς πρέπει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{15}$ διὰ νὰ λάβωμεν τὴν ἀκεραίαν μονάδα 1;

295) Νὰ γραφοῦν οἱ κλασματικοὶ ἀριθμοὶ πέντε ὄγδοα, ἐπτὰ δωδέκατα, δώδεκα ἑξηκοστά, ἐννέα ἑκατοστά, τριάκοντα ἐννέα ἑκατοστά, εἴκοσι πέμπτα, ἑνδεκα ἑξακοσιοστά, ἑκατὸν τριάκοντα πέντε ἑπτακοσιοστά πεντηκοστά, δεκατρία χιλιοστά, ἑκατὸν πέντε χιλιοστά εἰκοστὰ ἔνατα, εἴκοσι δικτὼ δισχιλιοστά.

Πῶς σχηματίζονται ἐκ τῆς μονάδος 1 οἱ ἀνωτέρω κλασματικοὶ ἀριθμοί;

Όμας Γ.

296) Ο Γεώργιος ἀπὸ τὰς 8 δραχμάς, τὰς δόποίας εἶχεν, ἔδωκε τὰς 3 εἰς ἔνα πτωχόν. Τί μέρος τῶν 8 δραχμῶν ἔδωκεν;

297) 12 ἑργάται ἔμοιρασαν ἐξ Ἰου ἐν ποσὸν δραχμῶν. Τί μέρος τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ ἔλαβον οἱ 7 ἐκ τῶν ἑργατῶν;

298) Τί μέρος τῆς δραχμῆς εἶναι τὸ 1 λεπτόν, τὰ 5, τὰ 20, τὰ 50 καὶ τὰ 85 λεπτά;

299) Τί μέρος τοῦ ταλάρου εἶναι ἡ 1 δραχμή, αἱ 3 δραχμαί;

300) Τί μέρος τοῦ εἰκοσαδράχμου εἶναι ἡ μία δραχμή, αἱ 9, αἱ 13, αἱ 17 δραχμαί;

301) Ἐμοιράσαμεν 7 δραχμάς εἰς 8 ἀνθρώπους. Ποιὸν εἶναι τὸ μερίδιον ἐκάστου καὶ ποιὸν θὰ ἥτο τὸ μερίδιον, ἐὰν ἐμοιράζαμεν εἰς αὐτοὺς 9, 15, 25 δραχμάς;

Όμας Δ.

302) Ποιον είναι τὸ (ἀξιοβές) πηλίκον τῶν διαιρέσεων 3:7, 8:2
21:3, 42:5, 65:12, 120:9;

303) Τὸ κλάσμα $\frac{4}{7}$ ποίας διαιρέσεως ἡμπορεῖ νὰ θεωρηθῇ
πηλίκον; Όμοιώς διὰ καθὲν τῶν κλασμάτων $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{21}{20}$

304) Ποία είναι ἡ διπλῆ σημασία τοῦ κλάσματος: $\frac{7}{9}$, $\frac{10}{11}$, $\frac{13}{25}$

305) Τί ἔκφράζει ἑκάστη τῶν κάτωθι ἴσοτήτων;

$$1) \alpha:\beta = \frac{\alpha}{\beta}, \quad 2) \frac{\alpha}{\beta} = \pi \text{ καὶ } \alpha = \beta \times \pi, \quad 3) \frac{\alpha}{\beta} \times \beta = \alpha.$$

128. **Σύγκρισις τῶν αλασμάτων πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.**—Ἐξ ὅσων εἴπομεν προηγουμένως, εὔκόλως συνάγομεν, ὅτι

π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{5}{5}$ ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα, ὅτι τὸ κλά-

σμα $\frac{3}{7}$ είναι μικρότερον αὐτῆς καὶ ὅτι τὸ $\frac{7}{4}$ είναι μεγαλύτερον
τῆς μονάδος 1.

$$\Delta\eta\lambda\delta\eta \text{ είναι } \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \dots = \frac{\alpha}{\alpha} = 1,$$

$$\frac{\alpha}{\beta} < 1, \text{ ἐὰν } \alpha < \beta \text{ καὶ } \frac{\alpha}{\beta} > 1, \text{ ἐὰν } \alpha > \beta.$$

129. **Τροπὴ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἰς αλάσματα.**—Θλω νὰ τρέψω τοὺς 3 πήχεις εἰς ὅγδοα, ἢτοι θέλω νὰ τρέψω τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν 3 εἰς κλάσμα, μὲ παρονομαστὴν 8.
'Αλλ' ὁ εἰς πήχυς ἔχει 8 ὅγδοα, οἱ δύο πήχεις ἔχουν 2 φορὲς 8 ὅγδοα, ἢτοι 16 ὅγδοα καὶ οἱ 3 πήχεις ἔχουν 3 φορὰς 8 ὅ-

γδοα, ἢτοι 24 ὅγδοα. Δηλαδὴ 3 πήχ. = $\frac{3 \times 8}{8}$ πήχ. = $\frac{24}{8}$ πήχεις

*Αν δὲ τοὺς 3 πήχεις θελήσωμεν νὰ τοὺς τρέψωμεν εἰς δέκατα

ἕκτα, θὰ ἔχωμεν 3 πήχ. = $\frac{3 \times 16}{16}$ πήχ. = $\frac{48}{16}$ πήχ.

Κατά ταῦτα λοιπὸν εἶναι π.χ. $5 = \frac{10}{2} = \frac{15}{3} = \frac{20}{4} = \frac{25}{5}$ κτλ.

*Από τὰ ἀνωτέρω εὔκολως συνάγεται ὁ σχετικὸς κανὼν.

130. **Τροπὴ μεικτῶν ἀριθμῶν εἰς κλάσματα.**—Εἴδομεν προηγουμένως, ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 9 μῆλ.:4 εἶναι 2 μῆλ.+ $\frac{1}{4}$ μῆλα. *Ἐπίσης εἶναι $27:5 = \frac{27}{5} = 5 + \frac{2}{5} = 5\frac{2}{5}$.

Οἱ ἀριθμοὶ $2\frac{1}{4}$, $5\frac{2}{5}$ κτλ., οἱ δποιοὶ ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἀκέραιον καὶ κλάσμα λέγονται μεικτοί. *Ἐὰν ἔνα μεικτὸν ἀριθμόν, ὃς τὸν $7\frac{2}{5}$ π.χ. θέλω νὰ τὸν τρέψω εἰς κλασματικόν, δύναμαι νὰ τὸ κάμω· διότι $7 = \frac{7 \times 5}{5} = \frac{35}{5}$. *Ωστε εἶναι $7\frac{2}{5} = \frac{35}{5} + \frac{2}{5}$. *Ἀλλὰ 35 πέμπτα καὶ 2 πέμπτα κάμνουν 35 πέμπτο. Εἶναι λοιπὸν $7\frac{2}{5} = \frac{7 \times 5 + 2}{5} = \frac{37}{5}$. *Ομοίως εύρισκω, ὅτι $6\frac{3}{8} = \frac{6 \times 8 + 3}{8} = \frac{51}{8}$.

131. ***Εξαγωγὴ τῶν ἀκεραίων μονάδων τυῦ κλάσματος.**—*Ἀνωτέρω εὕρομεν, ὅτι $7\frac{2}{5} = \frac{37}{5}$ καὶ $6\frac{3}{8} = \frac{51}{8}$. *Ωστε εἶναι $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{51}{8} = 6\frac{3}{8}$.

*Ἀλλ' αἱ τελευταῖαι αὔται ἰσότητες φανερώνουν, ὅτι, ἐὰν ἔν κλάσμα περιέχῃ ἀκεραίας μονάδας, δυνάμεθα νὰ τὰς ἔξαγάγωμεν. Καὶ πράγματι. Τὸ κλάσμα $\frac{37}{5}$ περιέχει ἀκεραίας μονάδας. *Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀκεραία μονάς, ὅταν τραπῇ εἰς πέμπτα ἔχει πέντε πέμπτα, θὰ ἔξαγάγωμεν ἀπὸ τὸ κλάσμα 37 πέμπτα τόσας ἀκεραίας μονάδας, δσας φοράς χωρεῖ ὁ 5 εἰς τὸν 37. Κοι ἐπειδὴ χωρεῖ 7 φοράς, θὰ ἔξαγάγωμεν ἀπὸ τὸ 37 πέμπτα 7 ἀκεραίας μονάδας. Θὰ μείνουν δὲ καὶ 2 πέμπτα (διότι $7 = \frac{7 \times 5}{5} = \frac{35}{5}$). Εἶναι λοιπὸν $\frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$ διότι $\frac{37}{2} \mid \frac{5}{7}$

$$\text{καὶ } \frac{51}{8} = 6 \frac{3}{8} \text{ διότι } \frac{51}{3} \mid \frac{8}{6} \text{ καὶ } \frac{28}{4} = 7 \text{ διότι } \frac{28}{0} \mid \frac{4}{7}.$$

"ΩΣΤΕ: Διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὰς ἀκεραίας μονάδας ἐνὸς ολάσματος, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ· καὶ τὸ μὲν πηλίκον εἶναι δὲ ἀκέραιος τοῦ ολάσματος, τὸ δὲ ὑπόλοιπον, ἀποτελοῦντα τὸν ἄριθμητὸν τοῦ ολάσματος, ποὺ θὰ μείνῃ, δύοτον ἔχει τὸν ὕδιον παρονομαστὴν.

Α σκήσεις.

Απὸ μνήμης.

Όμδας A.

306) Απὸ τὰ ολάσματα $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{7}{8}, \frac{17}{18}, \frac{15}{15}, \frac{32}{31}, \frac{106}{160}, \frac{545}{545}$

$\frac{1015}{1016}, \frac{8003}{8002}$

ποῖα εἶναι ἵσα· πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα, ποῖα μηδέ τρίτη· καὶ ποῖα μεγαλύτερα αὐτῆς;

307) Νὰ τραποῦν αἱ 3, 7, 9 δραχμαὶ εἰς δεύτερα (50λεπτα) εἰς πέμπτα (20λεπτα), εἰς δέκατα.

308) Πόσα δεύτερα, τρίτα, τέταρτα ἔχει καθεὶς τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5, 6;

309) Τί μᾶς λέγει ἡ ισότης $\alpha = \frac{\alpha \times \beta}{\beta}$; (α καὶ β ἀκέραιοι ἀριθμοί).

310) Πόσα δεύτερα ἐν ὅλῳ ἔχει καθεὶς τῶν μεικτῶν $3\frac{1}{2}, 5\frac{1}{2},$

$12\frac{1}{2}, 85\frac{1}{2};$

311) Πόσα τρίτα ἐν ὅλῳ ἔχει καθεὶς τῶν μεικτῶν $5\frac{1}{3}, 9\frac{2}{3},$

$18\frac{1}{3}, 25\frac{2}{3};$

312) Νὰ τραποῦν εἰς ολάσματα οἱ μεικτοὶ

$4\frac{1}{5}, 7\frac{3}{4}, 8\frac{4}{5}, 5\frac{5}{10}, 10\frac{4}{7}, 15\frac{1}{6}, 20\frac{3}{10}, 2\frac{7}{100}.$

313) Τί μᾶς λέγει ἡ ισότης $\alpha + \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha \times \gamma + \beta}{\gamma};$

314) Πόσας ἀκεραίας μονάδας ἔχει τὸ καθὲν ἀπὸ τὰ κλάσματα;

$$\frac{3}{3}, \frac{9}{3}, \frac{21}{3}, \frac{21}{7}, \frac{36}{6}, \frac{55}{5}, \frac{55}{11}, \frac{80}{4}, \frac{120}{12}, \frac{225}{25}$$

315) Νὰ ἔξαγάγῃς τὰς ἀκεραίας μονάδας, αἱ ὅποῖαι περιέχονται εἰς τὰ κλάσματα:

$$\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{14}{3}, \frac{5}{4}, \frac{19}{17}, \frac{37}{12}, \frac{64}{15}$$

Γραπτῶς.

Όμας Β.

316) Νὰ τραπῆ δ ἀκέραιος 18 εἰς δέκατα πέμπτα, δ 25 εἰς είκοστὰ πρῶτα, δ 198 εἰς τριακοστὰ ἑβδόμα, δ 201 εἰς τεσσαρακοστὰ καὶ δ 1305 εἰς ἑκατοστὰ είκοστά.

317) Νὰ τραποῦν εἰς κλάσματα οἱ μεικτοὶ ἀριθμοί:

$$18\frac{8}{15}, \quad 68\frac{9}{20}, \quad 99\frac{85}{97}, \quad 317\frac{6}{7}, \quad 36\frac{41}{54}, \quad 351\frac{44}{45}, \quad 872\frac{305}{871},$$

$$1508\frac{15}{26}, \quad 1032\frac{19}{48}, \quad 1141\frac{1037}{2143}.$$

318) Αἱ ὁκάδες $28\frac{3}{4}$ ἀπὸ πόσα τέταρτα ἀποτελοῦνται; Καὶ ἀπὸ πόσα τετρακοσιοστὰ ἀποτελοῦνται αἱ $37\frac{350}{400}$ ὁκάδες;

Όμας Γ.

319) Νὰ ἔξαγάγῃς τὰς ἀκεραίας μονάδας, αἱ ὅποῖαι περιέχονται εἰς τὰ κλάσματα:

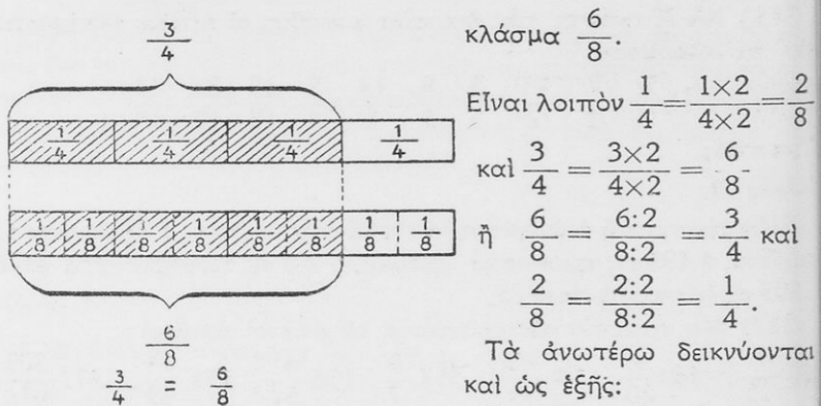
$$\frac{631}{9}, \quad \frac{916}{7}, \quad \frac{497}{40}, \quad \frac{819}{13}, \quad \frac{5400}{25}, \quad \frac{10000}{35}, \quad \frac{37009}{522}, \quad \frac{199415}{1080}$$

320) Πόσας ὁκάδας καὶ πόσα μέρη αὐτῆς κάμνουν 15170 δράμια καὶ πόσους στατήρας καὶ μέρη αὐτοῦ κάμνουν αἱ 279 ὁκάδες; (1 στατήρ=44 ὁκ.).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

132. Διὰ νὰ λάβω τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ πήχεως, θὰ κόψω τὸν πῆχυν εἰς 4 ἴσα μέρη καὶ θὰ λάβω τὰ 3. Εάν τώρα κόψω καθὲν τῶν ἴσων

μερῶν εἰς 2 ίσα μέρη, διπλάσιος θάλαττος ή περιήγησης ή περιήγησης στον περιήγησης περιήγησης το $\frac{1}{4}$ αύτοῦ θάλαττος παρίσταται ἀπό τὸ κλάσμα $\frac{2}{8}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ ἀπό τὸ



Ἄλλὰ τὰ πηλίκα τῶν δύο αὐτῶν διαιρέσεων είναι; (90 σημ. β'). Ήσα, διότι ἐπολλαπλασιάσαμεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τῆς πρώτης διαιρέσεως ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 2 καὶ εὔρομεν τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην τῆς δευτέρας διαιρέσεως. "Ωστε είναι

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} \text{ καὶ } \frac{1}{4} = \frac{2}{8} \text{ ή } \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ καὶ } \frac{2}{8} = \frac{1}{4}.$$

"Ωστε: "Ἐὰν καὶ οἱ δύο ὅροι ἐνδὲ κλάσματος πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται.

"Ἐπίσης ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος δὲν μεταβάλλεται καὶ ἐὰν οἱ ὅροι αὐτοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ἐὰν διαιροῦνται).

133. Εφαρμογὴ εἰς τὴν ἀπλοποίησιν τῶν κλασμάτων.— Κατὰ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν είναι

$$\frac{24}{36} = \frac{12}{18} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \quad \text{ήτοι} \quad \frac{24}{36} = \frac{2}{3} \quad \left(\frac{24:12}{36:12} = \frac{2}{3} \right).$$

Από τὸ κλάσμα λοιπὸν $\frac{24}{36}$ εῦρομεν ἄλλα κλάσματα ἵσα πρὸς αὐτά, τὰ ὁποῖα ἔχουν μικροτέρους ὅρους.

Ἡ πρᾶξις διὰ τῆς ὁποίας εύρισκομεν ἀπὸ ἐν κλάσμα ἄλλο, ἵσον πρὸς τὸ δοθέν, ἀλλὰ μὲν μικροτέρους ὅρους, λέγεται ἀπλοποίησις τοῦ δοθέντος κλάσματος.

Ἡ ἀπλοποίησις κλάσματος εἶναι φανερόν, ὅτι εἶναι δυνατή, ὅταν οἱ ὅροι αὐτοῦ ἔχουν κοινὸν τινὰ διαιρέτην.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{21}{51}$, τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι ἔχουν κοινὸν διαιρέτην τὸν 3, ἀπλοποιεῖται καὶ γίνεται $\frac{21}{51} = \frac{21:3}{51:3} = \frac{7}{17}$. Τὸ δὲ $\frac{7}{17}$, τοῦ ὁποίου οἱ ὅροι εἶναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, δὲν ἀπλοποιεῖται, δπως δὲν ἀπλοποιεῖται καὶ τὸ $\frac{2}{3}$.

Τὸ κλάσμα, τὸ ὁποῖον δὲν ἀπλοποιεῖται, λέγεται ἀνάγωγον. Οὕτω τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}, \frac{7}{17}, \frac{15}{32}$ εἶναι ἀνάγωγα.

Απὸ ἐν κλάσμα προκύπτει ἀνάγωγον, ὅταν οἱ ὅροι τοῦ δοθέντος κλάσματος διαιρεθοῦν διὰ τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν (112 στμ.) π.δ. τοῦ κλάσματος $\frac{279}{558}$ οἱ ὅροι ἔχουν μ.κ.δ. τὸν 279. Ἐξ αὐτοῦ δὲ προκύπτει τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{1}{2} \left(\frac{279:279}{558:279} = \frac{1}{2} \right)$.

Ομοίως τοῦ κλάσματος $\frac{255}{340}$ οἱ ὅροι ἔχουν μ.κ.δ. τὸν 85. Ἐξ αὐτοῦ δὲ προκύπτει τὸ ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{3}{4}$.

Σημείωσις. Τὸ κλάσμα $\frac{15}{5} = 3$ (§ 131). Ἀλλὰ διὰ τῆς ἀπλοποιήσεως λαμβάνομεν $\frac{15}{5} = \frac{15:5}{5:5} = \frac{3}{1}$. Ὡστε εἶναι $3 = \frac{3}{1}$.

*Δυνάμεθα ἐπομένως νὰ παριστῶμεν τὸν ἀκεραιόν καὶ ὡς
κλάσματα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1.*

134. Ἐὰν κόψω ἐν μέτρον ὑφάσματος εἰς 5 ἵσα μέρη καὶ λάβω τὰ
2, τὸ μέρος, ποὺ ἔλαβα, παρίσταται ὑπὸ τοῦ κλάσματος $\frac{2}{5}$. Ἐὰν δὲ

λάβω 4 μέρη, θὰ παρίσταται ὑπὸ τοῦ κλάσματος $\frac{4}{5}$. Ἀλλὰ τὰ 4
μέρη εἶναι 2 φορᾶς τὰ 2 μέρη. Καὶ ἡ ἀξία λοιπὸν τοῦ κλάσματος

$\frac{4}{5}$, εἶναι διπλασία τῆς ἀξίας τοῦ κλάσματος $\frac{2}{5}$, ἢ ἡ ἀξία τοῦ

$\frac{2}{5}$ εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἀξίας τοῦ $\frac{4}{5}$. Ἀλλὰ τὸ $\frac{4}{5}$ λαμβάνεται

ἀπὸ τὸ $\frac{2}{5}$, ἐὰν πολλαπλασιασθῇ ὁ ἀριθμητής του 2 ἕπι 2. Τὸ

δὲ $\frac{2}{5}$ λαμβάνεται ἀπὸ τὸ $\frac{4}{5}$, ἐὰν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητής του 4

διὰ 2. Ἀλλως τε εἶναι φανερόν, ὅτι τὰ 4 πέμπτα εἶναι διπλάσια
τῶν 2 πέμπτων καὶ τὰ 6 πέμπτα εἶναι τριπλάσια αὐτῶν (τῶν
2 πέμπτων) κ.ο.κ.

“*Ἄστε: Ἐὰν δὲ ἀριθμητὴς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμού,
ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν ἔδιον ἀριθμού.
Ἐὰν δὲ δὲ ἀριθμητὴς διαιρεθῇ, ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος
διαιρεῖται.*

Σημείωσις. Γενικῶς: ὅταν δὲ ἀριθμητὴς ἐνὸς κλάσματος αὐτὸν
ξάνῃ, καὶ τὸ κλάσμα αὐξάνει.

135. Ἐχομεν ἐν μέτρον ὑφάσματος. Ἐὰν τὸ κόψωμεν εἰς 2 ἵσα μέρη,
τὸ ἐν μέρος παρίσταται ὑπὸ τοῦ κλάσματος $\frac{1}{2}$, τὸ διποῖον εἶναι τὸ

ἥμισυ τῆς μονάδος 1. Ἐὰν δὲ κόψωμεν τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ μέτρου εἰς δύο
ἵσα μέρη, τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ μέρη παρίσταται ὑπὸ τοῦ κλάσματος

$\frac{1}{4}$. Εἶναι δὲ τὸ μέρος αὐτό, δηλαδὴ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μέτρου, δύο φορᾶς
μικρότερον ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ. Ἐὰν δὲ τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ μέτρου τὸ κό-

ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ψωμεν ἐπίσης εἰς δύο ίσα μέρη, τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ τὰ μέρη, τὸ ὅποιον παρίσταται ύποδοῦ κλάσματος $\frac{1}{8}$, εἶναι δύο φορᾶς μικρότερον ἀπὸ

τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦμέτρου καὶ τέσσαρας φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ.

Εἶναι ἔπομένως φανερόν, ὅτι καὶ τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ μέτρου εἶναι δύο φορᾶς μικρότερα ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ καὶ τέσσαρας φορᾶς μικρότερα ἀπὸ τὰ

$\frac{3}{2}$, τὰ δὲ $\frac{3}{2}$ τοῦ μέτρου εἶναι δύο φορᾶς μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$ καὶ τέσσαρας φορᾶς μεγαλύτερα ἀπὸ τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτοῦ. Ἐλλαδικά παρονομαστής 8 τοῦ κλάσματος $\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν 4 τοῦ $\frac{3}{4}$, ὅταν πολλαπλασιασθῇ οὗτος ἐπὶ 2 καὶ ἀπὸ τὸν παρονομαστὴν 2 τοῦ $\frac{3}{2}$, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 4.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι: *Ἐὰν δ παρονομαστῆς κλάσματος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμόν, τὸ δλον κλάσμα διαιρεῖται μὲ τὸν ἕδιον ἀριθμόν, ἐνῷ, ἐὰν διαιρεθῇ, τὸ δλον κλάσμα πολλαπλασιάζεται.*

Σημείωσις. α') Τὴν ἴδιότητα αὐτὴν δεικνύομεν καὶ ὡς ἔξῆς.

Ημεῖς γνωρίζομεν, ὅτι ἐπειδὴ $3+3=6$, τὸ 3 εἶναι δύο φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὸ 6 καὶ ἐπειδὴ $4+4+4=12$, τὸ 4 εἶναι τρεῖς φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὸ 12 κτλ. Κατόπιν τούτων λαμβάνομεν τὸ κλάσμα $\frac{3}{5}$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸν παρονομαστὴν 5 ἐπὶ 4 γίνεται

τὸ κλάσμα $\frac{3}{20}$, τὸ ὅποιον λέγομεν, ὅτι εἶναι τέσσαρας φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὸ $\frac{3}{5}$. Διότι 3 εἰκοστὰ καὶ 3 εἰκοστὰ καὶ 3 εἰκοστὰ

καὶ 3 εἰκοστὰ κάμνουν 12 εἰκοστά, ἥτοι εἶναι $\frac{3}{20} + \frac{3}{20} + \frac{3}{20} + \frac{3}{20} =$

$= \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$, ήτοι τὸ $\frac{3}{20}$ εἶναι τέσσαρας φορᾶς μικρότερον ἀπὸ τὸ $\frac{3}{5}$, τὸ δὲ $\frac{3}{5}$ εἶναι τέσσαρας φορᾶς μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ $\frac{3}{20}$.

Σημ. β'. Γενικῶς, ὅταν ὁ παρονομαστής αὐξάνῃ, τὸ κλάσμα ἔλασττοῦται. "Οταν δὲ οὗτος ἔλασττοῦται, τὸ κλάσμα αὐξάνει.

Α σκήσεις.

Όμως A.

321) Γράψε 4 κλάσματα ίσα πρὸς τὸ $\frac{3}{7}$.

322) Γράψε 4 κλάσματα ίσα πρὸς τὸ $\frac{36}{72}$, ἀλλ' ὅλα νὰ ἔχουν μικροτέρους ὅρους ἀπὸ τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{36}{72}$.

323) Νὰ συμπληρώσης τὰς ίσότητας :

$$\frac{1}{5} = \frac{?}{10} = \frac{?}{15} = \frac{?}{30} = \frac{?}{60} = \frac{?}{100}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{?}{12} = \frac{?}{18} = \frac{?}{42} = \frac{?}{60} = \frac{?}{90}$$

324) Όμοιώς νὰ συμπληρωθοῦν αἱ ίσότητες :

$$\frac{5}{6} = \frac{4}{30}, \quad \frac{4}{9} = \frac{?}{36}, \quad \frac{19}{24} = \frac{?}{120}, \quad \frac{2}{9} = \frac{?}{108}, \quad \frac{3}{4} = \frac{?}{192}.$$

325) Όμοιώς αἱ :

$$\frac{2}{3} = \frac{?}{9}, \quad \frac{9}{11} = \frac{45}{?}, \quad \frac{19}{24} = \frac{95}{?}, \quad \frac{5}{8} = \frac{45}{?}, \quad \frac{7}{17} = \frac{28}{?}$$

326) Όμοιώς αἱ :

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{?}, \quad \frac{44}{77} = \frac{4}{?}, \quad \frac{35}{50} = \frac{?}{10}, \quad \frac{10}{75} = \frac{?}{3}, \quad \frac{132}{156} = \frac{?}{13}.$$

Απὸ μνήμης.

327) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$\frac{20}{30}$	$\frac{16}{18}$	$\frac{15}{60}$	$\frac{36}{48}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{35}{49}$	$\frac{48}{64}$	$\frac{38}{91}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------

328) Όμοιως τά :

$$\begin{array}{r} 300 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 150 \\ \hline 250 \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ \hline 450 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ \hline 750 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1500 \\ \hline 2000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 140 \\ \hline 420 \end{array}$$

Γραπτώς.

Όμας B.

329) Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{r} 70 & 98 & 39 & 95 & 825 & 108 & 2568 & 10200 & 3765 & 6363 \\ \hline 84 & 132 & 117 & 135 & 975 & 396 & 7680 & 47600 & 4020 & 9999 \end{array}$$

330) Νὰ ἀπλοποιήσης τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{r} 2 \times 3 & 2 \times 3 \times 5 & 5 \times 11 & 7 \times 9 \times 8 & 2 \times 3 & 18 & 20 \times 9 \\ \hline 2 \times 5 & 2 \times 3 \times 7 & 5 \times 11 \times 13 & 7 \times 5 \times 9 \times 8 & 10 & 9 \times 5 & 30 \times 18 \\ 12 \times 21 & 3 \times 7 & 4 \times 17 & 15 \times 9 \times 4 & 12 \times 15 \times 18 & & \\ 32 \times 28 & 24 & 136 & 30 \times 18 \times 8 & 60 \times 36 \times 30 & & \end{array}$$

331) Νὰ κατατάξης τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς σειρὰν τοιαύτην, ὥστε νὰ ἀρχίζῃ ἀπὸ τὸ μικρότερον κλάσμα καὶ καθὲν τῶν ἄλλων νὰ εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ προηγουμένον. Νὰ κατατάξης δῆλαδὴ τὰ κλάσματα κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 64 \end{array}$$

332) Όμοιως νὰ κατατάξης κατὰ τάξιν μεγέθους ἐλαττουμένου τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{r} 108 \\ \hline 130 \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \\ \hline 184 \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \\ \hline 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \\ \hline 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 108 \\ \hline 196 \end{array}$$

333) Νὰ γράψης 5 κλάσματα μικρότερα τοῦ $\frac{1}{2}$.

Νὰ γράψης 5 κλάσματα μεγαλύτερα τοῦ $\frac{1}{2}$.

334) Νὰ γίνουν τὰ κάτωθι κλάσματα 2, 3, 4... φοράς μεγαλύτερα.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \hline 120 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} 156 \\ \hline 280 \end{array}$$

335) Νὰ γίνουν τὰ ἐπόμενα κλάσματα 2, 3, 5... φοράς μικρότερα.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ \hline 108 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ \hline 180 \end{array}$$

336) Νὰ συγκρίνης τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 4 φορᾶς μικρότερον τοῦ $\frac{1}{5}$, πρὸς τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 5 φορᾶς μικρότερον τοῦ $\frac{1}{4}$.

‘Ομοίως νὰ συγκρίνης τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 3 φορᾶς μικρότερον τοῦ $\frac{1}{7}$, πρὸς τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 7 φορᾶς μικρότερον τοῦ $\frac{1}{3}$.

Πῶς ἔξηγεῖς τὰ ἔξαγόμενα τῆς συγκρίσεως, ποὺ θὰ κάμης; Δῶσε δημοια παραδείγματα.

337) Νὰ συγκρίνης τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 7 φορᾶς μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{21}$, πρὸς τὸ κλάσμα, ποὺ εἶναι 5 φορᾶς μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{15}$.

‘Ομοίως νὰ συγκρίνης τὸ κλάσμα, τὸ δποῖον εἶναι 3 φορᾶς μεγαλύτερον τοῦ $\frac{5}{15}$ καὶ 9 φορᾶς μεγαλύτερον τοῦ $\frac{5}{45}$.

Πῶς ἔξηγεῖς τὰ ἔξαγόμενα τῶν συγκρίσεων, ποὺ θὰ κάμης;

338) Νὰ συγκρίνης τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εἰπῆς πόσας φορᾶς εἶναι τὸ ἐν μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ ἄλλου ἢ ἀν εἶναι ἴσα.

$$\alpha) \frac{7}{36} \quad \frac{35}{36} \quad \beta) \frac{64}{75} \quad \frac{16}{75} \quad \gamma) \frac{81}{256} \quad \frac{243}{256}$$

$$\delta) \frac{7}{12} \quad \frac{7}{132} \quad \epsilon) \frac{73}{169} \quad \frac{73}{13} \quad \varsigma) \frac{80}{203} \quad \frac{80}{29}$$

$$\zeta) \frac{57}{95} \quad \frac{171}{285} \quad \eta) \frac{63}{81} \quad \frac{105}{135} \quad \theta) \frac{121}{143} \quad \frac{187}{221}$$

339) Τί ἐκφράζει ἑκάστη τῶν κάτωθι ἰσοτήτων;

$$1) \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \gamma} \quad 2) \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha : \gamma}{\beta : \gamma} \quad 3) \frac{\alpha \times \gamma}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \gamma$$

$$4) \frac{\alpha}{\beta \times \gamma} = \frac{\alpha}{\beta} : \gamma \quad 5) \frac{\alpha : \gamma}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} : \gamma \quad 6) \frac{\alpha}{\beta : \gamma} = \frac{\alpha}{\beta} \times \gamma$$

136. Σύγχρονες οἰωνούποτες κλασμάτων πρὸς ἄλληλα. Τροπὴ ἐτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὅμωνυμα. — Δύο ἀνθρώποι εἶχον τὸ αὐτὸν ποσὸν δραχμῶν. Ἀλλ' δ μὲν εἴς ἐδαπά-

νησε τὰ $\frac{7}{12}$ τῶν χρημάτων του, δὲ τὰ $\frac{4}{7}$ αὐτῶν. Ποῖος ἐδα-
πάγησε τὰ περισσότερα χρήματα;

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ ἴδωμεν ποῖον ἐκ τῶν κλα-
σμάτων αὐτῶν εἶναι μεγαλύτερον. Ἀλλὰ τὰ κλάσματα αὐτά, ὡς
ἔχοντα διαφόρους παρονομαστὰς δηλ. ὡς ἐτερόνυμα, δὲν δύνανται
νὰ συγκριθοῦν. Διὰ νὰ γίνῃ ἡ σύγκρισις πρέπει νὰ τραποῦν εἰς ἄλλα
ἴσοδύναμα μὲ τὸν αὐτὸν ὅμως παρονομαστήν, δηλ. πρέπει νὰ τρα-
ποῦν εἰς δμώνυμα. Γίνεται δὲ τοῦτο ὡς ἔξῆς: Πολλαπλασιάζω τοὺς
ὅρους τοῦ $\frac{7}{12}$ ἐπὶ τὸν παρονομαστήν 7 τοῦ ἄλλου κλάσματος

$\frac{4}{7}$ καὶ τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{4}{7}$ ἐπὶ τὸν 12. Λαμβάνω δὲ οὕτω τὰ ὅμώ-
νυμα κλάσματα $\frac{7 \times 7}{12 \times 7} = \frac{49}{84}$ $\frac{4 \times 12}{7 \times 12} = \frac{48}{84}$, τὰ δποῖα εἶναι ίσοδύ-
ναμα πρὸς τὰ δοθέντα.

‘Ἄστε βλέπω, δτὶ δ πρῶτος ἐδαπάνησε τὰ περισσότερα χρήματα.
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν κανόνα.

Διὰ νὰ τρέψωμεν δύο ἐτερόνυμα κλάσματα εἰς δμώνυμα, πολ-
λαπλασιάζομεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ καθενὸς ἐπὶ τὸν παρονο-
μαστήν τοῦ ἄλλου.

137. Τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{1}{8}$, νὰ τραποῦν εἰς δμώνυμα.

Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζω τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{2}{3}$ ἐπὶ τὸ γινόμε-
νον 5×8 τῶν παρονομαστῶν τῶν δύο ἄλλων κλασμάτων. Ὁμοίως
πολλαπλασιάζω τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{4}{5}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον 3×8 τῶν
ἄλλων παρονομαστῶν καὶ τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{1}{8}$ ἐπὶ τὸ γινόμενον
 3×5 . Ἐχω δὲ οὕτω

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5 \times 8}{3 \times 5 \times 8} = \frac{80}{120}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3 \times 8}{5 \times 3 \times 8} = \frac{96}{120}$$

$$\frac{1}{8} = \frac{1 \times 3 \times 5}{8 \times 3 \times 5} = \frac{15}{120}$$

"Ωστε: Διὰ νὰ τρέψωμεν πολλὰ ἑτερώνυμα κλάσματα εἰς διδούνυμα, πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους τοῦ καθενὸς μὲ τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν δλῶν τῶν ἀλλων κλασμάτων.

138. Εἰς πολλάς περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν κοινὸν παρονομαστὴν μικρότερον τοῦ γινομένου τῶν παρονομαστῶν τῶν διδούνων κλασμάτων.⁴ Ο μικρότερος δὲ κοινὸς παρονομαστής, τὸν δποίον δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν, εἴναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν διδούνων κλασμάτων, ἐὰν εἴναι ἀνάγωγα. Τοῦτο δὲ πρέπει νὰ προτιμῶμεν, διότι αἱ πράξεις εἴναι εὐκολώτεραι. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πολλαπλασιάζομεν τοὺς δρους τοῦ καθενὸς κλάσματος μὲ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ κοινοῦ αὐτοῦ παρονομαστοῦ, μὲ τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος τούτου.

"Ἄς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὰ ἀνάγωγα κλάσματα $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{7}{8}$.

Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν $4,9,8$ εἴναι ὁ 72 .

$$\begin{aligned} \text{Έχομεν λοιπὸν } 72:4 &= 18 \text{ καὶ } \frac{3}{4} = \frac{3 \times 18}{4 \times 18} = \frac{54}{72} \\ 72:9 &= 8 \text{ καὶ } \frac{5}{9} = \frac{5 \times 8}{9 \times 8} = \frac{40}{72} \\ 72:8 &= 9 \text{ καὶ } \frac{7}{8} = \frac{7 \times 9}{8 \times 9} = \frac{63}{72} \end{aligned}$$

Σημείωσις. Εάν τὰ κλάσματα δὲν εἴναι ἀνάγωγα, τὰ κάμωμεν πρῶτον ἀνάγωγα καὶ ἔπειτα τὰ τρέπωμεν εἰς διδούνυμα.

Παρατήρησις. Η σύγκρισις τῶν κλασμάτων γίνεται καὶ διὰ τῆς τροπῆς αὐτῶν εἰς ἴσοδύναμα ἔχοντα κοινὸν ἀριθμητήν. Γίνετοι δὲ καθ' ὅμοιον τρόπον, ὡς φαίνεται ἐκ τῶν κατωτέρω παραδειγμάτων.

τον)	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{7}$
	$\frac{4 \times 3}{9 \times 3}$	$\frac{3 \times 4}{7 \times 4}$
	$\frac{12}{27}$	$\frac{12}{28}$
		$\frac{12}{27} > \frac{12}{28}$

$$\begin{array}{ccc}
 20v) & \frac{3}{5} & \frac{4}{9} \\
 & \frac{3 \times 4 \times 7}{5 \times 4 \times 7} & \frac{4 \times 3 \times 7}{9 \times 3 \times 7} \\
 & \frac{84}{140} & \frac{84}{189} \\
 & & \frac{84}{132} \\
 & & \frac{3}{5} > \frac{4}{9} > \frac{7}{11}
 \end{array}$$

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Απὸ μνήμης.

Ομὰς A.

340) Νὰ τραποῦν εἰς δόμωνυμα τὰ κλάσματα:

- | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----|----------------------------|----|---|----|---|
| α) | $\frac{1}{5}, \frac{1}{10}$ | β) | $\frac{2}{3}, \frac{5}{6}$ | γ) | $\frac{6}{8}, \frac{1}{4}$ | δ) | $\frac{9}{100}, \frac{11}{25}$ |
| ε) | $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ | ζ) | $\frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ | η) | $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ | η) | $\frac{2}{9}, \frac{11}{26}, \frac{5}{6}$ |

341) Ἐκ τῶν κλασμάτων $\frac{5}{7}, \frac{4}{6}$ ποῖον εἶναι τὸ μεγαλύτερον καὶ
κ τῶν $\frac{11}{13}, \frac{32}{39}$ ποῖον εἶναι τὸ μικρότερον;

Ἐραπτῶς.

Ομὰς B.

342) Νὰ τραποῦν εἰς δόμωνυμα τὰ κλάσματα:

- | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|--------------------------------|----|----------------------------------|----|----------------------------------|
| α) | $\frac{7}{13}, \frac{8}{15}$ | β) | $\frac{2}{7}, \frac{16}{17}$ | γ) | $\frac{7}{12}, \frac{13}{18}$ | δ) | $\frac{9}{15}, \frac{15}{20}$ |
| ε) | $\frac{13}{35}, \frac{5}{14}$ | ζ) | $\frac{27}{45}, \frac{34}{36}$ | η) | $\frac{38}{91}, \frac{105}{120}$ | η) | $\frac{42}{144}, \frac{51}{192}$ |

343) Ομοίως νὰ τρέψῃς εἰς δόμωνυμα τὰ κλάσματα:

- | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|
| α) | $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ | β) | $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ | γ) | $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ |
|----|---|----|---|----|---|

$$\delta) \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{2}{9} \quad \gamma) \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{4}{7}, \quad \frac{3}{10} \quad \zeta) \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{2}{11}$$

344) Όμοιως τὰ ἑξῆς:

$$\alpha) \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{1}{6} \quad \beta) \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{5}{8} \quad \gamma) \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{5}{12}$$

$$\delta) \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{9}{16} \quad \epsilon) \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{11}{18} \quad \zeta) \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{9}{20}$$

345) Επίσης τὰ κάτωθι:

$$\alpha) \quad \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{12} \quad \beta) \quad \frac{1}{6}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{5}{12} \quad \gamma) \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{1}{6}, \quad \frac{4}{9}$$

$$\delta) \quad \frac{7}{12}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{11}{18} \quad \epsilon) \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{7}{12} \quad \zeta) \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{9}{25}, \quad \frac{5}{3}$$

346) Όμοιως τὰ κάτωθι:

$$\alpha) \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{14}, \quad \frac{4}{15} \quad \beta) \quad \frac{3}{5}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{5}{11} \quad \gamma) \quad \frac{5}{12}, \quad \frac{7}{18}, \quad \frac{13}{29}$$

$$\delta) \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{4}{15}, \quad \frac{13}{20}, \quad \epsilon) \quad \frac{11}{35}, \quad \frac{12}{84}, \quad \frac{19}{63} \quad \zeta) \quad \frac{5}{36}, \quad \frac{7}{44}, \quad \frac{1}{6}$$

347) Νὰ τραποῦν τὰ κάτωθι κλάσματα εἰς ἴσοδύναμα ἔχοντα κονὸν δριθμητήν.

$$\alpha) \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{11}{12}, \quad \frac{7}{9} \quad \beta) \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{7}{12}, \quad \frac{19}{30}$$

$$\gamma) \quad \frac{13}{60}, \quad \frac{8}{25}, \quad \frac{11}{12} \quad \delta) \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{7}, \quad \frac{2}{5}, \quad \frac{1}{3}$$

348) Εκ τῶν κλασμάτων $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{7}{15}, \frac{2}{3}$ ποῖον εἶναι τὸ μεγαλύτερον καὶ ποῖον τὸ μικρότερον;

349) Νὰ γραφοῦν κατὰ τάξιν μεγέθους αὐξανομένου τὰ κλάσματα

$$\alpha) \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{13}{18}, \quad \frac{9}{5}, \quad \frac{11}{12} \quad \beta) \quad \frac{9}{10}, \quad \frac{14}{25}, \quad \frac{17}{30}, \quad \frac{3}{5}$$

'Ομὰς Γ.

350) Εἰς μίαν ἐκδρομὴν δύο μαθηταὶ εἶχον τὸ αὐτὸ ποσόν χρημά-

των. 'Αλλ' ό εις έδαπάνησε τὰ $\frac{13}{15}$ τῶν χρημάτων του, ἐνῷ ό ἄλλος

τὰ $\frac{19}{25}$. Ποῖος ἐκ τῶν δύο έδαπάνησε περισσότερα;

351) Τρεῖς μαθηταί, διὰ νὰ λάβῃ μέρος εἰς ἅπορος συμμαθητής των εἰς τὴν ἄνω ἐκδρομήν, διέθεσον ό εἰς τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν χρημάτων του, ό

ἄλλος τὰ $\frac{2}{7}$ καὶ ό τρίτος τὰ $\frac{4}{9}$. Ποῖος μαθητής διέθεσε περισσότερον μέρος τῶν χρημάτων του καὶ ποῖος διλιγώτερον;

352) Κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἄνω ἐκδρομῆς οἱ μαθηταὶ ἡγωνίσθησαν μεταξύ των. 'Εξ αὐτῶν τὰ $\frac{2}{5}$ τὴν ἡγωνίσθησαν εἰς ἀγῶνας δρόμου, τὸ $\frac{1}{3}$ εἰς σκοπευτικοὺς ἀγῶνας καὶ τὰ $\frac{4}{15}$ ἔλαβον μέρος εἰς τὰ διάφορα ἄλματα. Εἰς ποῖον ἀγώνισμα ἔλαβον μέρος περισσότεροι μαθηταί;

353) 'Η ἐπίδοσις τριῶν μαθητῶν εἰς τὸ ἄλμα εἰς ὑψος ἄνευ φορᾶς ἦτο $\frac{3}{5}$ τοῦ μέτρου τοῦ ἐνός, $\frac{16}{25}$ τοῦ ἄλλου καὶ $\frac{2}{3}$ τοῦ τρίτου. Ποῖος ἐξ αὐτῶν ὑπερτερεῖ τοὺς δύο ἄλλους;

II.

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΓΗ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

A'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

139. 'Η πρόσθεσις τῶν κλασματικῶν ὁρίζεται ὅπως καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων. Μόνον ἐδῶ πρέπει να ἐνθυμούμεθα, ὅτι αἱ μονάδες, τὰς ὁποίας ἔχουν οἱ ἀριθμοί, δύνανται νὰ εἶναι ἀκέραιαι ή κλασματικαί.

140. **Πρόσθεσις κλασμάτων διμωνύμων.**—'Η πρόσθεσις κλασμάτων διμωνύμων δὲν διαφέρει ἀπὸ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων

άριθμῶν διότι, δπως λέγομεν 2 μῆλα καὶ 3 μῆλα καὶ 4 μῆλα κά-
μνουν 9 μῆλα, οὕτω λέγομεν 2 δέκατα καὶ 3 δέκατα καὶ 5 δέκατα
κάμνουν 9 δέκατα, ἦτοι εἶναι

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{2+3+4}{10} = \frac{9}{10}. \text{ Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{5+4+3}{12} = \frac{12}{12} = 1 \text{ καὶ}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{3+2+7}{8} = \frac{12}{8} = 1 \frac{4}{8} = 1 \frac{1}{2}.$$

$$\text{Γενικῶς δὲ εἶναι } \frac{\alpha}{\mu} + \frac{\beta}{\mu} + \frac{\gamma}{\mu} + \frac{\delta}{\mu} = \frac{\alpha+\beta+\gamma+\delta}{\mu}.$$

Ἐκ τῶν παραδειγμάτων δὲ τούτων εύκόλως συνάγεται ὁ σχετικὸς
κανών.

141. Πρόσθεσις κλασμάτων ἐτερωνύμων.—Ἐστω, ὅτι θε-
λομεν νὰ προσθέσωμεν τὰ κλάσματα $\frac{3}{5}$ καὶ $\frac{7}{8}$. Ἀλλὰ τρία πέμ-
πτα καὶ ἑπτὰ ὅγδοα δὲν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν. Πρέπει λοιπὸν
νὰ τὰ κάμωμεν πρῶτον διμόνυμα. Τότε θὰ ἔχωμεν

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{8} = \frac{24}{40} + \frac{35}{40} = \frac{59}{40} = 1 \frac{19}{40}. \text{ Ὁμοίως ἔχομεν}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{4}{9} + \frac{5}{18} = \frac{12}{18} + \frac{3}{18} + \frac{8}{18} + \frac{5}{18} = \frac{28}{18} = 1 \frac{10}{18} = 1 \frac{5}{9}.$$

142. Πρόσθεσις μεικτῶν ἀριθμῶν.—Ἐστω, ὅτι ἔχω νὰ προσ-
θέσω $12 \frac{1}{2}$ δρχ. + $2 \frac{2}{5}$ δρχ. Πρὸς τοῦτο προσθέτω πρῶτον τοὺς
ἀκεραίους $12 + 2 = 14$ καὶ ἔπειτα τὰ κλάσματα $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} +$

$$+ \frac{4}{10} = \frac{9}{10}. \text{ Εἶναι λοιπὸν } 12 \frac{1}{2} \text{ δρχ.} + 2 \frac{2}{5} \text{ δρχ.} = 14 \frac{9}{10} \text{ δρχ.}$$

“Ωστε:” Οταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν μεικτοὺς ἀριθμούς, προσ-
θέτομεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ
ἔπειτα προσθέτομεν τὰ ἀθροίσματα.

Ασκήσεις και προβλήματα.

Από μνήμης.

Όμας A.

354) Νά κάμης τάς προσθέσεις:

- α) $\frac{5}{12} + \frac{7}{12}$, β) $\frac{15}{33} + \frac{17}{33}$, γ) $\frac{11}{36} + \frac{19}{36} + \frac{7}{36}$,
 δ) $\frac{23}{45} + \frac{43}{45} + \frac{24}{45}$, ε) $3 + \frac{1}{3}$, στ) $\frac{7}{8} + 5$, ζ) $9 + \frac{7}{9} + \frac{4}{9}$,
 η) $7 \frac{2}{3} + 8 \frac{1}{3}$, θ) $5 + \frac{3}{5} + 4 \frac{4}{5}$, ι) $3 \frac{1}{7} + 2 \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$.

355) Όμοιως νά κάμης τάς προσθέσεις:

- α) $\frac{7}{50}$ μέτρ. + $\frac{33}{50}$ μέτρ. + $\frac{21}{50}$ μέτρ. + $\frac{19}{50}$ μέτρ.
 β) $\frac{23}{60}$ ώρ. + $\frac{47}{60}$ ώρ. + $\frac{39}{60}$ ώρ. + $\frac{11}{60}$ ώρ.
 γ) $\frac{21}{30}$ μην. + $\frac{17}{30}$ μην. + $\frac{5}{30}$ μην. + $\frac{11}{30}$ μην. + $\frac{24}{30}$ μην.
 δ) $\frac{111}{365}$ έτη + $\frac{49}{365}$ έτη + $\frac{52}{365}$ έτη + $\frac{68}{365}$ έτη.

356) Από τήν πρόσθεσιν ποίων κλασμάτων προέκυψαν τά άθροισματα $\frac{5+7}{19}$, $\frac{3+9+8}{23}$, $\frac{5+2}{5}$, $\frac{9+7}{9}$;

357) Νά κάμης τάς προσθέσεις:

- α) $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$, β) $\frac{1}{6} + \frac{5}{8}$, γ) $\frac{2}{3} + \frac{8}{5}$, δ) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$,
 ε) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$, ι) $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{11}{16}$

Γραπτῶς.

Όμας B.

358) Νά έκτελεσθοῦν αἱ προσθέσεις:

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{10}, \quad \frac{7}{10} + \frac{9}{25}, \quad \frac{11}{14} + \frac{5}{21}, \quad \frac{13}{16} + \frac{7}{12}, \quad \frac{5}{13} + \frac{9}{11}.$$

359) Όμοιως νὰ έκτελεσθοῦν αἱ προσθέσεις.

$$\alpha) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4}, \quad \beta) \frac{1}{8} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24},$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{4}{5}, \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{1}{5}, \quad \frac{2}{5} + \frac{5}{6} + \frac{19}{30},$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6} + \frac{13}{24}, \quad \gamma) \frac{5}{9} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3}, \quad \frac{5}{12} + \frac{3}{8} + \frac{5}{6},$$

$$\frac{5}{36} + \frac{3}{4} + \frac{4}{9}, \quad \frac{3}{5} + \frac{5}{8} + \frac{7}{20}, \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{14} + \frac{3}{4},$$

360) Νὰ εὕρης τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha) 12\frac{4}{5} + 17\frac{9}{10}, \quad 33\frac{4}{9} + 48\frac{23}{72}, \quad 38\frac{1}{15} + 47\frac{1}{12},$$

$$59\frac{5}{18} + 74\frac{13}{24}, \quad 34\frac{5}{6} + 69\frac{6}{13}, \quad 5\frac{7}{11} + 8\frac{6}{13}.$$

$$\beta) 7\frac{1}{2} + 8\frac{7}{12} + 3\frac{5}{16}, \quad 4\frac{25}{36} + 12\frac{5}{9} + 22\frac{3}{4} + 7\frac{5}{12},$$

$$14\frac{5}{72} + 13\frac{17}{36} + 15\frac{11}{18} + 13\frac{7}{9} + 24\frac{1}{8}$$

$$5\frac{11}{40} + 8\frac{8}{9} + 7\frac{11}{24} + \frac{23}{90} + 3\frac{31}{45}$$

361) Όμοιως τὰ κάτωθι ἀθροίσματα:

$$2\frac{5}{6} \text{ στ.} + 4\frac{3}{4} \text{ στ.} + 5\frac{2}{3} \text{ στ.}$$

$$9\frac{1}{8} \text{ δκ.} + 10\frac{1}{4} \text{ δκ.} + 12\frac{3}{16} \text{ δκ.} + 2\frac{1}{2} \text{ δκ.}$$

$$18\frac{1}{5} \text{ χιλγρ.} + 13\frac{8}{25} \text{ χιλγρ.} + 4\frac{64}{126} \text{ χιλγρ.} + 25\frac{3}{5} \text{ χιλγρ.}$$

$$5\frac{1}{2} \text{ ὥρ.} + 9\frac{7}{12} \text{ ὥρ.} + 15\frac{8}{15} \text{ ὥρ.} + 13\frac{3}{5} \text{ ὥρ.}$$

$$1\frac{1}{3} \text{ ἔτ.} + 2\frac{1}{2} \text{ ἔτ.} + 5\frac{1}{5} \text{ ἔτ.} + 8\frac{3}{7} \text{ ἔτ.}$$

*Ομάς Γ.

362) Ἐν δοχεῖον ζυγίζει $1\frac{3}{8}$ δκ. Τὸ ἔλαιον τὸ δποῖον περιέχει,

ζυγίζει $7\frac{5}{8}$ δκάδας. Ποῖον εἶναι τὸ μεικτὸν βάρος τοῦ δοχείου;

363) Τὸ ἄνω ἔλαιον ἡγόρασεν δὲ μπορος πρὸς $35\frac{17}{20}$ δραχμὰς

τὴν δκᾶν καὶ τὸ ἐπώλησε μὲ κέρδος $7\frac{13}{20}$ δραχμὰς τὴν δκᾶν. Πόσον τὸ ἐπώλησε τὴν δκᾶν;

364) Κατὰ τὴν συλλογὴν τῶν ἔλαιῶν, εἰς συνέλεξεν ἀπὸ μίαν ἔλαιαν $54\frac{3}{5}$ δκάδας, ἀπὸ ἄλλην $60\frac{4}{5}$ δκάδας καὶ ἀπὸ τρίτην

$73\frac{3}{5}$ δκάδας. Πόσας δκάδας συνέλεξεν ἀπὸ τὰς τρεῖς ἔλαιάς δμοῦ;

365) Εἰς ἔλαιοπαραγωγὸς μετέφερεν εἰς ἐν ἔλαιοτριβεῖον τέσσαρας μεγάλους σάκκους ἔλαιον. Ἀπὸ τὰς ἔλαιάς τοῦ πρώτου σάκκου ἔξήχθη τὸ ἔλαιον εἰς $\frac{50}{60}$ τῆς ὥρας. Ἀπὸ τὰς τοῦ β' σάκκου

ἔξήχθη εἰς $\frac{48}{60}$ τῆς ὥρας, ἀπὸ τὰς τοῦ τρίτου ἔξήχθη εἰς $\frac{45}{60}$ τῆς ὥρας καὶ ἀπὸ τὰς ἔλαιάς τοῦ τετάρτου ἔξήχθη εἰς $\frac{45}{60}$ τῆς ὥρας.

*Ἐπὶ πόσον χρόνον διήρκεσεν ἡ ἔξαγωγὴ τοῦ ἔλαιου αὐτοῦ;

366) Τὰ ὑπολείμματα τῶν ἔλαιῶν (ἔλαιοπυρῆνες), τὰ δποῖα ἀπέμενον εἰς ἐν ἔλαιοτριβεῖον, ήσαν εἰς μίαν ἡμέραν $257\frac{1}{2}$ δκάδας

καὶ τὴν ἄλλην ήσαν $249\frac{1}{4}$ δκάδας. Πόσαι δκάδες ἔλαιοπυρῆνων ἀπέμειναν εἰς τὰς δύο ταύτας ἡμέρας;

367) Εἰς ἐν δοχεῖον ἔλαιον ἔρριψε τις $\frac{4}{5}$ τῆς δκᾶς ἀλας, εἰς

δεύτερον δοχεῖον ἔρριψε $\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς καὶ εἰς τρίτον ἔρριψεν $\frac{9}{10}$ τῆς δκᾶς. Πόσας δκάδας ἀλατος ἔρριψεν εἰς τὰ τρία δοχεῖα δμοῦ;

‘Ομάς Δ.

368) Ἀπὸ τὰς σταφυλάς, τὰς ὅποιας ἡγόρασεν εἰς ὀπωροπώλης, ἐπώλησεν $108 \frac{4}{5}$ ὁκάδας τὴν μίαν ἡμέραν καὶ τὰς ἄλλας $37 \frac{1}{4}$ ὁκάδας ἐπώλησε τὴν ἐπομένην. Πόσας ὁκάδας σταφυλάς εἶχεν ἀγοράσει;

369) Ἐπώλησεν εἰς εἰς μίαν ἡμέραν $35 \frac{3}{5}$ ὁκάδας μῆλα, $42 \frac{5}{8}$ ὁκάδας ἀχλάδια καὶ $85 \frac{7}{20}$ ὁκάδας σταφυλάς. Πόσας ὁκάδας ὀπωρικῶν ἐπώλησε τὴν ἡμέραν αὐτήν;

370) Εἰς εἰς μίαν ἡμέραν ἐκέρδισεν ἀπὸ πορτοκάλια $25 \frac{3}{5}$ δρχ. ἀπὸ λεμόνια $12 \frac{4}{5}$ δρχ. ἀπὸ λαχανικά $18 \frac{7}{20}$ δρχ. καὶ ἀπὸ μῆλα $15 \frac{1}{2}$ δρχ. Πόσας δρχ. ἐκέρδισε τὴν ἡμέραν αὐτήν;

371) Εἰς ὀπωροπώλης ἔστειλεν εἰς τὴν οἰκίαν ἐνὸς πελάτου του τὴν μίαν ἡμέραν $2 \frac{3}{8}$ ὁκ. σταφυλῶν, τὴν δὲ ἐπομένην $\frac{1}{2}$ ὁκ. περισσότερον. Πόσας ὁκάδας σταφυλῶν ἀπέστειλεν ἐν δλῷ;

372) ‘Ο ἄνω ὀπωροπώλης διὰ τὸ ὄνδωρ, τὸ ὅποιον ἔχρησιμο-ποίησεν εἰς τὸ κατάστημά του, ἐπλήρωσε τὴν πρώτην τριμηνίαν $628 \frac{3}{4}$ δραχμὰς καὶ τὴν ἐπομένην $57 \frac{4}{5}$ δραχμὰς περισσότερον. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν διὰ τὰς δύο τριμηνίας δόμοῦ;

373) ‘Ο ἄνω ὑπελόγισεν, ὅτι τὰ ἔξιδα μιᾶς ἡμέρας διὰ τὸ κατάστημά του είναι $48 \frac{3}{4}$ δραχμαὶ δι’ ἐνοίκιον, $12 \frac{4}{5}$ δραχμαὶ διὰ φωτισμόν, $9 \frac{9}{20}$ δραχμαὶ διὰ τὸ ὄνδωρ, $18 \frac{1}{2}$ δραχμαὶ διὰ φόρους καὶ 45 δρχ. διὰ τὴν ἀμοιβὴν ἐνὸς ὑπαλλήλου. Πόσαι δραχμαὶ ἐν ὅλῳ είναι τὰ ἔξιδα μιᾶς ἡμέρας;

Β'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

143. Ἡ ἀφαίρεσις τῶν κλασμάτων δρίζεται ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν ἀκεραίων. Αἱ μονάδες δὲ δυνατὸν νὰ εἶναι ἀκέραιαι ἢ κλασματικαί.

144.— **Αφαίρεσις κλασμάτων.** — Ἐὰν σκεφθῶμεν, ὅπως ἐσκέφθημεν καὶ εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν κλασμάτων, συνάγομεν τοὺς κάτωθι κανόνας.

α) Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν δύο κλάσματα διμόνυμα, ἀφαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ ἀφαιρετέου ἀπὸ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ μειωτέου καὶ κάτωθεν τῆς διαφορᾶς γράφομεν τὸν ἔδιον παρονομαστὴν.

$$\text{〃} \text{Ητοι } \frac{9}{16} - \frac{5}{16} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \text{ καὶ } \frac{\alpha}{\mu} - \frac{\beta}{\mu} = \frac{\alpha - \beta}{\mu}$$

β) Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἑτερόνυμα κλάσματα πρέπει νὰ τρέψωμεν αὐτὰ εἰς διμόνυμα.

$$\text{π.δ. } \frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{15}{20} - \frac{8}{20} = \frac{7}{20}, \quad \frac{2}{3} - \frac{4}{9} = \frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$$

γ) Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν μεικτοὺς ἀφαιροῦμεν χωριστὰ τοὺς ἀκεραίους καὶ χωριστὰ τὰ κλάσματα καὶ κατόπιν προσθέτομεν τὰς δύο διαφοράς.

$$\text{π.δ. 1) } 8 \frac{5}{7} - 5 \frac{2}{3} = 8 \frac{15}{21} - 5 \frac{14}{21} = 3 \frac{1}{21}$$

$$2) \quad 15 \frac{3}{8} - 6 \frac{8}{9} = 15 \frac{27}{72} - 6 \frac{64}{72}.$$

Ἄλλ' ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ κλάσμα τοῦ ἀφαιρετέου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ κλάσμα τοῦ μειωτέου. Διὰ τοῦτο λαμβάνομεν μίαν ἀκεραίαν μονάδα τοῦ μειωτέου, τὴν τρέπομεν εἰς $\frac{72}{72}$ καὶ τὴν προσθέτομεν εἰς τὸ κλάσμα $\frac{27}{72}$. Ἐχομεν δὲ οὕτω νὰ ἀφαιρέσωμεν $14 \frac{99}{72} - 6 \frac{64}{72} = 8 \frac{35}{72}$. Ὁμοίως εύρισκομεν $3 - 2 \frac{4}{7} = 2 \frac{7}{7} - 2 \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$.

Ασκήσεις και προβλήματα.

Άπο μνήμης.

Όμιλος A.

374) Νά κάμης τὰς ἀφαιρέσεις:

- $$\alpha) \frac{28}{41} - \frac{29}{41}, \quad \frac{35}{64} - \frac{19}{64}, \quad \frac{87}{125} - \frac{38}{125}, \quad \frac{217}{250} - \frac{126}{250}$$
- $$\beta) 23 \frac{43}{53} - \frac{19}{53}, \quad 37 \frac{18}{25} - \frac{12}{25}, \quad 35 \frac{13}{15} - 26 \frac{5}{15}, \quad 58 \frac{26}{35} - 32 \frac{9}{35}$$
- $$\gamma) 1 - \frac{8}{9}, \quad 1 - \frac{13}{18}, \quad 2 - \frac{29}{75}, \quad 2 - \frac{63}{100}$$
- $$\delta) 12 - 1 \frac{7}{12}, \quad 32 - 7 \frac{3}{4}, \quad 21 - 10 \frac{27}{40}, \quad 32 - 19 \frac{131}{200}$$
- $$\epsilon) \frac{1}{3} - \frac{1}{6}, \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{15}, \quad \frac{7}{15} - \frac{2}{5}$$
- $$\sigma\tau) \frac{1}{3} - \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{11},$$

375) Όμοιως νά κάμης τὰς ἀφαιρέσεις:

- $$\alpha) \frac{15}{16} \text{ δκ.} - \frac{3}{4} \text{ δκ.}, \quad \frac{9}{10} \text{ μέτρ.} - \frac{3}{5} \text{ μέτρ.}, \quad \frac{24}{25} \text{ χλμ.} - \frac{25}{50} \text{ χλμ.}$$
- $$\beta) 15 \text{ ὥρ.} - \frac{37}{60} \text{ ὥρ.}, \quad 1 \text{ δκ.} - \frac{225}{400} \text{ δκ.}, \quad 1 \text{ ἔτ.} - \frac{175}{365} \text{ ἔτ.}$$

Γραπτῶς.

Όμιλος B.

376) Νά ἐκτελέσῃς τὰς ἀφαιρέσεις:

- $$\alpha) \frac{17}{18} - \frac{11}{12}, \quad \frac{25}{42} - \frac{17}{60}, \quad \frac{89}{96} - \frac{47}{54}, \quad \frac{159}{160} - \frac{111}{200}$$
- $$\beta) 10 \frac{9}{16} - 6 \frac{11}{12}, \quad 26 \frac{14}{25} - 9 \frac{13}{15}, \quad 17 \frac{29}{36} - 12 \frac{41}{42}, \quad 28 \frac{19}{120} - 27 \frac{109}{180}$$

377) Νά εύρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων:

- $$\alpha) \frac{7}{8} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}, \quad \frac{7}{8} - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right)$$

$$\frac{11}{12} - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}, \quad \frac{13}{16} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}, \quad \frac{19}{24} - \frac{3}{8} - \frac{1}{4},$$

β) $25\frac{3}{4} - 7\frac{1}{3} - 8\frac{5}{12}, \quad 39\frac{5}{8} - 12\frac{4}{5} - 9\frac{2}{3},$
 $87\frac{6}{7} - 13\frac{9}{14} - 25\frac{2}{5}, \quad (13\frac{7}{8} + 8\frac{2}{3}) - (7\frac{12}{16} + 5\frac{4}{9} + 3\frac{5}{12})$

378) Νὰ συμπληρωθοῦν αἱ ἴσοτητες:

α) $\frac{7}{9} \dots = \frac{17}{18}, \quad \beta) \frac{2}{13} + \dots = \frac{4}{11} \quad \gamma) \dots + \frac{25}{36} = \frac{57}{60}$

δ) $14\frac{7}{18} + \dots = 31\frac{23}{36} \quad \epsilon) 52\frac{35}{72} + \dots = 100\frac{7}{24} \quad \varsigma) 33\frac{6}{35} + \dots = 44\frac{2}{21}$

*Ομάς Γ.

379) Εἰς ἑκαστὸν τῶν ὅρων τοῦ κλάσματος $\frac{5}{7}$ προσθέτομεν τὸν

3. Νὰ συγκρίνῃ; τὸ νέον κλάσμα πρὸς τὸ δοθέν.

380) Τί παθαίνει τὸ κλάσμα $\frac{7}{9}$, ἐὰν ἀπὸ ἑκαστὸν τῶν ὅρων αὐτοῦ ἀφαιρεθῇ ὁ 2;

381) Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι $7\frac{2}{3}$ καὶ ὁ εἰς ἔξ αὐτῶν εἶναι $\frac{6}{7}$. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;

382) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν $17\frac{8}{9}$, διὰ νὰ λάβωμεν ἄθροισμα $41\frac{5}{8}$;

383) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν $85\frac{3}{5}$, διὰ νὰ λάβωμεν διαφορὰν $27\frac{17}{25}$;

384) Τὸ ἄθροισμα τριῶν κλασμάτων εἶναι $\frac{11}{12}$. Τὸ ἐν ἔξ αὐτῶν εἶναι $\frac{1}{3}$ καὶ τὸ ἄλλο $\frac{2}{5}$. Ποῖον εἶναι τὸ τρίτον κλάσμα;

'Ομάς Δ.

385) Εἰς πεζοπόρος διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν $6\frac{3}{4}$ χιλιμ. καὶ εἰς ποδηλάτης δηλάτης $14\frac{2}{5}$. Πόσα χιλιμ. περισσότερον διέτρεξεν δὲ ποδηλάτης

386) Εἰς ἄλλος ποδηλάτης διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν $17\frac{4}{5}$ χιλιόμετρα καὶ ἐν αὐτοκίνητον διέτρεξεν εἰς μίαν ὥραν $48\frac{5}{8}$ χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν περισσότερα τὸ αὐτοκίνητον;

387) "Ἐν αὐτοκίνητον καὶ εἰς σιδηρόδρομος ἀνεχώρησαν ἐκ τῆς πόλεως Α τὴν αὐτὴν στιγμήν. Καὶ τὸ μὲν αὐτοκίνητον ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν Β μετὰ $8\frac{4}{5}$ ὥρας, δὲ σιδηρόδρομος ἔφθασεν εἰς τὴν αὐτὴν πόλιν Β μετὰ $9\frac{1}{6}$ ὥρας. Ποῖον ἐκ τῶν δύο ἔφθασεν εἰς τὴν πόλιν Β ἐνωρίτερον καὶ εἰς πόσον χρόνον;

388) Ἀτμόπλοιον ἀνεχώρησεν ἐκ τοῦ λιμένος Α τὴν $6\frac{3}{4}$ π.μ. καὶ ἔφθασεν εἰς τὸν λιμένα Β μετὰ $12\frac{1}{3}$ ὥρ. Ποίαν ὥραν ἔφθασεν;

389) "Ἐν ἀτμόπλοιον ἀνεχώρησεν ἐκ τοῦ λιμένος Α τὴν $9\frac{1}{4}$ π.μ. καὶ ἔφθασεν εἰς τὸν λιμένα Β τὴν $11\frac{43}{60}$ π.μ. τῆς ἐπομένης ἡμέρας. Πόσας ὥρας ἐταξείδευσεν;

390) Εἰς κάτοικος τῶν Ἀθηνῶν ἀνεχώρησεν ἐκ τῆς οἰκίας του τὴν 7 π.μ. μιᾶς ἡμέρας καὶ ἔφθασεν εἰς τὸ ἀεροδρόμιον τοῦ Τατοίου τὴν $7\frac{1}{2}$ π.μ. Ἐπεβιβάσθη ἐκεῖ τοῦ ἀεροπλάνου καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν Θεσσαλονίκην τὴν $9\frac{1}{4}$ π.μ. Εἰς ἄλλος ἀνεχώρησεν ἐκ τῆς οἰκίας του ἐπίσης τὴν 7 π.μ. τῆς αὐτῆς ἡμέρας καὶ μετέβη εἰς τὸν σταθμὸν

Λαρίσσης τήν $7 \frac{1}{4}$ π.μ. Έκει ἐπεβιβάσθη τοῦ σιδηροδρόμου καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν Θεσσαλονίκην τὴν 10ην μ.μ. τῆς αὐτῆς ἡμέρας. α) Πόσος χρόνος μεσολαβεῖ δι' ἕκαστον ταξειδιώτην, ἀπὸ τῆς στιγμῆς, ποὺ ἔφθασεν εἰς Θεσσαλονίκην; β) Πόσον χρόνον ἐκέρδισεν ὁ ταξειδεύσας διὰ τοῦ ἀεροπλάνου;

*Ομάς E.

- 391) Μία ἐργάτρια ὑφανεν εἰς ἓνα μῆνα ὑφασμα $320 \frac{3}{4}$ πήχεων καὶ μία ἄλλη ὑφανεν εἰς ἓνα μῆνα ὑφασμα $325 \frac{2}{5}$ πήχεων. Πόσον ὑφασμα ὑφανεν περισσότερον ἢ δευτέρα ἐργάτρια;
- 392) Μία ἐκέντησεν εἰς μίαν ἑβδομάδα τὸ $\frac{1}{3}$ ἐνὸς τραπεζομανδήλου. Τὴν ἄλλην ἑβδομάδα ἐκέντησεν τὰ $\frac{5}{12}$ αὐτοῦ καὶ τὴν τρίτην ἐκέντησεν τὸ ὑπόλοιπον. Πόσον μέρος αὐτοῦ ἐκέντησεν τὴν τρίτην ἑβδομάδα;

- 393) Τέσσαρες δμάδες ἐργατῶν ἀνέλαβον νὰ ἐπισκευάσουν δρόμον $70 \frac{7}{10}$ χιλιομ. Ἡ Α δμάς ἀνέλαβε νὰ ἐπισκευάσῃ $17 \frac{4}{5}$ χλμ., ἡ Β $17 \frac{1}{2}$ καὶ ἡ Γ $17 \frac{2}{5}$ χλμ. Πόσα χιλιόμετρα ἀνέλαβεν ἡ Δ δμάς;
- 394) Τρεῖς ἐργάται ἤνοιξαν ἓνα χάνδακα. Ὁ πρῶτος ἤνοιξεν $12 \frac{7}{20}$ μέτρα μῆκος, ὁ δεύτερος ἤνοιξεν 3 μέτρα περισσότερον ἀπὸ τὸν πρῶτον καὶ ὁ τρίτος $1 \frac{3}{4}$ μέτρα περισσότερον ἀπὸ τὸν δεύτερον. Πόσα μέτρα ἤνοιξαν οἱ τρεῖς ἐργάται δμοῦ;

- 395) Εἰς ἐργάτης ἔσκαψεν εἰς ἓνα ἀγρὸν τὴν μίαν ἡμέραν $183 \frac{1}{2}$

τετρ. μέτρ. τὴν δευτέραν ἡμέραν ἔσκαψε $10\frac{4}{5}$ τετρ. μέτρα ὀλιγώτερον καὶ τὴν τρίτην ἡμέραν ἔσκαψεν $8\frac{3}{4}$ μέτρα ὀλιγώτερον, ἀπὸ ὅτι ἔσκαψε τὴν δευτέραν ἡμέραν. Πόσα τετρ. μέτρα ἔσκαψε τὰς τρεῖς ἡμέρας ὁμοῦ;

396) Μία ἐργάτρια ἐργοστασίου, ὑπελόγισεν ὅτι ὑφανεν εἰς μίαν ἑβδομάδα τάπητα 50 τετρ. μέτρων, εἰς τὴν δευτέραν ἑβδομάδα ὑφανεν τάπητα $58\frac{1}{2}$ τετρ. μέτρων καὶ εἰς τὴν τρίτην ὑφανεν τάπητα $60\frac{8}{10}$ τετρ. μέτρα. Μία ἄλλη ἐργάτρια ὑφανεν εἰς τὰς τρεῖς αὐτὰς ἑβδομάδας τάπητα α) $35\frac{3}{5}$ β) $37\frac{3}{4}$ καὶ γ) 42 τετρ. μέτρων. Πόσον ὑφανεν περισσότερον ἢ πρώτη ἐργάτρια κατὰ τὰς τρεῖς ἑβδομάδας ὁμοῦ;

397) Τὸ ἄνω ἐργοστάσιον ταπήτων εἶχεν 375 ὀκάδας μαλλίου πρώτης ποιότητος, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἐχρησιμοποίησε μέχρι σήμερον $70\frac{1}{4}$ ὀκάδας. Εἶχε δὲ καὶ $215\frac{1}{4}$ ὀκάδας μαλλίου, δευτέρας ποιότητος, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἐχρησιμοποίησε $43\frac{2}{5}$ ὀκάδας. Πόσαι ὀκάδες μαλλίου τῆς μιᾶς ποιότητος τοῦ μένουν σήμερον ἀχρησιμοποίητοι περισσότεραι ἀπὸ τὰς ὀκάδας τῆς ἄλλης;

Γ'. ΠΟΛΛΑΙΤΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙ ΑΚΕΡΑΙΟΝ

145. **Μιολλαπλασιασμὸς κλίσματος ἐπὶ ἀκέραιον.** Πρόβλημα.—Τὸ 1 δράμιον ἐνὸς νήματος ἀξίζει $\frac{7}{8}$ τῆς δραχμῆς. Πόσον ἀξίζουν τὰ 4 δράμια τοῦ ἴδιου νήματος;

'Αξίζουν $\frac{7}{8}$ δρχ. + $\frac{7}{8}$ δρχ. + $\frac{7}{8}$ δρχ. + $\frac{7}{8}$ δρχ. 'Αλλ' ἐδῶ παρατηροῦμεν, ὅτι ἔχομεν νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸ $\frac{7}{8}$ τέσσαρας φο-

ώρας. Ήστε τὸ ἀνωτέρω ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ τὸ γράψωμεν $\frac{7}{8}$ δρχ. $\times 4$. Ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμὸς οὗτος σημαίνει νὰ κά-

μωμεν τὸ κλάσμα $\frac{7}{8}$ τέσσαρας φοράς μεγαλύτερον. Ἀλλ' ἐὰν λάβω-

μεν ὑπὸδψει τὰς ἴδιότητας 134, 135, εὑρίσκομεν $\frac{7}{8}$ δρχ. $\times 4 = \frac{7 \times 4}{8}$

$$\text{δρχ. } = \frac{28}{8} \text{ δρχ. ή } \frac{7}{8} \text{ δρχ. } \times 4 = \frac{7}{8:4} \text{ δρχ. } = \frac{7}{2} \text{ δρχ.}$$

$$\text{Καὶ πράγματι διότι εἰναι } \frac{7}{8} + \frac{7}{8} + \frac{7}{8} + \frac{7}{8} = \frac{7 \times 4}{8} = \frac{28}{8} = \frac{7}{2}.$$

$$\text{Τὰ 4 δράμια λοιπὸν ἀξίζουν } \frac{7}{2} \text{ δρχ. ή } 3\frac{1}{2} \text{ δρχ.}$$

"**Ωστε:** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν κλάσμα ἐπὶ ἀκέραιοι, ἡ πολ-
λαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμητὴν ἡ διαιροῦμεν τὸν παρονομαστὴν
διὰ τοῦ ἀκεραίου (ἐὰν διαιρῆται).

$$\text{Π.δ. } \frac{7}{20} \times 5 = \frac{7}{4}, \quad \frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5}, \quad \frac{5}{8} \times 8 = 5.$$

146. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕΙΧΤΟῦ ἐΠὶ ἀΚΕΡΑΙΟΝ. Πρό-
βλημα.—*Εἴς ἔμπορορράπτης κατεσκεύασεν 7 ἐνδυμασίας· ἔχοειά-
σθη δὲ διὰ κάθε ἐνδυμασίαν $4\frac{3}{8}$ πήχεις ὑφάσματος. Πόσους
πήχεις ἔχοειάσθη ἐν ὅλῳ;*

"**Ἐχρειάσθη** ἐν ὅλῳ $4\frac{3}{8}$ πήχ. $\times 7$.

$$\text{'Αλλ' εἰναι } (4 + \frac{3}{8}) \times 7 = 4 \times 7 + \frac{3}{8} \times 7 = 28 + \frac{21}{8} = 28 + 2\frac{5}{8} =$$

$$30\frac{5}{8} (\S \ 64). \text{ "Ωστε } 30\frac{5}{8} \text{ πήχεως ἔχρειάσθη ἐν ὅλῳ.}$$

"**Ωστε:** Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ ἀκέραιον, πολλα-
πλασιάζομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ μεικτοῦ καὶ χωρι-
στὰ τὸ κλάσμα αὐτοῦ καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο γινόμενα.

'Ασκήσεις καὶ προθλήματα.

'Απὸ μνήμης.

'Ομάδα A.

398) Νὰ εὕρῃς τὰ κάτωθι γινόμενα:

α) $\frac{2}{15} \times 7, \quad \frac{4}{21} \times 5, \quad \frac{3}{35} \times 11, \quad \frac{8}{87} \times 10,$

β) $\frac{2}{7} \times 5, \quad \frac{2}{5} \times 7, \quad \frac{5}{11} \times 4, \quad \frac{9}{13} \times 3$

γ) $\frac{1}{8} \times 8, \quad \frac{1}{9} \times 9, \quad \frac{3}{12} \times 12, \quad \frac{16}{21} \times 21$

δ) $\frac{1}{8} \times 16, \quad \frac{1}{9} \times 27, \quad \frac{3}{12} \times 36, \quad \frac{16}{21} \times 42$

ε) $\frac{1}{4} \times 2, \quad \frac{1}{6} \times 3, \quad \frac{2}{5} \times 6, \quad \frac{5}{12} \times 14$

399) Τί μᾶς λέγει ἡ ἴσοτης $\frac{\alpha}{\beta} \times \gamma = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta}$ ή $\frac{\alpha}{\beta:\gamma}$;

Γραπτῶς.

400) 'Ομοίως νὰ εὕρῃς τὰ γινόμενα:

α) $3\frac{1}{2} \times 2, \quad 5\frac{1}{5} \times 5, \quad 3\frac{2}{7} \times 7, \quad 8\frac{5}{9} \times 9$

β) $2\frac{1}{3} \times 6, \quad 4\frac{1}{3} \times 9, \quad 2\frac{1}{4} \times 16, \quad 1\frac{1}{5} \times 25$

γ) $11\frac{1}{4} \times 12, \quad 9\frac{1}{6} \times 3, \quad 12\frac{1}{12} \times 3, \quad 7\frac{2}{10} \times 5$

401) Νὰ εὕρῃς τὰ κάτωθι γινόμενα:

α) $\frac{15}{16} \times 35, \quad \frac{7}{8} \times 125, \quad \frac{19}{40} \times 95, \quad \frac{11}{12} \times 248$

$\frac{121}{272} \times 84, \quad 18\frac{5}{6} \times 25, \quad 71\frac{15}{21} \times 19, \quad 101\frac{27}{35} \times 41.$

β) $36\frac{2}{3} \times 12, \quad 15\frac{7}{12} \times 60, \quad 33\frac{11}{17} \times 51, \quad 9\frac{27}{35} \times 84.$

$$\gamma) 17 \frac{5}{18} \times 19, \quad 21 \frac{11}{12} \times 7, \quad 42 \frac{24}{25} \times 6, \quad 50 \frac{30}{31} \times 8.$$

402) Νὰ εὗρης τὰ γινόμενα:

$$\alpha) \frac{9}{10} \text{ δρχ.} \times 18, \quad \frac{11}{15} \text{ ὥρ.} \times 12, \quad \frac{7}{24} \text{ ἡμέρ.} \times 40, \quad \frac{29}{36} \text{ ἔτη} \times 42.$$

$$\beta) 13 \frac{5}{8} \text{ πήχ.} \times 12, \quad 7 \frac{2}{9} \text{ ὥρ.} \times 15, \quad 12 \frac{9}{11} \text{ ἡμέρ.} \times 30, \quad 9 \frac{14}{25} \text{ δκ.} \times 35.$$

Όμάς B.

403) Ο Νίκος δίδει κάθε ἡμέραν εἰς ἕνα πτωχὸν $\frac{1}{2}$ τῆς δραχμῆς.

Πόσας δραχμὰς δίδει εἰς 7 ἡμέρας;

404) Η Μαρία δίδει κάθε ἡμέραν εἰς ἕνα πτωχὸν $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς.

Πόσας δραχμὰς δίδει εἰς μίαν ἑβδομάδα καὶ πόσας εἰς ἕνα μῆνα;

405) Τὸ τμῆμα προστασίας μητέρων τοῦ Πατριωτικοῦ Ἰδρύματος ἔδωσε, μίαν ἡμέραν, εἰς 150 ἀπόρους μητέρας $\frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς γάλα εἰς κάθε μίαν. Πόσας ὁκάδας γάλα γάλα εἶναι ὅλω;

406) Τὸ ἴδιον τμῆμα ἔδωσεν εἰς ἄλλην ἡμέραν εἰς ἀπόρους μητέρας 175 φιάλας, κάθε μία τῶν δποίων περιεῖχε $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς γάλα. Πόσας ὁκάδας γάλα περιεῖχον ὅλαι αἱ φιάλαι αὐταί;

407) Τὸ ἴδιον Ἰδρυμα ἔδωσε μίαν ἡμέραν εἰς 72 ἀπόρους οἰκογενεάρχας σάπωνα, ἔδωσε δὲ εἰς τὸν καθένα $1 \frac{1}{2}$ ὁκάδας. Πόσας ὁκάδας σάπωνος διένειμε τὴν ἡμέραν αὐτήν;

408) Ἐκ 30 μαθητῶν, μιᾶς τάξεως, προσέφερεν ὁ καθεὶς εἰς ἔρανον ὑπὲρ τῶν πτωχῶν $7 \frac{1}{2}$ δρχ. Πόσας δρχ. ἔδωσεν ὅλη ἡ τάξις;

409) Εἰς φιλανθρωπικὸς σύλλογος ἔδωσε τρόφιμα εἰς 150 ἀπόρους οἰκογενείας. Ἡ ἀξία αὐτῶν διὰ κάθε οἰκογένειαν ἦτο $27 \frac{3}{4}$ δραχμαί. Πόση ἦτο ἡ ἀξία ὅλων τῶν τροφίμων, τὰ ὅποια ἔδόθησαν;

410) Τὰς παραμονὰς τῶν Χριστουγέννων ἐδόθησαν ὑπὸ μιᾶς κοινότητος εἰς 250 πτωχοὺς καὶ εἰς τὸν καθένος ἀνὰ εἰς ἄρτος ἀξίας $12\frac{1}{2}$ δρχ. καὶ μία δκᾶ κρέατος ἀξίας $46\frac{3}{5}$ δρχ. Πόσας δραχμὰς ἔχειζον ἐν ὅλῳ τὰ εἴδη, τὰ δποῖα ἐδόθησαν εἰς τοὺς πτωχοὺς αὐτούς;

411) Εἰς τὰ μαθητικὰ συσσίτια μιᾶς πόλεως σισσιτοῦν 80 ἄποροι μαθηταί. Εἰς αὐτοὺς δίδεται τὴν ἐβδομάδα: δύο φορὰς κρέας ἀπὸ $\frac{1}{5}$ τῆς ὁκᾶς, εἰς τὸν καθένα, δύο φορὰς ὅσπερια, ἀπὸ $\frac{1}{10}$ τῆς ὁκᾶς,

μίαν φορὰν ἵχθεῖς ἀπὸ $\frac{1}{8}$ τῆς ὁκᾶς, καὶ μίαν φορὰν λαχανικά, ἀπὸ $\frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς. Πόσας ὁκάδας, ἀπὸ τὸ κάθε εἶδος τῶν τροφίμων αὐτῶν, ἔχωδευσαν τὰ συσσίτια τῆς πόλεως αὐτῆς εἰς μίαν ἐβδομάδα;

Δ'. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΔΙ' ΑΚΕΡΑΙΟΥ

147. **Ἀκεραίου διε' ἀκεραίου.** — "Αν θέλωμεν νὰ εὔρωμεν πρόσον ἡγόρασέ τις τὸ 1 δράμιον νήματος, ὅταν διὰ 5 δράμια ἔδωσεν 11 δραχμὰς, θὰ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν 11 δρχ.: 5. Ἀλλὰ γνωρίζομεν (§ 127), ὅτι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου είναι κλάσμα μὲ ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην.

Είναι λοιπὸν 11 δρχ.: $5 = \frac{11}{5}$ δραχμαί.

148. **Διαιρέσις κλάσματος διε' ἀκεραίου.** — *Εἰς ἡγόρασε 8 δράμια νήματος πρὸς $\frac{32}{5}$ δρχ. Πόσον ἡγόρασε τὸ ἐν δράμιον;*

Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ διαιρέσωμεν $\frac{32}{5}$ δρχ. : 8, ἥτοι νὰ εὔρωμεν ἀριθμόν, ὁ δποῖος, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 8, νὰ δίδῃ τὸν $\frac{32}{5}$. "Ἄστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς είναι 8 φορὰς μικρότερος τοῦ $\frac{32}{5}$.

Γνωρίζομεν δέ, πῶς γίνεται ἐν κλάσμα ὡρισμένας φορὰς μικρότερον.
"Έχομεν ἐπομένως

$$\frac{32}{5} : 8 = \frac{4}{5} \quad \text{ή} \quad \frac{32}{5} : 8 = \frac{32}{40} = \frac{4}{5}$$

"**Ωστε:** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ολάσμα δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ διὰ τοῦ ἀκεραίου (ἄν διαιρῆται) ή πολλαπλασιάζομεν τὸν παρονομαστὴν τοῦ ἐπὶ τὸν ἀκεραῖον.

149. Διαιρεσις μεικτού δι' ἀκεραίου. Πρόβλημα.—"Υφασμα $12\frac{3}{4}$ μέτρων ἔκπη εἰς 3 ίσα τεμάχια. Πόσων μέτρων είναι τὸ καθὲν ἀπὸ αὐτὰ τὰ τεμάχια;

Διὰ νὰ εύρωμεν τοῦτο πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν $12\frac{3}{4}$ διὰ 3.

$$\text{Είναι } \delta \varepsilon 12\frac{3}{4} : 3 = \left(12 + \frac{3}{4} \right) : 3 = 12 : 3 + \frac{3}{4} : 3 = 4 + \frac{1}{4} = 4\frac{1}{4}.$$

"Ητοι τὸ καθὲν τεμάχιον είναι $4\frac{1}{4}$ πήχεις.

"**Ωστε:** Διὰ νὰ διαιρέσωμεν μεικτὸν δι' ἀκεραίου, διαιροῦμεν χωριστὰ τὸν ἀκεραῖον τοῦ μεικτοῦ καὶ χωριστὰ τὸ ολάσμα τοῦ καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ δύο πηλίκα.

Σημείωσις. Δυνάμεθα, ἐννοεῖται, καὶ νὰ τρέπωμεν τοὺς μεικτοὺς εἰς κλάσματα καὶ ἔπειτα νὰ διαιροῦμεν.

$$\text{Π.δ. } 15\frac{7}{9} : 6 = 15 : 6 + \frac{7}{9} : 6 = \frac{15}{6} + \frac{7}{54} = \frac{135}{54} + \frac{7}{54} = 2\frac{34}{54}$$

$$\text{ή } 15\frac{7}{9} : 6 = \frac{142}{9} : 6 = \frac{142}{54} = 2\frac{34}{54}.$$

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Απὸ μνήμης.

Ομάς A.

412) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\frac{6}{7} : 3, \quad \frac{18}{25} : 9, \quad \frac{35}{44} : 7, \quad \frac{72}{91} : 8, \quad \frac{25}{27} : 25, \quad \frac{49}{84} : 49,$$

$$9\frac{9}{13} : 9, \quad 12\frac{8}{15} : 4, \quad 75\frac{50}{97} : 25, \quad 108\frac{27}{32} : 27, \quad 140\frac{80}{81} : 20,$$

$$1 \frac{2}{3} : 3, \quad 1 \frac{1}{4} : 5, \quad 2 \frac{1}{7} : 4, \quad 3 \frac{4}{5} : 7, \quad 8 \frac{7}{11} : 9, \quad 5 \frac{9}{25} : 8$$

Γραπτώς.

413) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα:

$$\frac{64}{85} : 18, \quad \frac{72}{89} : 27, \quad \frac{44}{75} : 77, \quad \frac{39}{105} : 65, \quad \frac{51}{90} : 85, \quad \frac{126}{243} : 105,$$

$$4 \frac{8}{25} : 36, \quad 18 \frac{3}{16} : 15, \quad 79 \frac{3}{5} : 14, \quad 175 \frac{7}{8} : 15, \quad 118 \frac{1}{3} : 45$$

$$414) \text{ Τί μᾶς λέγει ἡ ισότης } \frac{\alpha}{\beta} : \gamma = \frac{\alpha : \gamma}{\beta} \text{ ή } \frac{\alpha}{\beta \times \gamma};$$

$$\text{Καὶ τί } \frac{\alpha}{\gamma} : \delta = \alpha : \delta + \frac{\beta}{\gamma} : \delta;$$

‘Ομὰς Β.

, 415) Μία ἐργάτρια ύφαίνει εἰς 16 ἡμέρας 150 πήχεις ύφασματος. Πόσους πήχεις ύφαίνει εἰς 1 ἡμέραν;

416) Μία ἐργάτρια ύφαίνει εἰς 4 ὥρας τάπητα $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Πόσον ύφαίνει εἰς μίαν ὥραν;

417) Διὰ νὰ ράψῃ μία ἐργάτρια 5 ύποκάμισα, ἔχρειάσθησαν $20 \frac{1}{2}$ μέτρα ύφασματος. Πόσα μέτρα ἔχρειάσθη δι' ἐν ύποκάμισον;

418) 4 μέτρα ύφασματος δι' ύποκάμισα ἀξίζουν $160 \frac{4}{5}$ δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ 1 μέτρον;

419) Μία ἐργάτρια συνεφώνησε νὰ ύφάνῃ εἰς 8 ἡμέρας ύφασμα μήκους $24 \frac{4}{5}$ μέτρων. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ ύφάνῃ εἰς μίαν ἡμέραν;

420) Εἰς ἐργάτης ἐφύτευσε 30 δένδρα εἰς μίαν σειράν, μήκους $101 \frac{1}{2}$ μέτρων. Πόσον ἀπέχει τὸ ἐν δένδρον ἀπὸ τὸ ἄλλο;

421) Ο ἄνω ἐργάτης ἔλαβε, διὰ τὴν φύτευσιν τῶν 30 δένδρων, $262 \frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσας δραχμὰς ἔλαβε διὰ τὸ ἐν δένδρον;

422) Μία δμάς ἐργατῶν ἐκαλλιέργησε διὰ βενζιναρότρου $1920\frac{3}{8}$
στρέμ.εἰς 12 ἡμέρας.Πόσα στρέμματα ἐκαλλιέργησεν εἰς μίαν ἡμέραν;

**Ε'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑ.
ΓΕΝΙΚΕΥΣΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ**

150. Γνωρίζομεν, ὅτι 27×3 π.χ. σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸ 27, 3 φοράς. Ἐλλ' ἔὰν γράψωμεν $27 \times \frac{3}{4}$; Φυσικὰ ὁ πολλαπλασιασμὸς $27 \times \frac{3}{4}$ δὲν δύναται νὰ σημαίνῃ, ὅτι καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς 27×3 . Διότι δὲν ἡμποροῦμεν νὰ εἴπωμεν, ὅτι $27 \times \frac{3}{4}$ σημαίνει νὰ ἐπαναλάβωμεν τὸν 27, $\frac{3}{4}$ φοράς· ἀλλ' ἐπειδὴ ὁ πολλαπλασιασμὸς $27 \times \frac{3}{4}$ καὶ γενικῶς ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα πρέπει νὰ ἔχῃ σημασίαν, διὰ νὰ εὔρωμεν αὐτήν, εἰναι ἀνάγκη νὰ γενικεύσωμεν τὴν ἔννοιαν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Πρὸς τοῦτο ἀς λύσωμεν τὸ ἔξῆς πρόβλημα. *Μία δκᾶ μῆλα ἀξίζει 27 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς;*

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

"Ἄν ἔγνωρίζομεν τὴν ἀξίαν τοῦ 1 τετάρτου τῆς δκᾶς, εύκόλως θὰ εύρισκομεν τὴν ἀξίαν τῶν 3 τετάρτων αὐτῆς.

"Ἀλλ' ἡ μία δκᾶ, ἡ ὁποία ἀξίζει 27 δραχμάς, ἔχει τέσσαρα τέταρτα ($\frac{4}{4}$). ὥστε τὸ ἐν τέταρτον αὐτῆς ἀξίζει τέσσαρας φορὰς διλιγώτερον. "Ητοι ἀξίζει $\frac{27}{4}$ δραχμὰς καὶ ἐπομένως τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς ἀξίζουν τρεῖς φορὰς περισσότερον, ἀπὸ ὅ,τι ἀξίζει τὸ ἐν τέταρτον. "Ητοι ἀξίζουν $\frac{27}{4}$ δρχ. + $\frac{27}{4}$ δρχ. + $\frac{27}{4}$ δρχ.=
 $=\frac{27}{4}$ δρχ. $\times 3 = 6\frac{3}{4}$ δρχ. $\times 3 = 20\frac{1}{4}$ δραχμάς."

Τώρα παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα μὲν δίδεται ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς (ἀκεραίας) μονάδος καὶ ζητεῖται ἡ τιμὴ πολλῶν κλασματικῶν μονάδων. Εὔρομεν δὲ τὴν ζητουμένην τιμήν, ἀφ' ἐπανελάθομεν 3 φοράς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ 27. Ἡτοι ἐπανελάθομεν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ πολλὰς φοράς.

Ἄλλ' ὅπως τὴν ἐπανάληψιν ὀλοκλήρου τοῦ ἀριθμοῦ πολλὰς φοράς τὴν ἐκαλέσαμεν πολλαπλασιασμόν, οὕτω συμφωνοῦμεν νὰ καλέσωμεν πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐπανάληψιν μέρους τοῦ ἀριθμοῦ πολλὰς φοράς.

Κατὰ τοῦτο λοιπὸν καὶ τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὁποῖα γνωρίζομεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς (ἀκεραίας) μονάδος καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν πολλῶν κλασματικῶν μονάδων, θὰ λέγωμεν, ὅτι λύονται διὰ πολλαπλασιασμοῦ. Καὶ πολλαπλασιαστέο; Θὰ εἴναι ἐπίσης ἡ τιμὴ τῆς μιᾶς μονάδος καὶ πολλαπλασιαστής ὁ ἀριθμός, ὅστις ἐκφράζει, πόσσα εἴναι αἱ κλασματικαὶ μονάδες (§ 62). Ὅστε διὰ τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος γράφομεν

$$27 \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} \text{ δρχ.} + \frac{27}{4} \text{ δρχ.} + \frac{27}{4} \text{ δρχ.} = \frac{27}{4} \text{ δρχ.} \times 3$$

Ἄπο τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν, δτι: *Ο πολλαπλασιασμὸς ἀριθμὸς ἐπὶ κλάσμα πρέπει νὰ σημαίνῃ τὴν ἐπανάληψιν μέρους τινὸς τοῦ ἀριθμοῦ.*

$$\text{Οὕτω } 15 \times \frac{4}{7} = \frac{15}{7} + \frac{15}{7} + \frac{15}{7} + \frac{15}{7} = \frac{15}{7} \times 4$$

151. Γενικὸς ὄρισμὸς τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.—Πολλαπλασιασμὸς εἶναι ἡ πρᾶξις, διὰ τῆς ὃποιας ἐπαναλαμβάνομεν ἕνα ἀριθμὸν ἢ μέρος αὐτοῦ πολλὰς φοράς.

152. Πολλαπλασιασμὸς ἀκεραίου ἐπὶ κλάσμα.—Εἰς τὸ πρόβλημα τῆς § 150 εἴδομεν ὅτι

$$27 \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} \text{ δρχ.} + \frac{27}{4} \text{ δρχ.} + \frac{27}{4} \text{ δρχ.} \quad \text{'Αλλ'}$$

$$\frac{27}{4} + \frac{27}{4} + \frac{27}{4} = \frac{27+27+27}{4} = \frac{27 \times 3}{4} = \frac{81}{4} = 20 \frac{1}{4}$$

Όμοιως είναι

$$19 \times \frac{4}{5} = \frac{19}{5} + \frac{19}{5} + \frac{19}{5} + \frac{19}{5} = \frac{19+19+19+19}{5} = \frac{19 \times 4}{5}.$$

"Ωστε: Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀκέραιον ἐπὶ κλάσμα, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀκέραιον ἐπὶ τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπὸ τὸ γινόμενον γράφομεν τὸν παρονομαστὴν αὐτοῦ.

Σημ. Ἐπειδὴ είναι $8 \times \frac{1}{4} = \frac{8}{4} = 2$, ἐπεταί διὰ τὸ πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλασματικὴν μονάδα καὶ ἡ διαίρεσις αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ αὐτῆς ἔχουν τὴν αὐτὴν σημασίαν. Διὰ τοῦτο λέγομεν, διαιροῦμεν π.χ. διὰ 2 ἢ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ $\frac{1}{2}$.

153. **Πολλαπλασιασμὸς κλάσματος ἐπὶ κλάσμα.—**Ἐὰν ἡ διὰ τήματος ἀξίη $\frac{17}{20}$ τῆς λίρας, πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{8}$ αὐτῆς;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν $\frac{17}{20}$ λίρ. $\times \frac{3}{8}$, ἵνα τοῦ εὕρωμεν τὸ ὅγδοον τοῦ $\frac{17}{20}$ καὶ νὰ λάβωμεν αὐτὸ τρεῖς φοράς.

Ἄλλὰ τὸ ὅγδοον τοῦ $\frac{17}{20}$ είναι ($\S\ 134, 135$) $\frac{17}{20 \times 8}$ καὶ τὸ τριπλάσιον τοῦ $\frac{17}{20 \times 8}$ είναι $\frac{17 \times 3}{20 \times 8}$.

"Ωστε είναι $\frac{17}{20} \times \frac{3}{8} = \frac{17 \times 3}{20 \times 8} = \frac{51}{100}$ λίρας.

Όμοιως εύρίσκομεν ὅτι είναι $\frac{5}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{5 \times 7}{9 \times 8} = \frac{35}{72}$.

Ἐκ τῶν παραδειγμάτων τούτων νὰ ἔξαχθῇ ὁ σχετικὸς κανὼν.

Σημείωσις. $\frac{5}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{5}{9}$.

154. **Πολλαπλασιασμὸς μειώνος ἐπὶ κλάσμα.—**Μία διὰ κρέατος ἀξίζει 52 $\frac{1}{2}$ δραχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς διᾶς;

$$\text{Άξιζουν } 52 \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = \frac{105}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = \frac{105 \times 3}{8} \text{ δρχ.} = 39 \frac{3}{8} \text{ δρχ.}$$

$$\text{δρχ. ή } 52 \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = 52 \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = 39 \frac{3}{8} \text{ δρχ.}$$

“Ωστε: “Οταν έχωμεν νά πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ κλάσμα, ή τρέπομεν τὸν μεικτὸν εἰς κλάσμα καὶ ἔπειτα πολλαπλασιάζομεν ή πολλαπλασιάζομεν τὸν μεικτὸν κατὰ τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μεικτοῦ ἐπὶ ἀκέραιον (§ 146).

155. **Πολλαπλασιασμὸς μεικτοῦ ἐπὶ μεικτόν.** — *Μία διὰ μηδέατος ἀξίζει 52 $\frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν αἱ 2 $\frac{3}{4}$ διάδεις;*

$$\text{Άξιζουν } 52 \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times 2 \frac{3}{4} = \frac{105}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{11}{8} = 144 \frac{3}{8} \text{ δραχμάς.}$$

Αλλὰ τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εύρισκομεν καὶ ως ἑξῆς. Εύρισκομεν χωριστὰ πόσον ἀξίζουν αἱ 2 διάδεις καὶ χωριστὰ πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτῆς.

Έχομεν λοιπὸν

$$52 \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times 2 = 52 \text{ δρχ.} \times 2 + \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times 2 = 104 \text{ δρχ.} + 1 \text{ δρχ. καὶ}$$

$$52 \frac{1}{2} \text{ δρ.} \times \frac{3}{4} = 52 \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \text{ δρχ.} \times \frac{3}{4} = 39 \text{ δρχ.} + \frac{3}{8} \text{ δρχ.}$$

$$\begin{aligned} \text{ήτοι } 52 \frac{1}{2} \times 2 \frac{3}{4} &= 52 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 + 52 \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = 104 + \\ &+ 1 + 39 + \frac{3}{8} = 144 \frac{3}{8}. \end{aligned}$$

“Ωστε: “Οταν έχωμεν νά πολλαπλασιάσωμεν μεικτὸν ἐπὶ μεικτόν, ή τρέπομεν αὐτοὺς εἰς κλάσματα καὶ πολλαπλασιάζομεν, ή πολλαπλασιάζομεν 1) τὸν δύο ἀκέραιον, 2) τὰ δύο κλάσματα, 3) τὸν ἀκέραιον τοῦ πρώτου μὲ τὸ κλάσμα τοῦ δευτέρου, 4) τὸν ἀκέραιον τοῦ δευτέρου μὲ τὸ κλάσμα τοῦ πρώτου καὶ ἔπειτα προσθέτομεν τὰ τέσσαρα γινόμενα.

Ση μείωσις. Κατά τὰ προηγούμενα ἔχομεν

$$8 \times \frac{3}{4} = \frac{8 \times 3}{4} = 6$$

$$8 \times \frac{5}{4} = \frac{8 \times 5}{4} = 10.$$

Πότε λοιπὸν τὸ γινόμενον εἶναι μικρότερον τοῦ πολλαπλασιαστέου καὶ πότε μεγαλύτερον αὐτοῦ;

ΤΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

156. Νὰ εὑρεθῇ τὸ γινόμενον $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{1}{8}$.

Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο πρώτους καὶ εύρισκομεν $\frac{2 \times 3}{5 \times 4}$. Ἐπειτα τὸ γινόμενον τὸ πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τρίτον παράγοντα $\frac{7}{9}$ καὶ εύρισκομεν $\frac{2 \times 3 \times 7}{5 \times 4 \times 9}$, τέλος τὸ γινόμενον τοῦτο πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸν τέταρτον παράγοντα $\frac{1}{8}$ καὶ εύρισκομεν $\frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{5 \times 4 \times 9 \times 8}$.

“Ωστε εἶναι: $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{7}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{2 \times 3 \times 7 \times 1}{5 \times 4 \times 9 \times 8} = \frac{7 \times 1}{5 \times 2 \times 3 \times 8} = \frac{7}{240}$.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι $\frac{4}{8} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{9} = \frac{4 \times 5 \times 7}{5 \times 7 \times 9} = \frac{4}{9}$.

“Ωστε: “Οταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολλὰ κλάσματα, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητὰς αὐτῶν καὶ υπὸ τὸ γινόμενόν των γράφομεν τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν των.

Ση μείωσις. “Οταν μερικοὶ τῶν παραγόντων εἶναι ἀκέραιοι, γράφομεν αὐτοὺς ὡς κλάσματα μὲ παρονομαστὴν τὴν μονάδα 1 καὶ κατόπιν πολλαπλασιάζομεν.

$$\text{Π.χ. } \frac{1}{3} \times 5 \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{1 \times 5 \times 2}{3 \times 1 \times 3}.$$

ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

157. Αἱ δυνάμεις τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν δρίζονται, ὅπως καὶ αἱ τῶν ἀκεραίων καὶ σημειοῦνται ὁμοίως οὕτω $\left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{3}{7} \times \frac{3}{7}$.

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{3 \times 3}{7 \times 7} = \frac{3^2}{7^2}$, ἐπεταὶ ὅτι $\left(\frac{3}{7}\right)^2 = \frac{3^2}{7^2}$.

Ομοίως εἶναι $\left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{4^3}{5^3}$

Ητοι: Αἱα νὰ ὑψώσωμεν κλάσμα εἰς δύναμιν, ὑψοῦμεν τὸν
δύο δρους τὸν εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Παρατήρησις. Ἡ ἴδιότης τῶν δυνάμεων (§ 80) ἀληθεύει
καὶ περὶ τῶν κλασματικῶν. Π. χ. $\left(\frac{4}{9}\right)^2 \times \left(\frac{4}{9}\right)^3 = \left(\frac{4}{9}\right)^5$

Ἄσκησεις καὶ προβλήματα

Απὸ μνήμης.

Ομάς A.

423) Νὰ εὕρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$8 \times \frac{1}{2} \quad 8 : 2 \quad 49 : 7 \quad 49 \times \frac{1}{7}$$

$$12 \times \frac{1}{3} \quad 12 : 3 \quad 45 : 9 \quad 45 \times \frac{1}{9}$$

$$30 \times \frac{1}{5} \quad 30 : 5 \quad 72 : 8 \quad 72 \times \frac{1}{8}$$

424) Νὰ κάμης τοὺς πολλαπλασιασμούς:

$$12 \times \frac{1}{12}, \quad 24 \times \frac{11}{24}, \quad 36 \times \frac{1}{12}, \quad 51 \times \frac{1}{3}, \quad 12 \times \frac{3}{4},$$

$$49 \times \frac{5}{7}, \quad 90 \times \frac{13}{30}, \quad 15 \times \frac{4}{30}, \quad 21 \times \frac{3}{42}, \quad 30 \times \frac{12}{45}$$

425) Ομοίως νὰ κάμης τοὺς πολλαπλασιασμούς:

$$\alpha) \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}, \quad \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}, \quad \frac{3}{5} \times \frac{3}{4}, \quad \frac{5}{6} \times \frac{7}{8}, \quad \frac{7}{10} \times \frac{9}{11},$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{11}{12}, \quad \frac{7}{8} \times \frac{3}{12}, \quad \frac{11}{15} \times \frac{7}{8} \beta) \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}, \quad \frac{8}{9} \times \frac{7}{8},$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3}, \quad \frac{12}{13} \times \frac{3}{4}, \quad \frac{12}{17} \times \frac{3}{8}, \quad \frac{4}{5} \times \frac{5}{4}, \quad \frac{9}{11} \times \frac{11}{9}$$

Γραπτῶς.

426) Νὰ κάμης τοὺς πολλαπλασιασμούς:

$$9 \times 5 \frac{2}{9}, \quad 12 \times 2 \frac{1}{4}, \quad 15 \times 4 \frac{3}{5}, \quad 18 \times 5 \frac{2}{3}, \quad \frac{1}{2} \times 7 \frac{1}{7}, \\ \frac{2}{5} \times 4 \frac{1}{4}, \frac{7}{9} \times \frac{3}{11}, \frac{7}{9} \times \frac{5}{11}, \frac{15}{16} \times \frac{4}{25}, \left(\frac{4}{5}\right)^2, \left(\frac{8}{9}\right)^2, \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

427) Νὰ εῦρης τὰ γινόμενα:

$$1 \frac{1}{7} \times 1 \frac{1}{6}, \quad 8 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{2}, \quad 9 \frac{3}{5} \times 3 \frac{1}{8}, \quad \frac{4}{9} \times \frac{5}{8} \times \frac{9}{5}, \\ \frac{3}{4} \times \frac{2}{9} \times \frac{8}{11}, \quad \frac{11}{12} \times \frac{3}{7} \times \frac{4}{11} \times 2, \quad \frac{8}{9} \times \frac{3}{5} \times \frac{15}{16} \times \frac{3}{5}$$

428) Όμοίως τὰ γινόμενα:

$$60 \times \frac{25}{36}, \quad 88 \times \frac{17}{33}, \quad 57 \times \frac{18}{19}, \quad 28 \times 2 \frac{4}{7}, \quad 98 \times 8 \frac{5}{6}, \\ 225 \times 1 \frac{1}{9}, \quad 437 \times 5 \frac{11}{12}, \quad \frac{40}{81} \times \frac{23}{85}, \quad 1 \frac{27}{40} \times \frac{19}{45}, \\ \frac{3}{7} \times 6 \frac{15}{22}, \quad 8 \frac{3}{8} \times 8 \frac{3}{4}, \quad 28 \frac{1}{2} \times 49 \frac{2}{3}, \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2, \quad \left(\frac{4}{5}\right)^3$$

Όμὰς B.

429) Ὁ πῆχυς μεταξωτοῦ ὑφάσματος ἀξίζει 120 δραχ. Πόσον ἀξίζουν $\frac{3}{5}$ τοῦ πήχεως!

430) Ὁ πῆχυς βαμβακεροῦ ὑφάσματος ἀξίζει 84 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ;

431) Ἐν μέτρ. δαντέλλας ἀξίζει 32 δρχ. Πόσον ἀξίζουν $3 \frac{3}{5}$ μέτρα;

432) Μία ὁκᾶ καφὲ ἀξίζει 125 δρχ. Πόσον ἀξίζουν $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς;

433) Μία ὁκᾶ κρέατος ἀξίζει $50 \frac{3}{8}$ δρχ. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{7}{10}$ τῆς ὁκᾶς;

- 434) Μία όκα τυρού άξιζει $42 \frac{1}{2}$ δραχμάς. Πόσον άξιζουν $1 \frac{1}{2}$ όκαδες και πόσον $2 \frac{3}{4}$ όκαδες;
- 435) Μία όκα ζάχαρη άξιζει $24 \frac{3}{5}$ δραχμάς. Πόσον άξιζουν $8 \frac{1}{2}$ όκαδες και πόσον $15 \frac{3}{4}$, $28 \frac{1}{4}$ όκαδες;
- 436) Είς ήγόρασε $15 \frac{1}{2}$ όκαδας ζάχαρη πρὸς $18 \frac{3}{4}$ δραχμάς τὴν όκαν, καὶ $2 \frac{1}{4}$ όκαδας καφὲ πρὸς $92 \frac{1}{2}$ δραχμάς τὴν όκαν. Πόσας δραχμάς ἐπλήρωσεν ἐν ὅλῳ;
- 437) Ἐπώλησεν εἰς $13 \frac{3}{5}$ όκαδας βουτύρου πρὸς $120 \frac{1}{2}$ δραχμάς τὴν όκαν καὶ ἀπὸ τὰς δραχμάς, τὰς ὁποίας εἰσέπραξεν, ἐπλήρωσε $185 \frac{1}{2}$ όκαδας σίτου, τὸν ὁποῖον εἶχεν ἀγοράσει πρὸς $7 \frac{3}{4}$ δραχμάς τὴν όκαν. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν;

‘Ομὰς Γ.

- 438) Παρατηρῶ, ὅτι εἴναι

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

Διατί ἀληθεύουν αἱ ἴσοτητες αὗται; Δῶσε ὅμοια παραδείγματα.

- 439) Όμοιώς παρατηρῶ, ὅτι

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

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{9} = \frac{4}{5} \times \frac{4}{9}. \quad \text{Δῶσε ὅμοια παραδείγματα.}$$

- 440) Τί μᾶς λέγουν αἱ ἴσοτητες

$$1) \quad \alpha \times \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha \times \beta}{\gamma}, \quad 2) \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \times \gamma}{\beta \times \delta},$$

$$3) \quad \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\epsilon}{\zeta} = \frac{\alpha \times \gamma \times \epsilon}{\beta \times \delta \times \zeta}, \quad 4) \quad \alpha \frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\delta}{\epsilon} = \alpha \times \frac{\delta}{\epsilon} + \frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\delta}{\epsilon}$$

$$5) \alpha \frac{\beta}{\gamma} + \delta \frac{\epsilon}{\zeta} = \alpha \times \delta + \frac{\beta}{\gamma} \times \frac{\epsilon}{\zeta} + \alpha \times \frac{\epsilon}{\zeta} + \frac{\beta}{\gamma} \times \delta$$

$$6) \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} = \frac{\alpha^{\mu}}{\beta^{\mu}}; \quad 7) \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu} \times \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\nu} = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\mu+\nu};$$

ΣΤ'. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ

158. 1) **Διαιρέσεις ἀκεραίου διὰ κλάσματος.** — Ἡγόρασεν εἰς $\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς ζάχαρην καὶ ἐπλήρωσε 15 δραχμάς. Πόσον ἡγόρασε τὴν 1 δκᾶν;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο γνωρίζομεν τὴν τιμὴν πολλῶν κλασματικῶν μονάδων (τῶν $\frac{3}{4}$ τῆς δκᾶς) καὶ ζητοῦμεν τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς (ἀκεραίας) μονάδος. Θὰ τὸ λύσωμεν λοιπὸν κατὰ τὸν κανόνα τῆς σελ. 82, ὅστις ἀληθεύει καὶ εἰς τὴν παροῦσαν περίπτωσιν. Ἡτοι θὰ διαιρέσωμεν 15 δραχ.: $\frac{3}{4}$. Ἀλλὰ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς εἶναι δάριθμός, δόποιος, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{3}{4}$, δίδει γινόμενον 15.

Τὰ $\frac{3}{4}$ λοιπὸν τοῦ ζητουμένου πηλίκου εἶναι δὲ 15· ἄρα

$$\text{τὸ } \frac{1}{4} \quad \quad \quad \gg \quad \quad \quad \gg \quad \quad \quad \gg \quad \gg \frac{15}{3}$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{4}{4} \quad \text{αὐτοῦ, ἥτοι } \delta\text{λον τὸ πηλίκον εἶναι δὲ } \frac{15}{3} \times 4 \text{ ή } 15 \times \frac{4}{3}$$

$$\text{“} \text{ώστε } 15 \text{ δραχ. : } \frac{3}{4} = 15 \times \frac{4}{3} = \frac{60}{3} = 20 \text{ δραχμ.}$$

Σημ. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $15 : \frac{3}{4}$ εὑρίσκομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $15 : 3$ εἶναι $\frac{15}{3}$. Ἐπομένως τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $15 : \frac{3}{4}$ πρέπει νὰ εἶναι 4 φοράς μεγαλύτερον

ἀπό τὸ πηλίκον $\frac{15}{3}$ τῆς πρώτης διαιρέσεως. Διότι ὁ διαιρέτης $\frac{3}{4}$ εἶναι 4 φορᾶς μικρότερες ἀπό τὸν διαιρέτην 3. Εἶναι λοιπόν:

$$15 : \frac{3}{4} = \frac{15}{3} \times 4 \text{ ή } 15 \times \frac{4}{3}.$$

2) Διαιρεσις κλάσματος διὰ κλάσματος.—Μία ύφαντρια ύφαλνει εἰς $\frac{5}{6}$ τῆς ὥρας ψφασμα μήκους $\frac{7}{8}$ τοῦ πήχεως. Πόσους πήχεις θὰ ύφανη εἰς μίαν ὥραν;

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τοῦτο πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν $\frac{7}{8}$ πήχ. : $\frac{5}{6}$. Εάν δὲ σκεφθῶμεν, ως εἰς τὸ προηγούμενον

πρόβλημα, λέγομεν: Τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ ζητουμένου πηλίκου εἶναι ὁ ἀριθμὸς

θυμὸς $\frac{7}{8}$, ἅρα τὸ $\frac{1}{6}$ τοῦ ζητουμένου πηλίκου εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{7}{8 \times 5}$ καὶ τὰ $\frac{6}{6}$ ἢ ὅλον τὸ πηλίκον εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{7 \times 6}{8 \times 5} = \frac{7}{8} \times \frac{6}{5}$.

"Ωστε $\frac{7}{8}$ πήχ. : $\frac{5}{6} = \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} = \frac{21}{20} = 1 \frac{1}{20}$ πήχ.

Σημείωσις. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\frac{7}{8} : \frac{5}{6}$ δυνάμεθα νὰ τὸ εὕρωμεν καὶ ἔὰν σκεφθῶμεν ως εἰς τὴν ἄνω σημείωσιν.

"Εχομεν $\frac{7}{8} : 5 = \frac{7}{8 \times 5}$ ἅρα $\frac{7}{8} : \frac{5}{6} = \frac{7}{8 \times 5} \times 6 = \frac{7 \times 6}{8 \times 5} = \frac{7}{8} \times \frac{6}{5}$.

"Ωστε: "Οταν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ κλάσματος, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα ἀντεστραμμένον.

3) Διαιρεσις διὰ μεικτοῦ ἀριθμοῦ.—Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δὲν δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν κατ' ἄλλον τρόπον παρὰ ἔὰν τρέψωμεν τὸν μεικτὸν διαιρέτην εἰς κλάσμα. Π.δ.

$$4 : 3 \frac{2}{5} = 4 : \frac{17}{5} = 4 \times \frac{5}{17} = \frac{20}{17}, \quad \frac{7}{8} : 1 \frac{1}{4} = \frac{7}{8} : \frac{5}{4} = \frac{7}{8} \times \frac{4}{5}.$$

Αἱ γενικαὶ ἴδιότητες τῆς διαιρέσεως τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀληθεύουν καὶ διὰ τοὺς κλασματικούς.

Σημεῖος. Ἀπὸ τὴν διαιρεσιν $\frac{15}{29} : \frac{5}{29} = \frac{15}{29} \times \frac{29}{5} = \frac{15}{5}$

συνάγομεν, ὅτι, ὅταν τὰ πρὸς διαιρεσιν κλάσματος εἶναι δμώνυμα τὸ πηλίκον αὐτῶν εἶναι τὸ πηλίκον τῶν ἀριθμητῶν $15 : 5 = 3$. Ἀλλως τε τὰ 5 εἰκοστὰ ἔνατα χωροῦν εἰς τὰ 15 εἰκοστὰ ἔνατα, ὅσας φορὰς χωρεῖ ὁ 5 εἰς τὸν 15.

Ἐπομένως τὴν διαιρεσιν $\frac{7}{8} : \frac{5}{6} = \frac{7}{8} \times \frac{6}{5} = \frac{21}{20}$ δυνάμεθα

νὰ τὴν κάμωμεν καὶ ὡς ἔξῆς: $\frac{7}{8} : \frac{5}{6} = \frac{21}{24} : \frac{20}{24} = \frac{21}{20}$. Ὁμοίως

καὶ τὴν $15 : \frac{3}{4} = \frac{60}{4} : \frac{3}{4} = \frac{60}{3} = 20$.

159. Ἀριθμοὶ ἀντίστροφοι. — "Οταν τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ισοῦται μὲ τὴν μονάδα 1, τότε οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι λέγονται ἀντίστροφοι.

Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{5}{2}$ είγαι ἀντίστροφοι, διότι $\frac{2}{5} \times \frac{5}{2} = 1$.

Ὁμοίως ὁ ἀντίστροφος τοῦ $\frac{1}{3}$ είναι ὁ $\frac{3}{1}$, δηλαδὴ ὁ 3, διότι $\frac{1}{3} \times 3 = 1$, καὶ ὁ ἀντίστροφος τοῦ 7 είναι ὁ $\frac{1}{7}$.

Ἐπειδὴ δὲ $3 : \frac{2}{5} = 3 \times \frac{5}{2}$ καὶ $3 \times \frac{5}{2} = 3 : \frac{2}{5}$ καὶ ἐπειδὴ πάλιν

$\frac{7}{9} : 4 = \frac{7}{9 \times 4} = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4}$ καὶ $\frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{9} : 4$

λέγομεν, ὅτι ἡ διαιρεσις δι' ἀριθμοῦ οἰονδήποτε, ἀνάγεται εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ τὸν ἀντίστροφόν του καὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀνάγεται εἰς τὴν διαιρεσιν διὰ τοῦ ἀντίστροφου του.

'Ασκήσεις και προβλήματα.

'Ομάς A.

'Από μνήμης.

441) Νὰ εύρης τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων:

$$\alpha) \frac{2}{3} : \frac{1}{3}, \frac{3}{4} : \frac{1}{4}, \frac{3}{4} : \frac{1}{8}, \frac{5}{14} : \frac{1}{7}, \frac{8}{21} : \frac{1}{7}, \frac{9}{35} : \frac{1}{5}$$

$$\beta) 1 : \frac{1}{10}, 1 : \frac{1}{100}, 1 : \frac{1}{1000}, \frac{1}{10} : \frac{1}{100}, \frac{1}{100} : \frac{1}{10}, \frac{1}{100} : \frac{1}{1000}$$

$$\gamma) 2 : \frac{1}{3}, 3 : \frac{1}{4}, 4 : \frac{2}{5}, \frac{1}{3} : \frac{1}{4}, \frac{3}{8} : \frac{1}{5}, \frac{7}{15} : \frac{1}{6}$$

Γραπτῶς.

442) Όμοιώς νὰ εύρῃς τὰ πηλίκα:

$$\alpha) 1 : 2\frac{1}{3}, 1 : 3\frac{2}{5}, 1 : 5\frac{5}{9}, 3 : 1\frac{1}{2}, 14 : 1\frac{3}{4}$$

$$\beta) 4\frac{2}{9} : \frac{2}{9}, 2\frac{1}{7} : \frac{3}{7}, 1\frac{3}{8} : \frac{1}{4}, 1\frac{3}{8} : \frac{1}{5}, 1\frac{4}{15} : \frac{1}{5}$$

$$\gamma) 2\frac{2}{3} : 1\frac{1}{3}, 3\frac{3}{5} : 1\frac{4}{5}, 5\frac{3}{7} : 2\frac{5}{7}, 5\frac{1}{4} : 3\frac{1}{2}, 3\frac{5}{9} : 3\frac{1}{3}$$

443) Πόσας φοράς χωρεῖ τὸ $\frac{1}{2}$ εἰς τὴν 1, τὸν 2, 3, 4, 5; Καὶ πόσας φοράς χωροῦν τὰ $\frac{2}{3}$ εἰς τὸν 2, 4, 6, 8, 10;

444) Πόσας φοράς χωρεῖ ὁ $\frac{2}{3}$ εἰς τὸν 5, ὁ $\frac{4}{9}$ εἰς τὸν $\frac{5}{7}$ καὶ ὁ $5\frac{1}{2}$ εἰς τὸν $22\frac{1}{2}$;

445) Ἐκ τῶν ἔξαγομένων τῶν πράξεων τῆς 1ης σειρᾶς νὰ εύρῃς τὰ ἔξαγόμενα τῶν πράξεων τῆς 2ας σειρᾶς:

$$7 : 2 \quad 5 : 6 \quad 11 : 8 \quad 12 : 13$$

$$7 : \frac{2}{3} \quad 5 : \frac{6}{7} \quad 11 : \frac{8}{9} \quad 12 : \frac{13}{2}$$

446) Έπι ποιον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν $\frac{4}{7}$ διὰ νὰ λάβωμεν τὸν $3\frac{1}{5}$;

447) Ποῖος ἀριθμός, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\frac{4}{5}$, γίνεται $\frac{19}{25}$;

448) Τί λέγει ἡ ἴσοτης $\alpha : \frac{\beta}{\gamma} = \alpha \times \frac{\gamma}{\beta}$ καὶ τί ἡ $\frac{\alpha}{\beta} : \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\delta}{\gamma}$;

Ομάς Β.

449) Ἐπλήρωσεν εἰς διὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως ἐνὸς ὑφάσματος 123 δραχμάς. Πόσον συνεφώνησε τὸν πῆχυν;

450) Τὰ $\frac{7}{10}$ τοῦ μέτρου ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν 154 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει τὸ 1 μέτρον;

451) Ἐπίσης πόσον ἀξίζει τὸ 1 μέτρον ὑφάσματος, ὅταν τὰ $3\frac{3}{4}$ μέτρα ἀξίζουν 960 δραχμάς;

452) Τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως ἐνὸς κορδονίου ἀξίζουν 1 δραχμήν. Πόσας δραχμὰς ἀξίζουν οἱ 6 πήχεις;

453) Ο 1 πῆχυς τοῦ ἄνω κορδονίου ἀξίζει $2\frac{2}{5}$ δραχμάς. Πόσους πήχεις ἀγοράζουμεν μὲ 24 δραχμάς;

454) Τὸ 1 μέτρον δαντέλλας ἀξίζει $6\frac{3}{5}$ δραχμάς. Πόσα μέτρα ἀγοράζουμεν μὲ 115 $\frac{1}{2}$ δραχμάς;

455) Εὰν μὲ 328 $\frac{4}{5}$ δραχμὰς ἀγοράζῃ τις 1 πῆχυν ὑφάσματος, πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ μὲ 1644 δραχμάς;

Ομάς Γ.

456) Μία ἐργάτρια ράπτει ἐνα σάκκον εἰς $\frac{2}{5}$ τῆς ὥρας. Ἐργά-

ζεταὶ δὲ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν. Πόσους σάκκους ράπτει εἰς μίαν ἡμέραν;

457) Μία ὑφάντρια ὑφαίνει εἰς μίαν ἡμέραν $4 \frac{3}{4}$ πήχεις. Εἰς πέντε σας ἡμέρας θὰ ὑφάνῃ 38 πήχεις;

458) Μία ὑφάντρια ὑφαίνει εἰς $1 \frac{1}{4}$ ὥρας $\frac{7}{10}$ τοῦ μέτρου νός τάπητος. Πόσον ὑφαίνει εἰς μίαν ὥραν;

459) Ἡ ἄνω ὑφάντρια, δι’ ἐργασίαν $8 \frac{3}{5}$ ὥρῶν, ἔλαβεν 150 δραχμάς. Πόσας ἔλαβε δι’ ἐργασίαν μιᾶς ὥρας;

460) Μία ἄλλη ὑφάντρια, δι’ ἐργασίαν $25 \frac{4}{5}$ ὥρῶν, ἔλαβε 580 δραχμάς. Πόσας ἔλαβε δι’ ἐργασίαν μιᾶς ὥρας;

ΛΥΣΕΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

160. Εἰδομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι:

1) "Οταν γνωρίζωμεν τὴν ἀξίαν μιᾶς μονάδος ἐνὸς πράγματος διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν πολλῶν μονάδων τοῦ αὐτοῦ πράγματος κάμνομεν πολλαπλασιασμόν. Πολλαπλασιάζομεν δηλ. τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, ὅστις μᾶς λέγει πόσαι εἰναι αἱ μονάδες." Ήτοι, ἐὰν ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος εἰναι α, ἡ ἀξία τῶν μονάδων εἰναι αχβ.

"Ο ἀριθμὸς β (καὶ ὁ α) δύναται νὰ εἰναι ἀκέραιος, κλασματικὸς ἢ μεικτός.

2) "Οταν γνωρίζωμεν τὴν ἀξίαν πολλῶν μονάδων ἐνὸς πράγματος, διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος, κάμνομεν διαίρεσιν (μερισμόν). Διαιροῦμεν δὲ τὴν ἀξίαν τῶν πολλῶν μονάδων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μονάδων. "Ητοι, ἐὰν ἡ ἀξία τῶν β μονάδων εἰναι α, ἡ ἀξία τῆς 1 μονάδος εἰναι α : β.

"Ο ἀριθμὸς β (καὶ ὁ α) δύναται νὰ εἰναι οἰοσδήποτε.

3) "Οταν γνωρίζωμεν τὴν ἀξίαν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ τὴν ἀξίαν πολλῶν δμοειδῶν μονάδων καὶ ζητῆται ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων,

ιμνομεν διαίρεσιν (μέτρησιν). Διαιροῦμεν δὲ τὴν ἀξίαν τῶν πολιῶν μονάδων διὰ τῆς ἀξίας τῆς μιᾶς μονάδος.

Ἡτοι, ἐὰν ἡ ἀξία τῆς 1 μονάδος εἴναι α καὶ
» » τῶν ; μονάδων » β

ερίσκομεν, ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν μονάδων εἴναι β : α.

Καὶ ἐδῶ οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β δύνανται νὰ εἴναι οἰοιδήποτε. Ἀλλ' οταν εἴναι συγκεκριμένοι, πρέπει νὰ εἴναι ὅμοιειδεῖς.

161. Πρόβλημα. — Αἱ 2 ὁκάδες τυροῦ ἀξίζουν 72 δραχμάς.

Ἰόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ;

Τὸ πρόβλημα αὕτὸ δὲν ὑπάγεται εἰς κανὲν ἀπὸ τὰ τρία ἀνωτέρω ἵη προβλημάτων, διότι μᾶς ζητεῖται μὲν ἡ ἀξία πολλῶν μονάδων τῶν $\frac{3}{5}$ τῆς ὁκᾶς), δὲν μᾶς δίδεται ὅμως ἡ ἀξία τῆς μιᾶς μονάδος.

Ἄλλὰ πάλιν, ἀφοῦ μᾶς δίδεται ἡ ἀξία τῶν δύο μονάδων, δυνάμεθα ἡ εὑρωμεν τὴν ἀξίαν τῆς 1 μονάδος. Κατόπιν δὲ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν ἀξίαν τῶν $\frac{3}{5}$ αὐτῆς. Λέγομεν λοιπόν:

Ἄφοῦ αἱ 2 ὁκάδες τυροῦ ἀξίζουν 72 δραχμάς

$$\text{ἡ } 1 \text{ ὁκᾶ } \rightarrow \text{ἀξίζει } \frac{72}{2} \rightarrow \text{ἡ } 36 \text{ δρχ.}$$

$$\text{αἱ τὰ } \frac{3}{5} \text{ τῆς ὁκᾶς αὐτοῦ ἀξίζουν } \frac{72}{2} \text{ δρχ. } \times \frac{3}{5}$$

$$\text{ἡ } 36 \text{ δρχ. } \times \frac{3}{5} = 21 \frac{3}{5} \text{ δρχ.}$$

162. Πρόβλημα. — Τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ὁκᾶς βουτύρου ἀξίζουν 39 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{4}{5}$ αὐτῆς;

Καὶ εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο εύρισκομεν τὴν ἀξίαν τῆς 1 ὁκᾶς καὶ ατόπιν τὴν ἀξίαν τῶν $\frac{4}{5}$ αὐτῆς. Λέγομεν λοιπόν:

Αφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ τῆς ὁκᾶς ἀξίζουν 39 δρχ.

$$\begin{array}{l} \text{ἡ } 1 \quad \text{ὁκᾶς ἀξίζει} \quad 39 \text{ δρχ. : } \frac{3}{8} = 39 \text{ δρχ. } \times \frac{8}{3} = 104 \text{ δρχ.} \\ \text{kai tā } \frac{4}{5} \text{ tēs ὁκᾶs ἀξίζouν } 104 \text{ δρχ. } \times \frac{4}{5} = 83 \frac{1}{5} \text{ δρχ.} \end{array}$$

163. Ηποόσλημα.— Μὲ $15 \frac{3}{8}$ πήχεις ἔκαμα 3 ὑπονάμια

Πόσα ὑπονάμισα θὰ κάμω μὲ $35 \frac{7}{8}$ πήχεις;

Θὰ εὔρω πρῶτον πόσοι πήχεις χρειάζονται δι' 1 ὑποκάμισον κατόπιν θὰ εύρω πόσα ὑποκάμισα θὰ κάμω μὲ $35 \frac{7}{8}$ πήχεις. Χρειάζονται δὲ δι' 1 ὑποκ. $15 \frac{3}{8}$ π. : 3 = $5 \frac{1}{8}$ π. "Ωστε:

Αφοῦ μὲ $5 \frac{1}{8}$ πήχ. κάμνω 1 ὑποκάμισον,

$$\gg 35 \frac{7}{8} \text{ πήχ. κάμνω } 35 \frac{7}{8} : 5 \frac{1}{8} = 7 \text{ ὑποκάμισα.}$$

164. Τὰ ἀνωτέρω τρία προβλήματα παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι σύθετα. Αποτελεῖται δὲ τὸ καθέν αὐτὸν δύο ἀπλᾶ προβλήματα τοῦ ἀδειοῦ τῶν προβλημάτων τῆς § 160.

Ἐλύσαμεν δὲ τὰ σύνθετα αὐτά προβλήματα, ἀφοῦ εὔρομεν πρῶτα τὴν τιμὴν τῆς μιᾶς μονάδος καὶ κατόπιν εὔρομεν τὴν τιμὴν τῶν πολλῶν μονάδων, ἢ τὸν ἀριθμὸν τῶν μονάδων.

165. Ἡ ἀνάγκη τῆς εὐρέσεως τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος, (ἥ ὅποι μονάς δύναται νὰ εἶναι καὶ κλασματική), διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν λύσιν προβλημάτων, παρουσιάζεται συνηθέστατα.

Ο τρόπος τῆς λύσεως προβλημάτων διὰ τῆς εὐρέσεως πρῶτο τῆς τιμῆς τῆς μιᾶς μονάδος, λέγεται μέθοδος τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Τὴν μέθοδον αὐτὴν ἔχρησιμοποιήσαμεν διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῶν § 150, 158.

Μὲ αὐτὴν δὲ θὰ λύσωμεν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα.

1) Τὰ $\frac{3}{8}$ τοῦ πήχεως ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζουν 75 δραχμάς.

Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{7}{8}$ αὐτοῦ;

Αφοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ ἀξίζουν 75 δραχμάς,

$$\text{τὸ } \frac{1}{8} \text{ ἀξίζει } \frac{75}{3} \text{ δρχ.} = 25 \text{ δρχ.}$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{7}{8} \text{ ἀξίζουν } \frac{75}{3} \text{ δρχ.} \times 7 = 25 \text{ δρχ.} \times 7 = 175 \text{ δρχ.}$$

2) Ἡ μία ὁκᾶ ἐνὸς πράγματος ἀξίζει 44 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν τὰ $\frac{4}{5}$ τῆς ὁκᾶς;

Αφοῦ ἡ 1 ὁκᾶ ἀξίζει 44 δραχμάς,

$$\text{τὸ } \frac{1}{5} \text{ τῆς ὁκᾶς ἀξίζει } \frac{44}{5} \text{ δρχ.}$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{4}{5} \text{ τῆς ὁκᾶς ἀξίζουν } \frac{44}{5} \text{ δρχ.} \times 4 = 35 \frac{1}{5} \text{ δρχ.}$$

3) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀριθμοῦ 54.

"Ολος ὁ ἀριθμὸς εἶναι $\frac{4}{4}$. Αφοῦ λοιπὸν

$$\text{τὰ } \frac{4}{4} \text{ εἶναι ὁ ἀριθμὸς } 54$$

$$\text{τὸ } \frac{1}{4} \text{ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι } \frac{54}{4}$$

$$\text{καὶ τὰ } \frac{3}{4} \text{ τοῦ ἀριθμοῦ εἶναι } \frac{54}{4} \times 3 = 54 \times \frac{3}{4} = 40 \frac{1}{2}$$

Σημεῖωσις. Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω λύσιν συνάγομεν, ὅτι, δταν ζητοῦμεν νὰ εὑρωμεν μέρος τι ἀριθμοῦ, πολλαπλασιάζομεν τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸ κλάσμα, τὸ δποῖον φανερώνει τὸ ζητούμενον μέρος.

4) Τίνος ἀριθμοῦ τὰ $\frac{5}{7}$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 75;

Αφοῦ τὰ $\frac{5}{7}$

εἶναι ὁ

75

τὸ $\frac{1}{7}$

εἶναι ὁ

$\frac{75}{5}$

καὶ τὰ $\frac{7}{7}$ ἡ ὅλος ὁ ἀριθμὸς εἶναι $\frac{75}{5} \times 7 = 15 \times 7 = 105$.

Σημείωσις. Ἐπειδὴ $\frac{75}{5} \times 7 = 75 : \frac{5}{7}$, συνάγομεν, ὅτι, διαταν γνωρίζωμεν μέρος τι ἀριθμοῦ καὶ ζητοῦμεν τὸν ἀριθμόν, διαιροῦμεν τὸ γνωστὸν μέρος διὰ τοῦ κλάσματος, τὸ δποῖον φανερώνει τὸ μέρος.

5) Εἰς δρομεὺς εἰς 1 πρῶτον λεπτὸν διανύει τὰ $\frac{7}{8}$ τοῦ χιλιομέτρου. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διανύσῃ τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ χιλιομέτρου;

Αφοῦ διὰ τὰ $\frac{7}{8}$ χλμ. χρειάζεται 1 πρ. λ.

διὰ τὸ $\frac{1}{8}$ » » $\frac{1}{7}$ » »

καὶ διὰ τὰ $\frac{8}{8}$ » ἡ 1 χλμ. » $\frac{8}{7}$ » »

ἔπομένως, διὰ τὸ $\frac{1}{5}$ » $\left(1 \text{ χλμ.} = \frac{5}{5} \text{ χλμ.} \right) \frac{8}{7 \times 5}$ » »

καὶ διὰ τὰ $\frac{3}{5}$ » $\frac{8 \times 3}{7 \times 5} = \frac{24}{35}$ π.λ.

6) Εἰς ἐργάτης σκάπτει μίαν ἀμπελὸν εἰς 6 ἡμέρας καὶ εἰς 8 ἄλλος τὴν σκάπτει εἰς 8 ἡμέρας. Ἐὰν οἱ δύο οὗτοι ἐργάται ἐργασθοῦν δμοῦ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ σκάψουν τὴν ἴδιαν ἀμπελὸν;

Θὰ εὕρωμεν πρῶτον πόσον μέρος τῆς ἀμπέλου σκάπτουν οἱ δύο οὗτοι ἐργάται εἰς 1 ἡμέραν. Εἰς 1 δὲ ἡμέραν σκάπτει ὁ μὲν εἰς τὸ $\frac{1}{6}$

τοῦ ἔργου, ὁ δὲ ἄλλος τὸ $\frac{1}{8}$ αὐτοῦ. Ἀρα καὶ οἱ δύο δμοῦ θὰ σκάψουν

εἰς μίαν ἡμέραν $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{7}{24}$ τῆς ἀμπέλου. Ὡστε

δοῦ τὰ $\frac{7}{24}$ ἀμπτ.

σκάπτουν εἰς 1 ἡμ.

τὸ $\frac{1}{24}$ »

» » $\frac{1}{7}$ ἡμ.

εἰ τὰ $\frac{24}{24}$ » ἢ ὅλην τὴν ἀμπελ. » » $\frac{24}{7}$ ἡμ. = $3\frac{3}{7}$ ἡμ.

Προβλήματα.

μὰς Α.

161) Μία οἰκοκυρά, διὰ νὰ μεταποιήσῃ ἐν φόρεμα ἡγόρασε $\frac{5}{8}$ τῆχ. μεταξωτοῦ ύφασματος ἀξίας 228 δρχ. τὸν πῆχυν. Πόσον ἐλήρωσεν;

162) Διὰ τὸ ἄνω φόρεμα ἔχρειάσθησαν καὶ $\frac{7}{10}$ μέτρου δαντέλ-
ις. Πόσον ἀξίζουν αὐτά, ὅταν τὸ 1 μέτρον ἀξίζῃ $42\frac{1}{2}$ δραχμάς;

163) Διὰ ραπτικὰ τοῦ ἄνω φορέματος ἐπρόκειτο νὰ πληρώσῃ
τὸ οἰκοκυρὰ 200 δρχ. Ἐπλήρωσεν ὅμως τὰ $\frac{4}{5}$ αὐτῶν. Πόσον
ἐλήρωσεν;

164) Μία οἰκοκυρά, ἀπὸ ἐν τεμάχιον χασέ, ἔκοψε $26\frac{1}{4}$ πήχεις
ιὰ νὰ κάμη σινδόνια· ἥσαν δὲ οὗτοι τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν πήχεων τοῦ ὅλου
ἔμοιχίου. Ἀπὸ πόσους πήχεις ἀπετελεῖτο τὸ τεμάχιον;

165) Διὰ νὰ πλέξῃ μία ἐν ζεῦγος πταιδικῶν καλτσῶν, ἔχρειάσθη
 $\frac{1}{72}$ δράμια νήματος. Πόσα τοιαῦτα ζεύγη θὰ πλέξῃ μὲ $67\frac{1}{2}$ δρά-
μια τοῦ ίδιου νήματος;

166) Μία μητέρα ὤρισεν εἰς τὴν κόρην της νὰ πλέξῃ ἐντὸς μιᾶς
μέρας $5\frac{1}{2}$ ρούπια δαντέλλας. Ἡ κόρη πλέκει $1\frac{1}{4}$ ρούπια τὴν ὥ-
αν. Εἰς πόσας ὥρας ἔπλεξεν ἢ κόρη τὴν δαντέλλαν αὐτήν;

Όμάς Β.

467) Μὲ πόσα μέτρα ἰσοῦνται τὰ $\frac{7}{8}$ τοῦ χιλιομέτρου;

468) Τὸ ναυτικὸν μίλιον ἰσοῦται μὲ 1852 μέτρα. Μὲ πόσα μέτρα ἰσοῦνται τὰ $3 \frac{4}{5}$ μίλια;

469) Εἰς πεζοπόρος βαδίζει $4 \frac{3}{4}$ χιλιόμετρα τὴν ὥραν. Εἰς πέντε ὥρας θὰ βαδίσῃ $15 \frac{1}{2}$ χιλιόμετρα;

470) Εἰς αὐτοκινητοστής διέτρεξε τὰ $\frac{3}{7}$ τῆς ἀποστάσεως μεταξύ δύο πόλεων. Ἡ δὲ λοιπὴ ἀπόστασις εἶναι 66 χιλιόμετρα. Πόσα ἀπέχουν αἱ δύο πόλεις.

471) Εἰς αὐτοκινητοστής διέτρεξε τὰ $\frac{4}{9}$ τῆς ἀποστάσεως μεταξύ δύο πόλεων. Ἡ δὲ λοιπὴ ἀπόστασις εἶναι 65 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα διέτρεξεν;

472) Ἐν αὐτοκίνητον πρέπει νὰ διατρέξῃ 752 $\frac{1}{2}$ χλμ. εἰς 18 ὥρας. Εἰς 12 ὥρας διέτρεξε 460 $\frac{1}{4}$ χλμ. Πόσα χλμ. πρέπει νὰ τρέχῃ τώρα τὴν ὥραν;

473) Ἐν πλοϊον μὲ λαθρεμπόριον, ταχύτητος $6 \frac{1}{2}$ μιλίων τῆς ὥραν, ἀνεχώρησε κρυφίως ἀπὸ τὸν λιμένα Α. Μετὰ 4 ὥρας ἐγνώσθη αὐτὸς καὶ ἀμέσως ἀνεχώρησεν ἀπὸ τὸν λιμένα Α τὸ πλοϊον τῆς καταδιώξεως τοῦ λαθρεμπορίου ταχύτητος 9 μιλ. τὴν ὥραν διὰ να συλλάβῃ τὸ πρῶτον. Μετὰ πόσας ὥρας θὰ τὸ συλλάβῃ;

474) Εἰς ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἐξ Ἀθηνῶν τὴν $8 \frac{1}{2}$ π.μ. καὶ τρέχει μὲ ταχύτητα $20 \frac{3}{4}$ χλμ. τὴν ὥραν. Μετὰ δύο ὥρας ἀναχωρεῖ ἐξ Ἀθηνῶν ἐπίσης, αὐτοκίνητον, διὰ νὰ συναντήσῃ τὸν ποδηλάτην, καὶ τὸ όποιον τρέχει μὲ ταχύτητα διπλασίαν. Νὰ εὑρεθῇ εἰς ποίσαν ὥραν θὰ τὸν συναντήσῃ καὶ εἰς ποίαν ἀπὸ τῶν Ἀθηνῶν ἀπόστασιν.

‘Ομάς Γ.

475) Έκ δύο κρουνῶν, ὁ καθεὶς χωριστά, γεμίζει τὸν λουτῆρα ἐνδὸς λουτροῦ εἰς 20 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας. Εἰς πόσα πρῶτα λεπτὰ θὰ γεμίσουν τὸν λουτῆρα αὐτοῦ καὶ οἱ δύο κρουνοὶ ὅμοι;

476) Ό κρουνός, ἀπὸ τὸν ὄποιον χύνεται τὸ ψυχρὸν ὑδωρ, γεμίζει τὸν λουτῆρα ἐνδὸς λουτροῦ εἰς 30 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας, ὁ δὲ κρουνός, ἀπὸ τὸν ὄποιον χύνεται τὸ θερμὸν ὑδωρ, γεμίζει τὸν λουτῆρα εἰς 20 πρῶτα λεπτά. Νὰ εύρηται πόσον μέρος τοῦ λουτῆρος γεμίζει ἔκαστος κρουνὸς χωριστὰ εἰς 1 πρῶτον λεπτόν, 2ον) πόσον μέρος τοῦ λουτῆρος θὰ γεμίσουν εἰς 1 πρῶτον λεπτόν οἱ δύο κρουνοὶ ὅμοι, καὶ 3ον) εἰς πόσα πρῶτα λεπτὰ θὰ γεμίσουν τὸν λουτῆρα οἱ δύο κρουνοὶ ὅμοι;

477) Μία δεξαμενὴ πλήρης ὑδατος κενοῦται διὰ μιᾶς ἀντλίας εἰς 20 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας καὶ διὰ μιᾶς ἄλλης κενοῦται εἰς 25 πρῶτα λεπτά. Πόσον μέρος τῆς δεξαμενῆς θὰ κενωθῇ, ἐάν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο ἀντλίαι ὅμοι, ἐπὶ 10 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας;

478) Μία ἀντλία γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 12 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας. Κενοῦται δὲ αὕτη ὑπὸ μιᾶς ἄλλης εἰς 18 πρῶτα λεπτά. Ἐάν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο αὐταὶ ἀντλίαι ὅμοι, πόσον μέρος τῆς δεξαμενῆς γεμίζει εἰς 1 πρῶτον λεπτόν, καὶ εἰς πόσα πρῶτα λεπτὰ θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενή;

479) Μία ἀντλία γεμίζει μίαν δεξαμενὴν εἰς 8 πρῶτα λεπτὰ τῆς ὥρας καὶ ἄλλη ἀντλία τὴν γεμίζει εἰς 15 πρῶτα λεπτά. Κενοῦται δὲ ἡ δεξαμενὴ αὐτὴ ὑπὸ τρίτης ἀντλίας εἰς 6 πρῶτα λεπτά. Εἰς πόσα πρῶτα λεπτὰ θὰ γεμίσῃ ἡ δεξαμενή, ὅταν ἐργασθοῦν καὶ οἱ τρεῖς ἀντλίαι ὅμοι;

‘Ομάς Δ.

480) Τὸ ‘Υπουργεῖον Κρατικῆς ‘Υγιεινῆς καὶ ‘Αντιλήψεως ἔδωσεν εἰς τὸν ‘Ερυθρὸν Σταυρὸν κατὰ τὰ ἔτη 1936–1938, δραχμὰς 36000000.

Ἐξ αὐτῶν διετέθησαν 1) τὸ $\frac{1}{3}$ δι’ ἀνέγερσιν σταθμῶν Α’ Βοηθειῶν, 2) τὰ $\frac{2}{9}$ διὰ τὴν ἀνέγερσιν δύο περιπτέρων εἰς τὸ ‘Ασκλη-

πιεῖον Βούλας, 3) τὸ $\frac{1}{24}$ διὰ προσθήκην δρόφου εἰς τὸν Οἶκον Ἀδελφῶν Νοσοκόμων, 4) τὸ $\frac{1}{4}$ διὰ τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Νοσοκομείου, 5) τὸ $\frac{1}{18}$ διὰ νοσοκομειακὰ ύλικὰ τῆς ἀποθήκης του, 6) τὸ $\frac{1}{36}$ δι’ ἐκπαίδευσιν νοσοκόμων καὶ διὰ τὴν σχολὴν βιοθῶν νοσοκόμων, 7) τὸ $\frac{1}{72}$ δι’ ἐπέκτασιν τοῦ σταθμοῦ Α' Βοηθειῶν Θεσσαλονίκης καὶ διὰ τὴν ἀγορὰν αὐτοκινήτου διὰ τὴν μεταφορὰν ἀσθενῶν, καὶ 8) τὸ $\frac{1}{18}$ διὰ διαφόρους ἄλλας ἀνάγκας του. Νὰ εύρεθῇ τί πιστὸν ἐκ τῶν 3600000 δραχμῶν διετέθη δι’ ἐκαστον τῶν ἀνωτέρω σκοπῶν.

481) Ἀπὸ τὸν προϋπολογισμὸν τοῦ Ὑπουργείου Θρησκευμάτων καὶ Ἐθνικῆς Παιδείας τὰ $\frac{5}{11}$ περίπου ἔξιδεύονται διὰ τὰ δημο-

τικὰ σχολεῖα καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ διὰ τὰ γυμνάσια. Μένουν δὲ διὰ τὰς ἄλλας ἀνάγκας του 666 ἐκατομμύρια. Πόσα ἐκατομμύρια εἰναι ὅλος ὁ προϋπολογισμὸς τοῦ Ὑπουργείου αὐτοῦ, πόσα ἐκατομμύρια ἔξιδεύει τὸ Κράτος διὰ τὰ δημοτικὰ σχολεῖα καὶ πόσα διὰ τὰ γυμνάσια;

482) Εἰς δῆμος διέθεσεν ἐκ τοῦ προϋπολογισμοῦ του 360000 δρχ.

Ὕπερ τῶν ἀπόρων δημοτῶν του. Ἐκ τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ τὰ $\frac{3}{8}$ διενεμήθησαν πρὸς ἀμεσον ἐνίσχυσιν 72 οἰκογενειῶν καὶ τὰ λοιπὰ διὰ τὴν λειτουργίαν συσσιτίου ὑπὲρ τῶν ἀνέρων. Πόσαι δρχ. ἔδόθησαν δι’ ἐκάστην οἰκογένειαν καὶ πόσαι διετέθησαν διὰ τὸ συσσίτιον;

483) Τὸ σύνολον τῶν ἡσφαλισμένων προσώπων ἐν Ἑλλάδι κατὰ τῶν ἀσθενειῶν, γήρατος, ἀναπηρίας, μητρότητος κτλ. κατὰ τὸ ἔτος

1938 ἦτο 696000. Ἐξ αὐτῶν τὰ $\frac{23}{58}$ ἥσαν ἐγγεγραμμένοι εἰς τὰς Κοινωνικὰς Ἀσφαλίσεις. Πόσοι εἰναι οὗτοι;

484) Τὰ ἔσοδα ὅλων τῶν ἡσφαλιστικῶν ταμείων, κατὰ τὸ 1938, ἥσαν 144000000 δρχ. Ἐξ αὐτῶν τὰ $\frac{7}{20}$ κατέβαλον οἱ ἡσφαλισμέ-

νοι τὰ $\frac{17}{120}$ οἱ ἐργοδόται καὶ τὰ $\frac{7}{30}$ τὸ Κράτος. Τὰ δὲ λοιπὰ Ἰ-
σαν ἔσοδα ἐκ τῆς περιουσίας τῶν ταμείων. Νὰ εὔρης πόσας δρχ.
κατέβαλον οἱ ἡσφαλισμένοι, πόσας οἱ ἐργοδόται, πόσας τὸ Κράτος
καὶ πόσαι δρχ. εἰναι τὰ ἔσοδα ἐκ τῆς περιουσίας τῶν ταμείων.

485) Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐσόδων, διετέθησαν κατὰ τὸ 1938, τὰ
 $\frac{10}{18}$ διὰ τὴν παροχὴν συντάξεων καὶ βοηθημάτων δι' ἀσθένειαν
καὶ ἀνεργίαν. Νὰ εὔρης πόσαι δρχ. διετέθησαν διὰ τοὺς σκοπούς
αὐτοὺς ὡς καὶ πόσαι δρχ. ἐδόθησαν κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο εἰς τοὺς
ἡσφαλισμένους περισσότεραι ἀπὸ ἔκεινας, τὰς ὁποίας κατέβαλον.

*Ομάς E.

486) Νὰ εὔρης τὰ $\frac{7}{9}$ τοῦ ἀριθμοῦ 60.

487) Τὰ $\frac{2}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι 40. Ποϊος εἰναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

488) Τὰ $\frac{3}{4}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι 120. Πόσον εἰναι τὰ $\frac{5}{8}$ αὐτοῦ;

489) Τὸ $\frac{1}{3}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ ἔχουν ἀθροισμα 39.

Ποϊος εἰναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

490) Τὸ $\frac{1}{3}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ καὶ τὸ $\frac{1}{6}$ αὐτοῦ ἔχουν
ἀθροισμα 60. Ποϊος εἰναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

491) Νὰ εὔρης τὰ $\frac{2}{5}$ τῶν $\frac{3}{4}$ τοῦ ἀριθμοῦ 60.

492) Τὰ $\frac{2}{3}$ τῶν $\frac{4}{5}$ ἐνὸς ἀριθμοῦ εἰναι 32. Ποϊος εἰναι ὁ ἀρι-
θμὸς αὐτός;

493) Ἐὰν πολλαπλασιάσω ἕνα ἀριθμὸν μὲ τὸν $3\frac{1}{5}$, εύρισκω
γινόμενον $7\frac{3}{4}$. Ποϊος εἰναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

494) Ἐὰν εἰς τὸ διπλάσιον ἐνὸς ἀριθμοῦ προσθέσω τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ,
θὰ λάβω τὸν ἀριθμὸν 72. Ποϊος εἰναι ἀριθμὸς ὁ αὐτός;

495) Έὰν εὶς τὸ $\frac{1}{3}$ ἀριθμοῦ τινος καὶ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ προσθέσωμεν τὸν 25, λαμβάνομεν τὸν ἴδιον ἀριθμόν. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς αὐτός;

496) Τίνος ἀριθμοῦ τὸ $\frac{1}{20}$, ὅταν αὐξηθῇ κατὰ 30, γίνεται ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{8}$ τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ.

III

ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

166. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν, π.χ. τῆς διαιρέσεως 3 : 5, παριστῶμεν διὰ τοῦ κλάσματος $\frac{3}{5}$. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον^ν δεχόμεθα ἥδη νὰ παριστῶμεν καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν. Οὕτω τὰ πηλίκα $\frac{2}{3} : 4$,

$7 : \frac{3}{4}, \frac{5}{8} : \frac{2}{3}$ τὰ παριστῶμεν ἀντιστοίχως διὰ τῶν κλασμάτων:

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

Τὰ κλάσματα, ὃς τὰ ἀνωτέρω, εὶς τὰ ὅποια δὲν εἶναι καὶ οἱ δύο ὅροι ἀκέραιοι ἀριθμοί, λέγονται σύνθετα κλάσματα, τὰ δὲ μέχρι τοῦτο γνωστὰ λέγονται ἀπλᾶ.

167. Τὰ σύνθετα κλάσματα ἔχουν ὅλας τὰς ἰδιότητας τῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Ἐπομένως, ἂν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τοὺς δύο ὅρους τοῦ συνθέτου κλάσματος ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται. Τὴν ἰδιότητα αὐτὴν θὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ νὰ τρέψωμεν ἐν σύνθετον κλάσμα εὶς ἀπλοῦν.

168) Νὰ τραπῇ τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\frac{4}{9}}{\frac{5}{8}}$ εὶς ἀπλοῦν.

Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν 9 καὶ 8 τῶν ὅρων αὐτοῦ. Εἶναι δὲ τοῦτο τὸ 9×8 .

$$\text{Έχομεν λοιπὸν } \frac{\frac{4}{9}}{\frac{5}{8}} = \frac{\frac{4}{9} \times 9 \times 8}{\frac{5}{8} \times 9 \times 8} = \frac{4 \times 8}{5 \times 9} = \frac{32}{45}.$$

Σημ. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον θὰ φθάσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ ἀριθμητοῦ $\frac{4}{9}$ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ $\frac{5}{8}$ τοῦ συνθέτου κλάσματος. Καὶ πράγματι ἔχομεν:

$$\frac{4}{9} : \frac{5}{8} = \frac{4}{9} \times \frac{8}{5} = \frac{32}{45}.$$

2ον) Ὁμοίως νὰ τραπῇ τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\frac{5}{3}}{\frac{4}{4}}$ εἰς ἀπλοῦν.

$$\frac{\frac{5}{3}}{\frac{4}{4}} = \frac{\frac{5}{1}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{5}{1} \times 4}{\frac{3}{4} \times 4} = \frac{20}{3} \quad \text{ἢ } 5 : \frac{3}{4} = 5 \times \frac{4}{3} = \frac{20}{3}.$$

3ον) Ὁμοίως διὰ τὸ σύνθετον κλάσμα $\frac{\frac{7}{9}}{3}$ ἔχομεν:

$$\frac{\frac{7}{9}}{3} = \frac{\frac{7}{9} \times 9}{3 \times 9} = \frac{7}{27} \quad \text{ἢ } \frac{7}{9} : 3 = \frac{7}{9 \times 3} = \frac{7}{27}.$$

4ον) Ἐπίσης ἔχομεν:

$$\frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{4}} = \frac{\frac{46}{15}}{\frac{22}{5}} = \frac{\frac{46}{15} \times 15}{\frac{22}{5} \times 15} = \frac{46}{66} = \frac{23}{33} \quad \text{ἢ}$$

$$3 \frac{\frac{1}{15}}{\frac{2}{5}} : 4 \frac{\frac{2}{15}}{\frac{4}{5}} = \frac{46}{15} : \frac{22}{5} = \frac{46}{15} \times \frac{5}{22} = \frac{46}{66} = \frac{23}{33}.$$

·Ασκήσεις.

497) Νὰ τραποῦν τὰ σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλᾶ:

$$\begin{array}{r}
 \frac{5}{9} \quad \frac{7}{12} \quad \frac{1}{15} \quad \frac{9}{20} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5} \\
 \hline
 \frac{4}{9} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{8}{15} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{5}{2} \\
 \hline
 \frac{9}{9} \quad \frac{12}{12} \quad \frac{15}{15} \quad \frac{20}{20} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{2}{2} \\
 \hline
 \frac{8}{9} \quad \frac{30}{7} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{9} \quad 1\frac{1}{3} \quad 3\frac{1}{5} \\
 \hline
 \frac{4}{4} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{10}{10} \quad 1\frac{1}{2} \quad 7\frac{2}{5}
 \end{array}$$

498) Νὰ τραποῦν τὰ κάτωθι σύνθετα κλάσματα εἰς ἀπλᾶ:

$$\begin{array}{r}
 \frac{15}{64} \quad \frac{28}{81} \quad \frac{17\frac{7}{9}}{480} \quad \frac{23\frac{9}{11}}{411} \quad \frac{72}{9} \quad \frac{225}{37} \\
 \hline
 \frac{45}{45} \quad \frac{112}{112} \quad \frac{480}{480} \quad \frac{411}{411} \quad \frac{9}{13} \quad \frac{25}{37} \\
 \hline
 \frac{49}{3} \quad \frac{49}{4} \quad \frac{4\frac{9}{50}}{3\frac{17}{25}} \quad \frac{14\frac{5}{12}}{24} \quad \frac{43\frac{1}{8}}{5\frac{11}{18}} \quad \frac{40\frac{1}{5}}{14\frac{14}{25}}
 \end{array}$$

IV

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

168. ·Ορισμός.—Έκ τῶν κλασματικῶν μονάδων αἱ $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ κτλ. λέγονται δεκαδικαὶ. Ἡτοι δεκαδικαὶ κλασματικαὶ μονάδες λέγονται αἱ μονάδες, αἱ δροῖαι ἔχουν παρονομαστὴν 100 ή 1000 ή 1000 κτλ. Τὰ δέ κλασματα, τὰ δροῖα γίνονται ἀπὸ τὴν ἐπανάληψιν δεκαδικῆς μονάδος, λέγονται δεκαδικὰ κλάσματα ἐνῷ τὰ ἄλλα κλάσματα λέγονται κοινά. Οὔτω δεκαδικὰ κλάσματα είναι τὰ $\frac{75}{100}$, $\frac{9}{10}$, $1\frac{5}{1000}$ κτλ. καὶ κοινὰ τὰ $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{21}$ κτλ.

Τὰ δεκαδικὰ λοιπὸν κλάσματα ὑπάγονται εἰς τὰ κοινά. Ἐπομένως οἱ ιδιότητες καὶ ἐν γένει ὅσα ἐμάχθομεν περὶ τῶν κλασμάτων ἀληθεύουν καὶ περὶ τῶν δεκαδικῶν.

Τὰ δεκαδικὰ ὅμως κλάσματα δύνανται, (ἔνεκα τῶν παρονομαστῶν 0, 100, 1000 κλπ.), νὰ γράφωνται, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, οἱ ὑπὸ μορφὴν ἀκεραίων. Ἐπίσης αἱ πράξεις ἐπ’ αὐτῶν γίνονται τούλι εὐκολώτερον ἀπὸ τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν κοινῶν κλασμάτων. Ενεκα δὲ τούτων κάμνομεν περὶ αὐτῶν ιδιαίτερον λόγον.

169. Γραφὴ δεκαδικῶν κλασμάτων (ὑπὸ μορφὴν ἀκεραίων).—Διὰ νὰ ἴδωμεν, διατὶ τὰ δεκαδικὰ κλάσματα δύνανται νὰ γράφωνται ὑπὸ μορφὴν ἀκεραίων, παρατηροῦμεν πρῶτον τὰ ἔξῆς.

$$\text{Ότι } 1 = \frac{10}{10}, \quad \frac{1}{10} = \frac{10}{100}, \quad \frac{1}{100} = \frac{10}{1000}, \quad \frac{1}{1000} = \frac{10}{10000} \text{ κτλ.}$$

Ότι δηλαδὴ

$$\begin{array}{lll} \text{τὸ } \frac{1}{100} & \text{εἶναι δέκα φορὰς μικρότερον ἀπὸ τὸ } & \frac{1}{10} \\ \text{» } \frac{1}{1000} & \text{» } \text{» } \text{» } & \text{» } \text{» } \text{» } \frac{1}{100} \\ \text{» } \frac{1}{10000} & \text{» } \text{» } \text{» } & \text{» } \text{» } \text{» } \frac{1}{1000} \text{ κ.ο.κ.} \end{array}$$

Ἐπίσης γνωρίζομεν, ὅτι

$$\begin{array}{lll} \text{ἡ } 1 \text{ μονάς} & \text{εἶναι τὸ δέκατον τῆς } 1 \text{ δεκάδος} \\ \text{ἡ } 1 \text{ δεκάς} & \text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 1 \text{ ἑκατοντάδος} \\ \text{ἡ } 1 \text{ ἑκατοντάς} & \text{» } \text{» } \text{» } \text{» } 1 \text{ χιλιάδος κ.ο.κ.} \end{array}$$

Κατόπιν τούτων, ἔστω ὁ ἀριθμὸς 3 ἑκατ., 5 δεκάδ., 6 μονάδες, 5 ἑκατα, 2 ἑκατοστά, 4 χιλιοστά, τὸν δποῖον θέλομεν νὰ γράψωμεν ὑπὸ ἀπλουστέραν μορφὴν. Τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, ἔπειτα ἀπὸ ὅσα γνωρίζομεν, θὰ τὸν γράψωμεν ὡς ἔξῆς.

$$356 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000} = 356 + \frac{700}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{4}{1000} = 356 \frac{724}{1000}.$$

Ἄλλὰ δυνάμεθα νὰ τὸν γράψωμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Γράφομεν πρῶτον τὸ ψηφίον 3 τῶν ἑκατοντάδων. Δεξιὰ αὐτοῦ γράφομεν, ὡς γνωρίζομεν, τὸ ψηφίον 5 τῶν δεκάδων (εἶναι δὲ αἱ δεκάδες δέκα φορὰς μι-

κρότεραι τῶν ἔκαντοτάδων). Δεξιὰ τοῦ ψηφίου τῶν δεκάδων γραφομένην τὸ ψηφίον 6 τῶν ἀπλῶν μονάδων (εἶναι δὲ ἡ 1 μονάς τὸ δεκάτον τῆς 1 δεκάδος).

Τώρα, ἔπειδὴ τὸ $\frac{1}{10}$ εἶναι δέκα φοράς μικρότερον τῆς ἀπλῆς μονάδος 1, δυνάμεθα τὸ ψηφίον 7 τῶν δεκάτων νὰ τὸ γράψωμεν δεξιὰ τοῦ ψηφίου 6 τῶν ἀπλῶν μονάδων, διότι ἡ θέσις, τὴν ὅποιαν θὰ καταλάβῃ, θὰ φανερώνη, ὅτι παριστᾶ μονάδα δέκα φοράς μικροτέρα ἀπὸ τὴν μονάδα, τὴν ὅποιαν παριστᾶ τὸ ψηφίον 6 τῶν ἀπλῶν μονάδων, ἥτοι δέκατα. Ἐὰν δὲ πάλιν τὸ ψηφίον 2 τῶν ἔκατοστῶν γράψωμεν δεξιὰ τοῦ ψηφίου 7, ἡ θέσις, τὴν ὅποιαν θὰ καταλάβῃ, θὰ φανερώνη μονάδα δέκα φοράς μικροτέραν ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἥτοι ἔκατοστά. Ἐὰν δὲ δεξιὰ τοῦ ψηφίου 2 γράψωμεν τὸ ψηφίον 4 τῶν χιλιοστῶν, ἡ θέσις του θὰ φανερώνη χιλιοστά. Ὡστε τὸ διθέντα ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν, ὅπως γράφομεν τοῦ ἀκεραίους, ἥτοι 356724. 'Αλλ' ἐν ἀφήσωμεν οὕτω τὸν ἀριθμὸν αὐτόν, δὲν θὰ διακρίνεται τὸ ἀκέραιον μέρος ἀπὸ τὸ δεκαδικόν. Διὰ τοῦτο γράφομεν ἀμέσως ἔπειτα ἀπὸ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων ὑπό διαστολήν. Ὡστε ὁ διθέντις ἀριθμὸς γράφεται 356,724. Ἡτοι είναι

$$356 \frac{724}{1000} = 356,724.$$

'Ομοίως ὁ ἀριθμὸς 3 μον. + $\frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 3 \frac{75}{100}$ γράφεται καὶ

ὅς ἔχει: 3,75 καὶ ὁ 12 μον. + $\frac{3}{10} + \frac{9}{1000} = 12 \frac{309}{1000}$ γράφεται καὶ

ὅς ἔχει: 12,309, ὁ δὲ $\frac{7}{100} + \frac{5}{1000} = \frac{75}{1000}$ γράφεται 0,075. Ὡστε

κατὰ τὴν γραφὴν αὐτήν, ὅταν ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχῃ ἀκέραιον μέρος γράφομεν εἰς τὴν θέσιν του 0 καὶ κατόπιν αύτοῦ τὴν ὑποδιαστολήν. Ἐπίσης 0 γράφομεν καὶ εἰς τὴν θέσιν δεκαδικῆς τάξεως (δηλαδή τῶν δεκάτων, ἔκατοστῶν κτλ.), ἡ ὅποια λείπει.

170. Τὰ δεκαδικὰ κλάσματα, ὅταν γράφωνται ὑπὸ μορφὴν ἀκέραιών, θὰ τὰ ὀνομάζωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμούς.

171. Γραφὴ δεκαδικούς ἀριθμούς ὡς κλάσματος — Δεκα-

δικδν ἀριθμὸν γράφομεν ὡς κλάσμα, ἐὰν παραλείψωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν, τὸν δὲ ἀριθμόν, ὁ δποῖος θὰ προκύψῃ, γράφομεν ὡς ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν γράφομεν τὴν μονάδα 1 καὶ τόσα μηδενικὰ ἔπειτα ἀπὸ αὐτῆν, δσα δεκαδικὰ ψηφία ἔχει ὁ δοθεὶς δεκαδικὸς ἀριθμός.

$$\text{Π.χ. } 2,5 = \frac{25}{10} \quad 29,105 = \frac{29105}{1000} \quad 0,05 = \frac{5}{100}.$$

172. **Απαγγελέα δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.** — Ἀπαγγέλλομεν συνήθως ἕνα δεκαδικὸν ἀριθμὸν ὡς ἔξης:

Ἀπαγγέλλομεν χωριστὰ τὸ ἀκέραιον μέρος αὐτοῦ, ἐὰν ὑπάρχῃ, καὶ κατόπιν τὸ δεκαδικὸν μὲ τὸ δνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου.

Π.χ. 25,849 ἀπαγγέλλεται 25 ἀκέραια καὶ 849 χιλιοστά.

Ἄλλος συνήθης τρόπος ἀπαγγελίας δεκαδικοῦ (ἰδίως ὅταν ἔχῃ δλίγα ψηφία) εἶναι ὁ ἔξης:

Ἀπαγγέλλομεν τὸν ἀριθμὸν ὡς νὰ ἥτο ἀκέραιος, εἰς τὸ τέλος δμως λέγομεν τὸ δνομα τῶν μονάδων τοῦ τελευταίου ψηφίου του.

Π.χ. ὁ ἀριθμὸς $3,2\left(\frac{32}{10}\right)$ ἀπαγγέλλεται 32 δέκατα, καὶ ὁ 4,65 $\left(\frac{465}{100}\right)$ ἀπαγγέλλεται 465 ἑκατοστά.

173. Διὰ νὰ γράψωμεν ἀπαγγελλόμενον δεκαδικὸν ἀριθμόν, γράφομεν τὸ ἀκέραιον μέρος, κατόπιν τὴν ὑποδιαστολὴν καὶ ἔπειτα τὸ δεκαδικὸν μέρος. Προσέχομεν δμως νὰ γράψωμεν πρῶτον, δσα μηδενικὰ εἶναι ἀνάγκη, ὡστε τὸ τελευταῖον ψηφίον αὐτοῦ νὰ κατέχῃ τὴν θέσιν, τὴν δποίαν δρίζει ἡ τάξις, ἡ δποία ἀπαγγέλλεται.

Οὕτω 12 ἀκέραια καὶ 5 ἑκατοστὰ γράφονται 12,05, τὰ δὲ 7 χιλιοστὰ γράφονται 0,007.

174. **Ιδιότητες τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν.** — 1) Δύο ἡγδασταν ἀπὸ τὸ αὐτὸν κατάστημα ἀπὸ 25 δράμια καφέ ἀλλ’ ὁ μὲν εἷς ἐπλήρωσεν 7,2 δραχμάς, ὁ δὲ ἄλλος 7,20 δραχμάς. Μήπως ἀπὸ αὐτοὺς τοὺς δύο ἐπλήρωσε κανεὶς περισσότερα χρήματα;

‘Ο ἀριθμὸς 7,20 γίνεται ὀπὸ τὸν 7,2 ὅταν γράψωμεν εἰς τὸ τέλος

τοῦ 7,2 ἐν μηδενικόν. Ἀλλὰ μὲ τὴν γραφήν τοῦ οἵ θέσις ἑκάστου ψηφίου, ώς πρὸς τὴν ὑποδιαστολήν, δὲν ἥλλαξε. Ὡστε δὲν ἥλλαξε καὶ ἡ ἀξία τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως εἶναι $7,2=7,20$. Όμοίως εύρισκομεν ὅτι $7,2=7,20=7,200$ κ.ο.κ. Ὡστε: **Η ἀξία δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ δὲν μεταβάλλεται, δταν γράψωμεν εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ δσαδήποτε μηδενικά.** Διότι ἡ θέσις ἑκάστου ψηφίου, ώς πρὸς τὴν ὑποδιαστολήν, δὲν ἀλλάσσει. Ἀρα καὶ ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται. Οὕτως εἶναι $7,2=7,20=7,200$.

2) Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ γινόμενον $4,87 \times 10$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι ἵσον μὲ τὸ $\frac{487}{100} \times 10 = \frac{487}{10} = 48,7$. Ὡστε $4,87 \times 10 = 48,7$.

Όμοίως εύρισκομεν, ὅτι $0,3728 \times 100 = \frac{3728}{10000} \times 100 = \frac{3728}{100}$, ἦτοι $0,3728 \times 100 = 37,28$, καὶ $0,27 \times 1000 = 270$, διότι $\frac{27}{100} \times 1000 = 27 \times 10 = 270$.

Όμοίως εύρισκομεν, ὅτι $273,28 : 10 = \frac{27328}{100} : 10 = \frac{27328}{1000}$, ἦτοι $273,28 : 10 = 27,328$ καὶ $0,5 : 100 = \frac{5}{100} : 100 = \frac{5}{1000} = 0,005$.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα συνάγομεν ὅτι: **Πολλαπλασιάζομεν δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἐπὶ 10, 100, 1000 οὐλ. μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν μίαν, δύο, τρεῖς οὐλ. θέσεις πρὸς τὰ δεξιά. Διαιροῦμεν δὲ δεκαδικὸν διὰ 10, 100, 1000 οὐλ. μεταθέτοντες τὴν ὑποδιαστολὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ μίαν, δύο, τρεῖς οὐλ. θέσεις.**

Α σκήσεις.

Ομάδα A.

499) Τὸ δεκάλεπτον πόσας φορᾶς εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν δραχμήν; Τί μέρος εἶναι τῆς δραχμῆς;

500) Ἡ δραχμὴ πόσα λεπτὰ ἔχει; Τὸ ἐν λεπτὸν τί μέρος τῆς δραχμῆς εἶναι; Τί μέρος τοῦ δεκαλέπτου;

501) Πόσα δεκάλεπτα κάμνουν μίαν δραχμήν, ἐν δεκάδραχμον; Πόσα δέκατα κάμνουν μίαν ἀκεραίαν μονάδα, μίαν δεκάδα;

502) Πόσα λεπτά κάμνουν ἐν δεκάλεπτον, μίαν δραχμήν, ἐν δεκάδραχμον; Πόσα ἑκατοστά κάμνουν ἐν δέκατον, μίαν ἀκεραίαν μονάδα, μίαν δεκάδα;

503) Πόσα χιλιοστά κάμνουν ἐν ἑκατοστόν, ἐν δέκατον, μίαν ἀκεραίαν μονάδα;

504) Πόσα δεκάκις χιλιοστά κάμνουν ἐν χιλιοστόν, ἐν ἑκατοστόν, ἐν δέκατον;

505) Τέσσαρες ἀπλαῖ μονάδες πόσα ἑκατοστά, πόσα χιλιοστά καὶ πόσα δεκάκις χιλιοστά κάμνουν;

506) Μὲ πόσα δεκαδικὰ ψηφία γράφονται τὰ δέκατα, τὰ ἑκατοστά, τὰ δεκάκις χιλιοστά, τὰ ἑκατοντάκις χιλιοστά, τὰ ἑκατομμυριοστά;

507) Ἀριθμοῦ, ὅστις ἔχει τρία, πέντε, ἑπτά δεκαδικὰ ψηφία, πῶς θὰ ἀπαγγελθῇ τὸ ψηφίον, τὸ δόποιον παριστᾶ μονάδας τῆς μικροτέρας τάξεως;

‘Ομάς B.

508) Νὰ γραφοῦν ὡς δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ τὰ δύο δέκατα, τρία, ἑπτά, ἐννέα δέκατα τῆς δραχμῆς, ὡς καὶ τὰ ὀκτώ, δέκα πέντε, πενήντα ἑκατοστά τῆς δραχμῆς.

509) Νὰ γραφοῦν οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ: α) Τρία ἀκέραια καὶ ὀκτώ χιλιοστά. β) Τετρακόσια πέντε δεκάκις χιλιοστά. γ) Εἴκοσι πέντε ἑκατοντάκις χιλιοστά. δ) Εἴκοσι ἑπτά ἀκέραια καὶ πέντε ἑκατοντάκις χιλιοστά. ε) Ἐκατὸν ὀκτὼ ἀκέραια καὶ διακόσια πέντε ἑκατομμυριοστά. σ) Τριάκοντα δύο ἑκατομμυριοστά. ζ) Ἐκατὸν τεσσαράκοντα πέντε δεκάκις ἑκατομμυριοστά.

510) Νὰ ἀπαγγελθοῦν οἱ ἀριθμοὶ καὶ νὰ δειχθῇ ἡ ἀξία ἑκάστου δεκαδικοῦ ψηφίου:

47,08	25,313006	0,0000003
1,034	32,00671	0,0000058
0,0038	1,030072	5,20500342

511) Πῶς ἄλλως δυνάμεθα νὰ ἀπαγγείλωμεν δεκαδικὸν ἀριθμόν;

512) Νὰ γραφοῦν οἱ ἐπόμενοι ἀριθμοὶ ὡς κοινὰ κλάσματα:

0,6 0,18 0,608 0,005 4,25 0,00175 18,008

513) Νὰ γίνουν οἱ ἀριθμοὶ 7,112 1,195 0,534 0,7 18,24
2,12847 0,000009 δέκα, ἑκατόν, χιλίας φορᾶς μεγαλύτεροι.

514) Νὰ γίνουν οἱ ἑπόμενοι ἀριθμοὶ 10, 100, 1000 φοράς μικρότεροι: 10,4 31,415 0,075 1583,62.

ΠΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἄφοῦ οἱ δεκαδικοὶ ἀριθμοὶ ὑπάγονται εἰς τὰ κλάσματα, αἱ πράξεις αὐτῶν ὅριζονται, ὅπως καὶ αἱ τῶν κλασμάτων. Ἐκτελοῦνται ὅμως πολὺ εὐκολώτερον, ἐπειδὴ γράφονται ωἱς ἀκέραιοι.

175. **Πράσθεσις καὶ ἀφαίρεσις.**—Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἢ ἀφαιρέσωμεν δεκαδικοὺς ἀριθμοὺς γράφομεν αὐτοὺς τὸν ἔνα ὑπὸ τὸν ἄλλον, οὕτως ὥστε αἱ μονάδες τῆς αὐτῆς τάξεως νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον στήλην (γίνεται δὲ τοῦτο, ὅταν αἱ ὑποδιαστολαὶ εὑρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην). "Ἐπειτα δὲ ἐκτελοῦμεν τὴν πρᾶξιν ωἱς καὶ εἰς τοὺς ἀκεραίους καὶ εἰς τὸ ἔξαγόμενον θέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν ὑπὸ τὴν στήλην τῶν ὑποδιαστολῶν.

Ποϊος δ λόγος τούτου;

Π.δ. 1ον) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $23,745 + 2,2347 + 0,68$.

23,7450		23,745
2,2347	ἢ	2,2347
0,6800		0,68
26,6597		26,6597

2ον) Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $27,53 - 9,065$

27,530		27,53
9,065	ἢ	9,065
18,465		18,465

3ον) Ὄμοιώς εὑρίσκομεν ὅτι $47,495 - 15 = 32,495$ καὶ ὅτι $25 - 7,636 = 17,364$.

47,495	47,495	25,000	25
15,000	ἢ	7,636	ἢ
32,495		17,364	17,364

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Όμάς A.

Απὸ μνήμης.

515) Νὰ εῦρῃς τὰ ἀθροίσματα:

3+5	30+5	300+5
0,3+0,5	3+0,5	3+0,05
0,03+0,05	0,3+5	0,03+5
0,003+0,005	0,3+0,05	0,3+0,005

516) Όμοιώς νὰ εῦρῃς τὰ ἀθροίσματα:

0,3 δρχ. +0,7 δρχ.	4,5+5,5	5,4+7,6
0,25 δρχ. +0,75 δρχ.	3,45+7,55	7,30+8,70
0,15 μετρ. +0,35 μετρ.	0,2+7	15,35+4,65
0,37 μετρ. +0,63 μετρ.	13+21,64	9,70+3,85

Γραπτῶς.

517) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα:

62,22+73,8+2,429+45,6+0,287
0,425+3,1418+1,32816+8,42+102,564
74,1+0,7568+300,42+0,785649+48+0,0268
97,72+954,07+105+15,175+13,2+5,0003+0,46160

Όμάς B.

518) Εἰς χρεωστεῖ εἰς ἔνα 1347,50 δρχμ., εἰς ἄλλον 1445,75, εἰς τρίτον 2500 καὶ εἰς τέταρτον 987,25 δραχμάς. Πόσας ὀφείλει ἐν ὅλῳ;

519) Εἰς ἔχρεωστει εἰς ἔνα 3100 δραχμάς, εἰς ἄλλον 2845,65 δραχ. καὶ εἰς τρίτον 4150,4 δραχ., ἀφοῦ δὲ ἔξωφλησε τὰ χρέη αὐτὰ τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ ταμεῖον ἄλλαι 5075,75 δραχ. Πόσας δραχμάς εἶχε πρὸ τῆς ἔξοφλήσεως τῶν χρεῶν;

520) Ο ἄνω εἰσέπραξε τὴν 1ην ἡμέραν τῆς ἑβδομάδος 1445,75 δρχ., τὴν 2αν 2053,35, τὴν 3ην 760 καὶ τὴν τετάρτην ἡμέραν 854,45 δρχ. Πόσας δρχ. εἰσέπραξε κατὰ τὰς 4 αὐτὰς ἡμέρας;

521) Εἰς ἔδαπάνησεν ἀπὸ τὰ κέρδη του τὴν 1ην ἡμέραν 135,60 δρχ. καὶ οἰκονόμησε 47,15 δρχ., τὴν 2αν ἡμέραν ἔδαπάνησε 103,75 καὶ οἰκονόμησε 56,25 καὶ τὴν 3ην ἔδαπάνησε 97,8 δρχ. οἰκονομή-

σας 78,85 δρχ. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κέρδη ἑκάστης ἡμέρας, πόσον ἔχει πάνησεν ἐν δλῷ καὶ πόσον οἰκονόμησε τὰς τρεῖς ταύτας ἡμέρας
522) Ὁ ἄνω ἑδαπάνησεν εἰς μίαν ἑβδομάδα τὰ ἔξῆς:

Ειδη	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββ.	Όλη ποσ.
Διὰ κρέας	δραχ.	δραχ.	δραχ.	δραχ.	δραχ.	δραχ.	δραχ.	δραχ.
"Οσπρια—λαχανικά	52,50	—	48,80	—	59,60	—	—	
Βούτυρον	—	24,40	—	28,50	—	30,40	35,40	
"Ελαιον	18,20	9,75	16,25	8,60	14,90	6,25	24,80	
Φρούτα	5,75	11,25	6,75	12,00	4,25	14,80	9,60	
Διάφορα	26,50	17,80	16,30	19,75	20,00	15,75	14,20	
"Ολικὸν	56,25	60,00	42,50	48,50	75,80	39,20	46,00	

Νὰ εῦρης 1) τὰ ἔξοδα τῆς οἰκογενείας αύτῆς δι' ἑκάστην ἡμέρα τῆς ἑβδομάδος, 2) τὰ ἔξοδα τῆς ἑβδομάδος δι' ἕκαστον εἰδος δαπάνης, καὶ 3) τὸ σύνολον τῶν δαπανῶν δι' δλόκληρον τὴν ἑβδομάδα
523) Νὰ καταρτίσῃς ὅμοιον πίνακα δαπανῶν τῆς οἰκογενείας σου
Όμάς Γ.

Απὸ μνήμης.

524) Νὰ ἀφαιρέσῃς

9—5	90—5	0,8 δραχ.	— 0,25 δραχ.
0,9—0,5	9—0,5	0,6 μέτρ.	— 0,35 μέτρ.
0,09—0,05	0,9—0,05	0,5 ώρ.	— 0,25 ώρ.

525) Όμοιώς νὰ ἀφαιρέσῃς

5,45—3	47,30—20,30	9,48—7,23	17,50—12,65
18,68—6	1—0,25	12,80—6,37	0,1—0,01
13,25—8,25	4—2,35	5,20—3,40	0,35—0,035

Γραπτῶς.

526) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἀφαιρέσεις:

1—0,008	8,9—3,569	25,0378—17,127	0,005—0,00059
15—6,072	0,75—0,075	462—268,846	1000—775,0998

527) Νὰ εύρεθοῦν αἱ διαφοραὶ :

$$160,75 - (15,408 + 3,517 + 103,64)$$

$$1115 - (69,07 + 462,456 + 3,0005)$$

$$(3109,8 + 214,527) - (375,198 + 2115,0019)$$

‘Ομὰς Δ.

528) Τὰ κέρδη δύο συνεταίρων ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεώς των ἥσαν εἰς μίαν ἑβδομάδα 1812,25 δραχμαί. Ἐξ αὐτῶν ἔλαβεν ὁ εἰς 697,90 δραχμάς. Πόσας ἔλαβεν ὁ ἄλλος;

529) Οἱ ἄνω συνεταῖροι κατέθεσαν ὅμοιοι κεφάλαια 64500 δρχ. Ἐξ αὐτῶν ὁ εἰς κατέθεσεν 27500,75 δρχ. Πόσας κατέθεσεν ὁ ἄλλος;

530) Ἀπὸ τὴν πώλησιν διαφόρων εἰδῶν εἰσέπραξαν οἱ ἄνω μίαν ἡμέραν 128,50 δρχ., 140,75 δρχ., 170 δρχ., 220 δρχ., 235 δρχ. καὶ 300,40 δρχ. Ἐστοίχιζον δὲ τὰ εἴδη αὐτὰ 875,50 δρχ. Πόσον ἔκέρδισαν;

531) Αἱ εἰσπράξεις μιᾶς ἑβδομάδος τοῦ καταστήματος ἥσαν 7105,35 δραχμαί. Ἐπληρώθησαν ὅμως κατ' αὐτὴν διάφορα χρέη, ἥτοι 2125,50 δρχ., 900 δρχ., 1775,75 δρχ. καὶ 1320,25 δραχμαί. Πόσαι δραχμαὶ ἐπερίσσευσαν ἐκ τῶν εἰσπράξεων;

532) Τὸ κτίριον τοῦ καταστήματος ἔστοιχισεν 125000 δρχ. διὰ τὴν ἀγορὰν καὶ 8164,65 δρχ. διὰ τὴν ἐπισκευὴν του. Τὸ κτίριον τοῦτο μετεπωλήθη. Εἰσεπράχθησαν δὲ κατὰ πρῶτον 107500,50 δρχ. καὶ ἐπειταὶ ἄλλαι 44332,75 δρχ. Πόσον ἥτο τὸ κέρδος ἐκ τῆς μεταπωλήσεως;

‘Ομὰς Ε.

533) Ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 0,00989 καὶ 0,0105 ποῦσος εἶναι ὁ μεγαλύτερος καὶ κατὰ πόσον;

534) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσω εἰς τὸν 408,1578 διὰ νὰ λάβω τὸν 1000;

535) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσω εἰς τὸν 0,001 διὰ νὰ λάβω 1;

536) Ἀπὸ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσω τὸν 0,97, διὰ νὰ λάβω τὸν 0,00346;

176. **Πολλαπλασιασμός.**—*Ἡ μία διᾶ πράγματος τινος ἀξίει 18,75 δραχμάς. Πόσον ἀξίζουν αἱ 2,6 διάδεις τοῦ αὐτοῦ πράγματος;*

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν $18,75$ δραχ. $\times 2,6$. Ἀλλὰ $18,75 = \frac{1875}{100}$ καὶ

$$2,6 = \frac{26}{10}. \text{ Ὡστε εἰναι } 18,75 \times 2,6 = \frac{1875}{100} \times \frac{26}{10} = \frac{1875 \times 26}{1000}$$

$$\text{Ἔτοι } 18,75 \times 2,6 = \frac{48750}{1000} = 48,750 \text{ δραχ.}$$

$$\begin{array}{r} 1875 \\ \times 26 \\ \hline 11250 \\ 3750 \\ \hline 48750 \end{array}$$

Ἀλλὰ τώρα παρατηροῦμεν, δτι τὸ γινόμενον $48,750$ εἰναι τὸ γινόμενον 1875×26 (δηλαδὴ τῶν παραγόντων χωρὶς ὑποδιαστολὴν), ἀπὸ τὸ δόποιον ἔχωρίσαμεν 3 δεκαδικὰ ψηφία (δηλαδὴ ὅσα ψηφία ἔχουν καὶ οἱ δύο παράγοντες δόμοι). Ὡστε:

Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο δεκαδικοὺς ἀριθμούς, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμούς, οἱ δποῖοι προκύπτουν, δταν δὲν λάβωμεν ὑπὸ δψει τὰς ὑποδιαστολὰς καὶ εἰς τὸ γινόμενον αὐτῶν χωρίζομεν τόσα δεκαδικὰ ψηφία, ὅσα ἔχουν οἱ δύο παράγοντες δόμοι.

Π.δ.	$52,6$	$0,0048$	$1,27$
	$0,07$	$0,12$	23
	$3,682$	96	381
		48	254
		$0,000576$	$29,21$

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα.

Όμας A.

Απὸ μνήμης.

537) Νὰ εὔρης τὰ γινόμενα:

5 δρχ. $\times 0,2$	$0,5 \times 25$	$0,20 \times 60$	$0,05 \times 0,1$
$0,2$ δρχ. $\times 5$	$0,3 \times 0,2$	$200 \times 0,06$	$0,01 \times 0,8$
$0,25$ ὡρ. $\times 4$	$0,6 \times 0,4$	$0,4 \times 0,02$	$0,001 \times 12$
$0,25$ μέτρ. $\times 6$	$20 \times 0,6$	$0,04 \times 0,2$	$0,01 \times 1,2$

538) Έκ τοῦ γινομένου $2357 \times 54 = 127278$ νὰ εῦρης ἀμέσως τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} 23,57 \times 54 & 2,357 \times 0,54 & 2,357 \times 0,054 \\ 235,7 \times 5,4 & 0,2357 \times 0,54 & 0,2357 \times 5400 \end{array}$$

Γραπτῶς.

539) Νὰ εῦρης τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} 36,25 \times 44 & 768 \times 82,003 & 83,86 \times 3,5 \\ 15,747 \times 36 & 4 \times 17,04285 & 5,79 \times 4,45 \\ 68,0705 \times 13 & 47,45 \times 0,6 & 0,38 \times 0,0049 \end{array}$$

540) Νὰ πολλαπλασιασθῇ ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν

$$358,7 \quad 5819,58 \quad 70562 \quad \text{έπι} \quad 0,2 \quad 0,02 \quad 0,04$$

Πᾶς δύνασαι νὰ συντομεύσῃς τὰς πράξεις αὐτάς;

541) Νὰ εῦρης τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι:

$$0,3 \times 0,3 = (0,3)^2 \quad (0,5)^2 \quad (0,12)^2 \quad (2,5)^2 \quad (0,02)^2 \quad (0,07)^2 \quad (0,25)^2$$

542) Νὰ εύρεθοῦν τὰ γινόμενα:

$$\begin{array}{lll} 5,2 \times 8 \times 0,3 & 74,9 \times 4,8 \times 0,6 & 6,89 \times 0,49 \times 0,02 \\ 24,5 \times 24 \times 0,3 & 0,24 \times 12 \times 0,16 & 80,09 \times 7,4 \times 0,015 \end{array}$$

543) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

$$(0,2)^3 \quad (0,3)^3 \quad (0,5)^3 \quad (0,1)^3 \quad (0,1)^4 \quad (0,1)^5$$

544) Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\begin{array}{ll} 50,26 \delta\rho\chi \times 4 + 86,75 \delta\rho\chi \times 8 & (5,28 + 7,05 + 0,03) \times 0,15 \\ 19,25 \text{ ὁκ.} \times 12 - 9,125 \text{ ὁκ.} \times 11 & (17 + 8,23 + 0,045) \times 3,2 - 25,5 \times 2,7 \end{array}$$

545) Νὰ εῦρης τὰ 0,5 τοῦ ἀριθμοῦ 2,14 καὶ τὰ 0,15 τοῦ 257,4.

546) Νὰ εῦρης τὰ 0,125 τοῦ 25,28 καὶ τὰ 0,045 τοῦ 10,72.

*Ομάς Β.

547) Εἰς ἡγόρασε 928 ὁκάδας σίτου πρὸς 7,25 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσε;

548) Μία ὁκᾶ σίτου δίδει 320 δράμια ἀλευρον καὶ 80 δράμια πίτυρα. Πόσα δράμια ἀλεύρου καὶ πόσα δράμια πιτύρων δίδουν αἱ 4,5 ὁκάδες σίτου;

549) Σίτος καλῆς ποιότητος δίδει τὰ 0,85 τοῦ βάρους του ἄλευρον. Πόσον ἄλευρον λαμβάνομεν ἀπὸ 358 ὁκάδας σίτου, πότε πίτυρον, καὶ πόσας ἀπὸ 228,4 ὁκάδας σίτου;

550) Ἀπὸ μίαν ὁκᾶν ἀλεύρου παράγονται 1,25 ὁκάδες ἄρτος Πόσος ἄρτος παράγεται ἀπὸ 8,4 ὁκάδας ἀλεύρου;

551) Εἰς ἄρτοποιὸς ἡγόρασεν 20 σάκκους σίτου, καθεὶς τῶν ποίων περιεῖχε 45 ὁκάδας. Ἀπὸ τὸν σίτον αὐτὸν πόσας ὁκάδα ἀλευρον ἔλαβεν, ὅταν οὗτος δίδη τὰ 0,16 τοῦ βάρους του πίτυρα καὶ τὰ λοιπὰ ἄλευρον;

552) Ὁ ἀνωτέρω ἄρτοποιὸς ἔκ τοῦ ἀλεύρου, τὸ ὅποιον ἔλαβεν ἐκράτησε τὰς 56 ὁκάδας καὶ τὰς ὑπολοίπους ἔχρησιμοποίησε διὰ την παραγωγὴν ἄρτου. Πόσας ὁκάδας ἄρτου παρήγαγεν, ὅταν 1 ὁκᾶν ἀλεύρου αὐτοῦ δίδη 1,3 ὁκ. ἄρτου;

553) Εἰς τὸν ἄνω ἄρτοποιὸν τὸ ἄλευρον, μὲ τὸ ὅποιον παρασκευεῖται μία ὁκᾶ ἄρτου, στοιχίζει 8,10 δραχμάς. Πληρώνει δὲ δι' ἄρτοποιητικὰ 0,4 δραχμάς τὴν ὁκᾶν καὶ διὰ ζύμην 0,05 δραχμάς τὴν ὁκᾶν. Ἐπιβαρύνεται δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ἄρτου ἀπὸ τὰ ἄλλα ἔξοδα 0,2 δραχμάς τὴν ὁκᾶν. Τὸν ἄρτον αὐτὸν ἐπώλησε πρὸς 10,20 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν. Νὰ εὕρηται α') πόσον κερδίζει τὴν μίαν ὁκᾶν, β') πόσον κερδίζει εἰς 350 ὁκάδας καὶ γ') πόσον κερδίζει εἰς ἓνα μῆνα ἐὰν πωλήσῃ ἡμέραν 500 ὁκάδας ἄρτου μὲ τὴν ἴδιαν τιμήν.

554) Εἰς ἔμπορος ἡγόρασεν 75 σάκκους σίτου, καθεὶς τῶν ὅποιων περιεἶχεν 64 ὁκάδας, πρὸς 6,90 δραχμάς τὴν ὁκᾶν. Ἀπὸ τὸν σίτον αὐτὸν ἔλαβε τὰ 0,82 τοῦ βάρους του ἄλευρον καὶ τὰ λοιπὰ πίτυρα. Ἐπώλησε δὲ τὸ μὲν ἄλευρον πρὸς 9,50 δραχμάς τὴν ὁκᾶν, τὰ δὲ πίτυρα πρὸς 2,15 δραχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσας δραχμάς ἔκέρδισεν ἐν ὅλῳ;

177. Διαιρέσεις. Διαιρέσεις δεκαδικού διεύ ἀκεραίου.—Θεοφάνειον νὰ μοιράσωμεν 725,2 δραχμὰς ἐξ ἵσου εἰς 4 ἀνθρώπους. Πόσας θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς;

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν 725,2 δραχ.:4. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ 725,2 δραχμαὶ κάμνουν 252 δέκατα τῆς δραχμῆς. Ἐὰν δὲ μοιράσωμεν τὰ 7252 δέκατα τῆς δραχμῆς εἰς τοὺς 4 ἀνθρώπους, τὸ μερίδιον ἔκάστου θὰ παριστῆ δέκατα τῆς δραχμῆς. Διαιροῦμεν λοιπὸν 7252:4 καὶ εύρισκομεν τη-

ικον 1813 δέκατα ή 181,3. "Ωστε είναι $725,2:4=181,3$. Εάν είχομεν ἀλλα μοιράσωμεν 356,75 δραχμάς εἰς 5 ἀνθρώπους, θὰ ἔπρεπε νὰ κάθωμεν τὴν διαίρεσιν 356,75:5, ητοι τὴν διαίρεσιν 35675 ἑκατοστῶν ἡγις δραχμῆς: 15. Τὸ πηλίκον τῆς τελευταίας αὐτῆς διαιρέσεως είναι 135 ἑκατοστὰ ή 71,35 δραχμάς. Είναι λοιπὸν 356,75:5=71,35.
"Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν δι' ἀκεραίου, διαιροῦ-
εν ὡς δ διαιρετέος νὰ ἥτο ἀκέραιος. Χωρίζομεν δὲ ἐπειτα εἰς
δ πηλίκον τόσα δεκαδικὰ ψηφία, δσα τοιαῦτα ἔχει δ διαιρετέος.

$$\text{Π.δ. 1ον) } 27,456:12=2,288 \quad \text{2ον) } 360,36:15=24,02$$

$\begin{array}{r} 27,456 \\ - 34 \\ \hline 2,288 \end{array}$		$\begin{array}{r} 360,36 \\ - 60 \\ \hline 36 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1\ 05 \\ - 096 \\ \hline 0 \end{array}$		$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline 9 \end{array}$

178. **Ηηλέκον κατὰ προσέγγισιν.**—Τὸ ἀκριβὲς πηλίκον τῆς ευτέρας διαιρέσεως είναι 24,02 καὶ $\frac{6}{15}$ τοῦ ἑκατοστοῦ. "Ωστε ἡ-
εῖς, οἱ δόποιοι ἐλάβομεν ὡς πηλίκον τὸ 24,02, ἑκάμοιμεν λάθος. Ε-
τειδὴ διμως τὸ λάθος αὐτὸ είναι μικρότερον τοῦ ἐνὸς ἑκατοστοῦ,
ἴγομεν ὅτι τὸ πηλίκον 24,02 τῆς διαιρέσεως 360,36:15 είναι κατὰ τροσέγγισιν ἐνδες ἑκατοστοῦ.

$$\text{Π.δ. } 2,367 \quad | \quad \begin{array}{r} 8 \\ 23 \\ \hline 0,295 \end{array} \quad \text{μὲ προσέγγισιν ἐνὸς χιλιοστοῦ}$$

76	
47	
7	

"Αλλ' εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸ παρατηροῦμεν πτάλιν, ὅτι τὸ κλά-
τυμα $\frac{7}{8}$, ποὺ παραλείπομεν, είναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἥμισυ τοῦ
χιλιοστοῦ. Εάν κάμωμεν λοιπὸν αὐτὸ 1 χιλιοστὸν καὶ τὸ προσθέσω-
μεν εἰς τὸ 0,295, λάβωμεν δὲ οὕτω ὡς πηλίκον τὸ 0,296, τὸ σφάλμα,
ποὺ θὰ κάμωμεν τώρα, θὰ είναι $\frac{3}{8}$ τοῦ χιλιοστοῦ καὶ ὅχι $\frac{7}{8}$ αὐτοῦ,

ώς ήτο προηγουμένως. Τὸ πηλίκον λοιπὸν 0,296 εἰναι ἀκριβέστερον ἀπὸ τὸ 0,295, μὲ τὴν διαφοράν, ὅτι τὸ πρῶτον εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἀληθὲς πηλίκον, ἐνῷ τὸ δεύτερον εἰναι μικρότερον τοῦ. Δι' ὃ λαμβάνομεν ώς πηλίκον τῆς διαιρέσεως 2,367:8 τὸ 0,296.

Ση μείω σις. Ἐὰν ἡ διαιρεσὶς ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, δυνάμεθα νὰ τὴν ἔξακολουθήσωμεν. Πρὸς τοῦτο δὲ γράφομεν 0 εἰς τὸ ὑπόλοιπον ἕπειτα διαιροῦμεν (ὅταν κάμνωμεν τοῦτο, τρέπομεν τὸ ὑπόλοιπον εἰς μονάδας τῆς ἀμέσως κατωτέρας τάξεως). Ἐὰν δὲ καὶ αὗτη ἀφήσῃ ὑπόλοιπον, γράφομεν εἰς αὐτὸν ἄλλο 0. ἔξακολουθοῦμεν δὲ οὕτω μέχρις ὅτου εὔρωμεν ὑπόλοιπον 0 ἢ εὔρωμεν τὸ πηλίκον, μὲ στοιχείωσιν θέλομεν. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ἔξακολουθοῦμεν τὴν προηγουμένας διαιρέσεις

360,36	15		2,367	8
60	24,024		23	0,295875
36			76	
60			47	
0			70	
			60	
			40	
			0	

Π.δ. 1ον) Νὰ εὔρεθῇ τὸ πηλίκον τῆς 47,3:17 μὲ προσέγγισιν 0,01

47,3	17			
13 3	2,78		47,3:17=2,78	μὲ προσέγγισιν 0,01
1 43				
7				

2ον) Νὰ εὔρεθῇ τὸ πηλίκον τῆς 178:14 μὲ προσέγγισιν 0,001

178	14			
38	12,714		178:14=12,714	μὲ προσέγγισιν 0,001
100				
20				
60				
4				

Αρ 23 Η Ασκήσεις και προβλήματα.

Όμαδα A.

Από μνήμης.

555) Νά εύρης τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων:

$$\begin{array}{lllll} 4,6 \text{ δρχ.:2} & 12,8 \text{ λίρ.:4} & 0,8:4 & 0,24:2 & 0,9:9 \\ 6,9 \text{ μέτρ.:3} & 15,9 \text{ δκ.:3} & 0,12:3 & 0,48:4 & 0,3:5 \end{array}$$

556) Όμοιως νά εύρης τὰ πηλίκα:

$$\begin{array}{llll} 9,81:9 & 25,75:5 & 0,035:7 & 27,27:3 \\ 12,69:3 & 0,006:6 & 0,124:4 & 3,25:5 \\ 36,45:5 & 0,012:2 & 8,48:8 & 6,37:7 \end{array}$$

Γραπτῶς.

557) Νά κάμης τὰς διαιρέσεις:

$$\begin{array}{llll} 173,52:9 & 83,5128:36 & 0,3465:231 & 359,7:654 \\ 5,0024:18 & 5,705:35 & 27,69:213 & 9,765:1050 \end{array}$$

558) Νά εύρης τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων μὲ προσέγγισιν 0,1, 0,01, 0,001.

$$\begin{array}{llll} 0,566:21 & 3,4:701 & 1,70342:786 & \\ 73,18:137 & 76,5:859 & 28,8778:3567 & \end{array}$$

559) Όμοιως τῶν κάτωθι διαιρέσεων κατὰ προσέγγισιν 0,0001.

$$\begin{array}{llll} 24,8:7 & 206,7:419 & 80,50:144 & \\ 142,56:23 & 0,572:859 & 224,1:4728 & \end{array}$$

560) Νά εύρης τὰ ἔξαγόμενα :

$$\begin{array}{ll} (13,4 + 3,51 + 1,269 + 0,036) : 3 & \\ (678,4 + 7,055 + 75,61 + 478,3) : 16 & \\ (75,68 + 42,528 + 35,7 + 71,256) : 48 & \end{array}$$

561) Τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν εἶναι 1310,25 καὶ ὁ εἰς ἔξ αὐτῶν εἶναι ὁ 15. Ποῖος εἶναι ὁ ἄλλος;

Όμαδα B.

562) Εἰς οἰκονόμησεν ἐπὶ 7 ἡμέρας 122,50 δραχμάς. Πόσον οἰκονόμησε τὴν ἡμέραν;

563) Εἰς ἑργάτης ἐκέρδισεν εἰς 1 μῆνα 1687,50 δραχμάς. Ἐξ αὐτῶν κατέθεσε 500 δραμχάς εἰς τὸ ταμιευτήριον καὶ τὰς ὑπολοίπους ἔξωδευσε διὰ τὴν διατροφήν του κατὰ τὸν μῆνα αὐτόν. Πόσον ἔξωδευε τὴν ἡμέραν;

564) Εἰς ἑργάσθη εἰς 1 ἑβδομάδα 5 ἡμέρας μὲν ἡμερομίσθιον 72,50 δρχ. Ἐξ αὐτῶν οἰκονομήσεν 65 δρχ., τὰς δὲ ὑπολοίπους ἔδαπάνησε διὰ τὴν διατροφήν του κατὰ τὴν ἑβδομάδα αὐτήν. Πόση δαπάνη ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἡμέραν;

565) Εἰς ἑργάτης ἑργάζεται 25 ἡμέρας τὸν μῆνα μὲν ἡμερομίσθιον 75 δρχ. Ἐξ αὐτῶν πληρώνει 56,25 δρχ. εἰς τὸ ταμεῖον τῶν Κοινωνικῶν Ἀσφαλίσεων διὰ κάθε μῆνα ἑργασίας καὶ καταθέτει εἰς τὸ ταμιευτήριον 150 δραχμάς. Τὰς ὑπολοίπους δὲ δρχ. ἔξοδεύει διὰ τὴν διατροφὴν τοῦ μηνός. Πόσον ἔξωδεύει τὴν ἡμέραν;

566) Εἰς ἑργάτης καὶ ἡ σύζυγός του κερδίζουν μαζὶ 117,60 δρχ. τὴν ἡμέραν. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{1}{3}$ κερδίζει ἡ σύζυγος καὶ τὰ λοιπὰ ὁ σύζυγος. Νὰ εὕρης α) πόσον κερδίζει χωριστὰ ὁ καθεὶς εἰς 1 μῆνα, ἐὰν αἱ ἑργάσιμοι ἡμέραι τοῦ μηνὸς εἰναι 26. β) Ἐὰν θέλουν νὰ οἰκονομήσουν εἰς 1 ἔτος δραχμάς 2500, πόσα δραχμάς πρέπει νὰ δαπανοῦν τὴν ἡμέραν;

567) Ἐὰν εἰς ἑργάτης ἔξωδευε διὰ τὴν διατροφὴν του 1500 δραχμάς τὸν μῆνα, θὰ τοῦ ἔλειπον εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους 1757,50 δραχμαί. Νὰ εὕρης α) πόσον κερδίζει ὁ ἑργάτης οὗτος εἰς 1 ἔτος καὶ β) πόσον πρέπει νὰ ἔξοδεύῃ τὸν μῆνα διὰ νὰ μὴ ἔχῃ ἔλειμμα.

179. Διαιρέσεις Δεκαδικοῦ Διὰ Δεκαδικοῦ.—"Ἐστω ἡ διαιρέσεις 25,896 : 2,3. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 10 θὰ ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν 258,96 : 23, ἦτοι δεκαδικὸν δι' ἀκεραίου.

Ομοίως ὅταν ἔχωμεν 0,45:2,768 καὶ πολλαπλασιάσωμεν διαιρέτεον καὶ διαιρέτην ἐπὶ 1000 θὰ ἔχωμεν 450:2768.

"Ωστε: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δεκαδικὸν διὰ δεκαδικοῦ, κάμνομεν πρῶτον τὸν διαιρέτην ἀκέραιον καὶ ἔπειτα μεταθέτομεν τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ διαιρετέου τόσας θέσεις πρὸς τὰ δεξιά, δσα δεκα-

δικὰ ψηφία εἶχεν δ διαιρέτης. Διαιροῦμεν δὲ οὕτω δεκαδικὸν ἢ
ἀκέραιον δι' ἀκεραίου.

Π.δ. $8,7:0,23=37,82$ μὲ προσέγγισιν 0,01 ἢ καλύτερα 37,83

$$\begin{array}{r|l} 870 & 23 \\ \hline 180 & 37,82 \\ 190 & \\ 60 & \\ 14 & \end{array}$$

Σημείωσις. Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως 870:23 εἶναι 0,14.
Ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $8,7:0,23$ εἶναι $0,14:100=0,0014$ (διότι ἐπολλαπλασιάσαμεν διαιρέτον καὶ διαιρέτην αὐτῆς ἐπὶ 100, ἐπομένως καὶ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς 0,0014 ἐπολλαπλασιάσθη (§ 90) ἐπὶ 100 καὶ ἔγινε 0,14 εἰς τὴν διαιρέσιν 870:23.

Ἄστε διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ πραγματικὸν ὑπόλοιπον μᾶς τοιαύτης διαιρέσεως, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸ εύρεθὲν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, ἐπὶ τὸν ὅποιον ἐπολλαπλασιάσθη ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης.

Άσκήσεις καὶ προβλήματα.

Όμιλος A.

Από μνήμης.

568) Νὰ εὔρης τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

0,6 δρχ. : 0,2 δρχ.	0,9 μέτρ. : 0,3 μέτρ.
1,6 δρχ. : 0,8 δρχ.	4,2 πήχ. : 0,6 πήχ.
5,6 δρχ. : 0,8 δρχ.	6 δκ. : 0,2 δκ.
9 μέτρ. : 0,3 μέτρ.	16 χιλγ. : 0,8 χιλγ.
42 μέτρ. : 0,7 μέτρ.	56 χιλγ. : 0,7 χιλγ.

569) Όμοιώς τῶν διαιρέσεων :

0,24 : 0,6	0,54 : 0,06	5,4 : 0,09	1,24 : 0,002
0,86 : 0,2	0,32 : 0,8	9,5 : 0,05	3,6 : 0,003
0,95 : 0,19	0,75 : 0,5	24 : 0,04	35 : 0,05
0,27 : 0,03	2,7 : 0,03	1 : 0,005	0,125 : 0,025

570) Ἐκ τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως 356:89 (=4), νὰ εὔρῃς
ἀμέσως τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

$$\begin{array}{lll} 35,6 : 8,9 & 35,6 : 890 & 0,0356 : 0,89 \\ 35,6 : 89 & 0,0356 : 890 & 0,356 : 0,0089 \end{array}$$

Γραπτῶς.

571) Νὰ εὔρῃς τὰ πηλίκα τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

$$\begin{array}{lll} 169 : 0,013 & 819 : 0,2457 & 2345 : 0,06 \\ 81 : 0,0162 & 8675,6 : 0,004 & 0,00027 : 11,07 \\ 2875 : 2,875 & 8,5604 : 0,012 & 354,293 : 6,005 \\ 84 : 0,697 & 38,572 : 45,6 & 198,064 : 0,0541 \end{array}$$

572) Νὰ συμπληρώσῃς τὰς ἴσοτητας :

$$\begin{array}{lll} 7,5 : ;= 0,5 & 4,8 : ;= 0,12 & 0,96 : ;= 2,4 \\ ;: 0,09 = 0,25 & ;: 0,72 = 1,3 & ;: 0,019 = 0,084 \end{array}$$

Όμας B.

573) Διὰ τὴν μεταφορὰν τοῦ ὕδατος ἐκ μιᾶς πηγῆς εἰς ἓν χωρίον ἔχρησιμοποιήθησαν σωλῆνες, μήκους 0,75 μ. δικαθείς. Πόσοι σωλῆνες ἔχρησιμοποιήθησαν, ἐὰν ἡ ἀπόστασις ἦτο 1500 μέτρα;

574) Ἐν ἐργοστάσιον ἀπέχει ἀπὸ τὴν θάλασσαν 2100 μέτρα. Διὰ νὰ ρίπτωνται δὲ εἰς ταύτην τὰ ἀκάθαρτα νερά τοῦ ἐργοστάσιου ἔχρησιμοποιήθησαν σωλῆνες, καθεὶς τῶν δποίων εἶχε μῆκος 1,25 μ. Πόσοι ἤσαν οἱ σωλῆνες αὐτοί ;

575) Καθεὶς τῶν ἄνω σωλήνων στοιχίζει 5,75 δραχμάς. Πόσους σωλῆνας θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 10120 δρχ. ;

180. **Τροπὴ κοινοῦ κλάσματος εἰς δεκαδικόν.**— Οἱ ἄνθρωποι εἰς τοὺς ἐμπορικούς, χρηματικούς κτλ. λογαριασμούς των προτιμοῦν νὰ ἐργάζωνται μὲ δεκαδικούς ἀριθμούς, διότι αἱ πράξεις ἐπ' αὐτῶν εἰναι, ὡς εἴδομεν, εὔκολοι. Διὰ τοῦτο, ὅταν εἰς αὐτοὺς (τοὺς λογαριασμούς) παρουσιάζωνται κοινὰ κλάσματα, τὰ τρέπονται εἰς δεκαδικά.

Ἡ τροπὴ τῶν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικὰ στηρίζεται εἰς τὸ ἔξῆς. Γνωρίζομεν, ὅτι πᾶν κλάσμα εἰναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του. Τὸ δὲ πηλίκον τοῦ-

το δυνάμεθα νὰ τὸ ἐκφράσωμεν (2ον π.δ. § 178) διὰ δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Π.δ. 1) Νὰ τραπῆ τὸ κλάσμα $\frac{7}{8}$ εἰς δεκαδικὸν. Πρὸς τοῦτο διαιροῦμεν τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

$$1) \begin{array}{r} 7 \\ 70 | \begin{array}{r} 8 \\ 0,875 \end{array} \end{array} \text{ ώστε } \frac{7}{8} = 0,875 \quad 2) \begin{array}{r} 19 \\ 30 | \begin{array}{r} 16 \\ 1,1875 \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{r} 60 \\ 40 \\ 0 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{r} 140 \\ 120 \\ 80 \\ 0 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 8 \\ 11 | \begin{array}{r} 11 \\ 0,7272.. \end{array} \end{array} \quad 4) \begin{array}{r} 27 \\ 55 | \begin{array}{r} 55 \\ 0,49090.. \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{r} 30 \\ 80 \\ 30 \\ 8 \end{array} \qquad \qquad \qquad \begin{array}{r} 500 \\ 50 \\ 500 \\ 50 \end{array}$$

Σημείωσις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν, ὅτι ἄλλα μὲν κοινὰ κλάσματα τρέπονται εἰς δεκαδικοὺς ἀριθμῶς, ἄλλα δὲ ὄχι. Εἰς τὰ τελευταῖα δὲ κοινὰ κλάσματα ἡ διάσεις τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ δὲν τελειώνει ποτέ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εύρισκομεν τὸ πηλίκον μὲ ὅσην προσέγγισιν θέλομεν.

Ασκήσεις.

Ομάς A.

576) Νὰ τραποῦν εἰς δεκαδικὰ τὰ κοινὰ κλάσματα:

$$\alpha) \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{8}, \frac{11}{16}, \frac{9}{25}, \frac{19}{32}, \frac{13}{40}, \frac{27}{64}, \frac{111}{125}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{4}{7}$$

$$\beta) 2\frac{3}{8}, 3\frac{3}{12}, 7\frac{9}{20}, 11\frac{21}{40}, 6\frac{37}{80}, 12\frac{111}{160}, 9\frac{187}{200}$$

577) Νὰ εῦρης τὰ ἀθροίσματα:

$$\alpha) \frac{3}{4} + 0,15 \quad \delta) \frac{3}{4} + 0,375 \quad \zeta) \frac{1}{2} + 0,25 + 4 \frac{3}{4}$$

$$\beta) \frac{4}{5} + 0,47 \quad \epsilon) 2,148 + \frac{7}{8} \quad \eta) 0,5 + \frac{5}{8} + 0,65$$

$$\gamma) 0,65 + \frac{1}{2} \quad \varsigma) 0,137 + 3 \frac{1}{4} \quad \theta) \frac{4}{5} + 1,08 + 7 \frac{5}{8}$$

$$578) \text{Νὰ ἀφαιρέσῃς τὸν } 5 \frac{3}{8} \text{ ἀπὸ τὸν } 0,065, \text{ τὸν } 4,6 \text{ ἀπὸ τὸν } 5 \frac{1}{25} \text{ καὶ τὸν } 0,875 \text{ ἀπὸ τὸν } 3 \frac{7}{125}.$$

579) Νὰ πολλαπλασιάσῃς:

$$\alpha) 1,4 \times \frac{3}{4} \quad \delta) 0,24 \times \frac{1}{4} \quad \zeta) 0,275 \times \frac{1}{4}$$

$$\beta) 0,8 \times 1 \frac{4}{5} \quad \epsilon) 2 \frac{3}{8} \times 1,6 \quad \eta) 0,454 \times \frac{9}{20}$$

$$\gamma) 2 \frac{1}{2} \times 4,8 \quad \varsigma) 8 \frac{11}{40} \times 5,3 \quad \theta) 4,8 \times \frac{7}{16}$$

580) Νὰ κάμης τὰς διαιρέσεις:

$$4,8 : \frac{2}{3} \quad \frac{3}{4} : 0,75 \quad 12 \frac{1}{4} : 2,25$$

$$0,48 : \frac{3}{4} \quad 2 \frac{1}{2} : 0,05 \quad 2,34375 : 3 \frac{1}{8}$$

$$0,625 : \frac{5}{8} \quad 3 \frac{1}{8} : 0,125 \quad 7,644 : 2 \frac{6}{7}$$

*Ομάς B.

581) Ἐκ δύο ύφασμάτων τὸ ἐν ἔχει πλάτος $\frac{7}{8}$ τοῦ μέτρου καὶ τὸ ἄλλο 0,850 αὐτοῦ. Ποῖον ἀπὸ αὐτὰ τὰ ύφάσματα ἔχει τὸ μεγαλύτερον πλάτος;

582) Ἐκ δύο ύφασμάτων, τὸ ἐν ἔχει μῆκος $\frac{3}{8}$ τοῦ μέτρου καὶ τὸ ἄλλο 0,37 τοῦ μέτρου. Ποῖον ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος μεγαλύτερον;

583) Μία λωρίς ύφασματος έγινεν ἀπό τρία τεμάχια. Τὸ πρῶτον εἶχε μῆκος $0,2$ τοῦ μέτρου, τὸ δεύτερον $\frac{1}{4}$ καὶ τὸ τρίτον $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ὅλης τῆς λωρίδος;

584) Ἡ ἀξία τῆς ὅλης λωρίδος τοῦ ἄνω προβλήματος ἦτο $56,95$ δρχ. Ἡ ἀξία τοῦ ἐνὸς τεμαχίου ἦτο $16\frac{3}{4}$ δρχ. καὶ ἡ τοῦ

ἄλλου $26\frac{4}{5}$. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ τρίτου τεμαχίου;

585) Ἐὰν ἡ ἀξία ἐνὸς ύφασματος εἶναι $54,80$ δραχμᾶς τὸν πῆχυν, ποία εἶναι ἡ ἀξία 4 πήχεων, $4\frac{4}{5}$ πηχ., $2\frac{7}{8}$ πήχεων;

586) Ἐὰν ἡ ἀξία $\frac{2}{5}$ τοῦ πήχεως ἐνὸς ύφασματος εἶναι $32,80$ δραχμαί, πόση εἶναι ἡ ἀξία τοῦ ἐνὸς πήχεως;

587) Ἐν τεμάχιον ύφασματος $17,80$ μέτρων πρόκειται νὰ κοπῇ εἰς δύο διλλα τεμάχια, τὸ ἐν δὲ ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι κατὰ $2\frac{1}{2}$ μέτρα μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου. Πόσων μέτρων θὰ εἶναι τὸ καθέν;

588) Δι' ἐν ύποκάμισον χρειάζονται $3\frac{3}{4}$ μέτρα ύφασματος. Πόσα ύποκάμισα θὰ γίνουν μὲ $11,25$ μέτρα; Καὶ πόσον θὰ στοιχίσουν αὐτά, ἐὰν τὸ ἐν μέτρον τοῦ ύφασματος ἀξίζῃ $62\frac{1}{2}$ δρχ. καὶ ἐὰν διὰ ραπτικὰ τοῦ ἐνὸς ύποκαμίσου ἐπληρώθησαν $72,50$ δραχμαί;

Προβλήματα ἐπὶ τῶν τεσσάρων πράξεων.

Όμιλος A.

589) Τὰ δάση ὅλης τῆς Ἑλλάδος εἶναι 19180000 στρέμματα. Ἐξ αὐτῶν τὰ $\frac{5}{8}$ εἶναι τοῦ Δημοσίου. Πόσα στρέμματα ἀνήκουν εἰς τὸ Δημόσιον καὶ πόσα δχι;

590) Ἡ ξυλεία, ποὺ ἔξήχθη ἀπό τὰ δάση τῆς Ἑλλάδος, ἦτο 107100 κυβ. μ. κατὰ τὸ 1936 , κατὰ δὲ τὸ 1937 ἦτο μεγαλυτέρα τῆς προη-

γουμένης κατά τὸ $\frac{1}{90}$ αὐτῆς. Πόση ξυλεία ἔξήχθη κατὰ τὸ 1937;

591) Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ξυλείας τὰ 46000 κ.μ. προῆλθον ἀπὸ τῆς δάσης τοῦ Δημοσίου. Ἡ ἀξία δὲ αὐτῶν ἦτο 44500000 δραχμαί. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ 1 κυβικοῦ μέτρου;

592) Τὰ $\frac{4}{9}$ τῆς παραγωγῆς τῶν ξυλανθράκων κατὰ τὸ 1937 προῆλθον ἀπὸ τὰ δημόσια δάση καὶ ἦσαν 36000000 δ.κ. Πόσοι ξυλάνθρακες παρήχθησαν ἀπὸ ὅλα τὰ δάση τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ 1937;

593) Ἡ ἀξία 1 ὁκᾶς ξυλανθράκων εἰς τὸν τόπον τῆς παραγωγῆς εἶναι 2,25 δρχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία ὅλων τῶν ξυλανθράκων, ὃποιοι παρήχθησαν ἀπὸ τὰ δάση τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ 1937;

594) Ἡ ρητίνη, ποὺ συνέλεξαν ἀπὸ τὰ πεῦκα τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ 1937, ἦτο 23100000 ὀκάδες. Ἡξίζε δὲ 7,20 δρχ. τὴν ὁκάδαν Πόσαι δρχ. Ἠτο τὸ εἰσόδημα ἐκ τῆς ρητίνης κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο;

595) Τὰ $\frac{7}{8}$ τῆς ἀνωρητίνης ἡγόρασαν διάφορα ἔργοστάσια. Ἐκ δὲ τοῦ ὑπολοίπου αἱ 293400 ὀκάδες ἔξήχθησαν εἰς τὸ ἔξωτερον κὸν καὶ αἱ λοιπαὶ ἡγοράσθησαν ὑπὸ τῶν οἰνοποιῶν καὶ ἄλλων. Νὰ εύρεθῇ πόσας ὁκάδας ρητίνης ἡγόρασαν τὰ ἔργοστάσια κατὰ τὸ 1937 καὶ πόσαι ὀκ. ἡγοράσθησαν ὑπὸ τῶν οἰνοποιῶν καὶ ἄλλων.

596) Ἀπὸ τὴν ρητίνην τὰ ἔργοστάσια, ἐκτὸς τῶν ἄλλων, ἔξαγουν καὶ τερεβινθέλαιον (νέφτι). Τὸ νέφτι, τὸ ὅποιον ἔξήχθη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν κατὰ τὸ 1937 ἦτο 4100000 δ.κ. Ἐπωλήθη δὲ πρὸς 18,40 δραχμὰς τὴν ὁκάδαν. Πόσαι δραχμαὶ εἰσῆλθον εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐκ τοῦ ἔξωτερικοῦ κατὰ τὸ 1937 ἀπὸ τὴν ἔξαγωγὴν αὐτήν;

597) Ἀλλο σπουδαῖον προϊὸν τῶν δασῶν εἶναι καὶ τὸ βαλανίδιον. Κατὰ τὸ 1937 ἡ παραγωγὴ τοῦ βαλανιδίου ἀνῆλθεν εἰς 16000 τόννους. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{1}{6}$ ἔξήχθη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν πρὸς

9,5 λίρας Ἀγγλίας τὸν τόννον. Τὸ ἥμισυ αὐτῶν ἡγόρασε τὸ ἔργοστάσιον Μυτιλήνης. Ἐξήγαγε δὲ ἀπ' αὐτοὺς 3470 τόννους ύγροῦ καταλλήλου διὰ τὴν βυρσοδεψίαν. Ἐκ τοῦ ύγρου αὐτοῦ οἱ 105 τόννοι ἐπωλήθησαν εἰς τὴν Ἑλλάδα, οἱ δὲ λοιποὶ εἰς τὸ ἔξωτερικὸν πρὸς 25,4 λίρ. Ἀγγλ. τὸν τόννον. Πόσαι λίρ. Ἀγγλ. εἰσῆλθον εἰς

τὴν Ἑλλάδα κατὰ τὸ 1937 ἀπὸ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν βαλανιδίων ὡς καὶ ἀπὸ τὴν ἔξαγωγὴν τοῦ ὑγροῦ, ποὺ ἔξήχθη ἀπὸ τὰ βαλανίδια;

598) Τὰ χαρούπια παράγονται κατὰ τὰ $\frac{9}{10}$ εἰς τὴν Κρήτην καὶ κατὰ τὸ $\frac{1}{10}$ εἰς τὴν λοιπὴν Ἑλλάδα. Τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς παραγωγῆς αὐτῆς κατὰ τὸ 1937 ἦτο 2140 τόννοι. Πόσους τόννους χαρούπιων παρήγαγε κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο ἡ Κρήτη καὶ πόσους ὅλη ἡ Ἑλλάς;

599) Ἀπὸ τὴν ὄλην παραγωγὴν χαρούπιων τοῦ ἔτους 1937 οἱ 7150 τόννοι ἔχρησιμοποιήθησαν εἰς τὴν Ἑλλάδα, οἱ δὲ λοιποὶ ἔξήχθησαν εἰς τὸ ἔξωτερικόν. Οἱ τόννοι, οἱ δποῖοι ἔξήχθησαν, ἐπωλήθησαν ἀντὶ 3600000 δρχ. Πόσοι τόννοι ἔξήχθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸν τόννον;

600) Τὰ ἐμβολιασμένα δένδρα χαρούπιας ὑπολογίζονται εἰς 1200000. ‘Υπάρχει δῆμος εἰς τὴν Ἑλλάδα 4πλάσιος ἀριθμὸς δένδρων χαρούπιας, ποὺ δὲν εἰναι ἐμβολιασμένα καὶ ποὺ δὲν ἔχουν ἀξίαν. Πόσα λοιπὸν τοιαῦτα δένδρα χαρούπιας ὑπάρχουν εἰς τὴν Ἑλλάδα; Καὶ πάσον εἰσόδημα θὰ εἴχομεν κατ’ ἔτος ἀπὸ τὰ δένδρα αὐτά, ἐὰν ὑπολογίσωμεν, ὅτι τὸ κάθε δένδρον, μετὰ τὸν ἐμβολιασμόν του, θὰ δίδῃ εἰσόδημα κατ’ ἔτος 44,50δραχμάς;

601) Κατὰ τὸ ἔτος 1937 ἐκάησαν ἐκ πυρκαϊδῶν 536 στρέμματα ἐλάτης, 19407 στρέμματα πεύκης, 6475 στρέμ. δρυός, 16 στρέμ. δρυᾶς, 272 στρέμ. καστανέας καὶ 14554 στρέμ. διαφόρων εἰδῶν. Πόσα στρέμματα ἐκάησαν κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο καὶ πόση ἦτο ἡ ζημία εἰς δραχμάς, ἐὰν τὴν ὑπολογίσωμεν 500 δρχ. κατὰ στρέμμα;

602) Διὰ τὴν ἀναδάσωσιν ὑπάρχουν 25 μεγάλα δασικὰ φυτώρια, τὰ δποῖα παράγουν 1500000 δενδρύλλια. Ἐὰν τὸ καθένεαν ἔξ αὐτῶν στοιχίζῃ 1,50 δρχ., πόσον στοιχίζουν ὅλα τὰ δενδρύλλια αὐτά;

603) Ἡ ἕκτασις, ποὺ πρέπει νὰ ἀναδασωθῇ ἐν Ἑλλάδι, ὑπολογίζεται εἰς 4826000 στρέμματα. Ἐὰν δὲ ὑπολογίσωμεν, ὅτι ἀπὸ κάθε στρέμμα θὰ εἴχομεν εἰσόδημα κατ’ ἔτος 60 δρχ., πόσον θὰ ηύξανετο τὸ εἰσόδημά μας κατ’ ἔτος, ἐὰν ἐγίνετο ἡ ἀναδάσωσις αὐτη;

‘Ομάς Β.

604) Ἐν κυτίον σπόρου κουκουλίου κιτρίνου τῶν 25 γραμμαρίων

εχει 37500 αύγα. Εις δὲ σηροτρόφος ύπελόγισεν, δτι τὸ $\frac{1}{20}$ τῶν αὐγῶν ἐνὸς κυτίου δὲν ἥνοιξε καὶ ὅτι ἀπὸ τὰ αύγα, τὰ ὄποια ἥνοιξαν, παρήχθησαν χλωρὰ κουκούλια, ἐκ τῶν ὄποιων 650 ἔζυγιζον μίαν ὁκᾶν. Νὰ εὔρης α) πόσας ὀκάδας χλωρῶν κουκουλίων παρήγαγεν οὗτος ἀπὸ ἐν κυτίον καὶ β) πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ἀπὸ τὴν πώλησιν αὐτῶν πρὸς 67,50 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν.

605) Ἐν κυτίον σπόρου κουκουλίου λευκοῦ τῶν 25 γραμμαρίων εχει 32500 αύγα, ἀπὸ τὰ ὄποια ἥνοιξαν τὰ $\frac{20}{21}$. Ἔζυγιζον δὲ μίαν ὁκᾶν 500 χλωρὰ κουκούλια. Νὰ εὔρης α) πόσαι ὀκάδες χλωρῶν κουκουλίων παρήχθησαν ἀπὸ ἐν κυτίον καὶ β) πόση εἰναι ἡ ἀξία αὐτῶν, ἐάν μία ὀκᾶ τιμᾶται 72,50 δραχμάς.

606) Κατὰ τὸ ἔτος 1936 εἰς τὸν Νομὸν Αίτωλίας καὶ Ἀκαρνανίας ἐτράφησαν 3 κυτία σπόρου κουκουλίου λευκοῦ καὶ 7 κυτία σπόρου κιτρίνου. Εἰς δὲ τὸν Νομὸν Ἐβρου ἐτράφησαν 6860 κυτία σπόρου λευκοῦ καὶ 5378 κυτία σπόρου κιτρίνου. Ἐὰν ὑπολογίσωμεν α) ὅτι ἀπὸ κάθε κυτίου σπόρου λευκοῦ παρήχθησαν 61 ὀκάδες χλωρῶν κουκουλίων, αἱ ὄποιαι ἐπωλήθησαν πρὸς 69,50 δρχ. τὴν ὁκᾶν, β) ὅτι ἀπὸ καθέν κυτίου σπόρου κιτρίνου παρήχθησαν $53 \frac{3}{4}$ ὀκάδες, αἱ ὄποιαι ἐπωλήθησαν πρὸς 61,40 δρχ. τὴν ὁκᾶν, νὰ εὔρης πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ἀπὸ τὴν παραγωγὴν κουκουλίων 1) ἡ περιφέρεια τοῦ Νομοῦ Αίτωλίας καὶ 2) ἡ περιφέρεια τοῦ Νομοῦ Ἐβρου. ἐπίσης καὶ τὴν διαφορὰν τῶν εἰσπράξεων αὐτῶν τῶν δύο Νομῶν.

607) Κατὰ τὸ 1936 εἰσήγαγεν ἡ Ἑλλὰς ἀπὸ τὸ ἔξωτερικὸν 59 χιλιόγρ. σπόρου κουκουλίων ἀξίας 32550 δρχ. καὶ ἐξήγαγεν εἰς αὐτὸ 1931 χιλιόγρ. ἀξίας 1916700 δρχ. Πόσον ἥξιζε τὸ 1 χιλγρ. εἰς τὰς δύο περιπτώσεις καὶ πόσον τὸ 1 κυτίον τῶν 25 γραμ.;

608) Κατὰ τὸ 1936 παρήχθη μέταξα 320000 χιλγρ. Ἐξ αὐτῶν ἐξήχθησαν εἰς τὸ ἔξωτερικὸν 214 χιλγρ. ἀντὶ 208757 δρχ. Νὰ εὔρης α) πόσον ἐπωλήθη τὸ 1 χιλγρ. εἰς τὸ ἔξωτερικόν, β) πόσα χιλγρ. τῆς μετάξης αὐτῆς ἔμειναν διὰ τὰς ἀνάγκας τῆς Ἑλλάδος καὶ γ) πόσον ἥξιζον αὐτά, ἐάν τὸ 1 χιλγρ. ἥξιζεν 875,50 δρχ.;

'Ομάς Γ.

609) Εἰς μελισσοτρόφος είχεν 100 μελίσσια· ἔλαβε δὲ ἀπὸ τὸ καθέν 8 $\frac{1}{2}$ ὁκάδας μέλι καὶ $\frac{1}{2}$ τῆς ὁκᾶς κηρόν. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν ἀπὸ δλα τὰ μελίσσια, ὅταν τὸ μὲν μέλι ἐπώλησε πρὸς 22,50 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν, τὸν δὲ κηρὸν πρὸς 123 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν;

610) Εἰς ἡγόρασε 5 μελίσσια πρὸς 75 δραχμὰς τὸ ἐν. Ἐδαπάνησε δὲ ἀκόμη διὰ τὸ καθέν 8,50 δρχ. δι' ἔξοδα μεταφορᾶς, 1,75 διὰ φόρου δημοσίου καὶ 25 δρχ. τὸν μῆνα καὶ ἐπὶ ἔξι μῆνας διὰ φύλακτρα καὶ δικαιώματος βισκῆς. Κατὰ τοὺς ἔξι αὐτῶν μῆνας ὁ μελισσοτρόφος οὗτος ὀκταπλασίασε τὸν ἀριθμὸν τῶν μελισσῶν, τὰ δποῖα ἡγόρασεν. Ἀφοῦ δὲ ἐκράτησε 10 ἔξι αὐτῶν, ἐπώλησε τὰ λοιπὰ πρὸς 95 δραχμὰς τὸ ἐν. Πόσας δραχμὰς ἐκέρδισε;

611) Ἀπὸ τὰ 75000 μελίσσια τῆς περιφερείας Ἀγίου Όρους καὶ Χαλκιδικῆς καὶ ἀπὸ ἔκαστον ὑπελογίσθη, ὅτι εἰς ἐν ἔτος παρήχθησαν 8,75 ὁκάδες μέλι καὶ $\frac{7}{15}$ τῆς ὁκᾶς κηρός. Ἐκ τῶν ὑπολειμμάτων δὲ τοῦ δλου μέλιτος παρήχθησαν καὶ 15000 ὁκάδες οἰνοπνευματώδους ὑγροῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ εἰσόδημα κατὰ τὸ ἔτος τοῦτο, ὅταν τὸ μὲν μέλι ἐπωλήθη πρὸς 21,60 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν, ὁ κηρὸς πρὸς 126 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν καὶ δλον τὸ ὑγρὸν ἀντὶ 380000 δραχμῶν.

612) Εἰς ὅλην τὴν Ἑλλάδα τὸ ἔτος 1936 παρήχθησαν 4300000 ὁκάδες μέλι, ἀξίας 77000000 δραχμῶν καὶ 390000 ὁκάδες κηρὸς ἀξίας 28500000 δραχμῶν. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τῆς 1 ὁκᾶς μέλιτος καὶ τῆς μιᾶς ὁκᾶς κηροῦ κατὰ τὸ ἔτος αὐτό;

'Ομάς Δ.

613) 80 βαθμοὶ τοῦ θερμομέτρου τοῦ Ρεωμύρου ἰσοδυναμοῦν μὲ 100 βαθμοὺς τοῦ θερμομέτρου τοῦ Κελσίου. Ο 1 βαθμὸς Ρεωμύρου τί εἶναι τοῦ βαθμοῦ τοῦ Κελσίου; Ἐπίσης ὁ 1 βαθμὸς Κελσίου τί εἶναι τοῦ βαθμοῦ τοῦ Ρεωμύρου;

614) 60 βαθμοὶ Κελσίου πόσους βαθμοὺς Ρεωμύρου κάμνουν;

615) 54 βαθμοὶ Ρεωμύρου πόσους βαθμοὺς Κελσίου κάμνουν;

616) Μία ράβδος μεταλλικὴ μήκους 0,875 τοῦ μέτρου θερμαινομένη ἔχει μῆκος 0,876124 μ. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν μηκῶν;

617) Ἐν σῶμα χάνει, ὅταν βυθισθῇ ἐντὸς τοῦ ὄντος, τὰ $\frac{2}{9}$ των
βάρους του. Εἰς τὸν ἀέρα τὸ σῶμα αὐτὸν ζυγίζει 234 δράμια. Πόσοι
δράμια θὰ ζυγίζῃ ἐντὸς τοῦ ὄντος;

618) Ἐν σῶμα χάνει, ὅταν βυθισθῇ ἐντὸς τοῦ ὄντος, τὸ $\frac{1}{8}$ των
βάρους του. Ἐντὸς δὲ αὐτοῦ ζυγίζει τὸ σῶμα αὐτὸν 126 δράμια.
Πόσα ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα;

619) Ὁ ἀήρ εἶναι 770 φορὰς ἐλαφρότερος ἵσου ὅγκου ὄντος καὶ
ὁ ὑδράργυρος 13,598 φορὰς βαρύτερος τοῦ ὄντος. Ποσάκις ὁ ὑδράργυρος εἶναι βαρύτερος τοῦ ἀέρος;

620) Ὁ ἥχος ἔχει εἰς τὸν ἀέρα ταχύτητα 337,118 μέτρα κατὰ
1'', ἐνῷ δὲ ταχύτης εἰς τὸ ὄντωρ αὐξάνει κατὰ 1179,912 μέτρα εἰς τὸ
1''. Πόσον διάστημα διατρέχει ὁ ἥχος εἰς τὸ ὄντωρ εἰς 2,5'';

621) Τὸ φῶς ἔχει ταχύτητα 300000000 μέτρα τὸ δευτερόλεπτον.
Πόσον διάστημα διατρέχει εἰς $3\frac{3}{4}$ δευτερόλεπτα καὶ εἰς πόσα
δευτερόλεπτα διατρέχει διάστημα 3000000 χιλιομέτρων;

‘Ομάς Ε.

(Ανάμεικτα προβλήματα)

622) Ἐκ δύο ἀριθμῶν ὁ μεγαλύτερος εἶναι 217. Ἐὰν δὲ εἰς τὸ ἀθροισμα
αὐτῶν προσθέσω τὸν 135, λαμβάνω τὸν 500. Ποῖος εἶναι
ὁ μικρότερος ἀπὸ αὐτοὺς καὶ ποία διαφορά των;

623) Ἐκ δύο ἀριθμῶν ὁ εἰς εἶναι 79. Ἐὰν αὐξήσῃ ὁ μὲν ἐξ αὐτῶν
κατὰ 37 καὶ ὁ ἄλλος κατὰ 48, θὰ έχουν ἀθροισμα 276. Ποῖος
εἶναι ὁ ἄλλος;

624) Εἰς ἐν ἀγώνισμα δρόμου ἐλασθον μέρος τρεῖς ἀθληταί. Ὁ
πρῶτος ἔτρεξε τὸν δρόμον αὐτὸν εἰς $8\frac{2}{5}$ πρῶτα λεπτά, ὁ δεύτε-
ρος εἰς $8\frac{3}{8}$ καὶ ὁ τρίτος εἰς $8\frac{5}{9}$. Εἰς ποίαν σειρὰν ἔφθασαν οἱ ἀ-
θληταὶ αὐτοὶ εἰς τὸ τέρμα;

625) Ανέμειξεν εἰς $15\frac{2}{5}$ ὁκ. βούτυρον μὲ $12\frac{3}{4}$ ὁκ. βούτυρον

ἄλλης ποιότητος καὶ μὲ 7 $\frac{5}{8}$ ὁκ. λίπος. Πόσον ζυγίζει τὸ μεῖγμα;

626) Εἰς εἶχε 300 ὀκάδας οἴνου. Ἀπὸ αὐτὸν ἐγέμισε δύο βαρέλια.
Διὰ τὸ ἐν ἔχρειάσθη $85 \frac{1}{2}$ ὀκάδας καὶ διὰ τὸ ἄλλο $93 \frac{3}{8}$ ὀκάδας.

Τὸ ἥμισυ δὲ τοῦ ὑπολοίπου τὸ ἔβαλεν εἰς φιάλας καὶ τὸ ἄλλο ἥμισυ ἐπώλησεν. Πόσας ὀκάδας ἐπώλησεν;

627) Δύο ὁμάδες ἐργατῶν ἐπεσκεύασαν ἵνα δρόμον."Ηρχισαν ἀπὸ τὸ ἴδιον σημεῖον καὶ ἐπροχώρουν ἀντιθέτως. Ἡ μία ὁμάδας ἐπεσκεύαζε δρόμον $\frac{2}{5}$ χλμ. εἰς μίαν ἡμέραν καὶ ἡ ἄλλη $\frac{3}{10}$ χιλμ. Πόσα χλμ. ἐπεσκεύασαν καὶ αἱ δύο ὁμάδες εἰς 15 ἡμέρας;

628) Καθεὶς τῶν 42 μαθητῶν μιᾶς τάξεως καταβάλλει κάθε ἑβδομάδα $\frac{4}{5}$ τῆς δραχμῆς διὰ τὸ κοινὸν ταμεῖον τῶν ἐκδρομῶν. Πόσας δραχμὰς θὰ ἔχῃ τὸ ταμεῖον αὔτὸν μετὰ 26 ἑβδομάδας;

629) Μία κονότης διέθεσε κατὰ τὰς ἡμέρας τοῦ Πάσχα 4500 δρχ., διὰ νὰ μοιρασθοῦν εἰς τοὺς πτωχούς. Κάθε πτωχὸς ἔλαβεν $62 \frac{1}{2}$ δρχ. Εἰς πόσους πτωχούς ἐμοιράσθη τὸ ποσὸν αὐτό;

630) Ἀπὸ μίαν ἐπιδημίαν ἡσθένησαν τὰ 0,15 τῶν κατοίκων μιᾶς πόλεως, οἱ δύοιοι ἦσαν 7800. Πόσοι ἀπὸ αὐτοὺς ἡσθένησαν;

631) Ἀπὸ μίαν ἀγελάδα λαμβάνει μία $2 \frac{1}{4}$ ὁκ. γάλα τὴν ἡμέραν. Τὸ γάλα πωλεῖ πρὸς 10,80 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσον εἰσπράττει τὸν μῆνα;

632) Εἰς ἔμπορος ἡγόρασε νωπὸν καφὲ πρὸς 70 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν καὶ τὸν ἐπώλησε ψημένον μὲ κέρδος $\frac{1}{10}$ ἐπὶ τῆς ἀξίας του. Πόσον τὸν ἐπώλησε τὴν ὁκᾶν, ὅταν εἶναι γνωστόν, ὅτι ὁ καφές, ὅταν ψηθῇ, χάνει τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ βάρους του;

633) Εἰς ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἐξ Ἀθηνῶν τὴν 8 π.μ. καὶ τρέχει μὲ ταχύτητα 20 χιλμ. τὴν ὥραν μετὰ δύο ὥρας ἀναχωρεῖ ἐξ Ἀ-

θηνῶν, διὰ νὰ συναντήσῃ τὸν ποδηλάτην, αὔτοκίνητον, τὸ δποῖον τρέχει μὲ ταχύτητα διπλασίαν. Νὰ εύρεθῇ εἰς ποίαν ὠραν θὰ τὸν συναντήσῃ καὶ εἰς ποίαν ἀπὸ τῶν Ἀθηνῶν ἀπόστασιν.

634) Εἰς λαμβάνει 2400 δρχ. τὸν μῆνα μισθόν. Τὰ $\frac{2}{3}$ αὐτοῦ δίδει εἰς τὸν πατέρα του. Ἀπὸ ἑκεῖνα, ποὺ τοῦ μένουν, ἔξιδεύει τὸν μῆνα διὰ τὰ ἴδιαίτερά του ἔξιδα τὰ $\frac{2}{5}$ καὶ καταθέτει τὰ λοιπὰ εἰς τὸ ταμιευτήριον. Πόσας δραχμὰς καταθέτει κατὰ μῆνα;

635) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ὁ "Ἡλιος ἀνέτειλε τὸ 1938 τὴν 20ὴν Ἀπριλίου εἰς τὰς $5 \frac{3}{4}$ τῆς ὠρας π.μ. καὶ ἔδυσεν εἰς τὰς $7 \frac{1}{20}$ μ.μ., τὴν

20ὴν Ὁκτωβρίου ἀνέτειλεν εἰς τὰς $6 \frac{42}{60}$ π.μ. καὶ ἔδυσεν εἰς τὰς $5 \frac{37}{60}$ μ.μ., τὴν δὲ 20ὴν Δεκεμβρίου ἀνέτειλεν εἰς τὰ $7 \frac{41}{60}$ π.μ. καὶ ἔδυσεν εἰς τὰς $5 \frac{7}{60}$ μ.μ. Πόσας ὥρας ἔμενεν ὁ "Ἡλιος κατὰ τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἐπάνω εἰς τὸν ὄρίζοντα;

636) Μία τάξις ἐπρόκειτο νὰ κάμη ἐκδρομὴν καὶ ἐνοικίασεν ἐν λεωφορεῖον μὲ τὴν ὑποχρέωσιν νὰ πληρώσῃ 35 εἰσιτήρια πρὸς $7 \frac{1}{2}$ δραχμὰς τὸ ἐν. Ἄλλὰ κατὰ τὴν ὠραν τῆς ἐκκινήσεως παρουσιάσθησαν 30 μαθηταί, οἱ δποῖοι ἐπλήρωσαν καὶ τὰ εἰσιτήρια τῶν ἀπόντων. Πόσον ἐπλήρωσεν ἐπὶ πλέον ὁ καθεὶς τῶν 30 μαθητῶν;

637) Ἐν ποσὸν χρημάτων ἐμοιράσθη εἰς τρία πρόσωπα. Ὁ πρώτος ἔλαβε τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ, ὁ δεύτερος τὰ 0,25 καὶ ὁ τρίτος τὸ ὑπόλοιπον. Ἐὰν τὸ μερίδιον τοῦ τρίτου είναι 63 δραχμαί, πόσαι δραχμαί είναι τὸ μερίδιον τοῦ δευτέρου καὶ πόσαι τοῦ πρώτου;

638) Εἰς εἶχεν 25 φιάλας οἴνου, καθεμία τῶν δποίων περιεῖχεν $\frac{7}{8}$ τῆς ὁκᾶς. Ἐπώλησε δὲ τὸν οἶνον τοῦτον πρὸς $10 \frac{1}{4}$ δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν;

639) Εἰς εἰδικὸς τεχνίτης λαμβάνει διὰ μίαν ὠραν ἐργασίας $96 \frac{1}{2}$

δρχμ. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ, ἐὰν ἔργασθῇ δλόκληρον ἑβδομάδα
ἐπὶ $4\frac{1}{2}$ ωρας καθ' ἡμέραν;

640) Ὡρώτησαν ἕνα πόσα χρήματα εἶχεν. Ἐκεῖνος ἀπήντησεν
ὡς ἔξῆς: Ἐὰν εἶχον τὸ ἥμισυ, τὸ τρίτον καὶ τὸ τέταρτον ἀπὸ ὅσα
ἔχω, θὰ εἶχον 20 δραχμὰς ἐπὶ πλέον. Πόσας δραχμὰς εἶχεν;

641) Εἰς ἐπώλησε κτῆμα ἀντὶ 23750 δρχ. μὲν ζημίαν τὸ $\frac{1}{20}$ τῆς ἀ-
ξίας του. Πόσας δραχμὰς ἤσιζε τὸ κτῆμα;

V

ΠΕΡΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ

181. **Εγγονες τῆς τετραγωνικῆς ρίζης.**—Ἐὰν τὸ μῆκος τῆς
πλευρᾶς τοῦ πατώματος ἐνὸς δωματίου μὲ σχῆμα τετράγωνον
εἴναι 5 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ γνωρίζομεν, ὅτι εἴναι ἵσον μὲ
 $5 \times 5 = 5^2 = 25$ τετραγωνικὰ μέτρα. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν τὸ
ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου εἴναι 25 τετραγωνικὰ μέτρα, τὸ μῆκος
τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ εἴναι ὁ ἀριθμός, ὁ δποίος, ὃταν πολλαπλασια-
σθῇ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του, δίδει γινόμενον ἵσον μὲ 25, ἤτοι 5 μέτρα,
διότι $5^2 = 25$. Ὁ ἀριθμὸς 5, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ
τὸν 25, λέγεται τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 25. Γενικῶς δέ: **Τετραγω-
νικὴ ρίζα ἀριθμοῦ λέγεται ὁ ἀριθμός, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον
ἰσοῦται μὲ τὸν δοθέντα.**

Π.χ. Τετρ. ρίζα τοῦ 64 εἴναι ὁ 8, διότι $8^2 = 8 \times 8 = 64$, καὶ τετρ. ρίζα
τοῦ κλάσματος $\frac{16}{25}$ εἴναι τὸ κλάσμα $\frac{4}{5}$, διότι $(\frac{4}{5})^2 = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$,
καὶ τοῦ 0,04 εἴναι ὁ 0,2, διότι $(0,2)^2 = 0,2 \times 0,2 = 0,04$.

Τὴν τετρ. ρίζαν παριστῶμεν μὲ τὸ σημεῖον $\sqrt{-}$, τὸ δποίον λέγεται
ριζικόν. Οὕτω $\sqrt{4}$ σημαίνει τὴν τετρ. ρίζαν τοῦ 4, εἴναι δὲ $\sqrt{4} = 2$.

182. Ἀλλὰ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 32 δὲν ὑπάρχει, διότι δὲν εύ-
ρισκεται ἀριθμός, οὔτε ἀκέραιος οὔτε κλασματικός, τοῦ δποίου τὸ
τετράγωνον νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸν 32. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πα-
ρατηροῦμεν, ὅτι $5^2 = 25$ καὶ $6^2 = 36$ καὶ ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ 5,

δηλαδὴ δ 25, χωρεῖ εἰς τὸν 32, ἐνῷ τὸ τετράγωνον τοῦ 6, δηλαδὴ δ 36, δὲν χωρεῖ εἰς αὐτόν. Δηλαδὴ παρατηροῦμεν, ὅτι ἀπὸ τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς δι μεγαλύτερος ἀκέραιος, τοῦ ὅποιου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν 32, εἶναι δ 5. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸν 5 λέγομεν τετρ. ρίζαν τοῦ 32 κατὰ προσέγγισιν (ἀκεραίας) μονάδος.

“Οθεν: Τετραγωνικὴ ρίζα ἀριθμοῦ, κατὰ προσέγγισιν μονάδος, λέγεται δι μέγιστος ἀκέραιος, τοῦ δποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸν δοθέντα.

Π.χ. $\sqrt{47}$ εἶναι δ 6 κατὰ προσέγγισιν μονάδος, διότι $6^2 = 36$, ἐνῷ $7^2 = 49$. Καὶ $\sqrt{5}$ εἶναι δ 2 κατὰ προσέγγισιν μονάδος καὶ $\sqrt{67 \frac{1}{2}}$ εἶναι δ 8, ἐπίσης κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

Α σκήσεις.

642) Νὰ εύρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἀριθμῶν 1, 4, 9, 16, 36, 64, 100, 2, 15, 42, 60, 71, 90, 98.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΡΙΖΗΣ

183. Τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἀκεραέων ἀριθμῶν.—Ἐπειδὴ $\sqrt{100} = 10$ ἔπειται, ὅτι ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκεραίων ἀριθμῶν μικροτέρων τοῦ 100 εἶναι ἀριθμὸς μονοψήφιος καὶ εύρισκεται ἀμέσως ἀπὸ μνήμης. 'Αλλ' ἀν διθεῖς ἀκέραιος εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 100, εύρισκομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν του μὲ τὴν ἔξῆς πρᾶξιν.

184. "Εστω π.χ., ὅτι ζητεῖται ἡ τετρ. ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ 5382.

53 82	73
49	143
<hr/>	<hr/>
48'2	3
42 9	429
53	

Πρὸς τοῦτο α) χωρίζομεν τὸν ἀριθμὸν εἰς διψήφια τμῆματα ἀρχί-

ζουτες ἀπὸ τὰς ἀπλᾶς μονάδας· β) ἔξαγομεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ πρώτου πρὸς τὰ ἀριστερὰ τμῆματος, ἥτοι $\sqrt{53} = 7 \cdot \text{ἡ}$ ρίζα δὲ αὐτὴ (δηλ. τὸ 7) θὰ εἰναι τὸ πρῶτον ψηφίον τῆς ζητουμένης ρίζης· γ) εύρισκομεν τὸ τετράγωνον τοῦ πρώτου ψηφίου τῆς ρίζης καὶ ἀφαιροῦμεν τοῦτο ἀπὸ τὸ τμῆμα, ἀπὸ τὸ δποῖον εὐρέθη (53-49=4)· δεξιά δὲ τοῦ εύρεθέντος ὑπόλοιπου (τοῦ 4) γράφομεν τὸ ἐπόμενον τμῆμα, δτε σχηματίζεται ὁ ἀριθμὸς 482· δ) τοῦ ἀριθμοῦ τούτου χωρίζομεν τὰς ἀπλᾶς μονάδας (2) καὶ διαιροῦμεν τὰς δεκάδας του (48) μὲ τὸ διπλάσιον τοῦ εύρεθέντος ψηφίου τῆς ρίζης (48:14=3)· ε) διὰ νὰ δοκιμάσωμεν, ἀν τὸ πηλίκον (3) τῆς τελευταίας ταύτης διαιρέσεως εἰναι τὸ δεύτερον ψηφίον τῆς ρίζης, γράφομεν αὐτὸ πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ διαιρέτου αὐτῆς (τοῦ 14) καὶ τὸν ἀριθμόν, δ δποῖος προέκυψε (τὸν 143), πολλαπλασιάζομεν ἐπὶ τὸ ἴδιον πηλίκον 3· κατόπιν τὸ εύρεθὲν γινόμενον (τὸ 429) ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸν ἄρθρον 482. Τὸ ὑπόλοιπον εἰναι 53 καὶ λέγεται ὑπόλοιπον τῆς ὅλης πράξεως (τοῦτο δὲ δὲν δύναται νὰ εἰναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ διπλάσιον τῆς εύρεθείσης τετραγωνικῆς ρίζης). Δηλαδὴ εἰναι $5382 = (73)^2 + 53$ · ὡστε ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 5382 εἰναι ὁ ἀριθμὸς 73· εἰναι δὲ αὐτὴ κατὰ προσέγγισιν μονάδας.

Παρατηρήσεις. 1) Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον τῆς ὅλης πράξεως (ἡ τὰ μερικὰ ὑπόλοιπα αὐτῆς) εἰναι μεγαλύτερον τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον κάμνουν τὰ εύρεθέντα ψηφία τῆς ρίζης, δοκιμάζομεν, ὡς ἀνωτέρω (ε), τὸ κατὰ μονάδα μεγαλύτερον ψηφίον.

2) Ἐὰν τὸ γινόμενον, ποὺ σχηματίζεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω (ε), δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ, δ δποῖος ἐσχηματίσθη, δοκιμάζομεν κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ κατὰ μονάδα μικρότερον ψηφίον.

3) Ἐὰν ὁ δφθεὶς ἀριθμὸς ἀναλύεται εἰς διψήφια τμῆματα περισσότερα τῶν δύο, διὰ μὲν τὸ πρῶτον τμῆμα κάμνομεν, δ, τι ἐκάμοιεν καὶ διὰ τὸ πρῶτον τμῆμα τοῦ προηγουμένου παραδείγματος (β)· διὰ δὲ τὰ λοιπὰ τμῆματα μέχρι τοῦ τελευταίου ἐφαρμόζομεν, ὃσα ἀνωτέρω εἴπομεν διὰ τὸ δεύτερον τμῆμα.

Π.χ. $\sqrt{74529} = 273$ ἀκριβής καὶ $\sqrt{259481} = 509$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος.

7'45'29	273	25'94'81	509
4	48	25	1009
34'5	8	9'48'1	9
32 9	384	9 08 1	9081
1 62'9	329	400	
1 62 9	1629		
0			

185. Τετραγωνική ρέζα κλασματικῶν ἀριθμῶν. -1) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{\frac{9}{16}}$. Επειδὴ $\frac{3 \times 3}{4 \times 4} = \frac{9}{16}$ ἐπεταί, δτι $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$.

2) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{4\frac{21}{25}}$.

$$\text{Έχομεν } \sqrt{4\frac{21}{25}} = \sqrt{\frac{121}{25}} = \frac{\sqrt{121}}{\sqrt{25}} = \frac{11}{5}.$$

3) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{6\frac{31}{25}}$.

$$\text{Έχομεν } \sqrt{6\frac{1}{25}} = \sqrt{\frac{151}{25}} = \frac{\sqrt{151}}{\sqrt{25}} = \frac{12}{5}. \text{ προσέγγισις } \frac{1}{5}.$$

Σημείωσις α'. Λέγομεν, δτι ἡ $\sqrt{6\frac{1}{25}} = \frac{12}{5}$ εἶναι κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{5}$, διότι τὸ $\frac{12}{5}$ εἶναι τὸ μεγαλύτερον ἀπὸ τὰ κλάσματα μὲ παρονομαστὴν 5 καὶ τοῦ ὅποίου τὸ τετράγωνον χωρεῖ εἰς τὸ $6\frac{1}{25}$. Καὶ πράγματι: $(\frac{12}{5})^2 = \frac{144}{25} = 5\frac{19}{25}$, ἐνῷ $(\frac{13}{5})^2 = \frac{169}{25} = 6\frac{19}{25}$

Σημείωσις β'. Εὰν ἔζητεῖτο ἡ $\sqrt{6\frac{1}{25}}$ κατὰ προσέγγισιν 1, θὰ εἴχομεν $\sqrt{6\frac{1}{25}} = 2$, δηλαδὴ τὴν $\sqrt{}$ τοῦ ἀκεραίου μέρους του.

4) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{\frac{4}{7}}$.

Εις τὸ παράδειγμα τοῦτο, ἐπειδὴ ὁ παρονομαστής δὲν ἔχει ἀκριβῆ τετραγωνικὴν ρίζαν, δηλαδὴ δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους τοῦ διθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸν παρονομαστήν του, διὰ νὰ γίνῃ οὗτος τέλειον τετράγωνον. Ἐχομεν δὲ οὕτω:

$$\sqrt{\frac{4}{7}} = \sqrt{\frac{28}{49}} = \frac{5}{7}, \text{ προσέγγισις } \frac{1}{7}.$$

186. **Τετραγωνικὴ ρίζα δεκαδικῶν ἀριθμῶν.** - 1ον) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{6,25}$. Ἐπειδὴ $6,25 = \frac{625}{100}$, γράφομεν $\sqrt{6,25} = \sqrt{\frac{625}{100}} = \frac{25}{10} = 2,5$.

2ον) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{0,0004}$. Ἐχομεν

$$\sqrt{0,0004} = \sqrt{\frac{4}{10000}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{10000}} = \frac{2}{100} = 0,02.$$

3ον) Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sqrt{0,004}$. Ἐπειδὴ εἶναι $0,004 = \frac{4}{1000}$ βλέπομεν, ὅτι δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Διὰ νὰ γίνῃ δέ, πολλαπλασιάζομεν ἀμφοτέρους τοὺς ὅρους τοῦ $\frac{4}{1000}$ ἐπὶ 10, διότε ἔχομεν $\frac{4}{1000} = \frac{40}{10000}$ καὶ $\sqrt{0,004} = \sqrt{\frac{4}{1000}} = \sqrt{\frac{40}{10000}} = \frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10000}} = \frac{6}{100} = 0,06$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$.

187. Ἐκ τῶν ἀνω παραδειγμάτων συμπεραίνομεν α) ὅτι διὰ νὰ ἔξαγάγωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν δεκαδικῶν ἀριθμοῦ, πρέπει οὗτος νὰ ἔχῃ ἄρτιον ἀριθμὸν δεκαδικῶν ψηφίων. Ἄν δὲ ἔχῃ περιττόν, γράφομεν εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ ἐν μηδενικόν, διότε δὲν ἀλλάσσει τὴν ἀξίαν του.

β) Ἐξάγομεν ἐπειτα τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν αὐτοῦ ὡς νὰ ἥτο ἀκέραιος.

γ) Εἰς τὴν εύρεθεῖσαν ρίζαν χωρίζομεν ἀπὸ τὰ δεξάμενα, δεκαδικὰ ψηφία, δύο φοράς ὀλιγώτερα, ἀπὸ ὅσα ἔχει ὁ δεκαδικὸς ἀριθμός.

188. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν δεκαδικοῦ ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος, θὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ ἀκεραίου μέρους του. Ἐὰν θέλωμεν νὰ εῦρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{10}$, πρέπει ὁ ἀριθμὸς οὗτος νὰ ἔχῃ δύο δεκαδικὰ ψηφία. Ἐὰν θέλωμεν νὰ τὴν εῦρωμεν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$ πρέπει νὰ ἔχῃ 4 δεκαδικὰ ψηφία, ἐὰν κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{1000}$ πρέπει νὰ ἔχῃ ἑξ κ.ο.κ.

Π.δ. Ἡ $\sqrt{27,854}$ κατὰ προσέγγισιν μονάδος εἶναι ἡ $\sqrt{27} = 5$. Κατὰ προσέγγ. 0,1 εἶναι ἡ $\sqrt{27,85} = 5,2$. Κατὰ προσέγγισιν 0,01 εἶναι ἡ $\sqrt{27,8540} = 5,27$.

‘Ομοίως ἡ $\sqrt{7}$ κατὰ προσέγγισιν 0,1 εἶναι ἡ $\sqrt{7,00} = 2,6$. Καὶ κατὰ προσέγγισιν 0,01 εἶναι ἡ $\sqrt{7,0000} = 2,64$.

‘Ομοίως ἡ $\sqrt{28 \frac{5}{8}}$ κατὰ προσέγγισιν $\frac{1}{100}$ εἶναι ἡ $\sqrt{28,6250} = 5,35$. Δηλαδὴ ἐτρέψαμεν τὸ κοινὸν κλάσμα εἰς δεκαδικὸν καὶ εἰργάσθημεν ὡς ἀνωτέρω.

Ασκήσεις.

‘Ομάδας A.

643) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι, (αἱ ἀκριβεῖς ἢ κατὰ προσέγγισιν μονάδος), τῶν ἀριθμῶν :

α) 115, 144, 150, 225, 729, 900, 2304, 12596, 22441, 73934,

β) 7,14 239,5 $89 \frac{3}{7}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{2453}{20}$.

644) Νά εύρεθοῦν αἱ

$\sqrt{\frac{25}{49}}$, $\sqrt{\frac{16}{81}}$, $\sqrt{\frac{1}{64}}$, $\sqrt{2 \frac{1}{4}}$, $\sqrt{6 \frac{1}{4}}$, $\sqrt{2 \frac{14}{25}}$.

645) ‘Ομοίως νὰ εύρεθοῦν αἱ:

$$\begin{array}{cccc} \sqrt{0,09}, & \sqrt{0,16}, & \sqrt{0,0016}, & \sqrt{0,64}, \\ \sqrt{0,01}, & \sqrt{0,0001}, & \sqrt{1,21}, & \sqrt{2,56}, \\ & & & \sqrt{4,41}. \end{array}$$

646) Νὰ εύρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι :

α) $\sqrt{6,32}, \sqrt{5,4}, \sqrt{8,452}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{\frac{15}{4}}$ κατὰ προσέγ. $\frac{1}{10}$ καὶ

β) $\sqrt{7}, \sqrt{12}, \sqrt{41}, \sqrt{0,5}, \sqrt{0,05}, \sqrt{36\frac{7}{8}}$ κατὰ προσέγ. $\frac{1}{100}$.

Όμιλος Β.

647) Τὸ ἔμβαδὸν τοῦ πατώματος δωματίου, σχήματος τετραγώνου, εἶναι 11,56 τετρ. μέτρ. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς αὐτοῦ;

648) Τὸ πάτωμα δωματίου σχήματος τετραγώνου πλευρᾶς 3 μ. ἐστρώθη διὰ πλακῶν τετραγωνικῶν, ἑκάστη τῶν ὅποιων ἔχει ἔμβαδὸν 2,25 τ. παλ. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος μιᾶς πλευρᾶς ἑκάστης πλακὸς καὶ μὲ πόσας πλάκας ἐστρώθη τὸ δωμάτιον;

649) Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούστης δρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου ἡ μία κάθετος πλευρά εἶναι 12 μ. καὶ ἡ ἄλλη 16 μ.

$$(ἀπ. \sqrt{12^2 + 16^2} = \sqrt{400} = 20)$$

650) Αἱ δύο μικρότεραι πλευραὶ δρθογωνίου τριγώνου εἶναι 12 μ. καὶ 6 μ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς τρίτης πλευρᾶς.

$$(ἀπ. \sqrt{12^2 + 6^2} = \sqrt{180})$$

651) Ἐάν ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς λήγῃ εἰς 2 ἢ 3 ἢ 7 ἢ 8 ἢ εἰς περιτόνιον ἀριθμῶν μηδενικῶν, δὲν εἶναι τετράγωνον ἄλλου. Διατί;

BIBLION Γ'.

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

I.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ

189. **Μέτρησις ποσῶν.**—Εἰς τὰς πρώτας παραγράφους τοῦ βιβλίου αὐτοῦ, εἴδομεν πῶς γίνεται ἡ ἀριθμησις πλήθους πραγμάτων. Εἴδομεν δὲ ἐκεῖ, ὅτι διὰ νὰ δρίσωμεν ἐν τοιοῦτον πλῆθος, λαμβάνομεν ἐν ἀπὸ αὐτὰ καὶ πρὸς αὐτὸν συγκρίνομεν τὸ πλῆθος. Ἐξαγόμενον δὲ τῆς συγκρίσεως αὐτῆς εἴναι εἰς ἀριθμὸς ἀκέραιος. Τώρα θὰ ἴδωμεν ὅμοιαν ἔργασίαν, ἀπὸ τὴν ὁποίαν δύναται νὰ προκύψῃ ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς ἢ δεκαδικός. Είναι δὲ αὗτη ἡ μέτρησις συνεχῶν ποσῶν, περὶ τῆς ὁποίας κάμνομεν λόγον ἀμέσως κατωτέρω.

190. Ἐστω, ὅτι ἔχω μίαν λωρίδα ὑφάσματος AB. Πῶς θὰ λάβω ἀκριβῆ ἴδεαν τοῦ μῆκους τῆς λωρίδος αὐτῆς;

Πρὸς τοῦτο θὰ λάβω ἐν ὥρισμένον μῆκος, π.χ. τὸ μῆκος MN ἐνὸς δακτύλου, τὸ ὁποῖον καλῶ μονάδα, καὶ πρὸς αὐτὸν θὰ συγκρίνω τὸ

A _____ B

Γ _____ Δ

E _____ Z

M _____ N

μῆκος AB τῆς λωρίδος. Θὰ ἴδω δηλαδή, πῶς γίνεται τὸ μῆκος AB ἀπὸ τὸ μῆκος MN. Ἐὰν δὲ ἴδω, ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ τὸ μῆκος AB, πρέπει νὰ ἐπαναλάβω τὴν μονάδα MN τέσσαρας φοράς, θὰ εἴπω ὅτι τὸ μῆκος τῆς λωρίδος AB εἴναι 4 δάκτυλοι.

Ἐὰν δὲ λάβω καὶ ἐν ἄλλῳ μῆκος ΓΔ καὶ ἴδω, ὅτι γίνεται τοῦτο, ἐὰν ἐπαναλάβω τὴν μονάδα MN τρεῖς καὶ ἡμίσυ φοράς, θὰ εἴπω, ὅτι τὸ μῆκος ΓΔ εἴναι $3\frac{1}{2}$ δάκτυλοι.

Ἐὰν δὲ πάλιν λάβω καὶ ἐν ἄλλῳ μῆκος EZ, εἴναι δὲ τοῦτο μικρότερον τῆς μονάδος MN, θὰ κάμω τότε τὴν σύγκρισιν πρὸς ἐν μέρος τῆς μονάδος, π.χ. πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτῆς. Ἐὰν δὲ ἴδω, ὅτι τὸ EZ γίνεται

ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ τῆς μονάδος, ὅταν ἐπαναληφθῇ τοῦτο τρεῖς φοράς, θὰ εἴπω ὅτι τὸ μῆκος εἶναι $\frac{3}{4}$ τοῦ δακτύλου.

Βλέπω λοιπὸν, ὅτι ἐκ τῆς συγκρίσεως τοῦ μήκους AB ὡς καὶ τοῦ μήκους ΓΔ καὶ EZ πρὸς τὸ μέρος MN, τὸ ὄποιον ἔλαβα ὡς μονάδα, προέκυψαν οἱ ἀριθμοὶ 4, $3\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{3}{4}$, οἱ ὄποιοι παριστοῦν κατὰ σειρὰν τὰ ποσὰ AB, ΓΔ καὶ EZ.

191. *Ἡ σύγκρισις ἐνδὲ ποσοῦ πρὸς ἓν ἄλλο ὅμοιειδές, ὠρισμένον καὶ γνωστόν, λέγεται, ὡς εἴδομεν καὶ εἰς τὴν § 35, μέτρησις αὐτοῦ.* Τὸ δὲ ὅμοιειδές, ὠρισμένον καὶ γνωστὸν ποσὸν λέγεται **μονάς**.

192. *Ἄστε, ὅταν λέγωμεν ὅτι ἐν ποσὸν σίτου ἔχει βάρος $7\frac{4}{5}$* ὁκάδας, φανερώνει, ὅτι τὸ ποσὸν αὐτὸν τοῦ σίτου τὸ ἔχομεν συγκρίνει πρὸς τὸ βάρος μιᾶς ὁκᾶς καὶ ὅτι ἀπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν εὑρέθη, ὅτι ἔγινε ἀπὸ τὴν μονάδα (τὴν ὁκᾶν), ἥ ὄποια ἐπανελήφθη 7 φοράς, καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{5}$ αὐτῆς, τὸ ὄποιον ἐπανελήφθη 4 φοράς.

Ἄν τὸ βάρος τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ τοῦ σίτου, τὸ συγκρίνωμεν πρὸς ἄλλην μονάδα διάφορον τῆς ὁκᾶς, εἶναι φανερόν, ὅτι ὁ ἀριθμός, ὁ ὄποιος θὰ προκύψῃ, θὰ εἶναι διάφορος. Οὕτως, ἃν ὡς μονὰς βάρους ληφθῇ τὸ δράμιον, τὸ βάρος τοῦ ποσοῦ αὐτοῦ θὰ παρασταθῇ μὲ τὸν ἀριθμὸν 3120 δράμια· καὶ ἃν ληφθῇ ὁ στατήρ (44 ὁκάδες) θὰ παρασταθῇ μὲ τὸν ἀριθμὸν $\frac{39}{220}$ στατῆρες. *Ἄς δὲ βλέπομεν ἀπὸ τὸ παράδειγμα αὐτό, ἥ πλέον κατάλληλος μονὰς βάρους διὰ τὸ ἄνω ποσὸν τοῦ σίτου εἶναι ἥ ὁκᾶ.*

193. Διὰ ποσὰ μεγάλα λαμβάνομεν μονάδας μετρήσεως αὐτῶν μεγάλας, ἵνα οἱ ἀριθμοί, οἱ ὄποιοι θὰ προκύψουν εἶναι μικροί, διὰ δὲ τὰ μικρὰ ποσὰ λαμβάνομεν μονάδας μικράς.

ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΠΟΣΩΝ

1) *Μονάδες μήκους.*

194. α') *Αἱ κυριώτεραι μονάδες μήκους, τὰς ὄποιας χρησιμοποιοῦ-*

μεν ἐν Ἑλλάδι, εἶναι α) Τὸ γαλλικὸν μέτρον: ὑποδιαιρεσὶς δὲ αὐτοῦ εἶναι ἡ παλάμη = $\frac{1}{10}$ τοῦ μέτρου, δὲ δάκτυλος = $\frac{1}{10}$ τῆς παλάμης καὶ ἡ γραμμὴ = $\frac{1}{10}$ τοῦ δακτύλου, ἐνῷ πολλαπλάσια εἶναι τὸ δεκάμετρον = 10 μέτρα, τὸ ἑκατόμμετρον = 100 μέτρα, τὸ χιλιόμετρον (ἢ στάδιον) = 1000 μέτρα.

β) Ὁ τεκτονικὸς πῆχυς = 0,75 τοῦ μέτρου (διὰ τὰς οἰκοδομὰς καὶ τὰ οἰκόπεδα).

γ') Ὁ μικρὸς πῆχυς Κωνσταντινουπόλεως = 0,648 τοῦ μέτρου (διὰ τὸ ἔμπόριον). 1 πηχ. = 8 ρούπια.

δ) Οἱ Ἀγγλοί καὶ οἱ Ἀμερικανοὶ μεταχειρίζονται τὴν ὑάρδαν = 0,914 τοῦ μέτρου. 1 ὑάρδα = 3 πόδες, 1 ποὺς = 12 δάκτυλοι (ἴντσες).

Οἱ Ἰταλοί καὶ οἱ Γερμανοὶ παρεδέχθησαν τὸ γαλλικὸν μέτρον, οἱ δὲ Ρῶσσοι ἔχουν τὸ ἀρσῖν = 0,711 τοῦ μέτρου.

Διὰ τὰς μεγάλας ἀποστάσεις οἱ ξένοι χρησιμοποιοῦν καὶ τὸ γεωγραφικὸν ἢ γερμανικὸν μίλιον = 7420,44 μέτρα, τὸ ἄγγλικὸν μίλιον = 1700 ὑάρδαι ἢ 1609,3295 μέτρα.

Τὸ ναυτικὸν μίλιον δι' ὅλα τὰ ἔθνη εἶναι 1852 μέτρα.

Τὸ ρωσσικὸν βέρτσιον ἔχει 1500 ἀρσίν, ἢ τοι 1066,79 μέτρα.

2) Μονάδες ἐπιφανείας

195. Μονάδες ἐπιφανειῶν εἶναι τὰ τετράγωνα, τὰ δποῖα ἔχουν πλευρὰς τὰς μονάδας μήκους. Καὶ ἂν μὲν τὸ τετράγωνον ἔχῃ πλευρὰν ἐνὸς μέτρου, δύνομάζεται τετραγωνικὸν μέτρον, ἂν δὲ ἔχῃ πλευρὰν μιᾶς παλάμης, δύνομάζεται τετραγωνικὴ παλάμη κ.ο.κ.

Ἄρχικὴ μονὰς εἶναι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον. Ὕποδιαιρεῖται δὲ εἰς 100 τετραγωνικὰς παλάμας (10×10) καὶ ἐκάστη τετραγωνικὴ παλάμη εἰς 100 τετραγωνικοὺς δακτύλους. Πολλαπλάσια τῆς ἀρχικῆς μονάδος εἶναι τὸ τετραγωνικὸν δεκάμετρον ($\Delta\rho$) = 100 τ.μ., τὸ τετρ. ἑκατόμμετρον (έκταριον) = 10000 τ.μ. καὶ τὸ τετραγ. χιλιόμετρον = 1000000 τ.μ. Διὰ τοὺς ἀγροὺς μεταχειρίζονται τὸ βασιλικὸν στρέμμα = 1000 τ.μ.: ἐὰν νοηθῇ ὡς τετράγωνον, ἡ πλευρὰ αὐτοῦ εἶναι περīπτον 31,6...μ. Τὸ παλαιὸν στρέμμα εἶναι ἵσον μὲν

1,27 βασιλικὰ στρέμματα. Διὰ τὰ οἰκόπεδα μεταχειρίζονται τὸν τετραγ. τεκτονικὸν πῆχυν = $\frac{9}{16}$ τοῦ τετραγ. μέτρου.

3) Μονάδες ὅγκου ἢ χωρητικότητος.

196. Μονάδες ὅγκου εἶναι οἱ κύβοι, οἱ ὅποιοι ἔχουν πλευρὰς τὰς μονάδας τοῦ μήκους. Ἀρχικὴ μονὰς τοῦ ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον, ἥτοι στερεὸν τὸ ὅποιον περικλείεται ἀπὸ 6 ἵσα τετράγωνα πλευρᾶς 1 μέτρου.

Τὸ κυβικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικὰς παλάμας ($10 \times 10 \times 10$). Όμοιώς ἡ κυβικὴ παλάμη διαιρεῖται εἰς 1000 κυβικοὺς δακτύλους.

Διέρα λέγεται ἡ χωρητικότης τῆς κυβικῆς παλάμης. Εἶναι δὲ ἐν χρήσει διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ὑγρῶν.

Κοιλὸν λέγεται τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ κυβικοῦ μέτρου. Γίνεται δὲ χρῆσις τούτου ιδίως εἰς τοὺς δημητριακούς καρπούς.

4) Μονάδες βάρους

197. Ἡ συνηθεστέρα μονὰς βάρους εἰς ήμᾶς εἶναι ἡ ὁκᾶ. Μικρότερα βάρη μετρῶνται μὲ τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς ὁκᾶς (δράμιον) καὶ μεγαλύτερα μὲ τὸν στατῆρα (44 ὁκάδες).

Εἰς τὰ τελωνεῖα ὅμως, καπνεργοστάσια, φαρμακεῖα κτλ. χρησιμοποιοῦν τὸ γραμμάριον (βάρους ὕδατος ἐνὸς κυβικοῦ δακτύλου ἀπεσταγμένου καὶ θερμοκρασίας 4° K), τὸ χιλιόγραμμον (1000 γραμμάρια) καὶ τὸν τόννον (1000 χιλιόγραμμα).

1 χιλιόγραμμον ἔχει βάρος 312,5 δραμίων καὶ 1 ὁκᾶ ἔχει βάρος 1280 γραμμάριων περίπου. Διὰ τὰ φάρμακα εἶναι ἡ λίτρα (115 δράμια περίπου). 1 λίτρα = 12 οὐγγίαι, 1 οὐγγία = 8 δραχμαί, 1 δραχμὴ = 3 γράμμα, 1 γράμμον = 20 κόκκοι.

Ἐν τῇ Ἐπτανήσῳ χρησιμοποιοῦν τὴν ἀγγλικὴν λίτραν 453,5 γρ.

Διὰ τὴν σταφίδα χρησιμοποιεῖται ἡ ἐνετικὴ λίτρα ($\frac{3}{8}$ τῆς ὁκᾶς περίπου).

Διὰ τοὺς πολυτίμους λίθους λαμβάνεται ὡς μονὰς βάρους τὸ καράτιον (0,205 ἢ 0,2 γραμμ.).

5) Μονάδες νομισμάτων.

198. Μονάδες νομισμάτων είς ήμας είναι ή δραχμή, ή δόποια ύποδιαιρεῖται είς 100 έκατοστά. 'Η δραχμή ἀρχικῶς εἶχεν δρισθῆ ώς νόμισμα ἀργυροῦ βάρους 5 γραμμαρίων καὶ βαθμοῦ καθαρότητος 0,835· δηλ. μόνον τὰ 0,835 αύτοῦ είναι καθαρὸς ἀργυρος, τὰ δὲ ἄλλα 0,165 είναι χαλκὸς ή ἄλλα μέταλλα.

Σήμερον ἐν Ἑλλάδι κυκλοφοροῦν κυρίως νομίσματα ἔξι ἀλουμινίου (10 λεπτῶν), ἐκ νικελίου (τῶν 50 λεπτῶν, τῆς 1, 2 καὶ 5 δραχμῶν) καὶ ἀργυρᾶ (τῶν 10 καὶ 20 δραχμῶν), καὶ χαρτονομίσματα τῶν 50, 100, 500, 1000 καὶ 5000 δραχμῶν.

199. Μονάδες νομισμάτων ξένων κρατῶν.—1) Τῆς λατινικῆς ἔνώσεως. 'Η Γαλλία, ή Ἰταλία, ή Ἑλλάς, τὸ Βέλγιον καὶ ή Ἐλβετία παρεδέχθησαν διὰ τῆς λεγομένης *Δατινικῆς νομισματικῆς ἔνώσεως* (ἥτις δὲν ἰσχύει σήμερον ή ἐν μέρει) νὰ κόπτουν νομίσματα ὅμοια καὶ ἵσης ἀξίας καὶ τὰ δόποια νὰ κυκλοφοροῦν ἐλευθέρως εἰς τὰ κράτη αὐτά. "Ωρισαν δὲ ώς ἀρχικὴν μονάδα νομισμάτων τὸ φράγκον, ὅπερ ἐν Ἑλλάδι λέγεται **δραχμή**.

'Η ἀξία τοῦ φράγκου σήμερον δὲν είναι ή αὐτὴ διὰ τὰ κράτη αὐτά. Εἰς μερικὰ ἔξι αὐτῶν μάλιστα δὲν είναι καὶ σταθερά, ἀλλὰ μεταβλητή, (ὅπως ἄλλως τε μεταβλητὴ είναι καὶ ή ἀξία τῶν νομισμάτων καὶ ἄλλων χωρῶν).

Τὸ φράγκον τὸ ἔχουν παραδεχθῆ καὶ ή Ἰσπανία (πεσσέτα), ή Ρουμανία (λέου), ή Σερβία (δηνάριον) καὶ ή Βουλγαρία (λέβα).

2) Ἐν Ἀγγλίᾳ ἀρχικὴ μονάδα είναι ή **ἀγγλικὴ λίρα** (25,22 δραχμαὶ χρυσαῖ). 1 λίρα=20 σελλίνια· 1 σελλίνιον=12 πένναι καὶ 1 πέννα=4 φαρδίνια.

3) Ἐν Γερμανίᾳ είναι τὸ **μάρκον** (1,234 χρ. δρχ.). 1 μάρκον=100 πφένιχ.

4) Ἐν Αύστριᾳ διατηρεῖται ἀκόμη, ἂν καὶ ἔχῃ ἔνωθῆ μετὰ τῆς Γερμανίας, ή **κορῶνα** (1,05 χρ. δρχ.). 1 κορ=100 χέλλερ.

5) Ἐν Τουρκίᾳ τὸ **γρόσιον**=40 παράδες. 100 γρόσια=1 λίρα.

6) Ἐν Ρωσσίᾳ τὸ **ρούβλιον** (2,667 χρ. δραχ.). 1 ρούβλιον=100 καπίκια.

7) Έν ταῖς Ἡνωμέναις Πολιτείες τὸ δολλάριον (5,18 χρ. δραχ.).
1 δολλάριον=100 ἑκατοστὰ (σέντς).

6) Μονάδες χρόνου.

200. Εἰναι ἡ ἡμέρα ἢ τὸ ἡμερούκτιον. Ἀλλαι μονάδες εἰναι ἡ ὥρα = $\frac{1}{24}$ τῆς ἡμέρας, τὸ πρῶτον λεπτὸν = $\frac{1}{60}$ τῆς ὥρας, καὶ τὸ δευτερόλεπτον = $\frac{1}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Ἐπίσης εἰναι ὁ μὴν καὶ τὸ ἔτος. Τὰ ἔτη δὲν ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἡμερῶν.

Ἄπὸ 4 συνεχῇ ἔτη, τὰ μὲν 3 ἔχουν ἀπὸ 365 ἡμέρας, λέγονται δὲ ταῦτα κοινά, τὸ δὲ ἄλλο ἔχει 366 ἡμέρας καὶ λέγεται δίσεκτον. Ἄπὸ τὰ 4 αὐτὰ ἔτη δίσεκτον εἰναι ἑκεῖνο, τοῦ δποίου ὁ ἀριθμὸς διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ 4, π.χ. ἐκ τῶν 1928, 1929, 1930, 1931 δίσεκτον εἰναι τὸ 1928. Ἐξαιροῦνται τὰ ἔτη, τὰ δποῖα φανερώνουν αἰῶνας (αἰών τὰ 100 ἔτη), τὰ δποῖα εἰναι κοινά, ἐκτὸς ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἑκατοντάδων διαιρῆται διὰ 4. Οὕτως ἐκ τῶν 2000, 2100, 2200, 2300 δίσεκτον εἰναι τὸ 2000.

7) Μονάδες κυκλικῶν τόξων καὶ γωνιῶν.

201. Ὡς μονάς κυκλικοῦ τόξου λαμβάνεται τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας ἵσον μὲ τὸ $\frac{1}{360}$ αὐτῆς καὶ λέγεται μοῖρα.

Σημειοῦνται δὲ αἱ μοῖραι διὰ τοῦ συμβόλου °, π.χ. $320^{\circ} \cdot 1^{\circ} = 60$ πρῶτα λεπτά, δηλ. $60'$, καὶ $1' = 60$ δεύτερα λεπτά, δηλ. $60''$.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Ομάς A.

652) Ἐκ τῶν διαφόρων μονάδων μετρήσεως, τὰς δποίας εἴδομεν, ποιαὶ ἔχουν ύποδιαιρέσεις δεκαδικάς;

653) Νὰ τραποῦν 158 πήχεις εἰς μέτρα.

654) Νὰ τραποῦν 285 τεκτ. πήχεις εἰς μέτρα.

655) Νὰ τραποῦν 573 ύάρδαι εἰς μέτρα.

656) Νὰ τραποῦν 464 μέτρα εἰς μικροὺς πήχεις. (ἀπ. 464:0,64)

657) 105,5 ύάρδαι νὰ τραποῦν εἰς πήχεις.

658) 312 πήχεις νὰ τραποῦν εἰς ύάρδας.

'Ομάς Β.

659) Ποία είναι ή σχέσις τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου πρὸς τὸν τετραγωνικὸν τεκτονικὸν πῆχυν; (ἀπ. 1 τ.μ. = $\frac{16}{9}$ τ.τ.π.).

660) Ἐκτασιν 1840 τετρ.μέτρ. μετέτρεψεν εἰς εἰς 10 οἰκόπεδα. Ἀπὸ πόσους τετρ. τεκτονικοὺς πῆχεις ἀποτελεῖται τὸ κάθε οἰκόπεδον;

661) Ἐν οἰκόπεδον 2000 τετρ. τεκτονικῶν πῆχεων ἀπὸ πόσα τετραγωνικὰ μέτρα ἀποτελεῖται;

662) Ἐκτασις 15 τετρ. δεκαμέτρων ἔχρησιμοποιήθη διὰ τὴν ἀνέγερσιν σχολείου. Ἐξ αὐτῶν τὸ $\frac{1}{3}$ ἔχρησιμοποιήθη διὰ τὴν οἰκοδομήν, τὰ $\frac{2}{10}$ διὰ γυμναστήριον καὶ τὰ λοιπὰ διὰ σχολικὸν κῆπον.

Ἀπὸ πόσους τετρ. τεκτονικούς πῆχεις ἀποτελεῖται τὸ κάθε τμῆμα;

663) Ἄγρος $6\frac{3}{4}$ παλαιῶν στρεμμάτων ἐπωλήθη πρὸς 2500 δραχμὰς τὸ βασιλικὸν στρέμμα. Ἀντὶ πόσων δραχμῶν ἐπωλήθη;

664) Εἰς ἔστρωσε δάπεδον ἑκτάσεως 20 τετρ. πῆχεων μὲν πλάκας, κάθε μία τῶν ὅποιών εἶχεν ἐπιφάνειαν 2 τετρ. παλαμῶν καὶ ἀξίαν 0,75 δραχ. τὴν τετρ. παλάμην. Πόσον ἔστοιχισαν αἱ πλάκες, αἱ ὅποιαι ἔχρησιμοποιήθησαν διὰ τὴν ἐπίστρωσιν;

'Ομάς Γ.

665) Πόσοι κυβικοὶ δάκτυλοι περιέχονται α) εἰς $1\frac{1}{4}$ κυβ. παλάμας καὶ β) εἰς τὰ $\frac{3}{5}$ τοῦ κυβ. μέτρου;

666) Τί μέρος τοῦ κυβικοῦ μέτρου είναι 250 κυβικαὶ παλάμαι καὶ τί μέρος αὐτοῦ είναι 50000 κυβικοὶ δάκτυλοι;

667) Δεξαμενὴ χωρητικότητος 7,45 κυβ. μέτρων μὲ πόσας λίτρας ὑδατος γεμίζει;

668) Εἰς ἐγέμισε τὴν ἀποθήκην του μὲ 260 κοιλὰ σίτου. Πόσα κυβικὰ μέτρα χωρεῖ ἡ ἀποθήκη αὐτῇ;

'Ομάς Δ.

669) Μὲ πόσα γραμμάρια ἴσοῦται ἐν δράμιον;

670) 1 γραμμάριον τί μέρος τοῦ δραμίου ἀποτελεῖ;

- 671) Νὰ τραποῦν εἰς γραμμάρια α) 150 δρμ. β) τὰ $\frac{5}{8}$ τῆς ὁκᾶς.
 672) Νὰ τραποῦν 320 γραμμάρια εἰς δράμια.
 673) Πόσα χιλιόγραμμα κάμνουν ἔνα στατῆρα;
 674) Νὰ τραποῦν 8 χιλιόγραμμα καὶ 562 γραμμάρια εἰς ὁκάδας.
 675) Νὰ τραποῦν 12,5 ἀγγλικαὶ λίτραι α) εἰς χιλιόγραμμα καὶ
 β) εἰς ὁκάδας.

676) Διὰ μεταξωτὰ ὑφάσματα, βάρους 48 ὁκάδων, ἐπλήρωσεν εἰς
 εἰσαγωγικὸν δασμὸν 1242,50 δρχ. τὸ χιλιόγρ. Πόσον ἐπλήρωσεν;

‘Ομὰς E.

677) Νὰ τραποῦν 87,25 λίραι Ἀγγλίας εἰς δραχμάς.
 Σημεῖος σις. Αἱ μετατροπαὶ τῶν νομισμάτων θὰ στηρίζωνται
 ἐπὶ τῆς τιμῆς τῆς δραχμῆς κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς μετατροπῆς.

678) Τὸ σελλίνιον ποίαν ἀξίαν ἔχει α') εἰς χρυσᾶς δραχμὰς καὶ β')
 εἰς χαρτίνας; ‘Ομοίας νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία μιᾶς πέννας.

679) 55687,50 δραχμαὶ πόσας λίρας Ἀγγλίας κάμνουν;

680) Πόσας δραχμὰς κάμνουν 124,8 μάρκα;

681) Πόσα μάρκα κάμνουν 7345 δραχμαί;

682) Πόσας λίρας Τουρκίας κάμνουν 6276,60 δραχμαί;

683) 11718 δραχμαὶ πόσα δολλάρια κάμνουν;

684) Πόσας δραχμὰς κάμνουν 2147,6 γαλλικὰ φράγκα;

685) Πόσας δραχμὰς κάμνουν 1050 ἑλβετικὰ φράγκα;

686) Μὲ 9375,35 δραχμὰς πόσα γαλλικὰ φράγκα ἀγοράζομεν;

687) Πόσα δηνάρια κάμνουν 6256 δραχμαί;

688) Πόσα λέβι κάμνουν 12800 δραχμαί;

689) Πόσας δραχμὰς κάμνουν 7345,8 λιρέτται;

II

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΗ ΑΥΤΟΥ ΕΙΣ ΆΛΛΟΝ ΑΡΙΘΜΟΝ

202. ‘Ορισμὸς τοῦ συμμιγοῦς ἀριθμοῦ.—’Απὸ τὰ προηγούμενα περὶ μονάδων μετρήσεως ποσῶν εἴδομεν, ὅτι εἰς πολλαπλάσια ἡ ὑποδιαιρέσεις μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος ἔδωσαν ὄνόματα ἴδιαίτερα. Διὰ τοῦτο ἡμποροῦμεν νὰ παριστάνωμεν π.χ. τὸ βάρος μιᾶς ποσότητος ξυλανθράκων μὲ στατῆρας, ὁκάδας καὶ δράμια ἡ τὸ μῆ-

κος ύφασματος μὲ πήχεις καὶ ρούπια κ.ο.κ. Οὕτω λέγομεν, ὅτι ἐν ποσὸν ξυλανθράκων ζυγίζει 5 στατῆρας, 18 ὀκάδας καὶ 200 δράμια ἢ τὸ μῆκος ἐνὸς ύφασματος εἰναι 6 πήχεις καὶ 5 ρούπια. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος παριστάνει τὸ βάρος τῶν ξυλανθράκων, ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι εἰναι ὅμοιειδεῖς, ἀλλ' ἔχουν διαφόρους μονάδας. Ἀλλ' ἔξ αὐτῶν ὁ στατὴρ εἰναι πολλαπλάσιον, ἐνῷ τὸ δράμιον εἰναι ὑποδιαιρεσις τῆς αὐτῆς ἀρχικῆς μονάδος, ἦτοι τῆς ὁκᾶς. "Ἐνα τοιοῦτον ἀριθμὸν ὀνομάζομεν *συμμιγῆ*. "Ωστε: συμμιγής ἀριθμὸς εἰναι καὶ ὁ ἀριθμὸς 6 πήχεις καὶ 5 ρούπια. Εὐνόητον δὲ εἰναι, ὅτι οἱ συμμιγεῖς εἰναι ἀριθμοὶ συγκεκριμένοι.

"Οθεν: *Συμμιγῆς ἀριθμὸς εἰναι ὁ συγκεκριμένος ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἄλλους ἀριθμούς.* Αἱ μονάδες δὲ αὐτῶν εἰναι πολλαπλάσια ἢ ὑποπολλαπλάσια μιᾶς ἀρχικῆς μονάδος, καθὲν τῶν δποίων ἔχει *ἴδιατερον ὅνομα*.

Παρατήσις. Οἱ ἀριθμοί, ἀπὸ τοὺς ὅποιους ἀποτελεῖται εἰς συμμιγής, εἰναι ἀκέραιοι, πλὴν ἐκείνου, ὁ ὅποιος ἐκφράζει τὰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του· οὗτος δὲ εἰναι δυνατὸν νὰ εἰναι μικτὸς ἢ κλάσμα, ἀλλὰ γράφεται ὑπὸ δεκαδικήν μορφήν.

**203. Τροπὴ συμμιγοῦς εἰς μονάδας μιᾶς τάξεώς του.—
1ον)** Ἐὰν εἰς ἐβάδισεν ἐπὶ 4 ὥρας καὶ 35' ἐπὶ πόσα πρῶτα λεπτὰ ἐβάδισεν;

Διὰ νὰ εὔρω τὸ ζητούμενον θὰ τρέψω τὰς ὥρας εἰς πρῶτα λεπτὰ καὶ κατόπιν εἰς τὰ λεπτά, τὰ ὅποια θὰ εὔρω, θὰ προσθέσω τὰ 35.

"Ἔχω δὲ οὕτω $4 \times 60' + 35' = 240' + 35' = 275'$.

2ον) Νὰ τραπῇ ὁ συμμιγῆς 14 στατῆρες 12 ὀκάδες καὶ 150 δράμια εἰς δράμια.

Θὰ τρέψω πρῶτον τοὺς 14 στατῆρας εἰς ὀκάδας καὶ θὰ ἔχω $44 \times 14 = 616$ ὀκ. "Επειτα εἰς τὰς 616 ὀκ. θὰ προσθέσω τὰς 12 ὀκάδας τοῦ συμμιγοῦς καὶ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν θὰ τρέψω εἰς δράμια. "Ἔχω δὲ οὕτω:

$616 \text{ ὀκ.} + 12 \text{ ὀκ.} = 628 \text{ ὀκ. καὶ } 400 \text{ δραμ.} \times 628 = 251200 \text{ δράμια.}$

Τέλος, εἰς τὰ δράμια αὐτά, θὰ προσθέσω καὶ τὰ 150 δράμια τοῦ συμμιγοῦς. Θὰ λάβω δὲ ἐν ὅλω δράμια 251350. "Ωστε εἰναι 14 στατ. 12 ὀκ. 150 δραμ. = 251350 δράμια.

‘Η πρᾶξις αὗτη διατάσσεται πρὸς εύκολίαν ὡς ἔξης:

14 στατ.	12 δκ.	150 δραμ.=	251350 δράμια
44			
56			
56			
616	δκάδες		
12	»		
628	»		
400			
251200	δράμια		
150	»		
251350	»		

¹Έκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται ὁ κανὼν τῆς τροπῆς συμμιγοῦς εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεώς του. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν τί ἀριθμούς λαμβάνομεν;

204. 1ον) Τὰ 250 δράμια τί μέρος εἶναι τῆς δηκᾶς;

$$\text{είναι } 250 \text{ δράμια} = \frac{250}{400} \text{ της ὁκαῖς} = \frac{5}{8} \text{ ὁκ.}$$

20v) Νὰ τραπῇ δ συμμιγῆς 7 δικάδες καὶ 250 δράμια εἰς ἀριθμὸν δικάδων.

$$\text{Είναι } 7 \text{ δκ. } 250 \text{ δράμια} = 7 \frac{250}{400} \text{ δκ.} = 7 \frac{5}{8} \text{ δκάδες.}$$

30v) Νὰ τραπηῇ δ συμμιγῆς 2 ἡμέραι 9 ὥραι καὶ 30' εἰς ἀριθμὸν φωτῶν.

⁷Ἐχομεν 2 ἡμ. = 24 ὥρ. × 2 = 48 ὥραι.

$$48 \text{ ଟଙ୍କା} + 9 \text{ ଟଙ୍କା} = 57 \text{ ଟଙ୍କା।}$$

$$\text{εἰναι δὲ καὶ } 30' = \frac{30}{60} \text{ ώρ.} = \frac{1}{2} \text{ ώραι.}$$

΄Ωστε εἴναι $2 \frac{1}{2}$ μ. 9 ώρ. $30' = 57 \frac{1}{2}$ ώραι.

4ον) Νὰ τραπῆ δ συμμιγῆς 2 λ. Ἀγγλίας 5 σελ. καὶ 7 πένναι εἰς ἀριθμὸν λιοῶν.

Πρὸς τοῦτο θὰ τρέψωμεν τὸ μέρος τοῦ συμμιγοῦς 5 σελ. καὶ 7 πέν. εἰς πέννας. Ἐχομεν δὲ 5 σελ. = 12 πέν. \times 5 = 60 πένναι καὶ 60 πέν. + 7 πέν. = 67 πένναι.

Τώρα, διά νὰ τρέψωμεν τὰς 67 πέννας εἰς ἀριθμὸν λιρῶν, πρέπει νὰ ἔδωμεν πόσαι πένναι κάμνουν μίαν λίραν. Ἐπειδὴ δὲ 1 λίρ. = 20 σελ., καὶ 1 σελ. = 12 πένναι, ἔπειται ὅτι 1 λίρα = 12 πέν. \times 20 = 240 πένναι. "Ωστε αἱ 67 πένναι εἶναι τὰ $\frac{67}{240}$ τῆς λίρας. "Ἄρα εἶναι:

$$2 \text{ λιρ. } 5 \text{ σελ. } 7 \text{ πεν.} = 2 \frac{67}{240} \text{ τῆς λίρας.}$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων εὐκόλως συνάγεται ὁ κανὼν τῆς τροπῆς συμμιγοῦς εἰς μονάδας τάξεως ἀνωτέρας ἀπὸ τὴν τελευταίαν. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τί ἀριθμὸν λαμβάνομεν;

Προβλήματα.

Ομάς A.

Απὸ μνήμης.

690) Νὰ τραποῦν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως:

3 πηχ. 6 ρούπ., 6 πηχ. 5 ρούπ., 10 πήχ. 6 ρούπια

2 ὀκ. 300 δράμ., 4 ὀκ. 150 δράμ., 5 ὀκ. 225 δράμ.

3 λίρ. 15 σελ., 7 λίρ. 5 σελ., 9 λίρ. 18 σελ.

6 μέτρ. 8 παλ., 5 μέτρ. 3 παλ. 7 δάκτυλ.

4 τετρ. μέτρ. 25 τετρ. παλ., 3 τετρ. μέτρ. 50 τετρ. παλ.

2 κυβ. μέτρ. 300 κυβ. παλ., 3 κυβ. μέτρ. 50 κυβ. παλαμ.

12 χιλιόγρ. 500 γραμ., 2 τόννοι 350 χιλιόγρ.

Γραπτῶς.

691) Νὰ τραποῦν εἰς μονάδας τῆς τελευταίας τάξεως:

α) 65 πηχ. 6 ρούπ., β) 15 μ. 7 παλ. 5 δάκτ., γ) 8 ύάρδ. 2 ποδ.

5 ἵντσες, δ) 15 τετρ. μέτρ. 28 τετρ. παλ. 72 τετρ. δάκ., ε) 4 κυβ.

μέτρ. 8 κυβ. παλ. 13 κυβ. δάκτ., στ) 723 ὀκαδ. 300 δράμ., ζ) 6058

ὀκάδ. 150 δράμ., η) 27 στατ. 31 ὀκ. 300 δράμ., θ) 15 λιρ. τουρκ.

25 γρόσ., 20 παράδες, ι) 34 λίρ. ἀγγλ. 15 σελ. 8 πεν., ια) 5 ἡμ. 10

ῶραι, ιβ) 15 ἡμ. 9 ῶραι 40' 25'', ιγ) 4° 7' 40'', ιδ) 27° 45' 25''.

Ομάς B.

Απὸ μνήμης.

692) Νὰ τραποῦν α) Εἰς ἀριθμὸν πήχεων: 5 ρούπ., 3 ρούπ., 6

πήχ. 2 ρούπ., 9 πηχ. 7 ρούπ. β) Εἰς ἀριθμὸν ὁκάδων: 350 δράμ., 80 δράμ., 50 δράμ., 3 ὁκ. 240 δράμ., 25 ὁκ. 24 δράμ. γ) Εἰς ἀριθμὸν ὠρῶν: 45', 15', 2 ώρ. 20', 15 ώρ. 32'. δ) Εἰς ἀριθμὸν ἡμερῶν: 6 ώρ., 8 ώρ., 12 ώρ., 5 ἡμ. 16 ώρ., 7 ἡμ. 22 ώρ.

Γραπτῶς.

693) Νὰ τραποῦν εἰς λίρας Ἀγγλίας: α) 7 λίρ. 12 σελ., β) 15 σελ. 6 πεν. καὶ γ) 11 πεν. 3 φαρδ.

694) Νὰ τραποῦν 3 λ.τ. 40 γρ. καὶ 15 παρ. 1) εἰς λίρ., 2) εἰς γρόσ.

695) Νὰ τραποῦν α) εἰς ὁκάδας 5 στατ. 15 ὁκ. 250 δράμια, καὶ β) εἰς στατῆρας 1) 350 δράμια, 2) 35 ὁκ. 150 δράμια καὶ 3) 3 στατ. 19 ὁκ. 250 δράμια.

696) Νὰ τραποῦν εἰς ωρας α) 50' 20'' β) 7 ώρ. 48' 25'', καὶ γ) 1 ἡμ. 12 ώρ. 30' καὶ 30''.

697) Νὰ τραποῦν εἰς μοίρας α) 20° 35' καὶ β) 27° 20' 40'.

ΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΙΣ ΣΥΜΜΙΓΗ

205. 1ον) Τὰ 900 δράμια πόσας δηκάδας καὶ δράμια νάμνουν;

Κάμνουν 2 ὁκ. 100 δράμια.
$$\begin{array}{r} 900 \mid 400 \\ 100 \mid 2 \end{array}$$

2ον) Εἳς δρομέὺς διήνυσεν ἔνα δρόμον εἰς 4340''. Ἐπὶ πόσας ώρας, πρώτα καὶ δεύτερα λεπτὰ ἔτρεξεν;

Ἐτρεξεν ἐπὶ 1 ώρ. 12' 20'', ἥ δὲ κάτωθι διάταξις τῆς πράξεως ἔξηγει τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος αὐτοῦ.

$$\begin{array}{r} 4340'' \mid 60 \\ 140 \mid 72' \mid 60 \\ 20'' \mid 12' \mid 1 \text{ ώρα} \end{array}$$

3ον) Ἐμοιράσθησαν 18 δηκάδες ἀλεύρου εἰς 5 πτωχούς. Πόσας δηκάδας καὶ δράμια ἔλαβεν ἔκαστος;

Διαιροῦντες 18 δηκάδ.: 5 = $\frac{18}{5}$ ὁκ.)εύρισκομεν, ὅτι ἔκαστος θὰ

λάβῃ 3 δηκάδας καὶ θὰ περισσεύσουν πρὸς διανομὴν 3 δηκάδ. ἥ 1200 δράμια. Ὅστε ἔκαστος θὰ λάβῃ ἀκόμη δράμια $1200:5=240$ ἥ ἐν

ὅλῳ 3 δηκ. 240 δράμια, δηλαδὴ εἴναι $\frac{18}{5}$ δηκ.=2 δηκ. 240 δράμια.

Τὴν πρᾶξιν αύτὴν διατάσσομεν ὡς ἔξῆς.

18 ὁκ.	5
3	3 ὁκ. 240 δράμια
400	
<hr/> 1200 δράμια	
20	
00	

4ον) Ὁμοίως εύρίσκομεν, ὅτι $\frac{91}{9}$ ἡμέρα = 10 ἡμ. 2 ὥρ. 40'

91 ἡμ.	9
1	10 ἡμ. 2 ὥρ. 40'
24	
<hr/> 24 ὥρ.	
6	
60	
<hr/> 360	
00	

5ον) Νὰ τραπῇ δ ἀριθμὸς 2,75 δικάδες εἰς συμμιγῆ.

Ἐπειδὴ εἶναι 2,75 ὁκ. = $\frac{275}{100}$ δικάδ., ἐργαζόμεθα ὡς ἄνω. Ἀλλ' ἀ-

φοῦ ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν τῶν δικάδων, τρέπομεν τὰ 0,75 τῆς δικᾶς εἰς δράμια, ἐάν πολλαπλασιάσωμεν 400 δράμια $\times 0,75 = 300$ δράμ. "Ωστε εἶναι 2,75 ὁκ. = 2 ὁκ. 300 δράμια.

Ὅμοίως εύρίσκομεν, ὅτι 3,275 λίρ. ἀγγλ.=3 λίρ. 5 σελ. 6 πέν.

20 σελ. $\times 0,275 = 5,5$ σελ.

12 πέν. $\times 0,5 = 6$ πέν.

Ἐκ τῶν ἄνω παραδειγμάτων εὔκόλως συνάγονται οἱ κανόνες τῆς τροπῆς συγκεκριμένου ἀκεραίου εἰς συμμιγῆ καὶ συγκεκριμένου κλάσματος εἰς συμμιγῆ.

Πρόβλήματα.

Ομάς A.

698) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς οἱ ἐπόμενοι ἀκέραιοι:

α) 36 ρούπια, 57 ρούπια.

- β) 900 δράμια, 15765 δράμ., 45350 δράμ.
 γ) 42 σελίν., 102 πέν., 10274 πέν., 15311 φαρδ.
 δ) 4108 παλ., 24573 δάκτυλ.
 ε) 468' τῆς ὥρας, 2147', 232465'' τῆς ὥρας
 στ') 435' κυκλικοῦ τόξου, 214816'' ἐπίσης κυκλικοῦ τόξου.

Όμὰς Β.

699) Νὰ τραποῦν εἰς συμμιγεῖς.

- α) $2\frac{3}{4}$ τῆς ὁκᾶς, $\frac{7}{8}$ στατ., $\frac{19}{5}$ στατ., β) $6\frac{7}{12}$ ὥρας,
 $\frac{37}{9}$ ἡμ., $\frac{53}{15}$ ἔτη, 4,25 ὥραι, γ) $9\frac{3}{4}$ λίρ. Ἀγγλίας,
 $\frac{239}{32}$ λιρ. Ἀγγλ., 25,375 λιρ. Ἀγγλ., δ) $5\frac{4}{5}$ μοῖραι,
 $\frac{149}{45}$ μοῖραι, 7,125 μοῖραι., ε) 3,5 πήχ., 8,375 πήχ., 0,875 πήχ.
 700) Ο συμμιγὴς ἀριθμὸς 6 ὥραι $44' 50''$, 25 νὰ τραπῇ εἰς δεκαδικὸν ἀριθμὸν ἡμερῶν.
 701) Τὸ τροπικὸν ἔτος ἀποτελεῖται ἀπὸ 365,24226 ἡμέρας. Νὰ τραπῇ εἰς συμμιγῇ ἀριθμόν.

III

ΑΙ ΤΕΣΣΑΡΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ

Α'. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

206. Νὰ προστεθοῦν οἱ συμμιγεῖς ἀριθμοί.

1ον)	15	στατ.	27	ὸκ.	250	δράμια
	8	"	30	"		
	2	"	39	"	350	"
	25	στατ.	96	ὸκ.	600	δράμια
ἢ	27	"	9	"	200	"
2ον)	13	λίρ.	7	σελ.	4	πέν.
	2	"			11	"
			14	"	8	"
	6	"	3	"	7	"
	21	λιρ.	24	σελ.	30	πέν.
ἢ	22	"	6	"	6	"

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων εύκόλως συνάγεται ὁ κανὼν τῆς προσθέσεως τῶν συμμιγῶν ἀριθμῶν.

·Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Όμιλος A.

702) Νὰ προσθέσης:

- | | | | | |
|----|----|-------------|---------------|---------------------|
| 1) | 5 | μέτρ. 7 | παλ. | 8 δάκτ. |
| | 3 | » 6 | » 5 | » |
| | 4 | » 9 | » 7 | » |
| 2) | 7 | τετρ. μέτρ. | 27 τετρ. | παλ. 60 τετρ. δακτ. |
| | 12 | » » 55 | » » 48 | » » |
| | 27 | » » 69 | » » 72 | » » |
| 3) | 2 | κυβ. μ. | 475 κυβ. παλ. | 890 κυβ. δ. |
| | 4 | » » 790 | » » 365 | » » |
| | 5 | » » | 630 | » » |

703) Νὰ γίνουν αἱ προσθέσεις:

- α) 3 ύάρδ. 1 π. 8 ἵν.+5 ύάρδ. 1 πόδ. 8 ἵν.+1 ύάρδ. 7 ἵν.
- β) 14 λίρ. 8 σελ. 5 π.+3 λίρ. 5 πέν. 3 φαρδ.+5 λιρ. 7 πέν. 6 φαρδ.
- γ) 20 ώραι 32' 25"+7 ώραι 50' 40"+25' 28"+19 ώραι 45"
- δ) 10° 15' 25,5"+83° 34' 37,6"+44° 49' 19,7"

704) Όμοίως αἱ :

- α) 7 δρχ. 45 λεπτ. + 3 $\frac{1}{2}$ δρχ.+3,2 δρχ.
- β) 3 στατ. 17 ὀκ. 200 δράμ. + 8 $\frac{7}{8}$ στατ. + 3 $\frac{2}{5}$ ὀκ.
- γ) 3 κυβ. μ. 275 κυβ. παλ. 870 κυβ. δ. + 1,2576 κυβ. μ. + $\frac{3}{16}$ κ. μ.
- δ) $123,25^{\circ} + 75^{\circ} 35' 32'' + \frac{213^{\circ}}{90}$

Όμιλος B.

705) Εἰς ἔργισε τὴν καλλιέργειαν καπνοῦ τὴν 7 Νοεμβρίου 1937 καὶ τὴν ἐτελείωσε μετά 8 μῆνας καὶ 15 ἡμέρας. Πότε τὴν ἐτελείωσε;

706) Ό ἄνω καπνοκαλλιέργητὴς ἔλαβεν ἀπὸ ἓνα ἀγρὸν 23 στατ. 17 ὀκ. καπνοῦ, ἀπὸ ἄλλον 15 στατ. 23 ὀκ. 300 δράμ. καὶ ἀπὸ

τρίτον ἀγρὸν 18 στατ. 29 δκ. 250 δράμ. Πόσον καπνὸν ἔλαβε καὶ ἀπὸ τοὺς τρεῖς ἀγρούς;

707) Εἰς ἐπώλησε καπνὸν, α) 650 χιλιογρ. 500 γραμμ., β) 450 χιλιόγρ. 750 γραμ. καὶ γ) 1 τόν. 150 χιλιόγρ. καὶ 600 γραμμ. Πόσον ἐπώλησεν ἐν ὅλῳ;

708) Παρήγαγέ τις, τὸ μὲν ἐν ἔτος 84 στ. 25 δκ. καπνοῦ, τὸ δεύτερον ἔτος 15 στ. 30 δκ. περισσότερον, τὸ δὲ τρίτον ἔτος παρήγαγεν ὃσον τὰ δύο πρῶτα ἔτη δόμοι. Πόσον καπνὸν παρήγαγεν ἐν ὅλῳ;

Όμας Γ.

709) Ἐν διάστημα 50 χιλιομέτρων τὸ διήνυσεν εἰς, ἀφοῦ πρῶτον ἐβάδισεν ἐπὶ 3 ὥρας 30' καὶ ἐστάθμευσεν ἐπὶ 15'. Ἐπειτα ἐβάδισεν ἀλλας 4 ὥρας καὶ 10' καὶ ἐστάθμευσεν ἐπὶ 1 ὥραν καὶ 10' καὶ τέλος ἀφοῦ ἐβάδισεν ἐπὶ 2 ὥρας 25' 30''. Πόσον χρονικὸν διάστημα παρῆλθεν ἀπὸ τῆς στιγμῆς κατὰ τὴν ὅποιαν ἐξεκίνησε μέχρι τῆς στιγμῆς, κατὰ τὴν ὅποιαν ἔφθασεν εἰς τὸ τέρμα;

710) Μία ἀμαξοστοιχία διὰ νὰ φθάσῃ ἀπὸ τῆς πόλεως Α εἰς τὴν πόλιν Β ἔκαμεν ἀκριβῶς 12 ὥρ. 25' 40''. Εἰς τὴν πόλιν Β ἐστάθμευσεν ἐπὶ 1,125 ὥρ. καὶ κατόπιν ἐπέστρεψεν εἰς τὴν πόλιν Α μετὰ $12\frac{1}{2}$ ὥρ. Πόσος χρόνος παρῆλθεν ἀπὸ τῆς στιγμῆς κατὰ τὴν ὅποιαν ἀνεχώρησεν ἀπὸ τῆς πόλεως Α μέχρι τῆς ἐπανόδου της εἰς αὐτήν;

B'. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ

207. Ν' ἀφαιρεθοῦν οἱ συμμιγεῖς.

1)	27	στατ.	18	ὸκάδ.	300	δράμ.	2)	12	ἡμέρ.	$\frac{32}{8}$ ὥρ.	40'
	12	»	11	»	200	»		7	»	11	» 25'
	15	στατ.	7	ὸκάδ.	100	δράμ.		4	ἡμρ.	21	» 15'
3)	8	λίρ.	$\frac{34}{14}$ σελ.	$\frac{19}{7}$ πέν.		3	φαρδ.				
	3	»	15	»	11	»	2	»			
	4	λίρ.	18	σελ.	8	πέν.	1	φαρδ.			

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων εὐκόλως συνάγεται ὁ κανὼν τῆς ἀφαιρέσεως συμμιγῶν ἀριθμῶν.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Ομάδα A.

711) Νὰ ἀφαιρέσησθε:

- | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|
| α) | 6 δρχ. 75 λεπτ. | β) | 3 ταλ. 3 δρχ. 65 λ. |
| | 6 » 40 » | | 1 » 4 » 80 » |
| γ) | 5 λίρ. 4 πέν. | δ) | 35 λιρ. 40 γρ. 20 παρ. |
| | 2 » 15 σελ. 3 » | | 17 » 30 » |
| ε) | 5 $\frac{3}{8}$ λ.Α.—2 λ.15 σελ.3 πέν.2φαρ. στ) | 8 λ.Τ.16 γρ.—0,875 λιρ.Τ | |
| ζ) | 7 πηχ. 3 ρ.—2 πηχ. 5 ρ. | η) | 23 πήχ.—14 πήχ. 3 ρ. |
| θ) | 15 ήαρ.—7 ήαρ. 1 π. 7 ίντ. | ι) | 7 ώρ. 40' 32''—3,145 ώρ. |
| ια) | 14° 25''—7° 25' 45'' | ιβ) | 25° 40'—15' 32'' |
| ιγ) | 7 στ.—6 στ.43 δκ.300 δρ. | ιδ) | 2 στ. 6 δκ.150 δράμ.— $\frac{21}{32}$ στατ. |

Ομάδα B.

712) Εἰς μαθητής ἔγεννήθη τὴν 28 Δεκεμβρίου 1928 καὶ ἐνεγράφη εἰς τὴν πρώτην τάξιν τοῦ νέου ἑξαταξίου τὴν 28 Σεπτεμβρίου 1939. Ποίαν ἡλικίαν εἶχε τότε;

713) Εἰς ἡμισύσσιτος μαθητής πηγαίνει εἰς τὸ σχολεῖον τὴν 8 ώρ. 15' π.μ. καὶ ἀναχωρεῖ ἀπὸ αὐτὸ τὴν 5 μ.μ. Πόσον χρόνον παραμένει εἰς τὸ σχολεῖον τὴν ἡμέραν;

714) Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἀνεχώρησαν οἱ μαθηταὶ τὴν 6 ώρ. 25' π.μ. καὶ ἐπέστρεψαν ἐξ αὐτῆς τὴν 5 ώρ. 40' μ.μ. τῆς ἐπομένης ἡμέρας. Πόσον χρόνον διήρκεσεν ἡ ἐκδρομὴ αὗτη;

715) Ἀπὸ ἔνα μαθητὴν ἔζητησαν νὰ εύρῃ τί τόξον μένει ἀπὸ μίαν περιφέρειαν κύκλου, ὅταν ἀφαιρεθῇ ἀπὸ αὐτῆς τόξον 125° 32' 9''. Εὕρεν δέ, ὅτι μένει τόξον 234° 51' 27''. Ἐδωσεν ὀρθὴν ἀπόκρισιν;

716) Ἀπέστειλεν ἔμπορος εἰς ἐν κατάστημα τοῦ Λονδίνου ἐν τοσὲκ χιλίων λιρῶν διὰ μίαν παραγγελίαν του, τοῦ ἀπεστάλησαν δὲ ἔμπορεύματα ἀξίας 850 λιρ. 15 σελ., τὰ ὅποια ἐπεβαρύνθησαν μὲ ἀσφαλιστρα 5 λιρ. 7 πέν. καὶ μὲ ναῦλα 3 λίρ. 10 σελ. 6 πεν. Τί ποσὸν πρέπει νὰ τοῦ ἐπιστραφῆ;

717) 'Ο Α χρεωστεῖ εἰς τὸν Β 5 λίρ. 15 σελ. 'Ο Β χρεωστεῖ εἰς τὸν

Γ 6 λίρ. 15 σελ., ό δε Γ χρεωστεῖ εἰς τὸν Α 8 λίρας. Μετὰ τὴν ἐκκαθάρισιν τῶν λογαριασμῶν τί ποσὸν ἔμεινεν εἰς τὸν πρῶτον καὶ τί ἐπλήρωσαν οἱ δύο ἄλλοι;

Γ'. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΕΠΙ ΑΚΕΡΑΙΟΝ

208. 1ον) *Πόσον οἶνον περιέχουν 3 φιάλαι, δταν ἡ μία περιέχη 1 δκ. καὶ 120 δράμια;*

Περιέχουν (1 δκ. 120 δράμ.) $\times 3=3$ δκ. 360 δράμια.

1 δκ. 120 δράμ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{ἢ } 520 \text{ δράμ. } \times 3 = 1560 \text{ δράμ.} = 3 \text{ δκ. 360 δράμ.}$$

3 δκ. 360 δράμ.

2ον) *Διὰ νὰ κατασκευάσῃ τις μίαν ἔνδυμασίαν, ἥγόρασε 3 υ-άρδας ἀγγυλικοῦ ύφασματος πρὸς 1 λίρ. 7 σελ. 6 πέν. τὴν ύάρδαν. Πόσον ἐπλήρωσεν;*

Ἐπλήρωσε (1 λίρ. 7 σελ. 6 πέν.) $\times 3=4$ λίρ. 2 σελ. 6 πέν.

1 λίρ. 7 σελ. 6 πέν.

3

3 λίρ. 21 σελ. 18 πέν. ἢ 330 πέν. } $\times 3 = 990 \text{ πέν.} = 4 \text{ λίρ. 2 σελ. 6 πέν.}$

4 » 2 » 6 »

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων εὔκόλως συνάγεται ό κανὼν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον.

209. 'Ο πολλαπλασιασμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον καὶ ἴδιως ὅταν ό πολλαπλασιαστὴς εἴναι πολυψήφιος ἀριθμός, δύναται νὰ γίνῃ καὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν, ἥτις φαίνεται κατωτέρω.

Ἐστω ό πολλαπλασιασμὸς (18 στατ. 33 δκ. καὶ 150 δράμ.) $\times 120$

Καὶ ἔδω θὰ πολλαπλασιάσωμεν κάθε μέρος τοῦ συμμιγοῦς χωριστὰ ἐπὶ 120. "Ητοι 18 στατ. $\times 120=2160$ στατ. 'Αλλ' εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν 33 δκ. ἐπὶ 120 παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ 33 δκάδες ἀποτελοῦνται ἀπὸ 22 δκ. $=\frac{1}{2}$ τοῦ στατῆρος καὶ ἀπὸ 11 δκ. $=\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν $\frac{1}{2}$ στατ. $\times 120 = 60$ στατ. καὶ $\frac{1}{4}$

στατ. $\times 120 = 30$ στατ. καὶ κατόπιν προσθέτομεν 60 στατ. + 30 στατ. = 90 στατ.

Ἐπίσης εἰς τὸν πολλαπλασιασμὸν 150 δράμ. \times 120 παρατηροῦμεν,
 ὅτι $150 \text{ δράμ.} = 100 \text{ δράμ.} + 50 \text{ δράμ.} = \frac{1}{4} \text{ ὀκάς} + \frac{1}{8} \text{ ὀκάς}$. Ὡστε
 ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν $150 \text{ δράμ.} \times 120$ πολλαπλασιάζομεν
 $\frac{1}{4} \text{ ὀκ.} \times 120 = 30 \text{ ὀκάδες}$ καὶ $\frac{1}{8} \text{ ὀκ.} \times 120 = 15 \text{ ὀκ.}$ καὶ κατόπιν
 προσθέτομεν $30 \text{ ὀκ.} + 15 \text{ ὀκ.} = 45 \text{ ὀκάδες} = 1 \text{ στατ. } 1 \text{ ὀκά.}$ Εἴναι
 λοιπὸν $(18 \text{ στατ. } 33 \text{ ὀκ. } 150 \text{ δράμ.}) \times 120 = 2160 \text{ στατ.} + 90 \text{ στατ.} + 1$
 στατ. $+ 1 \text{ ὀκ.} = 2251 \text{ στατ. } 1 \text{ ὀκ.}$

Τὴν πρᾶξιν αὐτὴν διατάσσομεν ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{r}
 & 18 \text{ στ. } 33 \text{ ὀκ. } 150 \text{ δρμ.} \\
 & 120 \\
 \hline
 & 2160 \text{ στ.} \\
 \\
 \left. \begin{array}{c} 33 \text{ ὀκ.} \\ 150 \text{ δρμ.} \end{array} \right\} & \left. \begin{array}{l} 22 \text{ ὀκ.} = \frac{1}{2} \text{ στατ. } \delta\text{ίδει} \\ 11 \text{ ὀκ.} = \frac{1}{4} \text{ στατ. } \delta\text{ίδει} \\ 100 \text{ δρ.} = \frac{1}{4} \text{ ὀκ. } \delta\text{ίδει} \\ 50 \text{ δρ.} = \frac{1}{8} \text{ ὀκ. } \delta\text{ίδει} \end{array} \right\} & \left. \begin{array}{l} 60 \text{ »} \\ 30 \text{ »} \\ 30 \text{ ὀκ.} \\ 15 \text{ »} \end{array} \right\} \\
 \\
 & \hline
 & 2250 \text{ στ. } 45 \text{ ὀκ.} \\
 & \tilde{\eta} \quad 2251 \text{ στ. } 1 \text{ ὀκ.}
 \end{array}$$

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα.

‘Ομὰς A.

718) Νὰ γίνουν οἱ πολλαπλασιασμοί:

- | | |
|--|--|
| α) $(3 \text{ ὥρ. } 15' 44'') \times 4$ | ε) $(14 \text{ ὑάρδ. } 2 \text{ ποδ. } 7 \text{ δάκτ.}) \times 21$ |
| β) $(9 \text{ ἡμ. } 5 \text{ ὥρ. } 52') \times 12$ | στ) $(9^{\circ} 35') \times 29$ |
| γ) $(1 \text{ ὥρ. } 12' 32 \frac{1''}{2}) \times 24$ | ζ) $(5^{\circ} 20' 40'') \times 44$ |
| δ) $(12 \text{ πήχ. } 6 \text{ ρούπ.}) \times 32$ | η) $(31 \text{ ὀκ. } 200 \text{ δράμ.}) \times 15$ |
| | θ) $(1 \text{ στατ. } 28 \text{ ὀκ. } 158 \text{ δρμ.}) \times 20$ |

‘Ομάς Β.

719) Εἰς ἑργάτης μετατρέπει μίαν ὀκᾶν βάμβακος εἰς νῆμα εἰς 2 ώρ. 25'. Εἰς πόσον χρόνον θὰ μετατρέψῃ εἰς νῆμα 5 ὀκ. βάμβακος;

720) Μία ὀκᾶν νήματος μεταξωτοῦ στοιχίζει 1 λίρ. 5 σελ. Πόσον στοιχίζουν αἱ 8 ὀκάδες τοῦ ἰδίου νήματος;

721) Μὲ μίαν ὀκᾶν ἐνδὲς νήματος γίνεται ὑφασμα 8 πήχ. 6 ρουπίων. Πόσον ὑφασμα γίνεται μὲ 15 ὀκάδας τοῦ ἰδίου νήματος;

722) Διὰ μίαν ἐνδυμασίαν χρειάζεται ὑφασμα 2 ύάρδ. 1 ποὺς καὶ 7 δάκτ. Πόσον ὑφασμα χρειάζεται δι' 24 ἐνδυμασίας;

723) "Υφασμα 200 μέτρων ἔστοιχισε 1 λίρ. 5 σελ. 10 πέν. τὸ μέτρον. Μετεπωλήθη δὲ πρὸς 1 λίρ. 6 σελ. 1 πέν. τὸ μέτρον. Πόσον εἶναι τὸ κέρδος ἐκ τῆς μετεπωλήσεως αὐτῆς;

‘Ομάς Γ.

724) Νὰ ἐκτελεσθοῦν οἱ ἐπόμενοι πολλαπλασιασμοὶ κατὰ τὴν μέθοδον τῶν ἀπλῶν μερῶν:

9 ώρ. 25' 12'' × 360	7 λίρ. 16 σελ. 8 πέν. × 210
----------------------	-----------------------------

4 στ. 33 ὀκ. 320 δρμ. × 160	12 ταλ. 4 δρχ. 80 λ. × 240
-----------------------------	----------------------------

725) Εἰς ἡγόρασε ξυλάνθρακας ἀντὶ 280 λιρῶν καὶ πρὸς 1 λίρ. τοὺς 2 στατ. 35 ὀκ. 300 δρμ. Πόσους ξυλάνθρακας ἡγόρασεν;

726) Ἀπὸ τοὺς ἀνωτέρω ξυλάνθρακας ἐπώλησεν ὁ ἔμπορος 520 ὀκάδας πρὸς 5 δρχ. 30 λεπτὰ τὴν ὀκᾶν. Πόσας δραχμὰς εἰσέπραξεν;

727) Εἰς ἡγόρασεν 120 σιδηροτροχιάς, μῆκος ἡ καθεμία 1 ύάρδ. 2 πόδ. 8 δάκτ. Πόσον μῆκος ἔχουν ὅλαι αἱ σιδηροτροχιάς;

728) Διὰ νὰ κατασκευάσῃ εἰς τυρόν, ἡγόρασε 520 ὀκάδας γάλα πρὸς 6 δρχ. 30 λεπτὰ τὴν ὀκᾶν. Πόσας δραχμὰς ἔδωκεν;

729) Μία ὑφάντρια ὑφαίνει εἰς μίαν ώραν ὑφασμα 1 ύάρδ. 2 ποδῶν 8 δακτύλων. Πόσον θὰ ὑφάνῃ εἰς 120 ώρας;

Δ'. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΔΙ' ΑΚΕΡΑΙΟΥ

210. Ἐμοίρασαν εἰς 16 χωρία πρὸς σπορὰν σῖτον 154 στατήρων καὶ 30 δικάδων. Πόσον σῖτον θὰ λάβῃ καθὲν χωρίον;

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον πρέπει νὰ κάμωμεν τὴν διαιρέσιν, (154 στατ. 30 ὀκ.) : 16. Θὰ διαιρέσωμεν δὲ πρῶτον 154 στατ.: 16 καὶ θὰ εὔρωμεν, ὅτι κάθε χωρίον θὰ λάβῃ 9 στατ. καὶ θὰ μείνουν

10 στατ. Οι 10 αύτοί στατῆρες μὲ τὰς 30 ὁκάδας κάμνουν ἐν δλω 470 ὁκάδας, τὰς ὅποιας θὰ διαιρέσωμεν διὰ 16. Εύρισκομεν δέ, δῆτι κάθε χωρίον θὰ λάβῃ καὶ ἄλλας 29 ὁκάδας καὶ θὰ μείνουν ἀκόμη 6 ὁκάδες ᷂ 2400 δράμια. Ἐὰν τέλος διαιρέσωμεν τὰ 2400 δράμια διὰ 16, θὰ εὕρωμεν 150 δράμ. Ἡτοι θὰ εὕρωμεν, δῆτι κάθε χωρίον θὰ λάβῃ σῖτον 9 στατ. 29 ὁκ. 150 δράμια.

Τὴν πρᾶξιν διατάσσομεν ὡς ἔξῆς.

154 στατ.	30 ὁκ.	16
144		9 στατ. 29 ὁκ. 150 δράμ.
10		
44 ὁκ.		
440 »		
30 »		
470 »		
32		
150		
144		
6		
400 δράμ.		
2400 »		
80		
00		

Σημείωσις. Τὸ αὐτὸ ἔξαγόμενον θὰ εὕρωμεν καὶ ἀν τρέψωμεν πρῶτον τὸν διαιρετέον εἰς ἀκέραιον καὶ κατόπιν διαιρέσωμεν.

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα.

Ομάς A.

730) Νὰ διαιρέσῃς:

24 ὁκ. 300 δράμ. διὰ 6	72 λίρ. 8 σελ. διὰ 12
3 στατ. 24 ὁκ. διὰ 2	48 λίρ. 7 σελ. 6 πέν. διὰ 15
3 στατ. 24 ὁκ. διὰ 5	21 ὥρ. 45' 40'' διὰ 25
24 στ. 17 ὁκ. 300 δρμ. διὰ 16	30° 45' 32'' διὰ 64

731) Όμοιως νὰ διαιρέσῃς:

1 λίρ. ἀγγλ. διὰ 32 56 ὑάρδ. 9 δακτ. διὰ 30

88 λίρ. 17 σελ. 1 $\frac{1}{2}$ πέν. διὰ 63 7 ὥρ. 40' διὰ 12

60 ὑάρδ. 2 πόδ. διὰ 15 5 ὥρ. 37 $\frac{1}{2}$ ' διὰ 72

Όμιλος B.

732) Ἀμαξοστοιχία διατρέχει 64 χιλιόμετρα εἰς 1 ὥρ. 20'. Εἰς πόσον χρόνον διατρέχει ἐν χιλιόμετρον;

733) Ἀμαξοστοιχία διατρέχει εἰς 14 ὥρας 450 χιλιόμετρα καὶ 500 μέτρα. Πόσον διάστημα διατρέχει εἰς 1 ὥραν;

734) Εἰς μετέφερε μὲ τὸν σιδηρόδρομον 25 τόν. ἐλαιῶν ἀντὶ 2 λιρ. 15 σελ. Πόσα ἔξοδα μεταφορᾶς ἀντιστοιχοῦν εἰς 1 τόννον;

735) Εἰς ἡγόρασε 48 στατῆρας ἐλαιῶν, αἱ ὁποῖαι κατὰ τὴν μεταφορὰν ἔχασαν βάρος 2 στατήρων 24 δκ. 320 δραμ. Πόση ἀπώλεια βάρους ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα στατῆρα;

736) Τοὺς ἄνω 48 στατῆρας ἐλαιῶν ἔξήγαγεν ὁ ἔμπορος εἰς τὸ ἔξωτερικόν. Ἐπληρώθη δὲ τὴν ἀξίαν αὐτῶν εἰς δύο δόσεις. Καὶ ἡ μὲν πρώτη δόσις ἦτο ἐκ 45 λιρ. 8 σελ. 5 πεν. καὶ ἡ δευτέρα ἦτο ἐξ 71 λιρ. 4 σελ. 7 πεν. Πόσον ἐπώλησε τὸν ἓνα στατῆρα;

737) Ὁ ἄνω ἔμπορος ἔξήγαγεν εἰς τὸ ἔξωτερικόν καὶ ἄλλους 25 στατῆρας ἐλαιῶν. Ἐλαβε δὲ διὰ τὴν ἀξίαν των 13612 δρχ. 50 λεπτὰ ὡς καὶ 55 λιρ. 5 σελ. Πόσον ἐπώλησε τὸν ἓνα στατῆρα;

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΕΠΙ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΝ

211. 1) "Ἐν αὐτοκίνητον διέτρεξεν ἔνα δρόμον εἰς 7 ὥρας 12' καὶ 40''. Εἰς πόσον χρόνον διέτρεξε τὰ $\frac{3}{4}$ αὐτοῦ;

Διὰ νὰ εῦρω τὸ ζητούμενον, θὰ πολλαπλασιάσω (8 ὥρ. 12' 40'') \times
 $\frac{3}{4} = \frac{(7 \text{ ὥρ. } 12' 40'') \times 3}{4} = (21 \text{ ὥρ. } 36' 120'') : 4 = 5 \text{ ὥρ. } 24' 30''$.

2) Νὰ εὑρεθοῦν τὰ $2 \frac{3}{8}$ τῶν 14 λιρ. 7 σελ. 2 πεν.

Πρὸς τοῦτο θὰ πολλαπλασιάσω (14 λιρ. 7 σελ. 2 πέν.) $\times 2 \frac{3}{8}$.

14 λίρ. 7 σελ. 2 πέν.	14 λίρ. 7 σελ. 2 πέν.
2	3
<u>28 λίρ. 14 σελ. 4 πέν.</u>	<u>42 λίρ. 21 σελ. 6 πέν.</u>
2	8
20 σελ.	<u>5 λ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρ</u>
40 »	
21 »	
<u>61 »</u>	
5	
<u>12 πέν.</u>	
60 »	
6 »	
<u>66 »</u>	
2	
<u>4 φαρδ.</u>	
8 »	
0	

° Ήστε $(14 \text{ λίρ. } 7 \text{ σελ. } 2 \text{ πέν.}) \times 2 \frac{3}{8} = 28 \text{ λίρ. } 14 \text{ σελ. } 4 \text{ πέν. } + 5$

λίρ. 7 σελ. 8 πέν. 1 φαρδ. = 34 λίρ. 2 σελ. 1 φαρδ.

Σημείωσις. Ηδυνάμεθα νὰ τρέψωμεν τὸν μικτὸν $2 \frac{3}{8}$ εἰς

κλάσμα καὶ ἔπειτα νὰ πολλαπλασιάσωμεν.

·Ασκήσεις καὶ προβλήματα·

·Ομάς A.

738) Νὰ γίνουν οἱ πολλαπλασιασμοὶ:

$(10 \text{ σελ. } 6 \text{ πέν.}) \times \frac{2}{3}$	$(22 \text{ ύάρδ. } 2 \text{ πόδ.}) \times \frac{4}{5}$
$(9 \text{ λίρ. } 15 \text{ σελ.}) \times \frac{4}{5}$	$(7 \text{ ώρ. } 18') \times \frac{5}{6}$
$(17 \text{ πήχ. } 3 \text{ ρούπ.}) \times \frac{3}{4}$	$(3 \text{ ήμέρ. } 18 \text{ ώρ.}) \times \frac{7}{8}$

739) Όμοιώς νὰ γίνουν οἱ πολλαπλασιασμοὶ:

$$(17 \text{ στατ. } 4 \text{ δκ.}) \times 2 \frac{3}{5} \quad (14 \text{ λίρ. } 7 \text{ σελ. } 2 \text{ γέν.}) \times 3 \frac{5}{8}$$

$$(40 \text{ στ. } 33 \text{ δκ. } 200 \text{ δρυ.}) \times 7 \frac{9}{16} \quad (8 \text{ λίρ. } 16 \text{ σελ.}) \times 2,037$$

$$(3 \text{ στ. } 12 \text{ δκ. } 100 \text{ δρυ.}) \times 0,35 \quad (35^\circ 45' 20'') \times 3 \frac{1}{5}$$

$$(78^\circ 40') \times 0,875$$

Όμας B.

740) Μία οἰκοκυρὰ ὑπελόγισεν ὅτι, διὰ νὰ στρώσῃ ἔνα διάδρομον, χρειάζεται τάπητα 2 πήχ. 5 ρουπ. Πόσους πήχεις χρειάζεται διὰ νὰ στρώσῃ ἄλλον διάδρομον, ὅστις εἶναι τὰ $\frac{5}{6}$ τοῦ πρώτου;

741) Ἡ ἄνω οἰκοκυρά, διὰ νὰ κεντήσῃ ἐν τραπεζομάνδηλον, ἐχρειάσθη 37 ὥρας 40'. Διὰ νὰ κεντήσῃ ἄλλο τραπεζομάνδηλον, τὸ ὅποιον εἶναι τὰ $\frac{3}{4}$ τοῦ πρώτου, πόσας ὥρας θὰ χρειασθῇ;

742) Μία ὑφαίνει μὲν μηχανὴν 158 πήχεις καὶ 3 ρούπια ἐνὸς ὑφάσματος εἰς μίαν ἡμέραν. Πόσον ὑφαίνει εἰς $\frac{1}{2}$ τῆς ἡμέρας;

743) Ἡ ἄνω ὑφάντρια ἀπὸ τὴν ἐργασίαν ἐνὸς μηνὸς ἐκέρδισεν 8 λίρας 12 σελ. 6 πέν. Πόσον θὰ κερδίσῃ εἰς $4 \frac{1}{2}$ μῆνας;

744) Ἐν τεμάχιον ὑφάσματος ἔχει ἕκτασιν 17 τετρ. δεκαμέτρων καὶ 40 τετρ. μέτ. Πόσην ἕκτασιν ἔχουν $8 \frac{1}{2}$ τοιαῦτα τεμάχια;

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ (ΜΕΡΙΣΜΟΣ) ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ

212. *Μία μηχανὴ ἀνασκάπτει τὰ $\frac{2}{5}$ ἐνὸς κτήματος εἰς 7 ὥρας 32' 16''. Εἰς πόσον χρόνον θὰ ἀνασκάψῃ ὅλον τὸ κτῆμα;*
 Διὰ νὰ εῦρω τὸ ζητούμενον πρέπει νὰ κάμω διαίρεσιν (μερισμόν).
 $(7 \text{ ώρ. } 32' 16'') : \frac{2}{5} = (7 \text{ ώρ. } 32' 16'') \times \frac{5}{2}$. Εύρισκομεν δέ, ὅτι τὸ κτῆμα θὰ τὸ ἀνασκάψῃ εἰς 18 ὥρας 50' 40''.

213. Ὅταν διαιρέτης είναι μεικτός, τρέπομεν αὐτὸν εἰς κλάσμα καὶ διαιροῦμεν ἔπειτα ως ἀνωτέρω, ἐὰν ᾧ διαιρέσις είναι μερισμός.

Ἄσκησεις καὶ προβλήματα.

Ομάς A.

745) Νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ ἔξῆς διαιρέσεις:

$$1 \text{ πήχ. } 3 \text{ ρ. διὰ } \frac{3}{4} \qquad 75 \text{ λίρ. } 18 \text{ σελ. } 6 \text{ πέν. διὰ } 2 \frac{1}{2}$$

$$2 \text{ ὥρ. } 40' \text{ διὰ } \frac{5}{8} \qquad 7 \text{ ύάρ. } 2 \text{ πόδ. } 9 \text{ δάκ. διὰ } \frac{5}{9}$$

$$15 \text{ μ. } 6 \text{ παλ. } 9 \text{ δακ. διὰ } \frac{3}{5} \qquad 12 \text{ στ. } 35 \text{ ὁκ. } 75 \text{ δρμ. διὰ } 5 \frac{7}{8}$$

746) Ὄμοίως αἱ :

$$46 \text{ τάλ. } 3 \text{ δρχ. } 10 \text{ λ. διὰ } 0,8 \qquad 32 \text{ λίρ. } 45 \text{ γρ. } 15 \text{ παρ. διὰ } 0,12 \\ 3 \text{ τόν. } 200 \text{ χιλ. } 150 \text{ γρ. διὰ } 0,4 \qquad 15^{\circ} 45' 56'' \text{ διὰ } 3,25$$

$$747) \text{Νὰ πολλαπλασιασθῇ ὁ συμμιγὴς } 2 \text{ στατ. } 15 \text{ ὁκ. ἐπὶ } 5 \frac{1}{4}$$

καὶ τὸ γινόμενον νὰ διαιρεθῇ διὰ $2 \frac{1}{5}$.

Ομάς B.

748) Ἐνὸς οἰκογενειάρχου τὰ $\frac{7}{20}$ τοῦ ἑτησίου εἰσοδήματος είναι 63 λίρ. 14 σελ. Πόσον είναι τὸ ἑτήσιον εἰσόδημά του;

749) Ὁ ἄνω οἰκογενειάρχης ἡγόρασε διὰ τὰς ἐνδυμασίας τῶν τεκνῶν του $12 \frac{1}{4}$ πήχεις ὑφάσματος καὶ ἐπλήρωσε 3480 δρχ. 60 λεπτά. Πόσον ἐπλήρωσε δι᾽ ἓνα πήχυν;

750) Διὰ τὴν θέρμανσιν τῆς οἰκίας του ἔξωδευσεν οὗτος, εἰς 5 $\frac{1}{2}$ μῆνας, ξύλα 17 στατ. 20 ὁκ. Πόσα ξύλα ἔξωδευσεν εἰς ἓνα μῆνα;

751) Ὁ ἄνω οἰκογενειάρχης ὑπελόγισεν, ὅτι ἐχρησιμοποίήσεν ἐν ζεῦγος ὑποδημάτων ἀξίας 18 σελ. 6 πεν. ἐπὶ $8 \frac{1}{2}$ μῆνας καὶ μίαν ἐνδυμασίαν ἀξίας 5 λίρ. 10 σελ. ἐπὶ 30 $\frac{1}{2}$ μῆνας. Πόση δαπάνη

ἀντιστοιχεῖ εἰς ἕνα μῆνα διὰ τὰ ὑποδήματα καὶ πόση διὰ τὴν ἔνδυμασίαν;

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΕΠΙ ΣΥΜΜΙΓΗ

214. Ὁ πῆχυς ὑφάσματός τινος ἀξίζει 65 δρχ. 60 λεπτά. Πόσον ἀξίζουν 4 πήχ. 6 ρούπ. τοῦ αὐτοῦ ὑφάσματος;

Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύεται διὰ πολλαπλασιασμοῦ (65 δραχ. 60 λεπτ.) \times (4 πήχ. 6 ρούπ.).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἐδόθη ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς πήχεως, τρέπομεν τὸν πολλαπλασιαστὴν 4 πήχ. 6 ρούπ. εἰς πήχ. καὶ πολλαπλασιάζομεν (65 δρ. 60 λεπτ.) \times 4 $\frac{6}{8} = 311$ δρχ. 60 λεπτά.

Οθεν: "Οταν δ πολλαπλασιαστὴς εἶναι συμμιγής, τρέπομεν αὐτὸν εἰς μονάδας μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς τάξεως καὶ τὴν δολαν δοίξει τὸ πρόβλημα.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα λύεται καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῶν ἀπλῶν μερῶν ὡς ἔξης φαίνεται:

Ἀξία τῶν 4 πήχεων = 65 δρχ. 60 λεπτ. \times 4 = 262 δρχ. 40 λεπτ.

$$\begin{aligned} \text{» } 6 \text{ p. } \tilde{\eta} & \left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ p. } \tilde{\eta} \frac{1}{2} \text{ πήχ.} = 65 \text{ δρχ. } 60 \lambda. \times \frac{1}{2} = 32 \text{ δρχ. } 80 \lambda. \\ 2 \text{ p. } \tilde{\eta} \frac{1}{4} \text{ πήχ. } \tilde{\eta} \frac{1}{2} \text{ τοῦ προηγ.} = 16 \text{ δρχ. } 40 \text{ λεπτ.} \end{array} \right. \\ \text{όλικὸν } \text{ἔξαγόμενον } & 311 \text{ δρχ. } 60 \text{ λεπτ.} \end{aligned}$$

ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ ΔΙΑ ΣΥΜΜΙΓΟΥΣ

215. Διαιρέσις μερισμοῦ. — "Ἐν αὐτοκίνητον διέτρεξεν εἰς 3 ὥρ. 45' 102 χιλιόμετρα 450 μ. Πόσον διέτρεξε τὴν ὥραν;

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ζητούμενον, πρέπει νὰ διαιρέσωμεν (102 χιλ. 450 μ.) διὰ (3 ὥρ. 45'). Ἄλλ' ὁ συμμιγής διαιρέτης δὲν ἡμπορεῖ νὰ διαιρέσῃ κανένα ἀριθμόν, πρέπει δὲ οὕτος νὰ τραπῇ εἰς μονάδας μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς τάξεως. Ἐνταῦθα, ἐπειδὴ ζητεῖται ἡ τιμὴ μιᾶς ὥρας, τρέπομεν τὸν συμμιγῆ 3 ὥρ. καὶ 45' εἰς ὥρας 3 $\frac{3}{4}$.

Διαιροῦμεν δὲ 102 χιλ. 450 μ. διὰ $3 \frac{3}{4}$ καὶ εὑρίσκομεν 27 χιλ. 320 μ.

‘Η διαίρεσις αὗτη, εἰς τὴν ὁποίαν ὁ διαιρετέος εἶναι ὁμοειδής πρὸς τὸ πηλίκον καὶ διάφορος πρὸς τὸν διαιρέτην, εἶναι μερισμός.

“Οθεν: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ συμμιγοῦς, δταν ἡ διαιρεσις εἶναι μερισμός, τρέπομεν πρῶτον τὸν διαιρέτην εἰς μονάδας μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς τάξεως, τὴν δποίαν ὀρίζει τὸ πρόβλημα, καὶ ἐπειτα διαιροῦμεν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν δποῖον εὑρίσκομεν.

216. **Διαιρεσις μετρήσεως.**—*Mia μηχανὴ ύφανει εἰς μίαν ὥραν 7 πήχεις 6 ρούπ. ἐνδὲ ύφάσματος. Πόσας ὥρας χρειάζεται διὰ νὰ ύφανῃ 96 πήχ. 7 ρούπ. τοῦ ἰδίου ύφάσματος;*

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ζητούμενον πρέπει νὰ διαιρέσωμεν (96 πήχ. 7 ρούπ.) δι’ (7 πήχ. 6 ρούπ.). Ἀλλὰ διὰ νὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις αὕτη, τρέπομεν καὶ τοὺς δύο συμμιγεῖς εἰς μονάδας τῆς αὐτῆς τάξεως· ἀλλὰ πρὸς εὐκολίαν τρέπομεν αὐτοὺς εἰς ρούπια (όπότε θὰ προκύψουν ἀριθμοὶ ἀκέραιοι) καὶ διαιροῦμεν 775 δι’ 62. Θεωροῦμεν δὲ τοὺς δύο τούτους ἀκεραίους ὡς ἀφηρημένους· τὸ πηλίκον εἶναι $\frac{775}{62}$ καὶ πρέπει νὰ θεωρηθῇ, ὅτι παριστά ὥρας, διότι ὥρας λέγει τὸ πρόβλημα, εύρισκομεν δὲ $12\frac{1}{2}$ ὥρας.

‘Η διαιρεσις αὕτη, κατὰ τὴν δποίαν ὁ διαιρετέος εἶναι ὁμοειδής πρὸς τὸν διαιρέτην, εἶναι μέτρησις.

“Οθεν: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν συμμιγῆ διὰ συμμιγοῦς, δταν ἡ διαιρεσις εἶναι μέτρησις, τρέπομεν πρῶτον τὸν δύο συμμιγεῖς εἰς ἀνεράλιους δμοειδεῖς καὶ ἐπειτα τὸν διαιροῦμεν. Τὸ δὲ πηλίκον θὰ προσδιορισθῇ ἀπὸ τὸ πρόβλημα.

Προβλήματα

‘Ομὰς A.

752) ‘Ο πῆχυς ἐνὸς ύφασματος ἀξίζει 24 δραχμὰς καὶ 40 λεπτά. Πόσον ἀξίζουν 10 πήχ. 3 ρούπια τοῦ ἰδίου ύφασματος;

753) Τὸ ρούπιον μεταξωτὸν ύφασματος ἀξίζει 24 δραχ. καὶ 40 λεπ. Πόσον ἀξίζουν οἱ 10 πήχ. καὶ 3 ρ. τοῦ ἰδίου ύφασματος;

754) Μία ύφανει εἰς μίαν ὥραν 14 ρούπια ἐνὸς ύφασματος. Πόσον θὰ ύφανῃ εἰς 8 ὥρας 45’;

755) Διὰ νὰ πλέξῃ μία 1 μέτρον δαντέλλαν χρειάζεται 20' 45'' τῆς ὥρας. Εἰς πόσον χρόνον θὰ πλέξῃ δαντέλλαν 8 μέτρ. 4 παλ.;

756) 'Ο εἰς πῆχυς ἐνὸς μαλλίνου ὑφάσματος ἔχει βάρος 150 δραμ. Πόσον βάρος ἔχουν 18 πήχεις 3 ρούπια;

757) 'Εξ ἐνὸς ὑφάσματος 18 πήχεων καὶ 7 ρούπ. οἱ 8 πήχεις 4 ρούπια ἐπωλήθησαν πρὸς 224 δρχ. 50 λεπτὰ τὸν πῆχυν, οἱ δὲ λοιποὶ πρὸς 232 δρχ. 80 λεπτ. τὸν πῆχυν. 'Αντὶ πόσων δραχμῶν ἐπωλήθη δλον τὸ ὑφασμα;

'Ομὰς Β.

758) 'Ἐν ἀτμόπλοιον διατρέχει εἰς 8 ὥρ. 45' 112 $\frac{1}{2}$ μίλια. Πόσον διατρέχει εἰς 1 ὥραν;

759) 'Ἐν κινητὸν διατρέχει εἰς 20' 45'' 174 μέτρα 3 παλάμας. Πόσον διατρέχει εἰς 1'.

760) Εἰς σιδηρόδρομος διέτρεξε 306 χιλιόμετρα εἰς 12 ὥρας 35'. Πόσον διέτρεξεν εἰς 1 ὥραν καὶ πόσον εἰς 1';

761) Εἰς σιδηρόδρομος, δ ὅποιος ἐκινήθη ἐπὶ 15 ὥρ. 40', ἔκαψε 2 τόν. καὶ 500 χιλιόγρ, γαιάνθρακας. Πόσον ἔκαψεν εἰς 1 ὥραν;

762) 'Εάν οἱ 5 τόννοι 400 χιλιόγραμμα γαιανθράκων ἀξίζουν 17 λίρ. 5 σελ., πόσον ἀξίζει δ εἰς τόννος;

763) 'Ηγόρασέ τις 15 τόννους 400 χιλιόγραμμα γαιανθράκων ἀντὶ 50 λιρῶν 1 σελ. καὶ 13 τόννους 500 χιλιόγραμμα γαιανθράκων ἄλλης ποιότητος ἀντὶ 44 λιρῶν 11 σελ. Ποία ποιότης γαιανθράκων εἶναι ἡ κατωτέρα;

'Ομὰς Γ.

764) 'Ο πῆχυς ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 35 δραχμὰς καὶ 60 λεπτά. Πόσους πήχεις ἀγοράζομεν μὲ 249 δρχ. καὶ 20 λεπτά;

765) 'Η ὑάρδα ἐνὸς ὑφάσματος ἀξίζει 6 σελ. 6 πέν. Πόσας ὑάρδας θὰ ἀγοράσωμεν μὲ 5 λίρ. 10 σελ. 6 πέννας;

766) Μὲ μίαν λίραν 'Αγγλίας ἀγοράζομεν 2 ὑάρδας 2 πόδ. ἐξ ἐνὸς ὑφάσματος. Πόσας λίρας θὰ δώσωμεν διὰ νὰ ἀγοράσωμεν 18 ὑάρδας 2 πόδ. τοῦ ἴδιου ὑφάσματος;

767) Μία μηχανὴ ὑφαίνει 5 πήχ. ἐνὸς ὑφάσματος εἰς μίαν ὥραν. Εἰς πόσας ὥρας θὰ ὑφάνῃ 1870 πήχ. 2 ρούπ. τοῦ ἴδιου ὑφάσματος;

768) Εἰς πῆχυς ὑφάσματος ἔχει βάρος 79,88 γραμμαρίων. Πόσοι πῆχεις τοῦ ἴδιου ὑφάσματος ἔχουν βάρος ἐνὸς χιλιογράμμου;

769) Εἰς ἔμπορος δι' ὑφασμα μιᾶς ποιότητος καὶ βάρους 1 ὁκσά 100 δραμ. πληρώνει τελωνειακὸν δασμὸν 1 ἑκατοντάδραχμον. Πόσα ἑκατοντάδραχμα θὰ πληρώσῃ διὰ τελωνειακὸν δασμόν, ὅταν ὑφασμα τῆς αὐτῆς ποιότητος ἔχη βάρος 93 χιλιόγραμμα καὶ 312 γραμμάρια;

‘Ομάς Δ.

770) Τόξον περιφερείας κύκλου $2^{\circ} 15'$ ἔχει μῆκος 1 μέτρου. Πόσων μέτρων είναι τὸ μῆκος τόξου $63^{\circ} 33' 45''$ τῆς αὐτῆς περιφερείας;

771) "Ἐν κινητὸν διατρέχει εἰς $1'$ τῆς ὥρας τόξον περιφερείας κύκλου $3^{\circ} 15' 42''$. Εἰς πόσον χρόνον θὰ διατρέξῃ τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας $17^{\circ} 56' 21''$;

772) "Ἐν ὥροι λόγιον ἔμεινεν ὀπίσω $8' 40''$. Πρὸ πόσων ὥρῶν ἐκανονίσθη μὲ τὴν ἀκριβῆ ὥραν, ὅταν είναι γνωστόν, ὅτι τὸ ὥροι λόγιον τοῦτο μένει ὀπίσω κάθε ὥραν $21 \frac{2''}{3}$;

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'.

ΠΕΡΙ ΜΕΘΟΔΩΝ

I

ΠΟΣΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ

217. Εἰς τὰ προηγούμενα εἴδομεν δπλᾶ προβλήματα, τὰ όποια λύονται μὲν ἐνα πολλαπλασιασμὸν (160) ἢ μὲ μίαν διαίρεσιν (160). Ἐπίσης εἴδομεν καὶ μερικὰ σύνθετα προβλήματα (161-163) τὰ όποια ἐλύθησαν διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα.

Ὑπάρχει ὅμως καὶ ἄλλη μέθοδος, δηλαδὴ ὑπάρχει καὶ ἄλλος τρόπος περισσότερον πρακτικός, διὰ νὰ λύσωμεν τοιαῦτα προβλήματα. Ἀλλὰ διὰ νὰ ἐννοήσωμεν τὴν μέθοδον αὐτήν, πρέπει νὰ μάθωμεν πρῶτον τὰ ἔξῆς:

218. **Πλοσὰ ἀνάλογα.**—”Ἄς θεωρήσωμεν δύο ποσά, π.χ. τὸ μῆκος ἐνὸς ὑφάσματος καὶ τὴν ἀξίαν αὐτοῦ. Ἀλλὰ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἀξία τοῦ ὑφάσματος αὐτοῦ ἔξαρταται ἀπὸ τὸ μῆκος του.

Διότι, ἐὰν δὲ 1 πῆχυς ἀξίζει 50 δραχμάς,

οἱ 2 πῆχεις ἀξίζουν $50 \times 2 = 100$ δραχμ.

» 3 » » $50 \times 3 = 150$ »

καὶ τὸ $\frac{1}{2}$ τοῦ πῆχ. ἀξίζει $50 : 2 = 25$ »

Καὶ γενικῶς, ὅταν τὸ μῆκος αὐτὸ γίνῃ 2, 3, 4, 5 κτλ. φορὰς μεγαλύτερον (ἢ μικρότερον), ἡ ἀξία του θὰ γίνῃ 2, 3, 4, 5 κτλ. φορὰς μεγαλυτέρα (ἢ μικροτέρα).

Όμοιώς τὸ διάστημα, τὸ όποιον διανύει εἰς σιδηρόδρομος, ἔξαρταται ἀπὸ τὸν χρόνον, κατὰ τὸν όποιον κινεῖται. Εάν δὲ ἡ ταχύτης του εἶναι σταθερὰ καὶ διανύῃ εἰς 1 ὥραν 30 π.χ. χιλιόμετρα, εἰς χρόνον διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. θὰ διανύσῃ διπλάσιον, τριπλάσιον κτλ. διάστημα.

Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀπὸ εὐθείας ἀνάλογα ή ἀπλῶς ἀνάλογα.

Εἰς τὸ 1ον ἀπὸ τὰ ἄνω παραδείγματα δ ἀριθμὸς π.χ. 2 πήχ. εἶναι μία τιμὴ τοῦ ἐνὸς ποσοῦ (τοῦ μήκους), ἡ δὲ ἀξία του 100 δρχ. εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἡ ἀντίστοιχος πρὸς τὴν τιμὴν 2 πήχεις.

Όμοιώς εἰς τὸ ἄλλο παράδειγμα ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν δύο ποσῶν εἶναι π.χ. αἱ 3 ὥραι καὶ τὰ 90 χιλιόμ. (διότι εἰς 3 ὥρας διανύει διάστημα 30 χιλ. ×3=90 χιλ.).

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν ὅτι :

Δύο ποσὰ θὰ τὰ εἴπωμεν ἀνάλογα, ἐὰν ἔδωμεν, δτι, δταν πολλαπλασιάσωμεν (διαιρέσωμεν) μίαν τιμὴν τοῦ ἐνὸς ποσοῦ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, θὰ πολλαπλασιασθῇ (διαιρεθῇ) καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ ἐπὶ τὸν ἔδιον ἀριθμόν.

219. **Ποσὰ ἀντιστροφώς ἀνάλογα.**—Ἐάν γνωρίζωμεν, ὅτι

- 1 ἐργάτης σκάπτη μίαν ἀμπελον εἰς 24 ἡμέρας
- 2 ἐργάται σκάπτουν τὴν » » 24:2=12 ἡμ.
- 3 » » » » 24:3= 8 ἡμ. κ.ο.κ.

΄Αλλ’ ἔδῶ βλέπομεν, δτι, δταν δ ἀριθμὸς τῶν ἐργατῶν ἀπὸ 1 γίνη 2 ή 3, δηλαδὴ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ 2 ή 3, δ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τῶν ἡμερῶν ἐργασίας διαιρεῖται διὰ 2 ή 3.

Όμοιώς βλέπομεν, δτι, ἐὰν ἐν αὐτοκίνητον, κινούμενον μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὥραν, διανύῃ ἐν διάστημα εἰς 4 ὥρας, τὸ ἴδιον διάστημα θὰ τὸ διανύσῃ εἰς 2 ὥρας, ἐὰν διαπλασιάσῃ τὴν ταχύτητά του. Τὰ τοιαῦτα ποσὰ λέγονται ἀντιστροφώς ἀνάλογα ή ἀπλῶς ἀντιστροφα.

Πότε λοιπὸν δύο ποσὰ λέγονται ἀντίστροφα;

220. Ἀνωτέρω εἴδομεν δύο ποσὰ νὰ ἔξαρτῶνται τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Υπάρχουν ὅμως καὶ ποσά, τὰ δποῖα ἔξαρτῶνται ἀπὸ πολλὰ ἄλλα. Π.χ. δ χρόνος, κατὰ τὸν δποῖον ἐν αὐτοκίνητον διανύει ἐν διάστημα, ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ διάστημα καὶ τὴν ταχύτητά του. Εἶναι δὲ δ χρόνος αὐτὸς ἀνάλογος πρὸς τὸ διάστημα (ὅταν ἡ ταχύτης του μένη σταθερά) καὶ ἀντίστροφος πρὸς τὴν ταχύτητα (ὅταν τὸ διάστημα μένη τὸ ἴδιον).

Α σκήσεις.

173) Δώσατε παραδείγματα ποσῶν ἀναλόγων καὶ ἀντιστρόφων.

174) Τὸ ἀνάστημα τοῦ παιδίου ἔξαρταται ἀπὸ τὴν ἡλικίαν του.

Εναὶ τὰ ποσὰ αὐτὰ ἀνάλογα;

II

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

221. **Πρόβλημα.**—*Όπιστις διάδεις οἴνου ἀξίζουν 92 δραχμάς.*

Πάσον ἀξίζουν 35 διάδεις τοῦ αὐτοῦ οἴνου;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀνάλογα: τὸν ἀριθμὸν τῶν διάδων καὶ τὰς δραχμάς.

Διὰ τοῦτο, ἀφοῦ αἱ 8 διάδεις ἀξίζουν 92 δραχμ., ἢ 1 διάδεις ἀξίζει $\frac{92}{8}$ δραχμ. καὶ αἱ 35 διάδεις. ἀξίζουν $\frac{92}{8}$ δραχμ. \times 35 = 92 δρ. \times

$$\times \frac{35}{8} = 402,50 \text{ δρχ.}$$

222. **Πρόβλημα.**—*Εἰς ἐργάτης, διόποιος εἰργάζετο 6 ὥρας τὴν ἡμέραν, ἔσκαψε μίαν ἀμπελὸν εἰς 12 ἡμέρας.* *Ἐὰν ὅμως εἰργάζετο 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἔσκαψε τὴν δίαν ἀμπελὸν;*

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν δύο ποσὰ ἀντίστροφα: τὰς ὥρας τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ τὰς ἡμέρας, εἰς τὰς διόποιας τελειώνει τὸ ἔργον. Διὰ τοῦτο, ἀφοῦ, ὅταν ἐργάζεται 6 ὥρας τὴν ἡμέραν, χρειάζεται 12 ἡμ. διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον, ἐὰν ἐργασθῇ 1 ὥραν τὴν ἡμέραν, θὰ χρειασθῇ 12 ἡμ. \times 6 καὶ ἐὰν ἐργασθῇ 8 ὥρας τὴν ἡμέραν, θὰ χρειασθῇ $\frac{12 \text{ ἡμ.} \times 6}{8} = 12 \text{ ἡμ.} \times \frac{6}{8} = 9 \text{ ἡμέρας}$, διὰ νὰ τελειώσῃ τὸ ἔργον.

223. Τώρα παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς καθὲν ἀπὸ τὰ δύο ἀνωτέρω προβλήματα ἐδόθησαν δύο ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο ποσῶν ἀναλόγων ἡ ἀντιστρόφων. *Ἐπίσης ἐδόθη καὶ μία ἄλλη τιμὴ τοῦ ἑνὸς ἀπὸ αὐτά.* Ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὴν νέαν τιμὴν τοῦ πρώτου.

Τοιαῦτα προβλήματα, εἰς τὰ δποῖα δίδονται τρεῖς ἀριθμοὶ καὶ ἀπὸ τοὺς δποῖους ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ὁ ἄγνωστος, λέγονται πολλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν.

224. Τώρα, διὰ νὰ ᾔδωμεν τὸν νέον τρόπον, μὲ τὸν δποῖον θὰ λαμβανεν τὰ τοιαῦτα προβλήματα ταχύτερα, θὰ κατατάξωμεν, τὰ διομένα ἐκάστου τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων καὶ τὸ ζητούμενον, δύο σειρὰς ὡς ἔξης:

δκάδες	δραχμαὶ	ῷραι	ἡμέραι		
α) $\frac{8}{35}$	$\frac{92}{X}$	β) $\frac{6}{8}$	$\frac{12}{X}$		
<hr/>			<hr/>		
$X = 92 \text{ δρχ.} \times \frac{35}{8}$			$X = 12 \text{ ἡμ.} \times \frac{6}{8}$		

Μὲ τὸν τρόπον δὲ αὐτὸν τῆς κατατάξεως βλέπομεν ὅτι, εἰς τὸ πρῶτον πρόβλημα, εἰς τὸ δποῖον τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἡ εύρεσις προηγουμένως τιμὴ = $92 \text{ δρχ.} \times \frac{35}{8}$ ἰσοῦται μὲ τὸν ὑπεράνω

τοῦ X ἀριθμὸν ἔπι τὸ κλάσμα $\frac{8}{35}$ τῶν δύο ἀλλων ἀριθμῶν, ἀντετραφμένον. Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα, εἰς τὸ δποῖον τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, ἡ εύρεθείσα τιμὴ ἰσοῦται ἐπίσης μὲ τὸν ὑπεράνω τοῦ X ἀριθμόν, ἀλλὰ μὲ τὸ κλάσμα $\frac{6}{8}$ τῶν δύο ἀλλων ἀριθμῶν, ὅπως ἔχει. "Ωστε εἰς τὰ προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν τῶν δποίων τὰ δεδομένα καὶ τὸ ζητούμενον κατατάσσομεν ὡς ἀνωτέρω, διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ἀγνωστὸν X πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ δμοειδῆ ἀριθμὸν μὲ τὸ ηλάσμα, τὸ δποῖον σχηματίζουν οἱ δύο ἀλλοι (ὡς εἶναι γραμμένοι), ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, ἡ μὲ τὸ ηλάσμα αὐτὸν ἀντεστραμμένον, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα.

"Ητοι, ἐὰν ἡ τιμὴ τῶν α μονάδων ἐνὸς ποσοῦ εἶναι β, ἡ τιμὴ δμοίων μονάδων τοῦ αὐτοῦ ποσοῦ εἶναι β $\times \frac{Y}{α}$, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι

ἀνάλογα, καὶ β $\times \frac{α}{γ}$, ἐὰν τὰ ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα.

Προβλήματα.

Ιάς A.

- 5) Πέντε πήχεις βαμβακεροῦ ύφασματος ἀξίζουν 125 δραχμάς.
Πόσας δραχμάς ἀξίζει δ εἰς πήχυς καὶ πόσας ἀξίζουν οἱ 11 πήχεις;
6) Ὁκτώ πήχεις μεταξωτοῦ ύφασματος ἀξίζουν 1020 δρχ.
Πόσους πήχεις τοιούτου ύφασματος ἀγοράζομεν μὲ 1657,50 δρχ.;
7) Διὰ μίαν ἐνδυμασίαν χρειαζόμεθα 4 πήχ. ἐξ ἑνὸς ύφασματος
πετους 12 ρουπίων. Πόσους πήχ. θὰ χρειασθῶμεν διὰ τὴν ἐνδυμα-
σιν αὐτῆν, ἐὰν τὴν κατασκευάσωμεν ἀπὸ ύφασμα πλάτους 15 ρου-
πιῶν;

8) Διὰ τὴν κατασκευὴν 80 ὁμοίων ἐνδυμασιῶν χρειάζονται
6 πήχ. ἐξ ἑνὸς ύφασματος πλάτους 6 ρουπίων. Πόσοι πήχ. θὰ
κατασθοῦν διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἐνδυμασιῶν αὐτῶν, ὅταν τὸ
πόσιος τοῦ ύφασματος εἰναι 1 πήχυς;

9) Μὲ 114,40 δραχμὰς ἡγόρασεν εἰς 1 πήχυν καὶ 5 ρούπια
ἕις ύφασματος. Πόσους πήχεις θὰ ἀγοράσῃ μὲ 510,40 δραχμάς;
30) 4 ύάρ. καὶ 2 π. ἐνὸς ύφασματος ἀξίζουν $3 \frac{1}{2}$ λίρας Ἀγ-
γα. Πόσον ἀξίζουν αἱ 12 ύάρ. καὶ 1 π. τοῦ ἴδιου ύφασματος;
81) 3 ύάρ. καὶ 2 π. ἐνὸς ύφασματος ἀξίζουν 4 λίρ. 19 σελ.
Πόσας ύάρδας τοῦ ύφασματος αὐτοῦ ἀγοράζομεν μὲ 11 λίρ. 5 σελ.;

Ιάς B.

- 82) Εἰς ἐργάτης κερδίζει εἰς 6 ἡμέρας 350 δραχμάς. Πόσας δρχ.
θίζει εἰς μίαν ἡμέραν καὶ πόσας εἰς 15 ἡμέρας;
83) Ἐὰν 10 ἐργάτριαι ύφασιν 35 πήχεις ύφασματος εἰς χρόνον
πά, πόσαι ἐργάτριαι θὰ ύφάνουν εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον 49 πήχεις
τῇ αὐτοῦ ύφασματος;
84) Μία ἐργάτρια ἐκέρδισεν εἰς 15 ἡμέρας 845,25 δραχμάς. Πό-
σας θὰ ἐκέρδιζεν, ἐὰν εἰργάζετο 6 ἡμέρας ἐπὶ πλέον;
85) 9 ἐργάται σκάπτουν ἐν κτῆμα εἰς 10 ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέ-
ρας θὰ τὸ σκάψῃ 1 ἐργάτης; καὶ εἰς πόσας θὰ τὸ σκάψουν 15 ;
86) 10 ἐργάται σκάπτουν ἐν κτῆμα εἰς 28 ἡμέρας. Πόσοι ἐργά-
ται θὰ σκάψουν τὸ κτῆμα αὐτὸν εἰς 8 ἡμέρας;

787) 38 ἑργάται ἐπεσκεύασαν τὸ ἥμισυ ἔνδος δρόμου εἰς 18 ὡρας. Πόσοι ἑργάται θὰ ἐπισκευάσουν τὸ ἄλλο ἥμισυ εἰς 12 ἡμέρας;
Ομάς Γ.

788) "Ἐν αὐτοκίνητον, ἐὰν τρέξῃ μὲ ταχύτητα 34 χιλιομέτρων τὴν ὡραν, θὰ χρειασθῇ 12 ὡρας διὰ νὰ ταξιδεύσῃ ἀπὸ τὴν πόλιν εἰς τὴν πόλιν Β." Ἐτρεξεν ὅμως τὸ διάστημα αὐτὸ μὲ ταχύτητα χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Πόσας ὡρας διήρκεσε τὸ ταξίδιον αὐτό;

789) "Ἐν αὐτοκίνητον, ἐὰν τρέχῃ 39 χιλιόμετρα τὴν ὡραν, φθάσῃ ἀπὸ μίαν πόλιν εἰς ἄλλην μετὰ 8 ὡρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ τρέχῃ τὴν ὡραν, ἐὰν θέλῃ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν πόλιν εἰκοσινητέλη μετὰ $\frac{1}{2}$ ὡρας;

790) "Ἐν αὐτοκίνητον, ἐὰν τρέξῃ μὲ ταχύτητα 45 χιλιομέτρων τὴν ὡραν, θὰ διανύσῃ ἐν διάστημα εἰς 8 ὡρας. Εἰς πόσας ὡρας διανύσῃ τὸ ἵδιον διάστημα, ἐὰν αὐξήσῃ τὴν ταχύτητα αὐτοῦ κατὰ τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς προηγουμένης;

791) "Ἐν ἀτμόπλοιον δι' ἐν ταξίδιον 6 ὡρῶν καίει 8,5 τόννο γαιανθράκων. Πόσους τόννους θὰ κάψῃ, ὅταν πλέη μὲ τὴν αὐτήν ταχύτητα, δι' ἐν ταξίδιον 17 ὡρῶν 30';

792) "Ἐν φορτηγὸν πλοίον εἶχε τροφάς διὰ νὰ τραφῆ τὸ πλήρωμα του ἐπὶ 8 ἡμέρας, ἡ μερὶς δὲ διὰ μίαν ἡμέραν ἦτο 600 δράμια διὰ τὸ καθὲν ἄτομον. Ἀλλὰ τὸ πλοίον ἡναγκάσθη νὰ μείνῃ εἰς τὴν θαλασσαν 12 ἡμέρας. Πόσα δράμια πρέπει νὰ γίνῃ ἡ μία μερὶς;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ

225. Οἱ ἀνθρώποι εἰς τὰς συναλλαγάς των πολλὰ ποσά τὰ προδιορίζουν ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ 100 ἢ 1000. Π.χ. ὁ μεσίτης λαμβάνει μεσιτείαν 2 ἐπὶ τοῖς 100, δηλαδὴ διὰ κάθε ἑκατοντάδα δραχμῶν ἐτῆς ἀξίας τοῦ ἐμπορεύματος, τὸ ὅποιον μεσιτεύει καὶ πωλεῖται λαμβάνει ὡς ἀμό βὴν 2 δρχ. καὶ σημειοῦται αὗτη συμβολικῶς 2 %. Όμοίως ὁ ἐμπορος πωλεῖ μὲ κέρδος π.χ. ἢ μὲ ἐκπτωσιν 12 %. Δημόσιον ὁρίζει φόρον ἐπὶ τοῦ εἰσοδήματος 3 %, αἱ ἀσφαλιστικὲς ἔταιρεῖαι ἀσφαλίζουν τὰ ἐμπορεύματα ἐναντίον τοῦ πυρὸς μὲ ἀσφ.

λιστρα $3 \frac{1}{2} \%$ ($3 \frac{1}{2}$ ἐπὶ τοῖς χιλίοις διὰ δ ἀστημα ἐνὸς ἔτους κτλ.).

Τὸ ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ 100 ἢ τοῦ 1000 ἀντιστοιχοῦ ποσὸν ἐπὶ τῆς ὅλης ἀξίας λέγεται ποσοστόν.

Προβλήματα.

1ον) Εἰς ἐπώλησεν ἐμπορεύματα ἀξίας 3650 δραχμ. μὲ νέρδος 12% . Πόσας δραχμὰς ἐκέδωσεν;

$$\begin{array}{rcl} \text{Εἰς } 100 \text{ δραχμὰς κερδίζει } & 12 \\ \text{» } 3650 & \text{»} & \text{»} \end{array} X;$$

$$X = 12 \text{ δρχ.} \times \frac{3650}{100} = 438 \text{ δραχμ. (τὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα)}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{”Η } \text{εἰς } 100 \text{ δραχμὰς κερδίζει } & 12 \text{ δραχμ.} \\ \text{» } 1 \text{ δραχμὴν } & \text{»} & 0,12 \text{ »} \end{array}$$

$$\text{καὶ } \text{» } 3650 \text{ δραχμὰς } \text{»} \text{ } 0,12 \text{ »} \times 3650 = 438.$$

2ον) Εἰς ἡσφάλισεν ἐμπόρευμα ἐναντίον τῶν κινδύνων τῆς θαλάσσης πρὸς 4% , ἐπλήρωσε δὲ δι' ἀσφάλιστρα 720 δραχ. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τῶν ἀσφαλισθέντων ἐμπορευμάτων;

$$\begin{array}{rcl} \Delta' \text{ ἀξίαν } 1000 \text{ δραχμ. } \text{ἐπλήρωσε } & 4 \text{ δρχ.} \\ \text{» } \text{»} & X; & \text{» } \text{»} \end{array} 720 \text{ »}$$

$$X = 1000 \text{ δραχμ.} \times \frac{720}{4} = 180000 \text{ δρχ.}$$

3ον) "Εμπορος πωλήσας ἐν ἐμπόρευμα μὲ νέρδος 7% ἔλαβεν ἐκ τῆς πωλήσεως 2289,80 δραχμάς. Ποία ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος;

$$\begin{array}{rcl} \Delta' \text{ ἀξίαν } 100 \text{ δραχμ. } \text{ἔλαβεν } & 107 \\ \text{» } \text{»} & X; & \text{» } \text{»} \end{array} 2289,80$$

$$X = 100 \text{ δραχμ.} \times \frac{2289,80}{107} = 2140 \text{ δραχμ.}$$

4ον) Ἀπὸ ἐν μετάλλευμα 150 χιλιογράμμων ἐξήχθησαν 11,25 χιλιόγραμμα καθαροῦ σιδήρου. Πόσα τοῖς ἑκατὸν τοῦ ὅλου μεταλλεύματος εἶναι δ σιδηρος, δ δποῖος ἐξήχθη;

ἀπὸ 150 χιλγρ. ἐξήχθησαν 11,25 χιλγρ. σιδήρου
 » 100 » » X; » »

$$X = 11,25 \text{ χιλγρ.} \times \frac{100}{150} = 7,5 \%$$

Προβλήματα.

Από μνήμης.

Όμάς A.

- 793) Νὰ εῦρης: α) τὸ 1% τῶν 200 δρχ., 700 δρχ., 800 δρχ.
 2000 δρχ., 1500 λιρῶν. β) τὸ 2%, τὸ 3%, τῶν 300 δρχ., 500
 δκ., 1500 χιλγ.: γ) τὸ $\frac{1}{2}\%$ τῶν 600 δρχ., 1200 δκ., 1800 λιρῶν.
 δ) τὸ 1 $\frac{1}{2}\%$ τῶν 600 δρχ., 1600 δκ., 2000 χιλγ.: ε) τὸ 100%,
 τὸ 50%, τὸ 150% τῶν 400 δρχ.: στ) τὸ 1%, τὸ 2%, τὸ
 $\frac{1}{2}\%$, τὸ $2\frac{1}{2}\%$ τῶν 10000 δρχ.

Γραπτῶς.

- 794) Νὰ εῦρης: α) τὸ 1% τῶν 850 δρχ., τὸ 2% τῶν 650 δκ., τὸ
 3% τῶν 425 δρχ., τὸ 5% τῶν 724 χιλιγρ., τὸ 7% τῶν 824 δρχ.:
 β) τὸ $\frac{1}{2}\%$ τοῦ 1500, τὸ $\frac{1}{3}\%$ τοῦ 6300, τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ 630, τὸ
 $\frac{1}{4}\%$ τοῦ 3200, τὰ $\frac{3}{4}\%$ τοῦ 320. γ) τὸ $1\frac{1}{2}\%$ τοῦ 2350, τὰ
 $3\frac{1}{3}\%$ τοῦ 5400, τὰ $5\frac{3}{4}\%$ τοῦ 3600, τὸ $1\frac{1}{2}\%$ τοῦ 20000,
 τὰ $4\frac{5}{8}\%$ τοῦ 16000.

Όμάς B.

- 795) Εἰς μεσίτης ἐπώλησε διὰ λογαριασμὸν ἄλλου ἔλαιον ἀξίας
 25000 δραχμῶν καὶ ἔλαβε μεσιτείαν 3%.

796) Εἰς μεσίτης ἐνοικίασε μίαν οἰκίαν πρὸς 2500 δρχ. τὸν μῆνα,

μὲ μεσιτείαν διὰ τὸ ἐνοίκιον ἐνὸς ἔτους $2\frac{1}{2}\%$. Πόσας δρχ. ἔλαβεν;

797) Εἰς μεσίτης ἐπώλησεν ἐμπόρευμα ἀξίας 36000 δρχ. Ἀλλ' ἐνῷ ἐπρεπε νὰ λάβῃ μεσιτείαν 4 %, ἔλαβε 3,75 %. Πόσον ἔζημιώθη;

798) Εἰς μεσίτης λαμβάνει μεσιτείαν 2 %. Ἐκέρδισε δὲ εἰς μίαν ἑβδομάδα ἀπὸ μεσιτικὰ 800 δραχμάς. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τῶν πράξεων, τὰς δόπιας ἔκαμε τὴν ἑβδομάδα αὐτήν;

799) Εἰς μεσίτης ἐπώλησεν οἰκίαν ἀξίας 750000 δραχμῶν, ἔλαβε δὲ ὡς μεσιτείαν 15000 δραχμάς. Πόσον % ἔλαβε μεσιτείαν;

Ομάς Γ.

800) Εἰς ἔμπορος ἐπτώχευσε μὲ παθητικὸν 400000 δρχ. Ἐκομεν ὅμως συμβιβασμὸν καὶ συνεφώνησε νὰ πληρώσῃ ἀπὸ τὰς 400000 δρχ. ποὺ χρεωστεῖ τὰ 55 %. Πόσας δραχμὰς ἐπλήρωσεν;

801) Ἐμπορος ὑφασμα ἀξίας 56,25 δραχμῶν τὸν πῆχυν τὸ ἐπώλησε μὲ κέρδος 8 %. Πόσον ἐπώλησε τὸν πῆχυν;

802) Μία ἡγόρασεν ὑφασμα ἀξίας 160 δραχμῶν τὸν πῆχυν μὲ ἔκπτωσιν 15 %. Πόσον ἡγόρασε τὸν πῆχυν;

803) Δι' ὑφασμα ἀξίας 400 δρχ. ἐπέτυχε μία ἔκπτωσιν 40 δρχ. Πόση εἶναι ἡ ἔκπτωσις εἰς τὰς 100 δραχμάς;

804) Εἰς ἐπώλησεν ὑφασμα μὲ κέρδος 7 % καὶ ἔλαβε 856 δρχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ἐμπορεύματος;

805) Εἰς ἐπώλησεν ὑφασμα μὲ ζημίαν 7,5 % καὶ ἔλαβε 462,50 δρχ. Πόση ἦτο ἡ ἀξία τοῦ ὑφάσματος αὐτοῦ;

806) Ἐὰν ἐπώλει εἰς τὸ ἐμπόρευμά του 3600 δραχμάς, θὰ ἐκέρδισε 12,5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας του. Τὸ ἐπώλησεν ὅμως 3040 δραχμάς. Τὸ ἐπώλησεν κάτω τῆς ἀξίας του; Καὶ ἂν ναί, πόσον %;

807) Ἐμπορος ἡγόρασεν ἐλαίας μὲ 15 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Τὰς πωλεῖ δὲ εἰς μικρέμπόρους μὲ κέρδος 12 %. Οὗτοι δὲ τὰς πωλοῦν εἰς τοὺς πελάτας μὲ κέρδος 25 %. Πόσας δρχ. πωλοῦν οἱ μικρέμποροι τὴν 1 ὁκᾶν;

Ομάς Δ.

808) Εἰς ἡσφάλισε τὴν οἰκίαν του ἀξίας 225000 δραχμῶν πρὸς $2\frac{2}{3}\%$. Πόσα ἀσφάλιστρα πληρώνει κατ' ἔτος;

809) Ήσφάλισεν είς έμπορεύματα πρὸς 4 %, καὶ ἐπλήρωσε 340 δρχ. Πόση ἡτο ἡ ἀξία τῶν έμπορευμάτων, τὰ δποῖα ἡσφάλισεν;

810) Εἰς ἡσφάλισεν έμπορεύματα ἀξίας 67500 δρχ. καὶ ἐπλήρωσε 202,50 δρχ. Πρὸς πόσα %, τὰ ἡσφάλισεν;

811) Εἰς ἡσφάλισε τὴν ζωήν του εἰς ἀγγλικὴν ἑταιρείαν διὰ 500 λίρας. Συνεφώνησε δὲ νὲ πληρώσῃ 2 λίρας καὶ 4 σελλίνια εἰς τὰς 100. Πόσα εἰναι τὰ ἀσφάλιστρα, τὰ δποῖα θὰ πληρώνῃ κατ' ἔτος;

812) Κατὰ τὸν Εὐρωπαϊκὸν πόλεμον τὰ ἀσφάλιστρα ἐπὶ τῶν έμπορευμάτων ηὔξηθησαν ἀπὸ 5 %, εἰς 5 %, ἐπλήρωσε δὲ τόπε εἰς έμπορος ἐπὶ πλέον ἀσφάλιστρα διὰ τὰ έμπορεύματά του 1800 δραχμ. Ποία ἡτο ἡ ἀξία τῶν ἀσφαλισθέντων έμπορευμάτων;

*Ομάδας E.

813) Διὰ τῶν συλλογικῶν συμβάσεων, τὰς δποίας ἐπέβαλεν ἡ Κυβέρνησις, τὰ ἡμερομίσθια τῶν ἐργατῶν ηὔξηθησαν ἀπὸ 25 % ἐως 50 %. Νὰ εὔρεθῇ ἡ κατωτάτη καὶ ἡ ἀνωτάτη αὔξησις τῶν ἡμερομισθίων τῶν 30, 40, 50, 70, 80, 90, 100 δραχμῶν.

814) Διὰ τὴν ἀσφάλισιν τοῦ ἐργάτου καταβάλλει εἰς τὸ ταμεῖον τῶν κοινωνικῶν ἀσφαλίσεων καὶ ὁ ἐργάτης καὶ ὁ ἐργοδότης του ἀνὰ 4 %, ἐπὶ τῶν ἡμερομισθίων. Νὰ εὔρεθῇ, τί καταβάλλει ὁ ἐργάτης καὶ ὁ ἐργοδότης εἰς ἓνα μῆνα, ἐὰν ὁ ἐργάτης λαμβάνει ἡμερομισθίον 80 δρχ. καὶ ἐὰν τὸν μῆνα αὐτὸν εἰργάσθη ἐπὶ 26 ἡμέρας.

815) Οἱ ἐργοδόται, διὰ νὰ καλύψουν τὰς εἰσφοράς των ὑπὲρ τῆς ἀσφαλίσεως τοῦ ἐργάτου, ἐπεβάρυναν τὰ προϊόντα ποὺ πωλοῦν

ἀπὸ 1 ἐως $1 \frac{1}{2}$ τοῖς %, ἐπὶ τῆς ἀξίας των. Νὰ εὔρεθῇ πόσον ἐπιβαρύνεται ἡ ἀξία ἑνὸς ὑποκαμίσου, τὸ δποῖον στοιχίζει 300 δραχμὰς ἥ μιᾶς ἐνδυμασίας, ἥ δποία στοιχίζει 2000 δραχμάς.

816) Εἰς ἐργάτης, ὁ δποῖος ἐργάζεται ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἐπὶ 25 ἡμέρας τὸν μῆνα λαμβάνει σύνταξιν (ἐὰν εἰναι πλέον ἀνίκανος πρὸς ἐργασίαν) μηνιαίαν τὰ 35 % τῶν ἡμερομισθίων ἑνὸς μηνός. Πόσην σύνταξιν θὰ λαμβάνῃ κατὰ μῆνα ὁ ἐργάτης οὗτος, ἐὰν τὸ ἡμερομισθίον εἰναι 90 δραχμαὶ (εἰς τὴν τελευταίαν τριετίαν);

817) Ο ἐργάτης τοῦ ἄνω προβλήματος, ἐὰν ἐργασθῇ μὲ τοὺς

ιδίους δρους ἐπὶ 35 ἔτη, θὰ λάβῃ σύνταξιν τὰ 76,5 %, τῶν ἡμερομισθίων ἐνὸς μηνός. Πόσην σύνταξιν θὰ λαμβάνῃ κατὰ μῆνα;

818) Εἰς ὑπάλληλος λαμβάνει 5200 δρχ. μισθὸν κατὰ μῆνα καὶ ἐν ἐπίδομα 15 %, ἐπὶ τοῦ μισθοῦ του. Πληρώνει δὲ διὰ τὴν ἀσφάλισιν του 6 %, ἐπὶ τοῦ μισθοῦ του, 5 %, ἐπὶ τοῦ ἐπιδόματός του, ὡς καὶ 220 δρχ. κατὰ μῆνα. Ἐπὶ τοῦ ὑπολοίπου δὲ πληρώνει καὶ 4 %, διὰ φόρον καθαρᾶς προσδόου. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ μένουν κατὰ μῆνα;

‘Ομὰς ΣΤ.

819) Μεῖγμα βουτύρου καὶ λίπους ζυγίζει 96 δ.κ., τὰ 20 %, δὲ αὐτοῦ εἴναι βούτυρον. Πόσας ὀκάδας βούτυρον ἔχει τὸ μεῖγμα;

820) Ἐν μετάλλευμα 1500 ὀκάδων ἔδωκε 5,5 %, καθαρὸν χαλκόν. Πόσας ὀκάδας ἔζυγιζεν ὁ χαλκὸς αὐτός;

821) Μετάλλευμα 150 χλγρμ. ἔδωκε καθαρὸν σίδηρον 11,25 χλγρμ. Πόσον %, τοῦ ὅλου μεταλλεύματος εἶναι ὁ καθαρὸς σίδηρος;

822) Ἐκαμεν εἰς κράμα ἀπὸ χαλκὸν καὶ κασσίτερον. Ὁ χαλκὸς εἶχε βάρος 36 χλγραμ. καὶ ὁ κασσίτερος 9 χλγραμ. Πόσον % εἴναι ὁ χαλκὸς καὶ πόσον % ὁ κασσίτερος ἐπὶ τοῦ ὅλου κράματος;

823) Ἡ πυρίτις γίνεται ἀπὸ 75 % νίτρου, 10 % θείου καὶ 15 % ἄνθρακος. Ἐχει δὲ εἰς ἀφθονον ποσότητα θείου καὶ ἄνθρακος καὶ 45 χλγρ. νίτρου. Πόσα χιλιόγραμμα πυρίτιδος δύναται νὰ κατασκευάσῃ, ἐὰν χρησιμοποιήσῃ ὅλην τὴν ποσότητα τοῦ νίτρου;

‘Ομὰς Ζ.

824) Εἰς ἑκαλλιέργησε γεώμηλα εἰς τρεῖς ἀγρούς. Εἰς τὸν ἓνα ἀγρὸν ἡ καλλιέργεια ἔγινε χωρὶς λίπασμα, εἰς τὸν ἄλλον ἔγινε μὲ ἐλλιπῆ λίπανσιν καὶ εἰς τὸν τρίτον μὲ πλήρη λίπανσιν. Ἐκ τοῦ πρώτου ἀγροῦ ἡ ἀπόδοσις ἦτο 800 ὀκάδες γεώμηλα κατὰ στρέμμα. Ἐκ τοῦ δευτέρου ἦτο ηύξημένη κατὰ 125 %, καὶ ἐκ τοῦ τρίτου ἦτο ηύξημένη κατὰ 262,5 %. Πόσας ὀκάδας γεώμηλα ἔλαβε κατὰ στρέμμα ἐκ τοῦ δευτέρου ἀγροῦ καὶ πόσας ἐκ τοῦ τρίτου;

825) Μεταξὺ τῶν σπουδαιοτέρων ούσιῶν, ποὺ χρειάζονται εἰς τὰ φυτὰ διὰ νὰ αὐξηθοῦν καὶ καρποφορήσουν, εἶναι τὸ ἄζωτον, τὸ φωσφορικὸν δξύ, τὸ κάλιον κ.ἄ., περιέχονται δὲ ἐπὶ τοῖς χιλίοις:

		άζωτον	φωσφ. δξήν	κάλιον
Εἰς τὴν κόπρον τοῦ προβάτου		7,50	6	3
» » » χοίρου		6	4,5	5
» » » ἵππου		5	3,5	3
» » » ἀγελάδος		3	2,5	1
» » » τῶν ὄρνιθων		11	8,5	5,60
Εἰς τὰ ἄχυρα τοῦ σίτου		4,80	2,50	9
» » τῆς κριθῆς		5,70	2,60	12
» » » βρώμης		7,20	1,90	12

Ἐάν λοιπὸν εἰς ἐλίπανε τὸν ἀγρόν του μὲν 3500 ὁκάδας κόπρου ἀγελάδος ἢ μὲν 2750 ὁκάδας κόπρου προβάτου, πόσας ὁκάδας ἀπὸ κάθε μίαν, τῶν ἅνω οὐσιῶν, ἔρριψεν εἰς τὸν ἀγρόν του;

Κάμετε μόνοι σας ὅμοια προβλήματα δι' ἑκαστον εἶδος ἐκ τῶν ἅνω φυσικῶν λιπασμάτων.

826) Διὰ τὴν πλήρη λίπανσιν ἐνὸς κτήματος ἐξ ὀπωροφόρων δένδρων, ὑπελόγισεν εἰς, δὅτι χρειάζονται ἀνὰ 10 στρέμματα 5 χλγρμ. ἀζώτου, 3,5 χλγρμ. φωσφορικοῦ ὁξέος καὶ 2,75 χλγρμ. καλίου. Ποιὸν ἐκ τῶν ἅνω φυσικῶν λιπασμάτων εἰναι τὸ κατάλληλον διὰ τὸ κτήμα αὐτό; Καὶ πόσα χλγρμ. τοῦ φυσικοῦ αὐτοῦ λιπάσματος πρέπει νὰ ἀγοράσῃ, ἐὰν τὸ κτήμα του εἰναι 27 στρέμματα;

827) Ἡ δαπάνη διὰ τὴν λίπανσιν τοῦ ἅνω κτήματος ἀνῆλθεν εἰς 4500 δρχ. Ἡ ἀπόδοσις αὐτοῦ ἦτο μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀπόδοσιν τοῦ προηγουμένου ἔτους κατὰ 75 %. Ἐάν τὸ προηγούμενον ἔτος ἡ παραγωγή ὀπωρῶν ἦτο 5600 ὁκάδας, πόση ἦτο ἡ παραγωγὴ ὀπωρῶν τὸ ἔτος τοῦτο; Ἐάν δὲ τὰς ἐπὶ πλέον ὁκάδας ἐπώλησε πρὸς 4,50 δραχμὰς τὴν ὁκάν, πόσον ἦτο τὸ καθαρὸν κέρδος ἐνεκα τῆς λιπάνσεως;

828) Ἡ παραγωγὴ εἰς τὴν Ἑλλάδα, ἐνεκα α) τῶν μεγαλυτέρων ἐκτάσεων, ποὺ ἐκαλλιεργήθησαν, β) τῶν διαφόρων ὑπὲρ τῆς γεωργίας μέτρων καὶ γ) τῆς λιπάνσεως, ἦτο τὸ ἔτος 1937 μεγαλυτέρα τῆς παραγωγῆς κατὰ τὸ ἔτος 1936 1) τοῦ ἐλαίου κατὰ 138 %, 2) τοῦ γλεύκους κατὰ 67 %, 3) τοῦ σίτου κατὰ 65 %, 4) τῆς κριθῆς καὶ βρώμης κατὰ 47 % καὶ 5) τοῦ βάμβακος κατὰ 20 %. Τοῦ καπνοῦ μόνον ἦτο ἡλαττωμένη κατὰ 20 %, διότι περιωρίσθη ἡ καλλιέργεια αὐτοῦ διὰ νόμου. Νὰ εύρεθῇ ἡ παραγωγὴ τοῦ ἔτους

1937 δι' ἔκαστον τῶν ἀνωτέρω εἰδῶν, ὅταν ἡ παραγωγὴ τοῦ ἔτους 1936 ἦτο εἰς τόννους 1) τοῦ ἐλαίου 72500, 2) τοῦ γλεύκους 192000, 3) τοῦ σίτου 532000, 4) τῆς κριθῆς καὶ βρώμης 248000, 5) τοῦ βάμβακος 42100 καὶ 6) τοῦ καπνοῦ 81000.

Ομάς Η.

829) "Ἐν σχολεῖον εἶχε 375 μαθητάς. Ἀπὸ τοὺς μαθητὰς αὐτοὺς οἱ 8 % ἀπερρίφθησαν. Πόσοι εἰναι οἱ μαθηταὶ αὐτοὶ;

830) Εἰς τὰ σχολεῖα μέσης ἑκπαιδεύσεως Ἀττικῆς καὶ Βοιωτίας κατὰ τὸ ἔτος 1935—1936 ἦσαν ἐγγεγραμμένοι μαθηταὶ καὶ μαθήτριαι, ἐν ὅλῳ, 5000. Ἐξ αὐτῶν 54 % ἦσαν μαθηταί. Πόσοι ἦσαν οἱ ἐγγεγραμμένοι μαθηταὶ καὶ πόσαι αἱ μαθήτριαι;

831) Ἐκ τῶν ἀνω μαθητῶν προήχθησαν οἱ 70 % καὶ ἐκ τῶν μαθητριῶν αἱ 74 %. Πόσοι μαθηταὶ καὶ μαθήτριαι προήχθησαν;

832) Εἰς τὰ σχολεῖα μέσ. ἑκπ. ὅλου τοῦ Κράτους ἦσαν ἐγγεγραμμένοι κατὰ τὸ ἔτος 1935—1936 ἄρρενες μαθηταὶ 53655 καὶ ἦσαν οὗτοι τὰ 73 % τοῦ ὅλου ἐγγεγραμμένου ἀριθμοῦ τῶν μαθητῶν ἀρρένων καὶ θηλέων. Πόσαι Ἠσαν αἱ ἐγγεγραμμέναι μαθήτριαι;

833) Εἰς τὰς σχολὰς ὑπηρεσίας κοινωνικῆς προνοίας (νοσοκόμων κτλ.) Ἠσαν ἐγγεγραμμένοι κατὰ τὸ ἔτος 1935—1936 ἄρρενες 150 καὶ θήλεις 416. Ἐκ τῶν ἀρρένων προήχθησαν καὶ οἱ 150, ἐκ δὲ τῶν θηλέων αἱ 366. Πόσοι 0 % ἐπὶ τοῦ ὅλου ἀριθμοῦ τῶν ἐγγεγραμμένων Ἠσαν οἱ ἄρρενες καὶ πόσαι 0 % αἱ θήλεις; Πόσοι 0 % ἐκ τῶν ἀρρένων προήχθησαν καὶ πόσοι 0 % ἐκ τῶν θηλέων;

Ομάς Θ.

834) Εἰς μίαν ἀπογραφὴν εύρεθη, ὅτι μία πόλις εἶχε 26000 κατοίκους. Εἰς τὴν δευτέραν ἀπογραφὴν εύρεθη, ὅτι οἱ κάτοικοι τῆς πόλεως αὐτῆς εἶχον αὔξηθῇ κατὰ 12 %. Πόσος ἦτο ὁ πληθυσμὸς τῆς πόλεως αὐτῆς κατὰ τὴν δευτέραν ἀπογραφήν;

835) Ἡ Ἑλλάς κατὰ τὸ ἔτος 1821 εἶχε πληθυσμὸν 939000. Κατὰ τὸ 1912 εἶχε πληθυσμὸν 2000000. Τώρα δὲ ὑπολογίζεται, ὅτι ἔχει 7000000. Πόσον 0 % ηὔξηθη ὁ πληθυσμὸς τῆς Ἑλλάδας α) ἀπὸ τοῦ 1821—1912, β) ἀπὸ τοῦ 1912—1939 καὶ γ) ἀπὸ τοῦ 1821—1939.

836) Ὅπελογίσθη, ὅτι ὁ πληθυσμὸς τῆς Ἑλλάδας αὔξανεται φυσικῶς, (ἔνεκα τῶν περισσοτέρων γεννήσεων ἀπὸ τοὺς θανάτους),

κατὰ 13 % κατ' ἔτος. Πόσος θὰ είναι δι πληθυσμὸς τῆς Ἑλλάδος κατὰ τὸ ἔτος 1940 καὶ πόσος ἦτο κατὰ τὸ 1938; (Κατὰ τὸ 1939 δι πληθυσμὸς ἦτο 7000000).

837) 'Υπελογίσθη, ὅτι κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη αἱ γεννήσεις ἐν 'Ελλάδι ἀνέρχονται κατ' ἔτος εἰς 29 %, οἱ δὲ θάνατοι εἰς 16 %. Επὶ πληθυσμοῦ 7000000 κατοίκων πόσαι εἰναι ἑτησίως αἱ γεννήσεις, πόσοι οἱ θάνατοι καὶ ποια εἰναι ἡ διαφορὰ μεταξὺ αὐτῶν;

838) Εἰς μίαν πόλιν αἱ γεννήσεις ἔφθασαν εἰς ἑτοῖς εἰς 26 % καὶ οἱ θάνατοι εἰς 14,5 % ἐπὶ τοῦ πληθυσμοῦ. Ὁ δὲ πληθυσμὸς τῆς πόλεως, εὑρέθη εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ηὔξημένος κατὰ 575 κατοίκους. Πόσος ἦτορ δ ὅλος πληθυσμὸς αὐτῆς;

III

ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ

226. **Πρόσδημα.**—5 ἐργάται, δταν ἐργασθοῦν 4 ήμέρας, κερδίζουν 900 δραχμάς. Πόσας δραχμὰς θὰ κερδίσουν 7 ἐργάται, οἱ δποῖοι ἐργάζονται 9 ήμέρας;

Εις τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν τρία ποσά, τοὺς ἐργάτας, τὰς ἡμέρας καὶ τὰς δραχμάς, τὰς ὅποιας κερδίζουν. Εἶναι δὲ τὸ ποσὸν τοῦ ἀγνώστου ἀνάλογον καὶ πρὸς τοὺς ἐργάτας καὶ πρὸς τὰς ἡμέρας. Ἡμποροῦμεν ἐπομένως νὰ τὸ λύσωμεν διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Πρὸς τοῦτο δὲ λέγομεν,

άρφοῦ οἱ 5 ἐργάται εἰς 4 ἡμ. κερδίζουν	900	δραχμ.
ό 1 ἐργάτης » 4 » κερδίζει	900 5	»
» 1 » » 1 » »	900 5×4	»
οἱ 7 ἐργάται » 1 » κερδίζουν	900×7 5×4	»
καὶ οἱ 7 ἐργάται » 9 » »	900×7×9 5×4	=
7 9		

$$= 900 \text{ δραχμ.} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{4} = 2835 \text{ δραχμ.}$$

Ἐπίσης τὸ πρόβλημα αὐτὸ ἀναλύεται εἰς δύο προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὡς ἔχης φαίνεται.

α) 5 έργ. εἰς 4 ἡμ. κερδίζουν 900 δραχμ.
 7 » » 4 » » X; »

$$X = 900 \text{ δραχμ.} \times \frac{7}{5}$$

β) 7 έργ. εἰς 4 ἡμ. κερδίζουν 900 δραχμ. $\times \frac{7}{5}$
 7 » » 9 » » X; »

$$X = 900 \text{ δραχμ.} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{4}.$$

227. **Πρόβλημα.**—4 έργάται, οι δποῖοι έργάζονται 6 ώρας τὴν ήμέραν, κερδίζουν εἰς 7 ήμέρας 1680 δραχμάς. Οι έργάται, οι δποῖοι έργάζονται 8 ώρας τὴν ήμέραν, εἰς πόσας ήμέρας θὰ κερδίσουν 3600 δραχμάς;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο ἔχομεν τέσσαρα ποσά. Τὸ ποσὸν δὲ τοῦ ζυγώστου εἰναι ἀνάλογον πρὸς τὰς δραχμάς, τὰς δποίας κερδίζουν οἱ έργάται καὶ ἀντίστροφον πρὸς τὰ ἄλλα δύο.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο λύεται διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα. Επίσης ἀναλύεται εἰς τρία προβλήματα τῆς μεθόδου τῶν τριῶν, ὃς ἔξης φαίνεται.

α) Οι 4 έργ. έργαζ. 6 ωρ. τὴν ήμ. κερδίζουν 1680 δρχ. εἰς 7 ήμ.
 » 9 » » 6 » » » 1680 » » X; »

$$X = 7 \text{ ήμέρ.} \times \frac{4}{9}$$

β) Οι 9 έργ. έργαζ. 6 ωρ. τὴν ήμ. κερδίζουν 1680 δρ. εἰς 7 ήμ. $\times \frac{4}{9}$
 » 9 » » 8 » » » » 1680 » » X; »

$$X = 7 \text{ ήμ.} \times \frac{4}{9} \times \frac{6}{8}$$

γ) Οι 9 έργ. έργαζ. 8 ωρ. τὴν ήμ. κερδίζουν 1680 δρ. εἰς 7 ήμ. $\times \frac{4}{9} \times \frac{6}{8}$
 » 9 » » 8 » » » » 3600 » » X; »

$$X = 7 \text{ ήμ.} \times \frac{4}{9} \times \frac{6}{8} \times \frac{3600}{1680} = 5 \text{ ήμέρας.}$$

228. Τώρα παρατηροῦμεν, ότι εἰς καθέν τάπο τὰ ἀνω προβλήματα δίδονται ποσά περισσότερα ἀπό δύο, ἀνάλογα ἢ ἀντίστροφα πρὸς ἐν ἀπό αὐτά, ώς καὶ ἡ τιμὴ αὐτοῦ, ἢ ὅποια ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὰ διδομένας τιμὰς τῶν ἄλλων. Ζητεῖται δὲ νὰ εὔρεθῇ, τί γίνεται ἡ τιμὴ αὐτῆς, ὅταν αἱ τιμαὶ ὅλων τῶν ἄλλων ποσῶν μεταβληθοῦν.

Τὰ τοιαῦτα προβλήματα ἀναλύονται, ώς εἴδομεν, εἰς δύο ἢ περισσότερα προβλήματα τῶν τριῶν. Διὰ τοῦτο λέγονται προβλήματα τῆς συνθέτου μεθόδου τῶν τριῶν (τὰ δὲ τῆς § 223 λέγονται, πρὸς διάκρισιν, προβλήματα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν).

229. Τώρα, ἔὰν κατατάξωμεν τὰ δεδομένα τῶν δύο προηγουμένων προβλημάτων καὶ τὸ ζητούμενον εἰς δύο σειράς, ώς εἰς τὰ τέλη ἀπλῆς μεθόδου:

$$\begin{array}{rcl} \text{ἀργ. } \text{ἡμ. } \text{δρχμ.} & & \text{ἐργ. } \text{ώρ. } \text{δρχμ. } \text{ἡμερ.} \\ \text{α) } \frac{5}{7} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{900}{X;} & & \text{β) } \frac{4}{9} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{1680}{3600} \quad \frac{7}{X;} \\ \hline X = 900 \text{ δρχμ.} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{4} & & X = 7 \text{ ἡμ.} \times \frac{4}{9} \times \frac{6}{8} \times \frac{3600}{1680} \end{array}$$

κατόπιν δὲ συγκρίνωμεν εἰς αὐτὰ τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου πρὸς τὰ δεδομένα τοῦ καθενὸς (ώς τὰ κατετάξαμεν) συνάγομεν τὸν ἑπῆς κανόνα:

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸν ἀγνώστον X πολλαπλασιάζομεν τὸν ὑπεράνω αὐτοῦ δμοειδῆ ἀριθμὸν μὲν ἔκαστον τῶν κλασμάτων, τὰ δποια σχηματίζουν αἱ δύο τιμαὶ ἔκάστον ποσοῦ. Προσέχομεν δμας τὰ δινιστρέφωμεν αὐτό, ἔὰν τὸ ποσόν του εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ ποσόν τοῦ ἀγνώστου.

Προβλήματα.

‘Ομὰς A.

839) 15 ἐργάται κερδίζουν 12000 δρχ. ἐργαζόμενοι 20 ἡμ. Πόσας θὰ κερδίσουν 12 τοιοῦτοι ἐργάται, ἐργαζόμενοι 35 ἡμέρας;

840) 7 ἐργάται, ἔὰν ἐργάζωνται 10 ὥρας καθ' ἡμέραν, θὰ τελείωσουν ἔν τοιοντος εἰς 28 ἡμέρας. 49 ἐργάται, ἔὰν ἐργάζωνται 8 ὥρας καθ' ἡμέραν, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ αὐτὸ τοιοντος εἰς 28 ἡμέρας;

841) Μία ύφανε τάπητα 6 μέτρων μήκους και πλάτους 3 μέτρων και ἔλαβε 1800 δραχμάς. Πόσον θὰ λάβῃ δι᾽ένα ἄλλον τάπητα, τὸν δποῖον ύφανε, μήκους 8 μέτρων και πλάτους 4 μέτρων;

842) Μία ύφαντρια ἐργάζεται 6 ὥρας τὴν ἡμέραν και ύφαίνει εἰς 5 ἡμ. 15 πήχ. ύφασμα. Θέλει ὅμως 18 πήχ. ἀπὸ τὸ αὐτὸν ύφασμα, νὰ τὸ ύφανη εἰς 4 ἡμ. Πόσας ὥρας τὴν ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργάζεται;

843) Μὲ 8 ὀκάδας νῆμα κατεσκεύασε μία ύφασμα μήκους 16 πήχ. και πλάτους 6 ρούπ. Μὲ 12 ὀκ. ἀπὸ τὸ ἴδιον νῆμα θέλει νὰ κατασκευάσῃ ύφασμα πλάτους 1 πήχ. Πόσον μῆκος θὰ ἔχῃ τὸ ύφασμα αὐτό;

844) Διὰ 15 παιδικὰς ἐνδυμασίας ἔχρειάσθη ύφασμα 45 πήχεων πλάτους $1\frac{1}{4}$ πήχ. Πόσον ύφασμα θὰ χρειασθῇ πλάτους $1\frac{1}{2}$ πήχ. διὰ 24 δμοίας ἐνδυμασίας;

845) 42 ἐργάτριαι ἐργαζόμεναι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν ἔξετέλεσαν τὰ $\frac{2}{5}$ μιᾶς παραγγελίας εἰς 15 ἡμέρας. Πόσας ὥρας τὴν ἡμέραν πρέπει νὰ ἐργάζωνται αἱ ἄνω ἐργάτριαι, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ὑπόλοιπον τῆς παραγγελίας εἰς 18 ἡμέρας;

846) 12 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 8 ὥρας καθ' ἡμέραν, ἔχρειάσθησαν 25 ἡμέρας διὰ νὰ σκάψουν τάφρον μήκους 200 πήχεων, πλάτους 4 και βάθους 2. Εἰς πόσας ἡμέρας 50 ἐργάται, ἐργαζόμενοι 9 ὥρας καθ' ἡμέραν, θὰ σκάψουν τάφρον μήκους 80 πήχεων, πλάτους 8 και βάθους 1 πήχ;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΛΟΥ ΤΟΚΟΥ

230. Πολλάκις οἱ ἀνθρωποι εύρίσκονται εἰς τὴν ἀνάγκην νὰ δανείζωνται χρήματα, τὰ δποῖα ἐπιστρέφουν εἰς τὸν δανειστὴν μετὰ χρόνον, τὸν δποῖον ἔχουν συμφωνήσει προηγουμένως. Ἐκτὸς ὅμως ἀπὸ τὰ χρήματα, τὰ ὅποια ἔδανείσθησαν, πληρώνουν εἰς τὸν δανειστὴν και ἐν ἄλλῳ ποσὸν χρημάτων (τὸ κέρδος), τὸ δποῖον λέγεται **τόκος**, ἐνῷ τὸ δανειζόμενον ποσὸν λέγεται **κεφάλαιον**.

‘Ο τόκος, τὸν δποῖον θὰ λάβῃ ὁ δανείζων χρήματα, ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὰς ἴδιαιτέρας συμφωνίας μεταξὺ τοῦ δανειστοῦ και τοῦ ὀφει-

λέτου. Συνήθως δρίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ συμφωνουμένου τόκου τῶν 100 δραχμ. εἰς 1 ἔτος. ‘Ο τόκος οὗτος λέγεται **ἐπιτόκιον**. Οὕτως, ὅταν δανείζῃ τις μὲ ἐπιτόκιον 5 %, τοῦτο σημαίνει, ὅτι, εἰς κάθε ἑκατοντάδα δραχμῶν καὶ δι' ἐν ἔτος θὰ λαμβάνῃ τόκον 5 δραχμᾶς (ἄν τὸ δάνειον εἶναι ὅμως εἰς λίρας, θὰ λαμβάνῃ ἐπὶ 100 λιρῶν τόκον 5 λιρῶν δι' ἐν ἔτος). Ἐπίσης μία ἄλλη συνήθης συμφωνία, ἡ ὅποια γίνεται, εἶναι νὰ μένῃ τὸ κεφάλαιον τὸ αὐτὸ κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου. ‘Ο τόκος τότε λέγεται **ἀπλοῦς**.

231. Εἰς τὸν ἀπλοῦν τόκον εὔκόλως συνάγεται, ὅτι οὗτος εἶναι ἀνάλογος καὶ πρὸς τὸ κεφάλαιον καὶ πρὸς τὸν χρόνον καὶ πρὸς τὸ ἐπιτόκιον. Τὸ κεφάλαιον ὅμως καὶ ὁ χρόνος εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα. Διότι, ἄν π.χ. ἐν κεφάλαιον 1000 δραχμῶν φέρῃ εἰς 2 ἔτη πρὸς 5 % τόκον 100 δραχμάς, διπλάσιον κεφάλαιον, δηλαδὴ κεφάλαιον 2000 δραχμῶν, θὰ φέρῃ τὸν ἴδιον τόκον τῶν 100 δραχμῶν εἰς ἐν ἔτος. Ἐπίσης τὸ κεφάλαιον εἶναι ἀντίστροφον καὶ πρὸς τὸ ἐπιτόκιον. Διότι τὸ προηγούμενον κεφάλαιον τῶν 2000 δραχμῶν θὰ φέρῃ εἰς 2 ἔτη τὸν ἴδιον τόκον τῶν 100 δραχμῶν, ὅταν τοκισθῇ πρὸς $2\frac{1}{2}\%$,

ἥτοι πρὸς τὸ ἥμισυ ἐπιτόκιον. Καὶ ὁ χρόνος καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα. Διότι, ἄν π.χ. κεφάλαιόν τι φέρῃ εἰς 2 ἔτη πρὸς 8 % τόκον τινά, τὸ αὐτὸ κεφάλαιον θὰ φέρῃ τὸν αὐτὸν τόκον εἰς διπλάσιον χρόνον, ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %.

Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν, ὅτι τὰ προβλήματα τοῦ τόκου θὰ λύωνται κατὰ τὴν μέθοδον τῶν τριῶν (ἀπλῆν ἢ σύνθετον).

232. **Εὕρεσις τοῦ τόκου.**— 1ον) *Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 1500 δραχμῶν, ὅταν τοκισθῇ εἰς 4 ἔτη πρὸς 7 %;*

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	7
1500	4	X;

$$X = 7 \text{ δρχ.} \times \frac{1500}{100} \times \frac{4}{1} = \frac{7 \times 1500 \times 4}{100} = 420 \text{ δραχμαί.}$$

2ον) *Πόσον τόκον φέρουν 1800 δραχμαὶ εἰς 3 μῆνας πρὸς 8 %;*

κεφ.	μῆνες	τόκος
100	12	8
1800	3	X;

$$X = 8 \text{ δρχ.} \times \frac{1800}{100} \times \frac{3}{12} = \frac{8 \times 1800 \times 3}{1200} = 36 \text{ δραχμαί.}$$

3ον) Πόσον τόκον φέρουν 24000 δρχ. εἰς 70 ήμέρας πρὸς 6%;

κεφ.	ήμέραι	τόκος
100	360	6
24000	70	X;

$$X = 6 \text{ δρχ.} \times \frac{24000}{100} \times \frac{70}{360} = \frac{6 \times 24000 \times 70}{36000} = 280 \text{ δραχμαί.}$$

Τώρα παρατηροῦμεν, δτι εἰς καὶ τὰ τρία προβλήματα εύρισκομεν τὸν τόκον, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ τρία δεδομένα (ἡτοι τὸ κεφάλαιον, τὸ ἐπιτόκιον καὶ τὸν χρόνον). Ἀλλὰ τὸ γινόμενον αὐτῶν διαιροῦμεν εἰς μὲν τὸ 1ον πρόβλημα δι' 100, ἐπειδὴ ὁ χρόνος δίδεται εἰς ἔτη, εἰς τὸ 2ον διὰ 1200 ἐπειδὴ ὁ χρόνος δίδεται εἰς μῆνας, καὶ εἰς τὸ 3ον διὰ 36000 ἐπειδὴ ὁ χρόνος δίδεται εἰς ήμέρας (τὸ ἐμπορικὸν ἔτος θεωρεῖται, ὅτι ἔχει 360 ήμέρας).

Ἐὰν παραστήσωμεν τὸν τόκον διὰ τοῦ γράμματος τ, τὸ κεφάλαιον διὰ τοῦ κ, τὸν χρόνον εἰς ἔτη διὰ τοῦ χ καὶ τὸ ἐπιτόκιον διὰ τοῦ ε, θὰ ἔχωμεν σύμφωνα μὲ τὰ ἀνωτέρω $\tau = \frac{\epsilon \cdot \kappa \cdot \chi}{100}$.

Ἡ ισότης αὐτή λέγεται **τύπος** τοῦ τόκου. Λύομεν δὲ μὲ αὐτὸν εὐκόλως κάθε πρόβλημα, εἰς τὸ ὄποιον ζητεῖται ὁ τόκος, ὅταν, ἀντὶ τῶν γραμμάτων ε, κ, χ, θέσωμεν τοὺς ἀριθμοὺς τοῦ προβλήματος καὶ ὅταν διαιροῦμεν διὰ 1200 ἢ 36000, ἔὰν ὁ χρόνος εἴναι μῆνες ἢ ήμέραι. Οὕτως, ἂν ζητῆται ὁ τόκος τῶν 2700 δρχ. εἰς 5 ἔτη πρὸς 12%, εύρισκομεν: $\tau = \frac{12 \times 2700 \times 5}{100} = 1620 \text{ δραχμαί.}$

233. **Τοκάριθμος καὶ σταθεροὶ διαιρέται.**—Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ὁ τόκος τῶν 1200 δραχμῶν εἰς 40 ήμέρας πρὸς 6%.

Θὰ εἴναι τότε :

$$\tau = \frac{6 \times 1200 \times 40}{36000}.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομα-
στὴν διὰ τοῦ 6, θὰ ἔχωμεν: $\tau = \frac{1200 \times 40}{6000} = 8$ δραχμαί.

Βλέπομεν δὲ τώρα, ὅτι ὁ τόκος εὐρίσκεται, ἐν πολλαπλασιάσωμεν τὸ κεφάλαιον ἐπὶ τὰς ἡμέρας καὶ τὸ γινόμενον διαιρέσωμεν μὲ τὸ πη-
λίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 36000 διὰ τοῦ ἐπιτοκίου 6.

Τὸ γινόμενον τοῦ κεφαλαίου ἐπὶ τὰς ἡμέρας ὀνομάζομεν **τοκά-ριθμον**, τὸ δὲ πηλίκον τοῦ 36000 διὰ τοῦ ἐπιτοκίου **σταθερὸν διαιρέτην**.

"Ωστε: "Οταν ζητοῦμεν τὸν τόκον ἐνδὸς **κεφαλαίου** διὰ μερικὰς ἡμέρας, διαιροῦμεν τὸν **τοκάριθμον** διὰ τοῦ **σταθεροῦ διαιρέτου**.

234. Εὑρεσις τοῦ Κεφαλαίου.—Ποῖον εἶναι τὸ **κεφάλαιον**, τὸ δοποῖον ἐτοκίσθη ἐπὶ 3 ἔτη πρὸς 9 % καὶ ἔφερε τόκον 1350 δραχμάς;

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	9
X;	3	1350

$$X = 100 \times \frac{1}{3} \times \frac{1350}{9} = \frac{100 \times 1350}{3 \times 9} = 5000 \text{ δραχμαί.}$$

235. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον, τὸ δοποῖον ἐτοκίσθη ἐπὶ χ ἔτη πρὸς ε % καὶ ἔφερε τόκον τ;

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	ε
X;	X	T
$\kappa = 100 \times \frac{1}{X} \times \frac{T}{\epsilon} = \frac{100 \cdot T}{X \cdot \epsilon}$		

"Ωστε ὁ τύπος τοῦ κεφαλαίου, ὅταν ὁ χρόνος ὑπολογίζεται εἰς
ἔτη, εἶναι: $\kappa = \frac{100 \cdot T}{X \cdot \epsilon}$

Ποῖος τότε εἶναι ὁ τύπος, ὅταν ὁ χρόνος ὑπολογίζεται εἰς ἡμέρας
ἢ μῆνας;

236. Εὑρεσις τοῦ χρόνου.—Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον

8100 δραχμῶν, τοκιζόμενον πρὸς 6 %, θὰ φέρῃ τόκον 2025 δραχμάς;

κεφ.	ἔτη	τόκος
100	1	6
8100	X;	2025

$$X = 1 \text{ ἔτος} \times \frac{100}{8100} \times \frac{2025}{6} = \frac{100 \times 2025}{8100 \times 6} \quad \text{ἔτη} = 4 \text{ ἔτ. 2 μ.}$$

Ο τύπος τοῦ χρόνου εἰς ἔτη εὐκόλως εὑρίσκεται, ὅτι εἶναι $\chi = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \epsilon}$

237. Εὗρεσις τοῦ ἐπιτοκίου.—Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἐτοκίσθη κεφάλαιον 900 δραχμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 5 ἔτη καὶ 4 μῆνας τόκον 288 δραχμάς;

κεφ.	ἔτη	τόκος
900	$5 \frac{1}{3}$	288
100	1	X;

$$X = 288 \times \frac{100}{900} \times \frac{1}{5 \frac{1}{3}} = \frac{288 \times 100}{900 \times 5 \frac{1}{3}} = \frac{288 \times 100}{900 \times \frac{16}{3}} = \frac{288 \times 100 \times 3}{900 \times 16}$$

$\text{ή } X = 6 \%$

ή κεφ.	μῆνες	τόκος
900	64	288
100	12	X;

$$X = 288 \times \frac{100}{900} = \frac{12}{64} = \frac{288 \times 1200}{900 \times 64} = 6.$$

Ο τύπος τοῦ ἐπιτοκίου εὑρίσκεται ὅτι εἶναι $\epsilon = \frac{100 \cdot \tau}{\kappa \cdot \chi}$ (όχ ύπολογίζεται εἰς ἔτη).

Ἐὰν προσέξωμεν τοὺς τύπους τοῦ κεφαλαίου, χρόνου καὶ ἐπιτοκίου, βλέπομεν, ὅτι οὗτοι ἡμποροῦν νὰ περιληφθοῦν εἰς ἓνα γενικὸν κανόνα. Ποῖος εἶναι οὗτος;

238. Μερικὴ περίπτωσις. Εἰς ἀδάνεισε χρήματα πρὸς 9 %

καὶ μετὰ τὴν ἔλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον δμοῦ 73406 δραχμάς. Πόσον ἦτο τὸ κεφάλαιον;

"Αν λάβωμεν ἐν οίονδήποτε κεφάλαιον, π.χ. 100 δραχ., καὶ ύπολογίσωμεν πόσον θὰ γίνη μετὰ τῶν τόκων ἐπὶ 3 ἔτη, πρὸς 9 %, εύρισκομεν εὐκόλως τὸ ζητούμενον (διότι θὰ γίνῃ $100+27=127$).

$$\begin{array}{r} 127 \\ \hline 73406 \\ X; \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ \hline X; \end{array}$$

"Ητοι, ἂν ἐλάμβανε 127 δραχ., τὸ κεφάλαιον θὰ ἦτο 100 δραχ. Τώρα, ποὺ ἔλαβε 73406 δραχ., τὸ κεφάλαιον θὰ εἴναι:

$$X = 100 \times \frac{73406}{127} = 57800 \text{ δραχ.}$$

"Εὰν ἔζητεῖτο ὁ τόκος, θὰ εἴχομεν:

$$\begin{array}{rrrr} \text{διὰ} & 127 & \text{δραχ.} & \text{τόκος} 27 \\ \gg & 73406 & \gg & \gg X \end{array}$$

$$X = 27 \times \frac{73406}{127} = 15606 \text{ δραχ.}$$

239. **Πρόβλημα ἀνατοκισμοῦ.**—Εἰς κατέθεσεν εἰς μίαν Τράπεζαν 80000 δραχ. πρὸς 5 % δι᾽ ἐν ἔτος. Ἄλλ᾽ εἰς τὸ τέλος αὐτοῦ τὸν τόκον, τὸν δόποιον ἔπειτε νὰ λάβῃ, προσέθεσεν εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ τὸ προκύψαν ποσὸν ἀφῆκεν εἰς τὴν Τράπεζαν, δι᾽ ἐν ἀκόμη ἔτος, μὲ τὸ αὐτὸ διποτόκιον εἰς δὲ τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους ἔκαμε τὸ ἕδιον. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ἐν δλῷ εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους;

Λύσις: Ἀρχικὸν κεφάλαιον	80000 δραχ.
τόκος πρὸς 5 % διὰ τὸ 1ον ἔτος	4000 »
κεφάλαιον κατὰ τὸ 2ον ἔτος	84000 »
τόκος πρὸς 5 % διὰ τὸ 2ον ἔτος	4200 »
κεφάλαιον κατὰ τὸ 3ον ἔτος	88200 »
τόκος πρὸς 5 % διὰ τὸ 3ον ἔτος	4410 »

"Ἐλαβεν εἰς τὸ τέλος τοῦ 3ου ἔτους ἐν δλῷ 92610 »

Εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πρόβλημα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ τόκος ἑκάστου ἔτους προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖται σύτῳ νέον κε-

φάλαιον, τὸ δόπιον τοκίζεται κατὰ τὸ ἐπόμενον ἔτος. Ἡ πρόσθεσις τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἥτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου, λέγεται ἀνατοκισμός, δὲ τόκος, ποὺ λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος. Κατὰ ταῦτα τὸ προηγούμενον πρόβλημα εἶναι ἀνατοκισμοῦ, δὲ τόκος $92610 - 80000 = 12610$ εἶναι σύνθετος.

Παρατήρησις. Οἱ ἀνατοκισμὸς δύναται νὰ γίνεται καὶ καθ' ἔξαμηνον, τρίμηνον κτλ.

240. Δάνεια καὶ ὁμολογία.—“Οταν τὰ ἕσοδα τοῦ Κράτους, τὰ δόπια προέρχονται κυρίως ἀπὸ τοὺς φόρους, δὲν ἐπαρκοῦν διὰ τὰς ἀνάγκας του, τότε τὸ Κράτος δανείζεται. Τοιαύτη δὲ ἀνάγκη παρουσιάζεται εἰς ὅλα τὰ Κράτη. Ἐπομένως καὶ ἡ Ἑλλὰς ἔχει συνάψει δάνεια, τὰ δόπια λέγονται δημόσια. Πᾶν δέ, τὸ δόπιον ὀφείλει τὸ Κράτος εἰς τοὺς δανειστάς του, λέγεται δημόσιον χρέος. Τὸ Κράτος, ὅταν δανείζεται, ὅριζει αὐτὸν τὸ ποσὸν τοῦ δανείου ὡς καὶ τὸν τόκον, τὸν δόπιον θὰ πληρώσῃ· δρίζει π.χ., δτὶ τὸ ποσὸν τοῦ δανείου θὰ εἶναι 500000000 δραχμαῖς καὶ ὁ τόκος αὐτοῦ 8 %.” Άλλὰ διὰ νὰ εἰσπράξῃ τὸ ποσὸν αὐτό, ἐκδίδει τίτλους χρεωγράφων, ὡρισμένης ἀξίας δι' ἔκαστον τίτλου, τοὺς δόπιούς πωλεῖ. Εἶναι δὲ οἱ τίτλοι οὗτοι ἔγγραφα, διὰ τῶν δόπιών ὁμολογεῖται τὸ χρέος. Δι' ὃ καὶ καλοῦνται δμολογίαι. Π.χ. ἐκδίδει ὁμολογίας τῶν 100 δραχμῶν. “Ἄστε αἱ ὁμολογίαι διὰ τὸ ἀνωτέρω δάνειον θὰ εἶναι 5000000. Διὰ νὰ προσελκύσῃ δὲ ἀγοραστάς, πωλεῖ τὰς ὁμολογίας, εἰς τιμὴν μικροτέρων τῆς ἀξίας ποὺ ἀναγράφουν. Π.χ. τὰς πωλεῖ πρὸς 95 ἢ 90 δρχ. τὴν μίαν. Οἱ χρόνος τῆς ἔξοφλήσεως τῶν τοιούτων δανείων εἶναι κατὰ κανόνα μακρός, π.χ. 30, 40, 50 ἔτη. Ἐνίστε δὲ γίνονται καὶ δάνεια δημόσια, τὰ δόπια δὲν ἔξοφλοῦνται. Πληρώνει δὲ δι' αὐτὰ τὸ Κράτος μόνον καὶ διαρκῶς τὸν τόκον. Ἐπειδὴ δὲ ὁ τόκος αὐτῶν ἀποτελεῖ καλὴν τοποθέτησιν τῶν χρημάτων ἐνὸς κεφαλαιούχου καὶ αἱ ὁμολογίαι τῶν τοιούτων δανείων εύρισκουν ἀγοραστάς.

241. Χρηματιστήριον.—“Οταν λοιπὸν ἔχῃ τις διαθέσιμα κεφάλαια καὶ τὰ διασθέτη εἰς ἀγορὰν ὁμολογιῶν, εἰσπράττει ἀπ' αὐτὰς τὸν τόκον συνήθως καθ' ἔξαμηνον.” Αν δὲ ἐν τῷ μεταξύ λάβῃ ἀνάγκην τοῦ κεφαλαίου, ποὺ διέθεσεν εἰς ἀγορὰν ὁμολογιῶν, δύναται νὰ πωλήσῃ αὐτὰς εἰς οἰανδήποτε τιμὴν εἰς τὸ χρηματιστήριον. Εἶναι δὲ τοῦτο

Ιδρυμα, τὸ δποῖον ἐλέγχει τὸ Κράτος καὶ εἰς τὸ δποῖον πωλοῦνται καὶ ἀγοράζονται διὰ τῶν μεσιτῶν δμολογίαι κρατικῶν δανείων, συνάλλαγμα καὶ λοιπὰ χρεώγραφα. Δι' ὅ λέγεται καὶ **χρηματιστήριον** ἀξιῶν, πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τὸ χρηματιστήριον τῶν **ἐμπορευμάτων**, εἰς τὸ δποῖον πωλοῦνται καὶ ἀγοράζονται ἐμπορεύματα.

Ἡ τιμὴ, εἰς τὴν δποίαν δύναται νὰ ἀγοράσῃ ἢ νὰ πωλήσῃ τὶς δμολογίας, μεταβάλλεται ἀναλόγως τῆς προσφορᾶς καὶ τῆς ζητήσεως. Δύναται δὲ νὰ είναι μεγαλυτέρα τῆς ἀξίας, ἢ δποία ἀναγράφεται εἰς μίαν δμολογίαν, μικροτέρα ἢ καὶ ἵση. Π.χ. μία δμολογία τῶν 100 δραχμῶν δύναται νὰ πωληθῇ ἢ ἀγορασθῇ πρὸς 105 δρχ. ἢ καὶ πρὸς 95 ἢ 90 δρχ. Ὅταν ἡ τιμὴ τῆς δμολογίας είναι ἵση πρὸς ἔκεινην, ἢ δποία ἀναγράφεται εἰς αὐτήν, τότε λέγομεν, ὅτι είναι εἰς τὸ **ἄριον**. Τὸ χρηματιστήριον ἐκδίδει καθ' ἡμέραν **χρηματιστηριακὸν δελτίον**, εἰς τὸ δποῖον ἀναγράφονται αἱ τιμαὶ τῶν δμολογιῶν κτλ. κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς ἐκδόσεώς του. Δημοσιεύεται δὲ τοῦτο εἰς ὅλας τὰς ἐφημερίδας.

242. Μετοχαί, μέρισμα.—“Οταν γίνεται μία ἑταιρεία καὶ ἔχῃ ἀνάγκην διὰ τὰς ἐπιχειρήσεις τῆς μεγάλου σχετικῶν κεφαλαίου, διαιρεῖ τὸ κεφάλαιον τούτο εἰς ὧρισμένον ἀριθμὸν ἴσων μερῶν. Δι' ἕκαστον δὲ τῶν μερῶν τούτων ἐκδίδεται ἔγγραφον δμοιον πρὸς τὰς δμολογίας. Λέγεται δὲ τοῦτο **μετοχή**. Εἰς λοιπόν, ὅστις ἀγοράζει μετοχὰς μιᾶς ἑταιρείας, είναι μέλος αὐτῆς ἢ **μετοχος**. Τὰ καθαρὰ κέρδη ἐνὸς ἔτους (ἢ καὶ μιᾶς ἔξαμηνίας) μιᾶς ἑταιρείας μοιράζονται εἰς τόσα ἴσα μέρη, ὅσαι είναι αἱ μετοχαί, ποὺ ἔξεδόθησαν. Τὸ ἐν δὲ μέρος τοῦ κέρδους λέγεται **μέρισμα** (κατὰ μετοχήν). Τὸ μέρισμα μεταβάλλεται κατὰ τὰ κέρδη τῆς ἑταιρείας καὶ είναι μεγαλύτερον, ὅταν τὰ κέρδη είναι περισσότερα. Τότε δὲ καὶ ἡ ἀξία τῆς μετοχῆς γίνεται μεγαλυτέρα. Αἱ μετοχαὶ τῶν ἑταιρεῶν, ὅταν ἔχουν εἰδικὴν ἄδειαν, πωλοῦνται καὶ ἀγοράζονται συνήθως ἐν τῷ χρηματιστηρίῳ.

243. Ἀποταμίευσις, ταμιευτήρια.—“Ο ἀνθρωπος δὲν πρέπει νὰ ἔξιδενή δλα τὰ ἔσοδα αὐτοῦ (ἀπὸ κέρδη, μισθούς, ἡμερομίσθια κτλ.), ἀλλὰ μέρος αὐτῶν πρέπει νὰ τὰ φυλάσσῃ, διὰ νὰ ἀποκτήσῃ ἐν κεφάλαιον. Ἡ πρᾶξις αὐτὴ τοῦ ἀνθρώπου, διὰ τῆς δποίας φυλάσσει μέρος τοῦ εἰσοδήματός του, λέγεται **ἀποταμίευσις**. Ἡ ἀποταμίευ-

σις, δταν είναι λογική και δὲν ἀποτελῇ φιλαργυρίαν, είναι πολὺ ώφέλιμος εἰς τὸν ἄνθρωπον και εἰς τὴν κοινωνίαν ἐν γένει. Διότι ὁ ἄνθρωπος, δταν ἀποταμιεύῃ, γίνεται οἰκονόμος και προνοητικός. Ἐργάζεται διαρκῶς, καλλιτερεύει τὰ τοῦ βίου και προσπαθεῖ νὰ παράγῃ διαρκῶς περισσότερα.

Εἰς δὲς τὰς χώρας ὑπάρχουν ώρισμένα ἰδρύματα, τὰ ὅποια διευκολύνουν και ἐνθαρρύνουν τὴν ἀποταμίευσιν, ως είναι π.χ. αἱ ἔταιρεῖαι ἀλληλοβοηθείαις, καταναλώσεως κ.ἄ. Ἀλλὰ τὰ σπουδαιότερα ἰδρύματα διὰ τὴν ἀποταμίευσιν είναι τὰ **Ταμιευτήρια**. Εἰς αὐτὰ φυλάσσονται τὰ χρήματα, τὰ ὅποια κατατίθενται ἐπιστρέφονται δὲ εἰς τὸν καταθέτην, δταν τὰ ζητήσῃ, μετὰ τοῦ τόκου των, ὅστις είναι συνήθως 4 %, και ὁ ὅποιος είναι πάντοτε μεγαλύτερος τοῦ τόκου, τὸν ὅποιον δίδουν αἱ Τράπεζαι εἰς τὸ μεγάλον κεφάλαιον. Εἰς τὰ Ταμιευτήρια δύνανται νὰ κατατίθενται και ἔλαχιστα ποσά, δχι ὅμως και πολὺ μεγάλα. Π.χ. δὲν δύναται τις νὰ καταθέσῃ ποσὸν μεγαλύτερον τῶν 100000 δραχμῶν. Ο τόκος τῶν καταθέσεων αὐτῶν προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον και ἀνατοκίζεται. Εἰς τὴν Ἑλλάδα, αἱ Τράπεζαι ἔχουν και τμήματα Ταμιευτηρίου. Τὸ σπουδαιότερον ὅμως ἴδρυμα, τὸ ὅποιον διευκολύνει τὴν ἀποταμίευσιν, είναι τὰ Ταχυδρομικὰ Ταμιευτήρια τοῦ Κράτους. Η σπουδαιότης αὐτῶν φαίνεται ἀπὸ τὰς καταθέσεις τοῦ ἔτους 1937, αἱ ὅποιαι ἀνηλθον εἰς 2 $\frac{1}{2}$ δισεκατομύρια δραχμῶν.

Τὰ ταχυδρομικὰ Ταμιευτήρια διευκολύνουν και ἐνθαρρύνουν τὴν ἀποταμίευσιν μεταξὺ τῶν μαθητῶν διὰ τῶν γνωστῶν «κουμπαράδων». Δύνανται δὲ οὕτω οἱ μαθηταὶ νὰ ἀποταμιεύουν και νὰ συνηθίζουν εἰς τὸ πνεῦμα τῆς οἰκονομίας και τῆς προνοίας.

Προβλήματα.

Όμιλος A.

Απὸ μνήμης.

847) Νὰ εύρης τὸν τόκον:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| α) 500 δρχ. πρὸς 5 %, εἰς 1 ἔτος | δ) 800 δρχ. πρὸς 4 %, εἰς 2 ἔτη |
| β) 900 » » 9 %, εἰς 1 » | ε) 1000 » » 5 %, εἰς 3 » |
| γ) 450 » » 4 %, εἰς 1 » | στ) 500 » » 6 %, εἰς 4 » |

Γραπτῶς.

848) Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 24500 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 7% ἐπὶ 4 ἔτη;

849) Κατέθεσέ τις εἰς μίαν Τράπεζαν 37500 δρχ. πρὸς $4,25\%$. Πόσον τόκον θὰ λάβῃ εἰς ἐν ἔτος καὶ πόσον εἰς 3 ἢ 5 ἔτη;

850) Κεφάλαιον 50000 δραχμῶν ἐτοκίσθη πρὸς $6\frac{3}{4}\%$ διὰ 5 ἔτη. Πόσον τόκον θὰ δώσῃ εἰς τὸν χρόνον αὐτόν;

851) Πόσον τόκον φέρει κεφάλαιον 3457,50 δραχμῶν τοκιζόμενον πρὸς 12% εἰς 7 ἔτη;

852) Πόσον τόκον φέρουν 3270 δρχ. πρὸς $4\frac{1}{2}\%$ εἰς 1 ἔτ. καὶ 3 μ.;

853) Πόσον τόκον φέρουν 52 λίρ. καὶ 10 σελ. πρὸς 6% εἰς 3 ἔτη καὶ 2 μῆνας;

854) Πόσον τόκον φέρουν 63000 δρ. πρὸς 12% εἰς 20 ἡμέρας;

855) Πόσον τόκον φέρουν 72000 δρ. πρὸς 9% εἰς 1 μῆν. καὶ 15 ἡμ.;

856) Εἰς δῆμος ἔκαμε προσωρινὸν δάνειον 1500000 δραχμῶν πρὸς $4\frac{1}{2}\%$ διὰ 2 μῆνας καὶ 15 ἡμέρας. Πόσον ἐπλήρωσεν εἰς τὸ τέλος τῆς προθεσμίας τόκον καὶ κεφάλαιον δόμοῦ;

857) Πόσον τόκον φέρουν 40000 δραχμαὶ πρὸς 9% εἰς 1 ἔτος 1 μῆνα καὶ 10 ἡμέρας;

858) Νὰ εὕρης τὸν τόκον:

α) τῶν 4760 δραχμῶν πρὸς 6% ἀπὸ 1 Φεβρουαρίου 1936 μέχρι 1 Μαΐου 1936.

β) τῶν 8780 δρχ. πρὸς $7\frac{1}{2}\%$ ἀπὸ 15 Μαρτίου 1937 μέχρι

25 Σεπτεμβρίου 1937.

γ) τῶν 25000 δρχμ. πρὸς $7\frac{1}{5}\%$ ἀπὸ 4 Ιουνίου 1938 ἕως 11 Αύγουστου 1938.

859) Νὰ εὕρης διὰ τῶν τοκαρίθμων τὸν τόκον:

α) 25000 πρὸς 8% διὰ 40 ἡμ. δ) 54000 πρὸς 4% διὰ 70 ἡμ.

β) 18000 » 6% » 24 » ε) 60000 » 10% » 20 »

γ) 30000 » 5% » 45 » στ) 75650 » $4,5\%$ » 36 »

- 860) Εἰς ἑδάνεισεν ἐν κεφάλαιον διὰ 5 ἔτη πρὸς 12% καὶ ἔλαβε τόκον 1500 δραχμάς. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον τοῦτο;
- 861) Ποῖον κεφάλαιον, ὅταν τοκισθῇ πρὸς 7% , θὰ φέρῃ εἰς 4 μῆνας τόκον 157,50 δραχμάς;
- 862) Εἰς ἑτοῖςεν ἐν κεφάλαιον πρὸς 12% , καὶ ἔλαβε διὰ 40 ἡμέρας τόκον 760 δραχμάς. Ποῖον κεφάλαιον ἑτοῖςεν;
- 863) Εἰς ἑτοῖςεν ἐν κεφάλαιον πρὸς $10\frac{1}{2}\%$ καὶ ἔλαβε διὰ 2 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας τόκον 367,50 δρχ. Ποῖον κεφάλαιον ἑτοῖςεν;
- 864) Ἐν κεφάλαιον 3600 δραχμῶν, τοκίζεται πρὸς $5\frac{1}{2}\%$.
- Εἰς πόσα ἔτη θὰ φέρῃ τόκον 374 δραχμάς;
- 865) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 9640 δραχμῶν, τοκιζόμενον πρὸς $6,75\%$, θὰ φέρῃ τόκον 739,15 δραχμάς;
- 866) Εἰς πόσον χρόνον κεφάλαιον 75000 δραχμῶν, τοκιζόμενον πρὸς 12% , θὰ φέρῃ τόκον 2700 δραχμάς;
- 867) Εἰς πόσα ἔτη ἐν κεφάλαιον 2000 δραχμῶν, τοκιζόμενον πρὸς 4% , φέρει τόκον ἴσον μὲν τὸ κεφάλαιον;
- 868) Εἰς πόσα ἔτη ἐν κεφάλαιον, τοκιζόμενον πρὸς 8% , διπλασιάζεται;
- 869) Εἰς πόσα ἔτη ἐν κεφάλαιον, τοκιζόμενον πρὸς 6% , τριπλασιάζεται καὶ εἰς πόσα, ἐὰν τοκισθῇ πρὸς 10% ἢ 15% ;
- 870) Ἐὰν 800 δραχμαί, εἰς 3 ἔτη, φέρουν 120 δραχμάς τόκον, αἱ 100 δραχμαί, εἰς 1 ἔτος, πόσον τόκον φέρουν;
- 871) Ἐν κεφάλαιον 7360 δραχμῶν ἔφερε τόκον 1656 δραχμάς εἰς 5 ἔτη. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἑτοῖςθη;
- 872) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἑτοκίσθη κεφάλαιον 5000 δραχμῶν, τὸ δόποιον ἔφερεν εἰς 3 μῆνας τόκον 75 δραχμάς;
- 873) Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἑτοκίσθη κεφάλαιον 4800 δραχμῶν καὶ ἔφερεν εἰς 75 ἡμέρας τόκον 82,50 δραχμάς;
- 874) Ἐδάνεισεν εἰς 30000 δραχμάς καὶ μετὰ 3 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας ἔλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 30375 δραχμάς. Πόσον $\%$ ἑτοῖςεν τὰ χρήματά του;
- 875) Ἐδανείσθη εἰς 72000 δρχ. διὰ 3 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας, ἀλλ'

ἐπλήρωσε τόκον πρὸς $7\frac{1}{2}\%$ καὶ προμήθειαν ἐπὶ τοῦ κεφαλαίου $\frac{4}{5}\%$. Πόσας δρχ. ἐπλήρωσε διὰ τόκον καὶ προμήθειαν δμοῦ;

876) Ἐδάνεισεν εἰς χρήματα πρὸς 8% , καὶ μετὰ 2 ἔτη ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 9860 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ εἶναι τὸ κεφάλαιον καὶ πόσαι ὁ τόκος;

877) Εἶχε δανείσει τις χρήματα πρὸς 12% , καὶ μετὰ 1 ἔτος καὶ 2 μῆνας ἐλαβε τόκον καὶ κεφάλαιον 6840 δραχμάς. Πόσαι δραχμαὶ εἶναι τὸ κεφάλαιον καὶ πόσαι ὁ τόκος;

878) Εἰς ἐπρόκειτο νὰ δανείσῃ χρήματα πρὸς 8% , ἀλλὰ τελικῶς τὰ ἐδάνεισε πρὸς $8\frac{1}{2}\%$ καὶ ηὔξησεν οὕτω τὸν τόκον ἐνὸς ἔτους κατὰ 350 δραχμάς. Πόσα ἡσαν τὰ δανεισθέντα χρήματα;

879) Εἰς μίαν Τράπεζαν εἶχον καταθέσει τὴν 1'Ιανουαρίου 2000000 δρχ. καὶ μετὰ 2 μῆνας ἀλλα 3000000 δρχ. πρὸς $4\frac{1}{2}\%$. Τὰ ποσὰ αὐτὰ ἡ Τράπεζα ἐδάνεισεν αὐθημερὸν πρὸς 9% . Πόσον εἶναι τὸ κέρδος αὐτῆς ἐκ τῶν κεφαλαίων τούτων εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους;

‘Ομὰς Β.

880) Μία δμολογία τοῦ Β' ἀναγκαστικοῦ δανείου ἔχει ὀνομαστικὴν ἀξίαν 100 δραχμάς καὶ φέρει τόκον 6% . ‘Ο τόκος σμως, τὸν ὄπιον πληρώνει τώρα τὸ Κράτος διὰ τὰς δμολογίας του, εἶναι μικρότερος κατὰ τὸ $\frac{1}{4}$. Πόσον τόκον λαμβάνει κάθε ἑξάμηνον εἰς, ὁ δποῖος ἔχει 500 ἀπὸ αὐτὰς τὰς δμολογίας;

881) Εἰς ἀλλος ἔχει 800 δμολογίας τοῦ Α' ἀνγκαστικοῦ δανείου $6\frac{1}{2}\%$ καὶ ὀνομαστικῆς ἀξίας 100 δραχμῶν ἡ μία. Πόσον τόκον λαμβάνει τὸ κάθε ἑξάμηνον;

882) Εἰς ἔχει 150 δμολογίας τοῦ Α' δαν. ἀνταλλαξίμων 8% καὶ δνομαστικῆς ἀξίας 1000 δρχ. Πόσον τόκον λαμβάνει κάθε ἑξάμηνον;

883) Εἰς ἔχει 275 δμολογίας τοῦ Β' δαν. ἀνταλλαξίμων 6% , καὶ δνομαστικῆς ἀξίας 1000 δρχ. Πόσον τόκον λαμβάνει κάθε ἑξάμηνον;

884) Ἀπὸ δύμολογίας τοῦ Α' δαν. ἀνταλλαξίμων 8 %, εἰσπράττει εἰς κάθε ἔξαμηνον τόκον 1200 δραχ. Πόσας δύμολογίας ἔχει;

885) Ἡγόρασεν εἰς δύμολογίας τοῦ Α' δαν. ἀνταλλαξίμων 790 δραχμὰς τὴν μίαν. Πόσον % τοῦ ἔρχονται τὰ χρήματά του;

886) Ἐχει τις μετοχὰς τῆς Τραπέζης Ἀθηνῶν, τὰς ὁποίας ἡγόρασε 230 δραχμὰς τὴν μίαν. Αἱ μετοχαὶ αὐταὶ κατὰ τὸ ἔτος, τὸ ὄποιον τὰς ἡγόρασεν, ἔδωκαν μέρισμα 5 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς, εἰσέπραξε δὲ ἀπὸ τὰς μεταχάς αὐτὰς 2700 δρχ. Πόσας μετοχὰς ἔχει;

887) Ἐχει τις μετοχὰς τῆς Ἐταιρείας Καμπᾶ, τὰς ὁποίας ἡγόρασε 520 δρχ. τὴν μίαν. Αἱ μετοχαὶ αὐταὶ εἰς δύο συνεχῇ ἔτη ἔδωκαν μέρισμα 4 % ἐπὶ τῆς ἀξίας τῆς ἀγορᾶς. Εἰσέπραξε δὲ οὕτω ἀπὸ τὰς μετοχάς, τὰς ὁποίας εἶχε, 8000 δρχ. Πόσας μετοχὰς ἔχει;

Ομὰς Γ.

888) Εἰς ἔμπορος ἡγόρασε σῖτον πρὸς 6 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ τὸν ἐπώλησε μετὰ 6 μῆν. κερδίσας 15 %. Πόσον ἐπώλησε τὴν μίαν ὁκᾶν;

889) Ἡγόρασέ τις 2500 ὁκ. τυροῦ πρὸς 24 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ μετὰ 3 μῆνας τὸν ἐπώλησε κερδίσας 20 %. Πόσον τὸν ἐπώλησεν;

890) Εἰς ἡγόρασεν ἔλαιον, πρὸς 44 δραχμὰς τὴν ὁκᾶν καὶ μετὰ 5 μῆνας ἐπώλησεν αὐτὸ πρὸς 46,20 δραχμάς. Πόσον % ἐκέρδισε;

891) Εἰς ἡγόρασεν 615 ὁκ. βούτυρον πρὸς 72 δρχ. τὴν ὁκᾶν καὶ μετὰ 7 μῆνας τὸ ἐπώλησεν ἀντὶ 48412,80 δρχ. Πόσον % ἐκέρδισεν;

892) Τὸ χιλιόγραμμον ἐνὸς ἔμπορεύματος κοστίζει 56,25 δρχ. Πόσον πρέπει νὰ πωληθῇ ἡ ὁκᾶ διὰ νὰ φέρῃ μετὰ 1 ἔτος κέρδος 15 %;

893) Ἡγόρασέ τις καφὲν καὶ μετὰ 4 μῆνας ἐπώλησεν αὐτὸν ἀντὶ 53000 δρχ. κερδίσας 18 %. Πόσον ἡγόρασε τὸν καφέν;

894) Ἡγόρασέ τις οίνον καὶ μετὰ 3 μῆνας ἐπώλησεν αὐτὸν ἀντὶ 44325 δρχ. ζημιώσας 6 %. Πόσον ἡγόρασε τὸν οίνον;

Ομὰς Γ.

895) Κεφάλαιον 15500 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 8 %. Πόσον θὰ γίνη μετὰ 2 ἔτη;

896) Πόσον θὰ γίνη ἐν κεφάλαιον 18000 δραχμῶν, τὸ ὄποιον ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 7 % ἐπὶ 3 ἔτη;

897) Κεφάλαιον 100000 δραχμῶν ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος πρὸς 4 %. Πόσον θὰ γίνη μετὰ 4 ἔτη;

898) 'Ο πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως αὐξάνει κατ' ἔτος κατὰ 2 %. αὐτοῦ. Εἶναι δὲ σήμερον 250000. Πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 3 ἔτη;

899) 'Ο πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως ἐλαττούται κατ' ἔτος κατὰ 1 %. Εἶναι δὲ σήμερον 1000000. Πόσος θὰ γίνῃ μετὰ 3 ἔτη;

900) Μία ἑργάτρια κατέθεσεν εἰς μίαν Τράπεζαν, τὴν 1ην Ἰουλίου 1934, 10000 δραχμὰς μὲν ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 5 %. Ἐπειτα τὴν 1ην Ἰουλίου 1935 κατέθεσε, μὲ τὰς ἴδιας συμφωνίας, ἄλλας 10000 δρχ. Τέλος τὴν 1ην Ἰουλίου 1936 κατέθεσεν ἄλλας 10000 δραχμὰς πάλιν πρὸς 5 %. Εἰς τὸ τέλος δὲ τοῦ Ἰουνίου τοῦ 1937 ἀπέσυρεν ὅλας τὰς καταθέσεις, τὰς ὁποίας εἶχε κάμει, ὅμοι μὲ τοὺς τόκους των. Πόσας δραχμὰς ἐλαβεν;

ΠΕΡΙ ΥΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

244. "Οταν δανείζωμεν χρήματα, ἡμποροῦμεν νὰ ἀσφαλίσωμεν τὸ δανεισθὲν ποσὸν ὡς ἔξῆς. "Η νὰ ἐγγράψωμεν ὑποθήκην ἐπὶ τῆς ἀκινήτου περιουσίας τοῦ ὀφειλέτου μας, ἢ νὰ λάβωμεν ἀπὸ αὐτὸν ἐν ἐγγραφον, εἰς τὸ ὁποῖον νὰ ὁμοιογῇ τὸ χρέος του καὶ συγχρόνως νὰ ὑπόσχεται, ὅτι θὰ τὸ πληρώσῃ εἰς ὡρισμένην ἡμέραν. Τὸ ἐγγραφον αὐτὸ-τὸ ὁποῖον συντάσσεται ἐπὶ ἀναλόγου χαρτοσήμου—ὄνομαζεται γενικῶς **γραμμάτιον**. Χρῆσιν τοῦ γραμματίου κάμνουν συνήθως καὶ κυρίως οἱ ἔμποροι.

245. "Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ὁ ἔμπορος κ. Γ. Ἀποστόλου ἡγόρασε τὴν 10 Ἀπριλίου 1939, ἀπὸ τὸν κ. Α. Γεωργίου, ἐμπορεύματα ἀξίας 30000 δρχ. Ἄλλ' ἐπειδὴ ὁ κ. Γ. Ἀποστόλου δὲν ἡδύνατο νὰ τὰ ἀγοράσῃ τοῖς μετρητοῖς, συνεφώνησαν νὰ πληρώσῃ μετὰ 4 μῆνας τὴν ἀξίαν των καὶ τὸν τόκον αὐτῆς πρὸς 6 %. Ἐπειδὴ δὲ ὁ τόκος διὰ τοὺς 4 μῆνας εἶναι 600 δρχ. ὁ κ. Γ. Ἀποστόλου ἔδωσεν εἰς τὸν κ. Γεωργίου τὸ κατωτέρω (ἐμπορικὸν) γραμμάτιον εἰς διαταγήν.

'Ἐν Ἀθήναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1939.

Διὰ δραχμὰς 30600

Μετὰ τέσσαρας μῆνας ἀπὸ σήμερον ὑπόσχομαι καὶ ὑποχρεοῦμαι νὰ πληρώσω εἰς τὸν κ. Α. Γεωργίου, ἢ εἰς διαταγήν του, τριάκοντα χιλιάδας ἑξακοσίας δραχμὰς (30600), τὰς ὁποίας ἐλαβον παρ' αὐτοῦ εἰς ἐμπορεύματα.

Γ. Ἀποστόλου ὁδὸς Ἐρμοῦ 389

Σημείωσις α'. Άντι τοῦ ἀνωτέρω γραμματίου εἰς διαταγήν, δύναται νὰ ἐκδοθῇ καὶ συναλλαγματική. Συναλλαγματική δὲ λέγεται τὸ ἔγγραφον, διὰ τοῦ ὅποίου ἔκεινος, ὅστις ἔχει νὰ λάβῃ (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα δ. κ. Γεωργίου), διατάσσει τὸν ὀφειλέτην του (τὸν κ. Ἀποστόλου) νὰ πληρώσῃ εἰς τρίτον τινὰ (π.χ. εἰς τὸν κ. Δημητρίου), ἢ εἰς τὴν διαταγὴν τοῦ τρίτου αὐτοῦ, τὸ ποσόν, τὸ ὅποιον ὀφείλεται, ὃ δὲ ὀφειλέτης πρέπει νὰ ἀποδεχθῇ τὴν συναλλαγματικήν, δηλαδὴ νὰ ἀναγνωρίσῃ τὸ χρέος καὶ νὰ ἀναλάβῃ τὴν ὑποχρέωσιν νὰ τὸ πληρώσῃ. Δι' ὃ ὁ ὀφειλέτης εἰς ἓν περιθώριον τῆς συναλλαγματικῆς γράφει τὴν λέξιν δεκτὴν καὶ ὑπογράφεται, ὡς δεικνύει τὸ κατωτέρω ὑπόδειγμα συναλλαγματικῆς.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1939

Διὰ δραχμᾶς 30600

Τὴν 10ην προσεχοῦς Αὔγουστου πληρώσατε διὰ τῆς παρούσης εἰς διαταγὴν τοῦ κ. Α. Δημητρίου τριάκοντα χιλιάδας ἑξακοσίας δραχμᾶς (30600), τὰς ὅποιας ἔλαβετε παρ' ἐμοῦ εἰς ἐμπορεύματα.

Α. Γεωργίου

Πρὸς τὸν κ. Γ. Ἀποστόλου
όδὸς Ἐρμοῦ 389

ΔΕΚΤὴ

Γ. Ἀποστόλου

Σημείωσις β'. Ἀλλο εἶδος γραμματίου εἶναι καὶ ἡ ἐπιταγή, δηλαδὴ τὸ ἔγγραφον, διὰ τοῦ ὅποίου ὁ δανειστὴς διατάσσει τὸν ὀφειλέτην νὰ πληρώσῃ (μόλις ἐμφανισθῇ εἰς αὐτὸν τὸ ἔγγραφον) εἰς τρίτον ἢ εἰς διαταγὴν του, ἢ καὶ εἰς τὸν φέροντα, ποσόν τι, ὡς δεικνύει τὸ κατωτέρω ὑπόδειγμα ἐπιταγῆς.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1939.

Διὰ δραχμᾶς 30600

Πληρώσατε ἅμα τῇ ἐμφανίσει, εἰς διαταγὴν τοῦ κ. Γεωργίου, δραχμᾶς τριάκοντα χιλιάδας ἑξακοσίας, εἰς χρέωσιν τοῦ παρ' ὑμῖν λογαριασμοῦ μου.

Πρὸς τὴν Ἑθνικὴν Τράπεζαν τῆς Ἑλλάδος

Ἐνταῦθα

Γ. Ἀποστόλου

Π αρατήρησις. 'Ο κ. Γ. Αποστόλου ἐκδίδει τὴν ἐπιταγὴν πρὸς τὴν Ἐθνικὴν Τράπεζαν, ὅταν ἔχῃ καταθέσεις εἰς αὐτὴν μεγαλυτέρας ἥ ἴσας πρὸς τὸ ποσόν, τὸ δποῖον ἀναγράφεται εἰς αὐτὴν.

Διὰ τραπεζιτικῶν ἡ ταχυδρομικῶν ἐπιταγῶν ἀποστέλλονται καὶ χρήματα ἀπὸ μιᾶς πόλεως εἰς ἄλλην. Τότε κατατίθενται εἰς τὴν Τράπεζαν ἥ εἰς τὸ ταχυδρομεῖον τὰ πρὸς ἀποστολὴν χρήματα (καὶ ἐπὶ πλέον τὰ ἔξιδα διὰ τὴν ἀποστολὴν), ἐκδίδεται ἐπιταγὴ ἐπ' δνόματι τοῦ παραλήπτου, ἥτις ἀποστέλλεται εἰς αὐτὸν· οὗτος δὲ τὴν ἔξιφλεῖ.

246. Τὸ ποσόν, τὸ δποῖον ἀναγράφεται εἰς τὸ γραμμάτιον, (ὅπως εἰς τὸ ἀνωτέρω 30600 δρχ.), ὅτι θὰ πληρωθῇ εἰς ὡρισμένην ἡμέραν, λέγεται **δνομαστικὴ** ἢ **μέλλουσσα ἀξία αὐτοῦ**. Εἰναι δέ, ὡς εἰδομεν, ἀθροισμα τοῦ δανεισθέντος ποσοῦ καὶ τοῦ τόκου αὐτοῦ ἀπὸ τὴν ἡμέραν, ποὺ ἔγινε τὸ δάνειον, μέχρι τῆς ἡμέρας, ποὺ θὰ λήξῃ τὸ γραμμάτιον. Εύνόητον δὲ είναι, ὅτι τὸ ἀνω γραμμάτιον θὰ ἀξίζῃ πράγματι 30600 δραχμὰς τὴν ἡμέραν τῆς λήξεώς του.

247. "Ἄς ὑποθέσωμεν τώρα, ὅτι ὁ κ. Γεωργίου ἔχει ἀνάγκην ἀπὸ χρήματα καὶ θέλει νὰ προεξιφλήσῃ τὸ γραμμάτιον, θέλει δηλαδὴ νὰ τὸ πωλήσῃ εἰς ἄλλον πρὸ τῆς λήξεώς του. Φυσικὰ ὁ ἀγοραστής (συνηθέστατα τὰ γραμμάτια προεξιφλοῦνται ἀπὸ Τραπέζας) δὲν θὰ δώσῃ εἰς τὸν πωλητὴν δλόκληρον τὸ ποσόν, τὸ δποῖον ἀναγράφει τὸ γραμμάτιον. Διότι θὰ κρατήσῃ ἐν ποσὸν δραχμῶν (τὸ δποῖον πρέπει νὰ είναι ὁ τόκος τῶν χρημάτων, τὰ δποῖα θὰ πληρώσῃ, ἀπὸ τῆς ἡμέρας τῆς προεξιφλήσεως μέχρι τῆς ἡμέρας τῆς λήξεως μὲ ὡρισμένον ἐπιτόκιον) καὶ τὸ ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ εἰς τὸν πωλητὴν. Τὸ ποσόν, τὸ δποῖον θὰ λάβῃ ὁ πωλητής τοῦ γραμματίου, λέγεται **παρούσσα ἀξία αὐτοῦ**, τὸ δὲ ποσόν, τὸ δποῖον θὰ κρατήσῃ ὁ προεξιφλητής, λέγεται **ὑφαίρεσις**.

248. Τώρα, ἀς ὑποθέσωμεν πάλιν, ὅτι ὁ κ. Γεωργίου ἡθέλησε νὰ προεξιφλήσῃ τὸ γραμμάτιον αὐτὸ τὴν ἴδιαν ἡμέραν ποὺ ἔξεδόθη καὶ ὅτι συνεφώνησε νὰ γίνῃ ἡ προεξόφλησις ἐπίσης πρὸς 6 %. Γνωρίζομεν δέ, ὅτι ὁ χρόνος τῆς προεξιφλήσεως είναι 4 μῆνες. 'Αλλ' ἐπὶ ποίου ποσοῦ (δηλαδὴ ἐπὶ ποίου κεφαλαίου) θὰ ὑπολογισθῇ ὁ τόκος, τὸν δποῖον θὰ κρατήσῃ ὁ ἔξαργυρώνων τὸ γραμμάτιον, δηλαδὴ ἥ ὑφαίρεσις; Λογικῶς ἥ ὑφαίρεσις πρέπει νὰ ὑπολογισθῇ

ἐπὶ τῆς ἀξίας, τὴν ὅποιαν ἔχει τὸ γραμμάτιον κατὰ τὴν ἡμέραν, ποὺ προεξιφλεῖται. Πρέπει δηλαδὴ νὰ εύρεθῇ ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμμάτου κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς προεξιφλήσεως καὶ ἐπ’ αὐτῆς νὰ εύρεθῇ ὁ τόκος διὰ τὸν χρόνον τῆς προεξιφλήσεως καὶ μὲ τὸ ἐπιτόκιον, τὸ ὅποιον συνεφωνήθη. Ὁ τόκος δὲ οὗτος τῆς παρούσης ἀξίας λέγεται ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις.

Εἰς τὸ ἐμπόριον ὅμως, διὰ λόγους εὔκολίας συνηθίζουν νὰ κρατοῦν ὅχι τὸν τόκον τῆς παρούσης ἀξίας, ἀλλὰ τὸν τόκον τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας τοῦ γραμμάτου διὰ τὸν χρόνον τῆς προεξιφλήσεως. Ὁ τόκος δὲ οὗτος τῆς ὀνομαστικῆς ἀξίας λέγεται ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν δ. κ. Α. Γεωργίου, ἐὰν προεξιφλήσῃ τὸ γραμμάτιον ἑσωτερικῶς, θὰ πληρώσῃ ἑσωτερικὴν ὑφαίρεσιν = $\frac{30600 \times 6 \times 4}{1200} = 612$ δραχμ. καὶ θὰ λάβῃ 30600 — 612 = 29988 δρχ.

Ἐνῷ, ἐὰν τὸ προεξιφλήσῃ ἑσωτερικῶς, θὰ πληρώσῃ ἑσωτ. ὑφαίρ.= $\frac{30000 \times 6 \times 4}{1200} = 600$ δραχμ. καὶ θὰ λάβῃ 30600 — 600 = 30000 δρχ.

Σημείωσις. Γνωρίζομεν εἰς τὸ παράδειγμα αὐτὸν ἐκ τῶν πρότερων, ὅτι ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ γραμμάτου εἶναι 30000 δραχμαί, διότι συμπίπτει μὲ τὴν ἀξίαν τῶν ἐμπορευμάτων. Συμπίπτει δὲ πάλιν ἡ παροῦσα ἀξία μὲ τὴν ἀξίαν τῶν ἐμπορευμάτων, διότι καὶ τὸ ἐπιτόκιον τῆς προεξιφλήσεως (6%) εἶναι τὸ αὐτὸν μὲ τὸ ἐπιτόκιον, ποὺ ὑπελογίσθη ὁ τόκος τῆς ἀξίας τῶν ἐμπορευμάτων καὶ ἡ ἡμέρα τῆς προεξιφλήσεως εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν ἡμέραν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἔξεδόθη τὸ γραμμάτιον. Πῶς εἰς πᾶσαν περίπτωσιν εὑρίσκομεν τὴν παροῦσαν ἀξίαν ἐνὸς γραμμάτου θὰ τὸ ἰδωμεν κατωτέρω.

249. Ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις. — Ἀπὸ ὅσα εἴδομεν ἀνωτέρω, συνάγομεν, ὅτι τὰ προβλήματα τῆς ἑσωτερικῆς ὑφαίρεσεως εἶναι προβλήματα ἀπλοῦ τόκου. Δύναται δὲ νὰ ζητῆται εἰς αὐτὰ α) ἡ ὑφαίρεσις, β) ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία, γ) τὸ ἐπιτόκιον καὶ δ) ὁ χρόνος.

Πρόβλημα, εἰς δὲ ζητεῖται ἡ ἑσωτερικὴ ὑφαίρεσις, εἴπομεν ἀνωτέρω. Τώρα ἄς λύσωμεν καὶ τὰ ἑξῆς.

Πρόβλημα. — *Ποία εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμμάτου,*

τὸ δποῖον προεξωφλήθη ἔξωτερικῶς πρὸς 5 %. 3 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του καὶ ἔδωκεν ὑφαίρεσιν 162 δραχμάς;

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν θὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον τοῦ κεφαλαίου

$$\text{δν. ἀξία} = \frac{162 \times 1200}{5 \times 3} = 12960 \text{ δραχμάς.}$$

250. **Αλλη περίπτωσις. Πρόσβλημα.** — *Γραμμάτιον προεξωφλήθη 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 9 %. ἀντὶ 1455 δραχμῶν. Ποῖα εἶναι ἡ δυνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου;*

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα αὐτό, πρέπει νὰ ἴδωμεν ἀντὶ πόσων δραχμῶν θὰ προεξωφλεῖτο, ἢν τὸ γραμμάτιον ἦτο 100 δραχμῶν. Ἐπειδὴ δὲ ὁ τόκος τῶν 100 δραχμῶν εἰς 4 μῆνας πρὸς 9 % εἶναι 3 δραχμαί, ἔπειται ὅτι θὰ προεξωφλεῖτο ἀντὶ 97 δραχμῶν. Ἐπειτα λέγομεν:

ἀφοῦ	100	δραχμ.	δν.	ἀξ.	ἔχουν	97	παροῦσαν
X;	»	»	»	»	»	1455	»
$X = \frac{100 \times 1455}{97}$							

$$X = \frac{100 \times 1455}{97} = 1500 \text{ δραχμαί.}$$

$$1500 - 1455 = 45 \text{ δραχμ. ὑφαίρεσις.}$$

Σημ. Ἐν ἡθέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν ὑφαίρεσιν θὰ ἐλέγομεν:

ἀφοῦ εἰς	97	δρχ.	παρ.	ἀξίαν	ἡ	ὑφαίρ.	εἶναι	3	δρχ.
»	1455	»	»	»	»	»	»	X;	»
$X = \frac{3 \times 1455}{97}$									

$$X = \frac{3 \times 1455}{97} = 45 \text{ δρχ.}$$

251. **Ἐσωτερικὴ ὑφαίρεσις.** — *Γραμμάτιον 30600 δρχ. προεξοφλεῖται σήμερον ἐσωτερικῶς πρὸς 6 %. 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του. Ποῖα εἶναι ἡ ὑφαίρεσις αὐτοῦ;*

Εἰς τὸ πρόβλημα αὐτὸν ὁ τόκος θὰ ὑπολογισθῇ ἐπὶ τῆς παρούσης ἀξίας τοῦ γραμματίου. Διὰ νὰ τὴν εὕρω δὲ εὐρίσκω πρῶτον τὸν τόκον τῶν 100 δραχμῶν πρὸς 6 % διὰ 4 μῆνας. Εἶναι δὲ οὗτος

$$\tau = \frac{100 \times 4 \times 6}{1200} = 2 \text{ δρχ. καὶ}$$

ἔπειτα προσθέτω 100 δρχ. + 2 δρχ. = 102 δρχ. Θεωρῶ δὲ τώρα

τὰς 102 δραχμάς ὡς ὀνομαστικὴν ἀξίαν γραμματίου, τὸ ὅποιον ἔγινε διὰ 4 μῆνας. "Αν λοιπὸν τὸ γραμμάτιον αὐτὸν προεξοφληθῇ ἐσωτερικῶς 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του πρὸς 6 %, θὰ δώσῃ ἐσωτερικὴν ύφαίρεσιν 2 δραχμάς.

ἀφοῦ λοιπὸν 102 δν. ἀξ. δίδει ἐσωτ. ύφαίρ. 2

30600 » » » X;

$$X = 2 \times \frac{30600}{102} = 600 \text{ δραχμαί.}$$

"Η παροῦσα λοιπὸν ἀξία τοῦ γραμματίου εἶναι 30600 - 600 = 30000 δραχμ. Ἡμποροῦμεν δὲ νὰ εὔρωμεν αὐτὴν ἀπ' εύθείας.

δν. ἀξία παροῦσα

102 100

30600 X;

$$X = 100 \times \frac{30600}{102} = 30000 \text{ δραχμαί.}$$

252. Κοινὴ ληξίς.—Πολλὰ γραμμάτια, πληρωτέα εἰς διαφόρους ἡμερομηνίας, δύνανται νὰ ἀντικατασταθοῦν δι' ἑνὸς μόνου γραμματίου, εἰς τρόπον ὡστε ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ νέου γραμματίου εἰς ἡμέραν τινὰ νὰ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀξίαν, τὴν ὅποιαν θὰ εὔρωμεν, ἐὰν προσθέσωμεν τὰς παρούσας ἀξίας, κατὰ τὴν αὐτὴν ἡμέραν, ὅλων τῶν διθέντων γραμματίων. "Η ληξὶς τοῦ γραμματίου, τὸ ὅποιον ὑπὸ τὸν ἄνω ὄρον ἀντικαθιστᾷ τὰ ἄλλα, λέγεται κοινὴ ληξίς.

1ον) **Πρόβλημα.**—Ποία εἶναι ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία γραμματίου, τὸ ὅποιον λήγει μετὰ 1 ἔτος καὶ τὸ ὅποιον ἀντικαθιστᾶ α) γραμμάτιον 15000 δραχμῶν πληρωτέον μετὰ 3 μῆνας καὶ β) γραμμάτιον 12500 δραχμῶν πληρωτέον μετὰ 14 μῆνας, σταυτὸ διπτόχιον εἶναι 6 %;

Κατὰ τ' ἀνωτέρω πρέπει νὰ εὔρωμεν τὴν παροῦσαν ἀξίαν καὶ τοῦ α' γραμματίου καὶ τοῦ β', τὸ ἀθροισμα δὲ αὐτῶν θὰ εἴναι ἡ παροῦσα ἀξία τοῦ νέου γραμματίου. "Εξ αὐτῆς δὲ θὰ εὔρωμεν τὴν ζητούμενην ὀνομαστικὴν ἀξίαν· οἵ δὲ ὑπολογισμοὶ οὗτοι δύνανται

νὰ γίνουν ή διὰ τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαιρέσεως ή διὰ τῆς ἐσωτερικῆς.

Συνήθως ὅμως τὰ ὡς ἄνω προβλήματα λύονται ἀπλούστερα ὡς ἔξης:

1) Τὸ α' γραμμάτιον παρατηροῦμεν, ὅτι θὰ πληρωθῇ 9 μῆνας μετὰ τὴν λῆξιν του. Ἐπομένως ἡ ὁν. ἀξία αὐτοῦ θὰ αὔξηθῇ κατὰ τὸν τόκον αὔτης πρὸς 6 % καὶ δι' 9 μῆνας, ἥτοι κατὰ $\frac{15000 \times 9 \times 6}{1200} =$

= 675. "Ωστε μετὰ 1 ἔτος θὰ γίνῃ $15000 + 675 = 15675$ δρχ.

2) Τὸ β' γραμμάτιον θὰ πληρωθῇ 2 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του. Ἐπομένως ἡ ὁνομαστική ἀξία αὐτοῦ θὰ ἐλαττωθῇ κατὰ τὸν τόκον αὔτης πρὸς 6 % καὶ διὰ 2 μῆνας, ἥτοι κατὰ $\frac{12500 \times 2 \times 6}{1200} = 125$

δραχμάς. "Ωστε μετὰ ἐν ἔτος θὰ γίνῃ $12500 - 125 = 12375$ δρχ.

"Η ζητουμένη λοιπὸν ὁνομαστική ἀξία θὰ εἴναι $15675 + 12375 = 28050$ δραχμαί.

Αἱ ἀνωτέρω πράξεις διατάσσονται συνήθως ὡς ἔξης:

ὄνομ. ἀξίαι τόκοι	τόκοι
15000	+
675	(δηλ. οἱ προστιθέμενο)
12500	-
άθροισμα 27500	(δηλ. οἱ ἀφαιρούμενοι).
+διαφορὰ τόκων 550	
28050	δραχμαὶ πληρωτέαι μετὰ 1 ἔτος.

2ον) **Πρόσδιλημα.**— *Eīs* ἔμπορος πρέπει νὰ ἔξιφλήσῃ τὰ ἔξης γραμμάτια: α) 20000 δραχμῶν τὴν 16 Νοεμβρίου, β) 18000 δρχ. τὴν 23 Νοεμβρίου, γ) 36000 δρχ. τὴν 1 Δεκεμβρίου, δ) 30000 δρχ. τὴν 14 Δεκεμβρίου καὶ ε) 40000 τὴν 22 Δεκεμβρίου τοῦ αὐτοῦ ἔτους. Θέλει δὲ ν' ἀντικαταστήσῃ τὰ γραμμάτια αὐτὰ δι' ἐνδές μόνου γραμματίου πληρωτέου τὴν 1 Δεκεμβρίου τοῦ ἰδίου ἔτους. Ποία θὰ είναι η ὁνομαστική ἀξία τοῦ γραμματίου αὐτοῦ, διταν τὸ ἐπιτόνιον είναι 6 %;

Τὸ πρόβλημα αὐτό, ἐπειδὴ τὰ χρονικὰ διαστήματα μεταξὺ τῶν διαφόρων λήξεων ἐκφράζονται εἰς ἡμέρας, θὰ τὸ λύσωμεν διὰ τῶν τοκαρίθμων.

δύν. άξιαί	ήμέραι	τοκάριθμοι	τοκάριθμοι
		+	-
20000	15	300000	
18000	8	144000	
36000	0	0	
30000	13		390000
40000	21		840000
Σθροισμα	144000	444000	1230000
διοφορά τόκων	131	τόκος = $\frac{786000}{6000}$	= 131

143869 κεφάλαιον πληρωτέον 1 Δεκεμβρίου.

‘Ωστε ή ζητουμένη όνομοστική άξια είναι 143869 δρχ.

3ον) **Πρόσδιλημα.**— Γραμμάτιον δύν. άξιας 2500 δραχμῶν είναι πληρωτέον μετὰ 90 ημέρας ἀπὸ σήμερον, ἄλλο δὲ γραμμάτιον δύν. άξιας 4000 είναι πληρωτέον μετὰ 30. Τὰ γραμμάτια ταῦτα πρόκειται σήμερον νὰ ἀντικατασταθοῦν δι’ ἐνδὸς γραμμάτιον δύν. άξιας 6490 δραχμῶν. Μετὰ πόσας ημέρας ἀπὸ σήμερον θὰ λήγῃ τὸ νέον γραμμάτιον, δταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6 %;

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ τὸ λύσωμεν καὶ διὰ τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαίρεσεως καὶ διὰ τῆς ἐσωτερικῆς. Καὶ εἰς τὰς δύο ὅμως περιπτώσεις ὁ τρόπος είναι ὁ αὐτός. ‘Ημεῖς θὰ τὸ λύσωμεν διὰ τῆς ἔξωτερικῆς ὑφαίρεσεως καὶ ὡς ἔχῆς:

‘Η ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις τοῦ α’ γραμματίου είναι $\frac{2500 \times 90 \times 6}{3600} = 37,50$ δραχμ. ’Αρα ή παροῦσα άξια αὐτοῦ είναι 2500–37,50=2462,50.

‘Ομοίως εύρισκομεν, ὅτι ή ἔξ ύφ. τοῦ β’ γραμματίου είναι $\frac{4000 \times 30 \times 6}{36000} = 20$ δραχ. Επομένως ή παροῦσα άξια αὐτοῦ είναι

$4000 - 20 = 3980$ δραχ.

‘Αρα ή παροῦσα άξια τοῦ νέου γραμματίου θὰ είναι 2462,50+ $+ 3980 = 6442,50$ δραχμαί. ’Επειδὴ δὲ ή δύν. άξια αὐτοῦ είναι 6490 δραχμαί, ἔπειται, ὅτι ή ἔξωτ. ὑφαίρεσις αὐτοῦ είναι 6490–6442,50=47,50 δραχμαί. Τὸ νέον λοιπὸν γραμμάτιον θὰ λήγῃ ἀπὸ σήμερον

μετά τημέρας $\frac{47,50 \times 36000}{6490 \times 6} = 43 \frac{593}{649}$ ή μετά 44 τημέρας, ἐπειδὴ τὸ κλάσμα εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{1}{2}$. (Καὶ ἵσον ἔὰν ἢ το πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$, πάλιν θὰ ηὔξανομεν κατὰ μονάδα τὸν 43).

Προβλήματα.

Όμιλος A.

901) Εἰς προεξώφλησε γραμμάτιον ὀνομαστικῆς ἀξίας 8200 δραχμῶν, 6 μῆνας πρὸ τῆς διορίας του, μὲ ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 8 %.

902) Εἰς προεξώφλησε γραμμάτιον ὀνομαστικῆς ἀξίας 4200 δραχμῶν, 1 μῆνα καὶ 20 τημέρας πρὸ τῆς λήξεώς του, πρὸς $7 \frac{1}{2}$ %.

Ποία εἶναι ἡ ἔξωτερικὴ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία;

903) Εἰς προεξώφλησεν ἔξωτερικῶς γραμμάτιον ὄν. ἀξ. 12500 δρχ., 5 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του, πρὸς 8 %. Ἐπλήρωσε δὲ καὶ προμήθεισαν $1 \frac{1}{2}$ % ἐπὶ τῆς ὄν. ἀξ. Πόσας δρχ. εἰσέπραξεν;

904) Ἐν γραμμάτιον ὄν. ἀξ. 42000 δρχ. ἔληγε τὸ τέλος Μαρτίου. Προεξωφλήθη δὲ ἔξωτερικῶς τὴν 5ην Ἱανουαρίου τοῦ ίδιου ἔτους πρὸς $7 \frac{1}{2}$ %. Ποία ἢ το ἡ ἔξ. ὑφ. καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία;

905) Προεξώφλησέ τις γραμμάτιον πρὸς 8,5 %, 4 μῆνας πρὸ τῆς διορίας του καὶ ἐπλήρωσεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 136 δραχμάς. Ποία ἢ το ἡ ὀνομαστικὴ ἀξία τοῦ γραμματίου αὐτοῦ;

906) Εἰς προεξώφλησε γραμμάτιον πρὸς 11,5 %, 5 μῆνας καὶ 10 τημέρας πρὸ τῆς διορίας του καὶ ἐπλήρωσεν ὑφαίρεσιν 460 δραχμάς. Ποία ἢ το ἡ ὀνομαστικὴ του ἀξία;

907) Εἰς προεξώφλησε γραμμάτιον 8400 δραχμῶν ἔξωτερικῶς πρὸς 15 %, καὶ ἐπλήρωσεν ἔξωτερικὴν ὑφαίρεσιν 87,50 δραχμάς. Πόσας τημέρας πρὸ τῆς διορίας του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

908) Εἰς προεξώφλησε γραμμάτιον 3781,25 δραχμῶν ἔξωτερικῶς πρὸς 8 %, καὶ ἔλαβε 3720,75 δραχμάς. Πόσας τημέρας πρὸ τῆς διορίας του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

909) Γραμμάτιον όνομαστικής άξιας 5600 δραχμῶν, ἔληγε μετὰ δύο ἔτη καὶ προεξωφλήθη σήμερον μὲ 5000 δραχμάς. Πρὸς πόσον % ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

910) Γραμμάτιον 4860 δραχμῶν ἔληγε τὴν 28 Μαΐου καὶ προεξωφλήθη ἑξωτερικῶς τὴν 3 Ἀπριλίου τοῦ ἴδιου ἔτους μὲ 8389,50 δραχμάς. Πρὸς πόσον % ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

911) Ἐν γραμμάτιον προεξωφλήθη ἑξωτερικῶς πρὸς $6 \frac{3}{4} \%$, 5 μῆνας καὶ 10 ἡμέρας πρὸ τῆς διορίας του, μὲ 6596 δραχμάς. Ποία ἦτο ἡ όνομαστική ἀξία τοῦ γραμματίου αὐτοῦ;

Ομάς Β.

912) Γραμμάτιον όνομαστικῆς ἀξιας 7650 δραχ. προεξωφλήθη 4 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του, ἑσωτερικῶς πρὸς 8 %. Ποία εἶναι ἡ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία;

913) Γραμμάτιον 2840 δρχ. προεξωφλήθη ἑσωτερικῶς πρὸς 12 %, 2 μῆνας καὶ 15 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του. Ποία εἶναι ἡ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ παροῦσα ἀξία;

914) Ἐν γραμμάτιον προεξωφλήθη ἑσωτερικῶς πρὸς 5 %, 7 μῆνας πρὸ τῆς λήξεώς του, μὲ 6800 δραχμάς. Ποία εἶναι ἡ ὑφαίρεσις καὶ ποία ἡ όνομαστική ἀξία;

915) Ἐν γραμμάτιον προεξωφλήθη ἑσωτερικῶς πρὸς 10 %, 3 μῆνας καὶ 20 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του, μὲ ὑφαίρεσιν 220 δραχμάς. Ποία ἦτο ἡ παροῦσα ἀξία του;

916) Γραμμάτιον όνομαστικῆς ἀξιας 3870 δραχμῶν προεξωφλήθη ἑσωτερικῶς 2 μῆνας καὶ 20 ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του μὲ 3818,40 δραχμάς. Πρὸς πόσον % ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

917) Γραμμάτιον παρούσης ἀξιας 10800 δραχμῶν προεξωφλήθη πρὸς 4,5 %, μὲ ἑσωτερικήν ὑφαίρεσιν 175,50 δραχμάς. Πόσας ἡμέρας πρὸ τῆς λήξεώς του ἔγινεν ἡ προεξόφλησις;

Ομάς Γ.

918) Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁν. ἀξ. γραμματίου, τὸ ὅποιον λήγει τὴν 18 7βρίου καὶ τὸ ὅποιον ἀντικαθιστᾶ α) γραμμάτιον 6000 δρχ. λῆγον τὴν 5 7βρίου καὶ β) γραμμάτιον 30000 δρχ. λῆγον τὴν 22 7βρίου.

919) Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁν. ἀξ. γραμματίου λήγοντος τὴν 28 8βρίου,

καὶ τὸ δποῖον ἀντικαθιστᾶ τὰ γραμμάτια α) 10000 δρχ. λῆγον τὴν 15 8βρίου, β) 20000 δρχ. λῆγον τὴν 5 9βρίου καὶ γ) 15000 δρχ. λῆγον τὴν 20 9βρίου τοῦ ίδίου ἔτους. Τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4 %.

920) Γραμμάτιον 3600 δρχ. λήγει μετὰ 45 ἡμέρας ἀπὸ σήμερον, ἄλλο δὲ γραμμάτιον 4870 δρχ. λήγει μετὰ 25 ἡμέρας. Πρόκειται δὲ τὰ γραμμάτια αὐτὰ νὰ ἀντικατασταθοῦν σήμερον δι' ἐνὸς γραμματίου ὁν. ἀξίας 8460 δρχ. Μετὰ πόσας ἡμέρας ἀπὸ σήμερον θὰ λήγῃ τὸ γραμμάτιον τοῦτο, ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 5 %;

921) Εἰς ἔμπορος πρέπει νὰ πληρώσῃ τρία γραμμάτια, τὸ πρῶτον ὁν. ἀξ. 8000 δρχ. τὴν 15 Ἀπριλίου, τὸ δεύτερον ὁν. ἀξ. 12400 τὴν 20 Μαΐου καὶ τὸ τρίτον ὁν. ἀξ. 15620 δρχ. τὴν 25 Μαΐου τοῦ ίδίου ἔτους. Θέλει δὲ νὰ ἀντικαταστήσῃ τὰ γραμμάτια αὐτὰ σήμερον 20 Μαρτίου, δι' ἐνὸς γραμματίου ὁν. ἀξ. 36000 δρχ. Ποιά θὰ εἶναι ἡ λῆξις τοῦ γραμματίου αὐτοῦ, ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 6 %;

IV

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕΡΙΣΜΟΥ

253. **Πρόσβλημα.**—Ἐκ τριῶν ἐργατῶν, οἱ δποῖοι εἰργάζοντο εἰς τὸ αὐτὸν ἐργοστάσιον, μὲ τὸ αὐτὸν ἡμερομίσθιον, δ μὲν εἰργάσθη 2 ἡμ., δ δὲ 3 ἡμ., δ δὲ ἄλλος 5 ἡμ. Ἐλαφον δὲ καὶ οἱ τρεῖς ὁδοῦ 450 δραχμάς. Πόσας θὰ λάβῃ δ καθεὶς;

Ἐπειδὴ τὰ ἡμερομίσθια καὶ τῶν 3 ἐργατῶν εἶναι $2+3+5=10$, τὸ ἐν ἡμερομίσθιον εἶναι $\frac{450}{10}$ δρχ., ἅρα δ μὲν α' ἐλαφε $\frac{450}{10} \times 2 = 45 \times 2 = 90$, δ β' ἐλαφε $\frac{450}{10} \times 3 = 135$ δραχ., δ δὲ γ' ἐλαφε $\frac{450}{10} \times 5 = 225$ δραχμάς. Εἶναι δὲ $90+135+225=450$.

Ἄλλὰ τώρα παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 90, 135, 225, εἰς τοὺς δποίους ἐμερίσθη ὁ 450, ἔγιναν ἀπὸ τοὺς 2, 3, 5, οἱ δποῖοι ἐπολλαπλασιάσθησαν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 45. Οἱ 90, 135, 225 λέγονται ἀνάλογοι τῶν 2, 3, 5. Ἄλλὰ καὶ οἱ 2, 3, 5 λέγονται ἀνάλογοι τῶν 90, 135, 225, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν ἐκαστον τούτων ἐπὶ $\frac{1}{45}$, λαμβάνομεν τοὺς 2, 3, 5. Ἐν γένει δέ: **Δύο ή περισσότεροι**

ἀριθμοὶ λέγονται ἀνάλογοι πρὸς ἄλλους ισοπληθεῖς, δταν γίνωνται ἀπὸ αὐτοὺς διὰ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα, εἰς τὸ δποῖον ὁ 450 ἐμερίσθη εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 2, 3, 5, εἶναι πρόβλημα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα, ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτοῦ συνάγομεν, πρὸς συντομωτέραν λύσιν αὐτῶν, τὸν κανόνα: *Διὰ νὰ μερισώμεν ἀριθμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα ἄλλων δοθέντων ἀριθμῶν, διαιροῦμεν αὐτὸν μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν δοθέντων καὶ τὸ πηλίκον πολλαπλασιάζομεν μὲ καθένα ἐκ τῶν δοθέντων.*

Τὸν ἀνωτέρω κανόνα ἐφαρμόζομεν, δταν ὁ μεριστέος ἀριθμὸς διαιρῆται ἀκριβῶς μὲ τὸ ἐν λόγῳ ἀθροισμα. "Αν δὲν διαιρῆται, προτιμώτερον εἶναι νὰ πολλαπλασιάζωμεν πρῶτον τὸν μεριστέον μὲ καθένα ἐκ τῶν δοθέντων καὶ ἔπειτα νὰ διαιροῦμεν μὲ τὸ ἀθροισμά των.

Σημείωσις. 'Εὰν οἱ 2, 3, 5 πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 4 καὶ μερίσωμεν τὸν 450 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν γινομένων 8, 12, 20, θὰ εὑρωμεν τὰ ἴδια μέρη 90, 135, 225, διότι τὰ

$$\text{μέρη ταῦτα εἶναι } \frac{450 \times 8}{40} = \frac{450 \times 2 \times 4}{10 \times 4} = \frac{450 \times 2}{10} = 90 \text{ κτλ.}$$

"Αλλὰ καὶ ἂν διαιρεθοῦν πάντες διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, πάλιν τὰ ἴδια μέρη θὰ εὕρωμεν. Διὰ ταῦτα, ἔὰν ἔχωμεν νὰ μερίσωμεν ἐναὶ ἀριθμόν, π.χ. τὸν 160, ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν $2\frac{1}{2}, 5, \frac{4}{9}$ τρέπομεν πρῶτον τοὺς τρεῖς τοιούτους ἀριθμοὺς εἰς κλάσματα ὅμονυμα $\frac{45}{18}, \frac{90}{18}, \frac{8}{18}$ καὶ ἔπειτα μερίζομεν τὸν 160 ἀναλόγως τῶν ἀριθμῶν 45, 90, 8, ὅπερ εἶναι εὔκολώτερον.

254. Πρόσβλημα.—Νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 775 εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 5.

"Ητοι νὰ μερισθῇ ὁ ἀριθμὸς 775 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀντιστρόφων τῶν 2, 3, 5· εἶναι δὲ ἀντίστροφοι αὐτῶν οἱ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ (§ 159).

Πρὸς τοῦτο τρέπομεν τὰ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$ εἰς ὅμονυμα $\frac{15}{30}, \frac{10}{30}, \frac{6}{30}$ καὶ μερίζομεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν 775 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 15,

10, 6, εύρισκομεν δὲ α) $\frac{775}{31} \times 15 = 25 \times 15 = 375$, β) $25 \times 10 = 250$, καὶ γ) $25 \times 6 = 150$.

Σημείωσις. Οἱ 150, ὁ ὅποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 5, εἶναι $2\frac{1}{2}$ φορᾶς μικρότερος ἀπὸ τὸν 375, ὁ ὅποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2. Εἶναι δὲ ὁ 5, $2\frac{1}{2}$ φορᾶς μεγαλύτερος τοῦ 2.

255. **Πρόβλημα.** — Τρεῖς ἐργάται ἥνοιξαν ἐν φρέαρ καὶ ἔλαβον διὰ τὴν ἐργασίαν τῶν 1200 δρχ. Ἄλλ' ὁ πρῶτος αὐτῶν εἰργάσθη ἐπὶ 5 ἡμέρας καὶ 8 ὥρας καθ' ἡμέραν, ὁ δεύτερος ἐπὶ 4 ἡμέρας καὶ ἐπὶ 9 ὥρας καθ' ἡμέραν καὶ ὁ τρίτος ἐπὶ 7 ἡμέρας καὶ ἐπὶ 7 ὥρας καθ' ἡμέραν. Πόσας δραχμὰς ἐκ τῶν 1200 ἔλαβεν ἕκαστος ἐργάτης;

Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ πρῶτος ἐργάτης εἰργάσθη ὥρας $8 \times 5 = 40$, ὁ δεύτερος $9 \times 4 = 36$ καὶ ὁ τρίτος $7 \times 7 = 49$. Ὅστε αἱ 1200 δραχμαὶ πρέπει νὰ μερισθοῦν ἀναλόγως τῶν ὥρῶν ἐργασίας 40, 36, 49. Ἔλαβον ἐπομένως.

$$\text{ὁ } \alpha' \text{ ἐργάτης} \quad \frac{1200 \times 40}{125} = 384$$

$$\text{ὁ } \beta' \quad \gg \quad \frac{1200 \times 36}{125} = 345,60$$

$$\text{καὶ } \gamma' \quad \gg \quad \frac{1200 \times 49}{125} = \frac{470,40}{1200}$$

Προβλήματα.

Ομὰς A.

922) Νὰ μοιρασθοῦν εἰς μέρη ἀνάλογα:

- α) τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ 7 αἱ 240 δρχ., β) τῶν 4, 5 καὶ 9 αἱ 630 δρχ., γ) τῶν 8, 11 καὶ 5 αἱ 1200 ὁκ., δ) τῶν 3, 4 καὶ 8 ὁ ἀριθμὸς 72, ε) τῶν 34, 28 καὶ 18 ὁ 40, στ) τῶν 3, 7, 8, 11 ὁ 3944 καὶ ζ) τῶν $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}$ καὶ $\frac{5}{6}$ ὁ 600.

'Ομάς Β.

923) Μία μητέρα δι' ἓν γλύκισμα χρησιμοποιεῖ 75 δράμια βούτυρον, 150 δρμ. ζάχαρη καὶ 120 δρμ. ἀλευρον. Πόσα δράμια θὰ χρειασθῇ ἀπὸ τὸ καθὲν διὰ γλύκισμα 650 δρμ.;

924) Μία μητέρα ἐμοίρασεν εἰς τὰς τρεῖς θυγατέρας τῆς τὴν 1ην τοῦ νέου ἔτους 265 δρχ., ἀναλόγως τῶν ἡλικιῶν των. Ἡ μία ἦτο 20 ἔτῶν, ἡ ἀλλη 17 καὶ ἡ τρίτη 16. Πόσας δρχ. ἔλαβεν ἡ κάθε μία;

925) Τρεῖς ἀδελφοὶ ἡγόρασαν κτῆμα 24 στρεμ. ἀξίας 43200 δρχ. Τὸ κτῆμα αὐτὸ τὸ ἐμοίρασαν μεταξύ των καὶ ὁ μὲν α' ἔλαβε 9 στρέμ. ματα, ὁ β' 6 καὶ ὁ γ' τὰ ὑπόλοιπα. Πόσας δρχ. ἐπλήρωσεν ὁ καθεὶς;

926) Τρεῖς ἀδελφοὶ θὰ μοιράσουν μεταξύ των 90000 δρχ. μετὰ δύο ἔτη καὶ ἀναλόγως τῶν ἡλικιῶν, ποὺ θὰ ἔχουν τότε. Οἱ ἀδελφοὶ αὐτοὶ εἶναι σήμερον 21, 18 καὶ 15 ἔτῶν. Πόσα θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς;

927) Ἐν ὑφασμα ἀπὸ 84 πήχεις τὸ ὑφανεν ἡ μητέρα καὶ αἱ δύο ἀδελφαί. Ἡ μεγαλυτέρα ἀδελφὴ ὑφανε διπλασίους πήχεις ἀπὸ ὅσας ὑφανεν ἡ μικροτέρα. Ἡ δὲ μητέρα ὑφανε, ὅσους πήχεις ὑφαναν καὶ αἱ δύο ἀδελφαί. Πόσους πήχεις ὑφανε κάθε μία;

'Ομάς Γ.

928) Κατεσκεύασεν εἰς 42 ὀκάδας πυρίτιδα καὶ ἀνέμειξε 32 ὀκ. νίτρον, 6 ὀκ. ἄνθρακα καὶ 4 ὀκ. θεῖον. Τώρα ὅμως θέλει νὰ κατασκευάσῃ 60 ὀκάδας πυρίτιδα. Πόσον θὰ ἀναμείξῃ ἀπὸ κάθε εἰδος;

929) Τὸ μάρμαρον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἀσβέστιον, ἄνθρακα καὶ ὁξυγόνον μὲ τὴν ἔξης ἀναλογίαν εἰς βάρος: 10 μέρη ἀσβεστίου, 3 μέρη ἄνθρακος καὶ 12 μέρη ὁξυγόνου. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀσβεστίου καὶ τοῦ ἄνθρακος εἰς 800 ὀκάδας μάρμαρον;

930) Τὰ μετάλλινα φύλλα, τὰ ὄποια χρησιμοποιοῦν εἰς τὰ ὑπόστεγα, ἀποτελοῦνται ἀπὸ 90 μέρη ψευδαργύρου, 8 μέρη χαλκοῦ καὶ 2 μέρη κασσιτέρου. Πόσον εἶναι τὸ βάρος ἑκάστου μετάλλου, εἰς τοιαῦτα φύλλα, τὰ ὄποια ἔχουν βάρος 150 χιλιόγραμμα;

931) Τὸ μέταλλον, μὲ τὸ ὄποιον κατασκευάζονται τὰ τυπογραφικὰ στοιχεῖα, ἀποτελεῖται ἀπὸ 15 μέρη κασσιτέρου, 60 μέρη μολύβδου καὶ 25 μέρη ἀντιμονίου. Εἰς τυπ. στοιχεῖα, ποὺ ἔχουν βάρος 34 χιλιογράμμων, πόσον εἶναι τὸ βάρος ἑκάστου τῶν ἀνω μετάλλων;

932) Ὁ ὄρείχαλκος ἀποτελεῖται ἀπὸ 59,5 μέρη χαλκοῦ, 39,4 μέρη

ψευδαργύρου, 0,4 μέρη νικελίου και 0,7 μέρη μολύβδου. Εις όρειχαλκον βάρους 15 χιλιογράμμων και 600 γραμ. πρόσον είναι τὸ βάρος ἐκάστου τῶν μετάλλων, τὰ δποῖα ἀποτελοῦν τὸν ὄρειχαλκον;

Όμιλος Δ.

933) Νὰ μοιρασθῇ ὁ ἀριθμὸς 48 εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$.

934) Νὰ μοιρασθῇ ὁ ἀριθμὸς 142 εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 3, 5, 8.

935) Εἰς πατήρ ἐμοίρασεν εἰς τοὺς τρεῖς υἱούς του τὴν κτηματικὴν περιουσίαν του καὶ ἔλαβεν ὁ μὲν α' 3 στρέμματα, ὁ β' 6 στρέμματα καὶ ὁ γ' 8 στρέμματα. Τὴν χρηματικὴν ὅμιλον περιουσίαν του ἔξ 75000 δραχ. ἐμοίρασεν εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν στρεμμάτων, ποὺ ἔλαβον. Πόσας δραχμὰς ἔλαβεν ὁ καθεὶς ἀδελφός;

936) Τέσσαρες ἀδελφοὶ ἐμοίρασαν κληρονομίαν ἀπὸ 165000 δραχμῶν εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν ἥλικιῶν των. Ἡσαν δὲ 18, 15, 12 καὶ 10 ἑτῶν. Πόσον είναι τὸ μερίδιον ἐκάστου;

937) Εἰς μετέφερεν εἰς τὴν ἀποθήκην του τὸν σῖτον, τὸν ὄποιον παρήγαγεν ἀπὸ τὰ τρία κτήματά του. Καὶ ἀπὸ τὸ μὲν ἐν κτῆμα, τὸ ὄποιον ἀπεῖχεν ἀπὸ τὴν ἀποθήκην του 8 χιλιόμετρα, μετέφερεν 800 ὀκάδας, ἀπὸ τὸ ἄλλο, ποὺ ἀπεῖχε 5 χιλιόμετρα, μετέφερε 1000 ὀκάδας καὶ ἀπὸ τὸ τρίτον κτῆμα, ποὺ ἀπεῖχε 4 χιλιόμετρα, 2000 ὀκάδας. Ἐπλήρωσε δὲ εἰς τοὺς τρεῖς τρεῖς ἀμαξηλάτας, οἱ ὄποιοι μετέφερον τὸν σῖτον, 2910 δρχ. ἐν δλω. Πόσας δρχ. ἔλαβεν ὁ καθεὶς;

938) Ὁ αὐτὸς καλλιεργητής, διὰ νὰ θερίσῃ τὸν σῖτον του, ἔχρει-ασθῇ διὰ τὸ πρῶτον κτῆμα 3 ἐργάτας πρὸς 72 δρχ. τὸν καθένα, διὰ τὸ δεύτερον 5 ἐργάτας πρὸς 58 δρχ. τὸν καθένα καὶ διὰ τὸ τρίτον 7 ἐργάτας πρὸς 52 δρχ. τὸν καθένα. Ἐμοίρασε δὲ καὶ εἰς τὰς τρεῖς ὄμάδας ἐργατῶν ώς δῶρον 435 δρχ., ἀναλόγως τῆς ἀμοιβῆς, τὴν ὄποιαν ἔλαβε διὰ τὴν ἐργασίαν της ἐκάστη διμάς. Πόσας δρχ. ἐκ τῶν 435 ἔλαβεν ἡ κάθε διμάς καὶ πόσας ὁ εἰς ἐργάτης ἐκάστης διμάδος;

939) Ἐπίσης ὁ ἴδιος καλλιεργητής, κατὰ τὴν καλλιέργειαν τῶν κτημάτων του, εἶχε χρησιμοποιήσει διὰ τὸ α' κτῆμα 3 ἐργάτας καὶ 2

ίππους ἐπὶ 5 ἡμέρας, διὰ τὸ β' κτῆμα 6 ἑργάτας καὶ 4 οὐππους ἐπὶ 4 ἡμέρας καὶ διὰ τὸ γ' 5 ἑργάτας καὶ 6 οὐππους ἐπὶ 7 ἡμέρας. Ἐπλήρωσε δὲ διὰ 2 οὐππους, ὅσον ἐπλήρωσε δι' ἓνα ἑργάτην. Ἐστοίχισε δὲ ἡ καλλιέργεια αὐτὴ 8100 δραχ. Πόσας δραχ. ἔλαβεν ὁ εἰς ἑργάτης ἐκάστης ὄμάδος καὶ πόσας οἱ ιδιοκτῆται τῶν οὐππων;

256. Προβλήματα ἐπιχειρήσεων.—Εἰς αὐτὰ ζητεῖται νὰ μοιρασθῇ τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία μιᾶς ἐπιχειρήσεως, εἰς ὅσους τὴν ἀνέλαβον. Ἀνάγονται δὲ εἰς τὸν μερισμὸν εἰς μέρη ἀνάλογα, ώς ἔξῆς φαίνεται:

1ον) *Τρεῖς ἀνθρώποι ἔκαμαν ἐταιρείαν διὰ μίαν ἐμπορικὴν ἐπιχείρησιν καὶ κατέβαλον δ α' 4500 δραχ., δ β' 8900 καὶ δ γ' 5000 δραχ.* Ἐκ τῆς ἐπιχειρήσεως ἐκέρδισαν 2760 δραχ. Πόσον θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς;

Είναι φανερόν, ὅτι πρέπει νὰ μοιρασθῇ τὸ κέρδος 2760 δραχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 4500, 8900 καὶ 5000 δραχ. Εύρισκομεν δὲ ὅτι

$$\text{θὰ λάβῃ } \delta \alpha' \frac{2760 \times 4500}{18400} = 675, \text{ } \delta \beta' \frac{2760 \times 8900}{18400} = 1335 \text{ καὶ}$$

$$\delta \gamma') \frac{2760 \times 5000}{18400} = 750. \text{ Είναι δὲ } 675 + 1335 + 750 = 2760.$$

2ον) *Εἷς ἔμπορος ἤρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 50000 δραχμάς. Μετὰ 2 μῆνας λαμβάνει καὶ συνέταιρον, δ δποῖος κατέβαλλε ἐπίσης 50000 δραχμάς. Μέτ' ἀλλούς τρεῖς μῆνας λαμβάνει καὶ ἀλλούς συνέταιρον, δ δποῖος κατέβαλλε 50000 δραχμάς. Μετὰ ἐν ἔτος, ἀφ' ὅτου ἤρχισεν ἡ ἐπιχείρησις, εἶδον, ὅτι αὐτῇ ἀφῆκε ζημίαν 8700 δραχμῶν. Πόσον ἔζημιώθη ὁ καθεὶς;*

Αφοῦ τὰ κεφάλαια, τὰ δόποια κατέθεσεν ἔκαστος, είναι ίσα, είναι φανερόν, ὅτι ἡ ζημία θὰ μοιρασθῇ ἀναλόγως τοῦ χρόνου, κατὰ τὸν δόποιον ἔμεινεν ἔκαστον κεφάλαιον εἰς τὴν ἐπιχείρησιν. Ἐμειναν δὲ τὰ κεφάλαια τοῦ α' ἐπὶ 12 μῆνας, τοῦ β' ἐπὶ 10 μῆνας καὶ τοῦ γ' ἐπὶ 7 μῆνας. Εζημιώθη λοιπὸν δ α' $\frac{8700}{29} \times 12 = 300 \times 12 = 3600$ δραχμάς, δ β' $300 \times 10 = 3000$ δραχμάς καὶ δ γ' $300 \times 7 = 2100$ δραχμάς. Είναι δὲ $3600 + 3000 + 2100 = 8700$.

Τὰ ἀνωτέρω δύο προβλήματα είναι ἀπλᾶ προβλήματα ἐταιρείας. *Μοιράζομεν δὲ εἰς αὐτὰ τὸ κέρδος ἢ τὴν ζημίαν, ἀναλόγως μὲν τῶν*

κεφαλαίων, δταν οι χρόνοι είναι λσοι, ἀναλόγως δὲ τῶν χρόνων (οἱ δποῖοι μετροῦνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα), δταν τὰ κεφάλαια είναι λσα. Τώρα πῶς μοιράζομεν τὸ κέρδος ἢ τὴν ζημίαν, δταν καὶ τὰ κεφάλαια καὶ οἱ χρόνοι είναι διάφοροι, θὰ τὸ ἴδωμεν εἰς τὴν λύσιν τοῦ κατωτέρω προβλήματος.

3ον) Εἰς ἔμπορος ἀρχίζει ἐπιχείρησιν μὲ 8000 δραχμάς. Μετὰ μῆνας λαμβάνει καὶ συνέταιρον, δ ποῖος καταβάλλει 15000 δραχμάς. Ζ δὲ μῆνας μετὰ ταῦτα προσλαμβάνει καὶ ἄλλον, δ ποῖος καταβάλλει 20000 δραχμάς. Δύο δὲ ἔτη ἀπὸ τότε, πὸν ἥχεισεν ἡ ἐπιχείρησις εῦρον, δτι ἐκέρδισαν 33100 δραχμάς. Πόσον πρέπει νὰ λάβῃ δ καθείς;

Εἰς τὸ πρόβλημα τοῦτο καὶ τὰ κεφάλαια είναι διάφορα καὶ οἱ χρόνοι, κατὰ τοὺς δποίους ἔμειναν ταῦτα εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, είναι διάφοροι. Καὶ τοῦ μὲν α' ἔμειναν 2 ἔτη, τοῦ β' 18 μῆνας, τοῦ δὲ γ' 10 μῆνας. Πρέπει λοιπὸν τὸ κέρδος νὰ μοιρασθῇ ὅχι μόνον ἀναλόγως τῶν κεφαλαίων, ἀλλὰ καὶ ἀναλόγως τῶν χρόνων.

Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ χωρίσωμεν τὸ κέρδος εἰς μερίδια. "Ἐν δὲ μερίδιον νὰ είναι τὸ κέρδος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓνα μῆνα." Αν λοιπὸν δ πρῶτος κατέθετεν 8000 δραχμάς εἰς 1 μῆνα, θὰ ἐλάμβανε 8000 μερίδια. Ἀφοῦ ὅμως κατέθεσεν 8000 δραχμάς εἰς 24 μῆνας θὰ λάβῃ 8000×24=192000 μερίδια. "Ομοίως εύρίσκομεν, δτι δ δεύτερος θὰ λάβῃ 15000×18=270000 μερίδια καὶ δ τρίτος 20000×10=200000 μερίδια. "Ωστε ὅλον τὸ κέρδος θὰ χωρισθῇ εἰς 192000+270000+200000=662000 μερίδια.

Ἄφοῦ λοιπὸν τὰ 662000 μερίδια είναι 33100 δρχ. τὸ 1 μερίδιον θὰ είναι $\frac{33100}{662000}$ δρχ. "Αρα δ α' θὰ λάβῃ $\frac{33100 \times 192000}{662000} =$
 $= \frac{19200}{2} = 9600$ δρχ. δ β' $\frac{33100 \times 270000}{662000} = 13500$ δρχ. καὶ δ γ'
 $\frac{33100 \times 200000}{662000} = 10000$ δρχ. Είναι δὲ 9600+13500+10000=33100.

"Αλλ' ἡ τελευταία αὐτὴ λύσις φανερώνει, δτι ἐκάμασμεν μερισμὸν τοῦ κέρδους τῶν 33100 δρχ. εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν ποὺ εὔρομεν, πολλαπλασιάσαντες τὰ κεφάλαια ἐπὶ τοὺς ἀντιστοίχους χρόνους (μετρουμένους μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα).

"**Ωστε: εἰς τὰ προβλήματα ἔταιρείας, εἰς τὰ δποῖα καὶ τὰ κεφάλαια καὶ οἱ χρόνοι εἰναι διάφοροι, μοιράζομεν τὸ κέρδος ἢ τὴν ζημίαν ἀναλόγως τῶν γινομένων τῶν κεφαλαίων ἐπὶ τοὺς ἀντιστοίχους χρόνους.**

Προβλήματα.

Όμιλος Α'.

940) Τρεῖς ἔμποροι ἔκαμαν ἔταιρείαν διὰ μίαν ἐπιχείρησιν καὶ δὲν α' κατέβαλε 45000 δρχ. δ β' 40000 καὶ δ γ' 55000. Ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ἐκέρδισαν 10500 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ δικαθείς;

941) Διὰ μίαν ἐπιχείρησιν, τὴν δποῖαν ἔκαμον τρεῖς ἀνθρωποι, δ α' κατέβαλεν 75000 δρχ., δ β' 83000 καὶ δ γ' 47000. Ἀλλ' ἡ ἐπιχείρησις αὐτῇ ἀφῆκε ζημίαν 8200 δρχ. Πόσον ἔζημιώθη δικαθείς;

942) Διὰ μίαν ἐπιχείρησιν κατέβαλον τρεῖς ἀνθρωποι δύο 60000 δρχ. Ἀπὸ τὰ κέρδη τῆς ἐπιχειρήσεως αὐτῆς ἔλαβεν δ α' 3000 δρχ., δ β' 2500 καὶ δ γ' 2000. Πόσας δρχ. κατέθεσεν δικαθείς;

943) Τέσσαρες ἀνθρωποι διὰ μίαν ἐπιχείρησιν κατέβαλον ἀπὸ τοσαχρήματα. Ἀλλ' δ α' ἥτο εἰς τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ἐπὶ 12 μῆνας, δ β' ἐπὶ 10, δ γ' ἐπὶ 8 καὶ δ δ' ἐπὶ 6 μῆνας. Τὰ κέρδη ἀπὸ τὴν ἐπιχείρησιν αὐτὴν ήσαν 54000 δρχ. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δικαθείς;

944) Τρεῖς ἀνθρωποι ἔκαμαν ἔταιρείαν μὲν κεφάλαια 300000 δρχ.

Ο πρῶτος κατέβαλε τὰ $\frac{2}{5}$ αὐτῶν, δ δεύτερος τὸ $\frac{1}{4}$ καὶ δ τρίτος τὰ ὑπόλοιπα. Εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους τὰ κέρδη τῆς ἔταιρείας ήσαν 75000 δρχ. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δικαθείς;

945) Εἰς ἥρχισεν ἐπιχείρησιν μὲν 60000 δρχ. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβε καὶ συνέταιρον, δ ὁ δποῖος κατέβαλε 50000 δρχ. Δύο δὲ ἔτη, ἀπὸ τὴν ἡμέραν ποὺ ἥρχισεν ἡ ἐπιχείρησις, ἐλογαριάσθησαν καὶ εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 46800 δρχ. Πόσον κέρδος ἔλαβεν δικαθείς;

946) Εἰς ἥρχισεν ἐπιχείρησιν μὲν 100000 δραχμάς. Μετὰ 1 ἔτος προσέλαβε καὶ συνέταιρον, δ ὁ δποῖος κατέβαλε 120000 δραχμάς. Τρία ἔτη, ἀπὸ τὴν ἡμέραν ποὺ ἥρχισεν ἡ ἐπιχείρησις, εὗρον, ὅτι ἐκέρδισαν 135000 δραχμάς. Ἀλλὰ ἐπλήρωσαν φόρον 8 % ἐπὶ τῶν κερδῶν. Πόσας δραχμὰς καθαρὸν κέρδος ἔλαβεν δικαθείς;

947) Εἰς ἡρχισεν ἐπιχείρησιν μὲ 80000 δρχ. Μετὰ 8 μῆνας προσέλαβε συνέταιρον, ὁ ὄποιος κατέβαλεν 100000 δρχ. Ἐπειτα ἀπὸ ἄλλους 10 μῆνας προσέλαβε καὶ τρίτον, ὁ ὄποιος κατέβαλεν 60000 δρχ. Τρία ἔτη, ἀπὸ τὴν ἡμέραν ποὺ ἡρχισεν ἡ ἐπιχείρησις, εὗρον ὅτι ἐκέρδισαν 67600 δρχ. Πόσον κέρδος θὰ λάβῃ ὁ καθεὶς;

948) Μία ἑταιρεία εἶχε 3 μετόχους. Ὁταν δὲ διελύθη, εύρεθη κέρδος 5000 δρχ. Ἀπὸ αὐτὰς ἔλαβεν ὁ εἷς 3000 δρχ., διότι εἶχε καταβάλει 26000 δρχ., τὰς δὲ ὑπολοίπους 2000 δρχ. ἔλαβον οἱ δύο ἄλλοι. Πόσας δρχ. κατέβαλον εἰς τὴν ἑταιρείαν οἱ δύο ἄλλοι;

949) Τρεῖς ἀνθρωποι ἔκαμον ἑταιρείαν. ‘Ο β’ κατέθεσεν εἰς αὐτὴν τὰ $\frac{2}{3}$ τοῦ κεφαλαίου, τὸ ὄποιον κατέθεσεν ὁ α’. ‘Ο δὲ γ’ κατέθεσε τὸ ἡμισυ τοῦ κεφαλαίου, τὸ ὄποιον κατέθεσεν ὁ β’. Ἡ ἑταιρεία αὐτὴ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους εύρεθη, ὅτι ἐκέρδισε 39760 δραχμάς. Πόσον κέρδος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν καθένα τῶν τριῶν συνεταίρων, ὅταν ὁ πρῶτος, ἐκτὸς τοῦ μεριδίου, διὰ τὸ κεφάλαιον τὸ ὄποιον κατέθεσε, λαμβάνει ίδιαιτέραν ἀμοιβὴν πρὸς 4%, ἐπὶ τοῦ ὅλου κέρδους;

950) Δύο ἀνθρωποι ἡρχισαν ἐπιχείρησιν, ἐκ τῶν ὄποιών ὁ α' κατέβαλε 90000 δραχμάς καὶ ὁ β' 64000 δραχμάς. Μετὰ 6 μῆνας προσέλαβον καὶ γ' συνέταιρον, ὁ ὄποιος κατέβαλε 50000 δραχμάς. Μετὰ 18 μῆνας, ἀφ' ὅτου ἡρχισεν ἡ ἐπιχείρησις, εύρεθη, ὅτι αὕτη ἐκέρδισε 42960 δραχμάς. Ἐκ τοῦ κέρδους αὐτοῦ τὰ $\frac{2}{5}$ ἔλαβεν ὁ πρῶτος ὡς ἀμοιβὴν διὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐπιχειρήσεως. Νὰ εύρεθῇ α) πόσον κέρδος ἔλαβεν ὁ καθεὶς καὶ β) πόσον τοῖς %, ἐκέρδισεν;

951) Τρεῖς ἔκαμον ἐπιχείρησιν, ἀπὸ τὴν ὄποιαν ἐκέρδισαν 137800 δρχ. Τὰ κεφάλαια, ποὺ κατέθεσεν ἔκαστος εἰς αὐτήν, ἥσαν ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, οἱ δὲ χρόνοι κατὰ τοὺς ὄποιους ἔμειναν ταῦτα εἰς τὴν ἐπιχείρησιν, ἥσαν ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς

$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$. Πόσον κέρδος ἔλαβεν ὁ καθεὶς καὶ πόσον κέρδος θὰ ἔλαμ-

βανεν, ἐὰν οἱ χρόνοι ἥσαν ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$;

V

ΠΕΡΙ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ

257. Εἰς ἑργάτης, ὁ ὅποιος εἰργάσθη ἐπὶ δύο ἡμέρας, μὲν ἡμερομίσθια, τὴν α' ἡμέραν 55 δραχ. καὶ τὴν β' 65 δραχ., εἶναι ὡς νὰ εἰργάσθη τὰς δύο ἡμέρας μὲ τὸ αὐτὸν ἡμερομίσθιον τῶν 60 δραχ. Διότι $\frac{55+65}{2} = 60$. Τὸ ἡμερομίσθιον τῶν 60 δραχ. λέγεται μέσος ὅρος (ἢ μέσον ἡμερομίσθιον) τῶν δύο διθέντων ἡμερομισθίων. Ἐν γένει δὲ μέσος ὅρος ἡ ἀριθμητικὸν μέσον διαφόρων ποσῶν διαθέσιν, λέγεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν διὰ τοῦ ἀριθμοῦ αὐτῶν.

Οὕτω ὁ μέσος ὅρος τῶν 12, 18, 30 εἶναι $\frac{12+18+30}{3} = 20$.

Τοὺς μέσους δρους μεταχειρίζονται εἰς πολλὰς περιστάσεις, π.χ. τὰ ἄτομα ὑπολογίζουν τὴν μέσην ἡμερησίαν δαπάνην, τὸ κράτος τὴν μέσην μηνιαίαν εἰσπραξιν ἐκ τῶν φόρων. Ὁμοίως εύρισκουν τὸν μέσον ὄρον τῶν γεννήσεων ἢ τῶν θανάτων εἰς μίαν χώραν κτλ. Εἰς περιπτώσεις μετρήσεων ἐνὸς μεγέθους, αἱ ὅποιαι δίδουν διάφορα ἔξαγόμενα, ὡς πιθανώτερον ἔξαγόμενον λαμβάνουν τὸν μέσον ὄρον τῶν δαφόρων ἔξαγομένων.

Ἐπίσης εύρισκουν τὴν μέσην τιμὴν ἐνὸς εἰδούς διατροφῆς εἰς μίαν πόλιν, δι' ἓνα μῆνα. Ἐὰν δὲ λάβουν τὰς ὡς ἄνω μέσας τιμάς τῶν σπουδαιοτέρων εἰδῶν διατροφῆς εἰς τὴν αὐτὴν πόλιν καὶ λάβουν τὸν μέσον ὄρον αὐτῶν, ἔχουν τὸν τιμάριθμον τῆς διατροφῆς τοῦ μηνὸς εἰς τὴν πόλιν αὐτήν. Ἐὰν δὲ λάβουν τὸν τιμάριθμον διατροφῆς τοῦ αὐτοῦ μηνὸς 44 πόλεων τῆς Ἑλλάδος καὶ εὔρουν τὸν μέσον ὄρον αὐτῶν, ἔχουν τὸν τιμάριθμον διατροφῆς τῆς Ἑλλάδος εἰς τὸν μῆνα τοῦτον. Διὰ τὸν καταρτισμὸν τοῦ τιμαρίθμου εἰς ἑκάστην πόλιν, ἔχουν ὡς βάσιν τὰς τιμάς τῶν σπουδαιοτέρων εἰδῶν διατροφῆς κατὰ τὸ ἔτος 1914, τοῦ ὅποιου ὁ τιμάριθμος παρίσταται διὰ τοῦ 100. Οὕτω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι ὁ τιμάριθμος διατροφῆς τῶν Ἀθηνῶν εἰς ἓνα μῆνα εἶναι 2415, δεικνύομεν τὸν μέσον ὄρον τοῦ κόστους τῆς διατροφῆς εἰς τὰς Ἀθήνας κατὰ τὸν μῆνα αὐτόν. Εἶναι δὲ τὸ κό-

στος τοῦτο 24,15 φοράς μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ μέσον κόστος τῆς διατροφῆς εἰς τὰς Ἀθήνας κατὰ τὸ ἔτος 1914.

Πρόσδημα.—Ἐδαπάνησεν εἷς ἐπὶ 3 ἡμέρας 60 δραχμὰς τὴν ἡμέραν, κατὰ τὰς ἐπομένας 2 ἡμέρας ἀπὸ 72 δρχ. καὶ κατὰ τὰς ἐπομένας 5 ἡμέρας ἀπὸ 54 δρχ. Ποιὰ εἶναι ἡ μέση ἡμερησία δαπάνη κατὰ τὸ διάστημα τοῦτο;

Ἐδαπάνησεν ἐν ὅλῳ $60 \times 3 + 72 \times 2 + 54 \times 5 = 594$ δρχ. κατὰ τὸ διάστημα τῶν $3+2+5=10$ ἡμερῶν. Ὡστε ἡ ζητουμένη δαπάνη εἶναι $594 \text{ δραχ.} : 10 = 59,40 \text{ δρχ.}$

Προβλήματα.

**Ομάς A.*

952) Εἰς μίαν ἡμέραν ἡ θερμοκρασία ἦτο τὴν 8 π.μ. 10° , τὴν 2 μ.μ. 16° καὶ τὴν 8 μ.μ. 11° . Ποία εἶναι ἡ μέση θερμοκρασία τῆς ἡμέρας αὐτῆς;

953) Εἰς τὰ Ἱωάννινα ἡ μέση θερμοκρασία κατὰ τὸ 1936 ἦτο τοῦ ἔαρος $14,5^{\circ}$, τοῦ θέρους $24,2^{\circ}$, τοῦ φθινοπώρου $15,2^{\circ}$ καὶ τοῦ χειμῶνος $7,8^{\circ}$. Ποία ἡ μέση θερμοκρασία τοῦ ἔτους τούτου εἰς τὰ Ἱωάννινα;

954) Διὰ νὰ εὔρῃ τις τὸ μῆκος μιᾶς γραμμῆς ἀκριβέστατα ἐμέτρησεν αὐτὴν 3 φοράς. Τὴν 1ην φορὰν εὗρε 12,626 μ., τὴν 2αν 12,628 μ. καὶ τὴν 3ην 12,621 μ. καὶ ἔλαβε τὸν μέσον δρον τῶν ἀριθμῶν, ποὺ εὗρε. Ποϊος εἶναι οὗτος;

955) Μίσα οἰκογένεια ἐπλήρωνεν, ἐπὶ 5 ἔτη, ἐνοίκιον 700 δραχμὰς τὸν μῆνα κατόπιν, ἐπὶ 3 ἔτη, ἐπλήρωνεν 800 δραχμὰς τὸν μῆνα καὶ ἐπειτα ἐπλήρωνεν, ἐπὶ 2 ἔτη, 1000 δραχμὰς τὸν μῆνα. Πόσον ἐνοίκιον ἐπλήρωνε τὸν μῆνα κατὰ μέσον δρον εἰς τὰ 10 αὐτὰ ἔτη;

956) "Ἐν πλοίον ἐταξίδευσε τὴν πρώτην ἡμέραν 10 ὥρ., τὴν δεύτεραν 8, τὴν τρίτην 7 καὶ τὰς ἄλλας 10 ἡμέρας ἐταξίδευε 5 ὥρας τὴν ἡμέραν. Πόσας ὥρας ἐταξίδευε τὴν ἡμέραν κατὰ μέσον δρον;

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΕΙΖΕΩΣ

258. 1ον) "Ἐχει τις τρεῖς ποιότητας οἶνον. Ἡ πρώτη ποιότης τοῦ στοιχίζει 10 δραχμὰς τὴν διᾶν· ἡ δευτέρα 7 καὶ ἡ τρίτη 5 δρχ. Ἐκαμε δὲ μεῖγμα ἀπὸ 400 διάδας τῆς α' ποιότητος, 200 δικ. τῆς

β' καὶ 360 δικάδας τῆς γ'. Πόσον τοῦ στοιχίου ή 1 δικα τοῦ μείγματος;

Τὸ πρόβλημα τοῦτο εἶναι ως τὸ πρόβλημα μέσου δρου τῆς σελ. 290, θὰ λυθῇ ἐπομένως ως ἐλύθη ἔκεινο. "Ητοι θὰ εἴπωμεν, δτι

$$400 \text{ δκ. πρὸς } 10 \text{ δρχμ. τὴν δκᾶν ἀξίζουν } 10 \text{ δρχ.} \times 400 = 4000 \text{ δρ.}$$

$$200 \text{ } " \text{ } " \text{ } 7 \text{ } " \text{ } " \text{ } " \text{ } 7 \text{ } " \text{ } \times 200 = 1400 \text{ } "$$

$$360 \text{ } " \text{ } " \text{ } 5 \text{ } " \text{ } " \text{ } " \text{ } 5 \text{ } " \text{ } \times 360 = 1800 \text{ } "$$

$$\text{αἱ } 960 \text{ δικάδες τοῦ μείγματος ἀξίζουν } 7200 \text{ } "$$

$$\text{καὶ } \eta \text{ 1 δικὰ τοῦ μείγματος ἀξίζει } 7200 \text{ δρ.: } 960 = 7,50 \text{ δραχμάς.}$$

2ον) *Εἰς ἔμπορος ἔχει δύο εἰδη ἑλαῖον. Τοῦ πρώτου εἰδους η δικα ἀξίζει 37 δραχμὰς καὶ τοῦ δευτέρου 29 δραχμάς. Θέλει δὲ νὰ κάμῃ ἐξ αὐτῶν μεῖγμα 2400 δικάδων, τοῦ δποίου η δικα νὰ τιμᾶται 34 δραχμάς. Πόσον θὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἰδος;*

Πρὸς τοῦτο σκέπτομαι ως ἔξῆς: ἀπὸ κάθε δικᾶν τοῦ α' εἰδους, τὴν δποίαν θὰ βάλῃ δ ἔμπορος εἰς τὸ μεῖγμα θὰ χάσῃ $37 - 34 = 3$ δρχμ. 'Ἐνῷ ἀπὸ κάθε δικᾶν τοῦ β' εἰδους θὰ κερδίσῃ $34 - 29 = 5$ δραχμ. Λοιπόν, ἀν βάλῃ ἀπὸ τὸ πρῶτον εἰδος 5 δικάδας (ὅσας δραχμὰς κερδίζει ἀπὸ τὸ δεύτερον), θὰ χάσῃ 3×5 . "Αν δὲ βάλῃ ἀπὸ τὸ δεύτερον 3 δκ. (ὅσας δραχμὰς χάνει ἀπὸ τὸ πρῶτον) θὰ κερδίσῃ 5×3 . "Ωστε οὕτε κέρδος οὕτε ζημίαν θὰ ἔχῃ, ἀν ἀναμείξῃ 5 δικάδας ἀπὸ τὸ πρῶτον καὶ 3 δκ. ἀπὸ τὸ δεύτερον. "Ωστε

$$\begin{array}{lllllll} \text{διὰ μεῖγμα} & 8 \text{ δκ. βάζει } 5 \text{ δκ. α'} & \text{καὶ } 3 \text{ δκ. β'} \\ \gg & 2400 \text{ } " \text{ } " \text{ } X; \text{ } \alpha' & \gg & X; \text{ } \beta' \end{array}$$

$$\text{ἔτοι } \alpha' = 5 \times \frac{2400}{8} = 1500 \text{ δκ.}$$

$$\text{καὶ } \beta' = 3 \times \frac{2400}{8} = 900 \text{ δκ.}$$

Σημείωσις. Εἰς τὸ ἀνωτέρω πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι, δταν δ ἔμπορος λαμβάνη ἀπὸ τὸ α' εἰδος 2, 3, 4 κτλ. φορᾶς 5 δικάδας, πρέπει νὰ λαμβάνῃ ἀπὸ τὸ β' εἰδος 2, 3, 4 κτλ. φορᾶς 3 δικάδας, διὰ νὰ μὴ ἔχῃ οὕτε κέρδος οὕτε ζημίαν. Ἐπομένως, ἀν μερίσωμεν τὸν ἀριθμὸν 2400 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν 5 καὶ 3, εύρισκομεν τὸ ζητούμενον.

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται συντόμως ὡς ἔξης.

$$\begin{array}{ccccc}
 & \alpha' \text{ δραχμ.} & 37 & & 5 \\
 & & & \diagdown & \\
 & \text{τιμὴ μείγματος} & & 34 & \\
 & & \diagup & & \diagdown \\
 & \beta' \text{ δραχμ.} & 29 & & 3 \\
 \alpha' \frac{2400 \times 5}{8} = 1500 \text{ ὀκ.} & & \beta' \frac{2400 \times 3}{8} = 900 \text{ ὀκ.} & &
 \end{array}$$

Παρατήρησις. Ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ προβλήματα ἀναμείξεως εἶναι δύο εἰδῶν.

1ον) Ἐκεῖνα εἰς ἃ δίδονται ποσότητες πρὸς ἀνάμειξιν καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος αὐτῶν, ζητεῖται δὲ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μείγματος.

2ον) Ἐκεῖνα εἰς ἃ δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς μονάδος δύο διαφόρων πραγμάτων καὶ ἡ τιμὴ τῆς μονάδος τοῦ μείγματος, ζητεῖται δὲ πόσον θὰ λάβωμεν ἀπὸ κάθε εἰδος διὰ νὰ κάμωμεν μεῖγμα ὀρισμένον.

Σημειωτέον ὅμως, ὅτι καὶ εἰς τὰ δύο αὐτὰ εἰδη προβλημάτων ὑποτίθεται, ὅτι ἡ ἀνάμειξις γίνεται, χωρὶς νὰ προκύψῃ οὔτε κέρδος οὔτε ζημία. Οἱ ἔμποροι ὅμως εἰς τὴν μέσην αὐτὴν τιμὴν προσθέτουν ἐν κέρδος καὶ ἔχουν οὕτω τὴν μέσην τιμὴν τῆς πωλήσεως.

259. Εἰς τὰ προβλήματα τῆς ἀναμείξεως ἀνάγονται καὶ τὰ προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ὁ τίτλος τοῦ κράματος πολυτίμου τινὸς μετάλλου, π.χ. ἀργύρου ἢ χρυσοῦ μὲ ἄλλο τι μεταλλον. Λέγεται δὲ τίτλος τὸ ποσόν τοῦ πολυτίμου μετάλλου, τὸ ὅποιον περιέχεται εἰς μίαν μονάδα κράματος. Οὕτως ὁ τίτλος τῶν χρυσῶν νομισμάτων εἶναι 0,900. "Ητοι εἰς 1000 μέρη τὰ 900 εἶναι καθαρὸς χρυσὸς καὶ τὰ 100 εἶναι χαλκὸς ἢ ἄλλα μέταλλα. Ἐξ ἄλλου ἂν μᾶς εἴπουν, ὅτι εἰς ἐν ἀργυροῦ νόμισμα, τὸ ὅποιον ζυγίζει 5 γραμμάρια, τὰ 4 γραμ. εἶναι καθαρὸς ἀργυρος, θὰ εἴπωμεν ὅτι ὁ τίτλος αὐτοῦ εἶναι $\frac{4}{5}$ ἢ 0,800.

1ον **Πρόσλημα.**—Εἰς ἔκαμε κράμα ἀπὸ 150 γραμμάρια ἀργύρου τίτλου 0,950 καὶ ἀπὸ 50 γραμμάρια τίτλου 0,750. Ποῖος εἶναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος;

Τὰ 150 γρ. ἄργ. περιέχουν καθ. ἄργ. $0,950 \times 150 = 142,50$ γρ.
 » 50 » » » » $0,750 \times 50 = 37,50$ γρ.

Τὰ 200 γρ. τοῦ κράματος περιέχουν καθ. ἄργ. 180 γρ.
 ἔρα τὸ 1 γραμμ. περιέχει καθαρὸν ἄργυρον $180:200 = 0,900$.
 "Ωστε δὲ τίτλος τοῦ κράματος θὰ εἶναι 0,900.

Σον Πρόσδηλημα. — *Εἰς ἔχει χρυσόν, τίτλου 0,965 καὶ ἄλλον, τίτλου 0,870, θέλει δὲ ἐξ αὐτῶν νὰ κάμη κρᾶμα 380 γραμμάριων, τίτλου 0,920. Πόσα γραμμάρια θὰ λάβῃ ἀπὸ ἔκαστον εἰδος;*

Απὸ κάθε γραμμάριον τοῦ α' εἴδους, τὸ ὅποιον θὰ εἰσέλθῃ εἰς τὸ κρᾶμα, θὰ ἔχῃ περίσσευμα $0,965 - 0,920 = 0,045$ γραμμ. καθαροῦ χρυσοῦ, ἐνῷ ἀπὸ κάθε γραμμάριον τοῦ β' εἴδους θὰ τοῦ λείπουν $0,920 - 0,870 = 0,050$ γραμμάρια καθαροῦ χρυσοῦ. Αν λάβῃ λοιπὸν ἀπὸ τὸ α' 50 γραμμ. θὰ ἔχῃ περίσσευμα $0,045 \times 50$ γραμμ. καθ. χρυσοῦ καὶ ἀν λάβῃ ἀπὸ τὸ β' 45 γραμμ. θὰ τοῦ λείπουν $0,050 \times 45$ καθ. χρυσοῦ. Επομένως οὔτε περίσσευμα, οὔτε ἔλλειμμα θὰ ἔχῃ. Άλλα τότε θὰ κάμη κρᾶμα 95 γραμμάριων καὶ διὰ νὰ κάμη κρᾶμα 380 γραμ. θὰ λάβῃ ἀπὸ τὸ

$$\alpha' 50 \times \frac{380}{95} = 200 \text{ γραμ. καὶ ἀπὸ τὸ}$$

$$\beta' 45 \times \frac{380}{95} = 180 \text{ γραμμ.}$$

Σημείωσις. Εὑρίσκομεν τὸ ζητούμενον, μερίζοντες τὸν 380 εἰς μέρη ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 50 καὶ 45 ἢ 10 καὶ 9 (248 σημ.).

Διάταξις τῆς πράξεως

$$\begin{array}{ccccc} \alpha' & 0,965 & & & \\ & & & & 50 \text{ ἢ } 10 \\ & \diagdown & \diagup & & \\ \text{τίτλ. κρ.} & 0,920 & & & \alpha' \frac{380 \times 10}{19} = 200 \text{ γραμμάρια} \\ & \diagup & \diagdown & & \\ \beta' & 0,870 & & & \beta' \frac{380 \times 9}{19} = 180 \text{ γραμμάρια.} \end{array}$$

Πρόβληματα.

Ομάς A.

957) Εἰς ἀνέμειξε 290 ὁκάδας οῖνου τῶν 10 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ 80

όκαδας οίνου τῶν 8 δρχ. τὴν ὄκαν καὶ μὲ ἄλλας 80 ὄκαδας οίνου τῶν 7,50 δρχ. τὴν ὄκαν. Ποία εἶναι ἡ ἀξία τῆς ὄκας τοῦ μείγματος;

958) Ἀνέμειξεν εἰς 200 ὄκαδας οίνου τῶν 10 δρχ. τὴν ὄκαν μὲ 100 ὄκαδας οίνου τῶν 7 δρχ. τὴν ὄκαν καὶ μὲ ἄλλας 60 ὄκαδας ὕδατος. Πόσον ἀξίζει ἡ μία ὄκα τοῦ μείγματος καὶ πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὴν 1 ὄκαν αὐτοῦ, ἢν θέλῃ νὰ κερδίζῃ 70 λεπτὰ τὴν ὄκαν;

959) Ἀνέμειξεν εἰς 125 ὄκαδας ἐλαίου τῶν 48 δραχμῶν τὴν ὄκαν μὲ $\frac{1}{2}$ ὄκαδας ἐλαίου τῶν 42 δρχ. τὴν ὄκαν. Νὰ εὕρης α) πόσον ἀξίζει ἡ ὄκα τοῦ μείγματος, καὶ β) πόσον ἀξίζουν αἱ 85 ὄκαδες τοῦ μείγματος.

960) Ἀνέμειξεν εἰς 300 ὄκαδας οίνου τῶν 9,60 δραχμῶν τὴν ὄκαν μὲ 220 ὄκαδας οίνου τῶν 7 δραχμῶν τὴν ὄκαν. Νὰ εὕρης α) πόσον ἀξίζουν αἱ 40 ὄκαδες τοῦ μείγματος καὶ β) πόσον πρέπει νὰ πωλῇ τὸ μείγμα τὴν ὄκαν, διὰ νὰ κερδίζῃ 10 %, ἐπὶ τῆς ἀξίας.

961) Εἶχεν εἰς 300 ὄκαδας ἐλαίου τῶν 40 δραχμῶν τὴν ὄκαν καὶ 420 ὄκαδας ἐλαίου τῶν 30 δρχ. τὴν ὄκαν. "Ελαβε δὲ τὸ $\frac{1}{5}$ τῶν ὄκαδων τῆς πρώτης ποιότητος καὶ τὸ $\frac{1}{3}$ τῶν ὄκαδων τῆς δευτέρας.

Νὰ εὕρης α) πόσον ἀξίζει ἡ ὄκατοῦ μείγματος, καὶ β) πόσον πρέπει νὰ τὸ πωλῇ τὴν ὄκαν, διὰ νὰ κερδίσῃ ἀπὸ τὸ σλον μείγμα 1200 δρχ.

962) Ἀνέμειξεν εἰς 37 ὄκαδας βουτύρου τῶν 95 δραχμῶν τὴν ὄκαν μὲ διπλασίαν ποσότητα λίπους τῶν 35 δραχμῶν τὴν ὄκαν. Πόσον ἀξίζει ἡ ὄκα τοῦ μίγματος;

963) Ἀνέμειξεν εἰς 150 ὄκαδας ἐλαίου τῶν 50 δραχμῶν τὴν ὄκαν, μὲ 250 ὄκαδας ἐλαίου δευτέρας ποιότητος, τὴν ἀξίαν τοῦ ὅποιού δὲν γνωρίζομεν. Γνωρίζομεν ὅμως, ὅτι ἡ ὄκα τοῦ μείγματος αὐτοῦ ἀξίζει 45 δραχμάς. Πόσον ἀξίζει ἡ ὄκα τῆς δευτέρας ποιότητος;

964) Ἀνέμειξεν εἰς 160 ὄκαδας βουτύρου τῶν 100 δραχμῶν τὴν ὄκαν, μὲ 25 % τοῦ βάρους του λίπους καὶ ἔκαμε μείγμα, τοῦ ὅποιού ἡ ὄκα ἦξιζε 90 δραχμάς. Πόσον ἦξιζεν ἡ 1 ὄκα τοῦ λίπους;

965) Ἀνέμειξεν εἰς 20 ὄκαδας βουτύρου τῶν 120 δραχμῶν τὴν ὄκαν, μὲ διπλασίαν ποσότητα βουτύρου τῶν 105 δραχμῶν τὴν ὄκαν καὶ μὲ 50 ὄκαδας λίπους. "Έκαμε δὲ μείγμα ἀξίας 85 δραχμῶν τὴν ὄκαν. Πόσον ἀξίζει ἡ 1 ὄκα τοῦ λίπους;

966) Ἀνέμειξεν εἰς 100 ὁκάδας οἷνου τῶν 14 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν μὲ τριπλασίαν ποσότητα οἷνου τῶν 12,50 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν καὶ μὲ οἶνον, τοῦ ὅποίου ἡ ποσότης εἴναι τὸ ἥμισυ τῆς ποσότητος τῶν δύο ἀλλων ποιοτήτων ὅμοι. Ἐλαβε δὲ μεῖγμα ἀξίας 11,50 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν. Πόσον ἔχειν ἡ ὁκᾶ τοῦ οἶνου τῆς τρίτης ποιότητος;

‘Ομὰς Β.

967) Εἰς ἔχει 50 ὁκάδας οἰνοπνεύματος τῶν 80° (βαθμῶν). Πόσας ὁκάδας καθαρὸν οἰνόπνευμα περιέχουν αἱ 50 αὐταὶ ὁκάδες;

968) Ἀνέμειξεν εἰς 50 ὁκάδας οἰνοπνεύματος τῶν 30° μὲ 550 ὁκάδας οἰνοπνεύματος τῶν 30° . Ποῖος εἴναι ὁ βαθμὸς τοῦ μίγματος;

969) Ἀνέμειξεν εἰς 36 ὁκάδας καθαροῦ οἰνοπνεύματος (100°) μὲ 164 ὁκάδας ὄντας (0°). Ποῖος εἴναι ὁ βαθμὸς τοῦ μείγματος;

970) Ἐχει τις 80 δράμια χρυσοῦ, τίτλου 0,800. Πόσα δράμια καθαροῦ χρυσοῦ περιέχουν τὰ 80 αὐτὰ δράμια;

971) Εἰς χρυσοχόος κατεσκεύασεν ἐν κόσμημα μὲ 35 δράμια ἀργύρου, τίτλου 0,900 καὶ μὲ 40 δράμια ἀργύρου, τίτλου 0,750. Ποῖος εἴναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος;

972) Μία πλάξ χρυσῆ ἔγινε μὲ 24 δράμια καθαροῦ χρυσοῦ (τίτλου 1,000) καὶ μὲ 6 δράμια χαλκοῦ (τίτλου 0). Ποῖος εἴναι ὁ τίτλος τοῦ κράματος;

‘Ομὰς Γ.

973) Ἀπὸ δύο ποιότητας οἶνου ἡ μία ὁκᾶ τῆς αἵξει 10 δρχ. καὶ ἡ μία ὁκᾶ τῆς βασικῆς αἵξει 6 δρχ. Θέλει δὲ εἰς νὰ κάμη ἀπὸ αὐτὰς μίγμα 1600 ὁκ., τοῦ ὅποίου ἡ ὁκᾶ νὰ αἵξῃ 7 δρχ. Πόσας ὁκάδας θὰ βάλῃ ἀπὸ τὴν αἳν ποιότητα καὶ πόσας ἀπὸ τὴν βασικήν;

974) Εἰς ἔχει δύο ποιότητας οἶνου. Τῆς πρώτης ποιότητος ἡ ὁκᾶ αἵξει 9,50 δρχ. καὶ τῆς δευτέρας 6,50 Θέλει δὲ νὰ κάμη μεῖγμα 1200 ὁκάδων, τοῦ ὅποίου ἡ ὁκᾶ νὰ αἵξῃ 8,50 δρχ. Πόσας ὁκάδας θὰ βάλῃ ἀπὸ τὴν πρώτην ποιότητα καὶ πόσας ἀπὸ τὴν δευτέραν;

975) Θέλει νὰ ἀναμείξῃ τις 60 ὁκάδας βιούτυρον τῶν 100 δρχ. τὴν ὁκᾶν, μὲ λίπος τῶν 50 δρχ. τὴν ὁκᾶν, ἀλλὰ τὸ μεῖγμα νὰ ἔχῃ αἵξιαν 80 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας λίπος θὰ ἀναμείξῃ;

976) Θέλει τις νὰ ἀναμείξῃ 20 ὁκ. καφὲ τῶν 100 δρχ. τὴν ὁκᾶν μὲ

κριθήν τῶν 6 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Τὸ μεῖγμα δὲ ποὺ θὰ γίνη, νὰ ἀξίζῃ 86 δρχ. τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας κριθῆς θὰ ἀναμείξῃ;

977) Ἐχει τις οἰνόπνευμα 70° καὶ 20°, θέλει δὲ ἀπ' αὐτὰ νὰ κάμη μεῖγμα 150 ὁκάδων 30°. Πόσας ὁκάδας θὰ βάλῃ ἀπὸ τὸ πρῶτον καὶ πόσας ὁκάδας ἀπὸ τὸ δεύτερον;

978) Θέλει τις εἰς 50 ὁκάδας καθαροῦ οἰνοπνεύματος νὰ ρίψῃ ὕδωρ. Ἀλλὰ τὸ μεῖγμα ποὺ θὰ κάμη νὰ εἶναι 20°. Πόσας ὁκάδας ὕδατος θὰ ρίψῃ εἰς τὸ οἰνόπνευμα αὐτό;

979) Ἐχει τις χρυσὸν τίτλου 0,900 καὶ ἄλλον χρυσὸν τίτλου 0,700. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ τὰ εἴδη, θέλει νὰ κάμη κρᾶμα 300 γραμμαρίων, τίτλου 0,850. Πόσα γραμμάρια θὰ λάβῃ ἀπὸ κάθε εἶδος;

980) Ἐχει τις 80 δράμια καθαροῦ χρυσοῦ καὶ θέλει μὲ αὐτὰ καὶ μὲ χαλκὸν νὰ κάμη κρᾶμα τίτλου 0,900. Πόσον χαλκὸν θὰ χρειασθῇ;

981) Δύο κράματα, ἐκ χρυσοῦ καὶ χαλκοῦ, ἔχουν τίτλους τὸ μὲν 0,840, τὸ δὲ 0,750. Ἐκ τούτων ἀμφότερα ζυγίζουν 1881 γραμμάρια καὶ περιέχουν 376,20 γραμμάρια χαλκοῦ. Ποιὸν εἶναι τὸ βάρος ἑκάστου τῶν δύο κραμάτων;

ENNOIA TΗΣ METABΛΗΤΗΣ KAI TΗΣ SYNAPHTHSEΩS

260. **Μεταβλητὰ καὶ σταθερὰ ποσά.**—1) Εἰς τὸ δωμάτιόν μου ἔχω ἔνα λαμπτήρα τῶν 40 κηρίων. Ἡ δὲ τιμὴ τοῦ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, ποὺ ἔξιδεύω, εἶναι πάντοτε 11,50 δραχμὰς δι' ἔνα κιλοβάττ. Ἀλλ' ἐνῷ τὸ μέγεθος τοῦ λαμπτήρος εἶναι σταθερὸν ὡς καὶ ἡ τιμὴ τοῦ 1 κιλοβάττ εἶναι σταθερά, τὸ ποσὸν τοῦ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, ποὺ καίω καθ' ἡμέραν, δὲν εἶναι ἐν γένει σταθερόν. Τὰς νύκτας π.χ. τοῦ χειμῶνος καίω περισσότερον ἡλεκτρικὸν φῶς καὶ τὰς νύκτας τοῦ θέρους δόλιγώτερον. Εἶναι δηλ. τὸ ποσὸν τοῦ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, ποὺ καίω, καθ' ἡμέραν μεταβλητόν. Ἐπομένως μεταβλητὴ εἶναι καὶ ἡ δαπάνη διὰ τὸ φῶς, ποὺ καίω καθ' ἡμέραν.

2) "Ἐν. αὐτοκίνητον συγκοινωνίας εἶναι ἐπὶ τῆς γραμμῆς Ἀθηνῶν-Χαλκίδος. Τὸ διάστημα λοιπόν, ποὺ διανύει τὸ αὐτοκίνητον, ὅταν ἀναχωρῇ ἐκ τοῦ σταθμοῦ Ἀθηνῶν καὶ φθάνῃ εἰς τὸν σταθμὸν Χαλκίδος (ἢ καὶ τάναπαλιν), εἶναι σταθερόν. Ὁ χρόνος ὅμως, ποὺ διαρκεῖ τὸ ταξίδιον αὐτό, δὲν εἶναι πάντοτε ὁ ἴδιος. Διότι, ἐὰν αὐ-

ξηθῆ ή ταχύτης τοῦ αὐτοκινήτου, θὰ φθάσῃ τοῦτο εἰς τὸ τέρμα ἐνωρίτερον, ἐνῷ ἐὰν ἐλαττωθῆ, θὰ φθάσῃ ἀργότερον. Εἶναι λοιπὸν ὁ χρόνος τοῦ ταξιδίου αὐτοῦ μεταβλητός.

3) Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν, ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν οίουδήποτε τριγώνου εἶναι πάντοτε 180 μοῖραι. Τὸ ἄθροισμα λοιπὸν τοῦτο εἶναι σταθερόν. Τὸ ἐμβαδὸν δικαίως τοῦ τριγώνου δὲν εἶναι τὸ ἴδιον εἰς δλα τὰ τρίγωνα. Ἐάν δὲ ἐνὸς τριγώνου μεταβάλωμεν τὴν βάσιν, μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδόν, ἐνῷ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του μένει ἀμετάβλητον. Εἶναι λοιπὸν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἰς ἀριθμὸς μεταβλητός.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν παραδείγματα συνάγομεν, ὅτι ἀπὸ τὰ διάφορα ποσά, ἄλλα εἶναι σταθερὰ καὶ ἄλλα μεταβλητά. Γενικῶς δὲ μεταβλητὸν ποσὸν λέγεται τὸ ποσὸν ἐκεῖνο, τὸ δποῖον λαμβάνει διαφόρους τιμᾶς ἢ καταστάσεις.

Μεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἐπίσης τὸ ἀνάστημα τοῦ παιδίου, δπυρετὸς τοῦ ἀσθενοῦς, αἱ τιμαὶ τῶν διαφόρων εἰδῶν τροφῆς, ἐνδυμασίας κτλ.

Σταθερὸν δὲ ποσὸν εἶναι π.χ. τὸ ἀνάστημα ἐνὸς ώρίμου ἀνδρός, ἡ διαφορὰ τῆς ἡλικίας δύο ἀδελφῶν κτλ.

261. "Εννοεῖται τῆς συναρτήσεως.—Εἴδομεν ἀνωτέρω, εἰς τὸ 1ον π.δ., ὅτι ἡ δαπάνη διὰ τὸ ἡλεκτρικὸν φῶς, πού καίω, εἶναι μεταβλητή. Εἶναι δὲ αὕτη μεγαλυτέρα, ὅταν καίω τὸ φῶς ἐπὶ περισσότερον χρόνον καὶ μικροτέρα, ὅταν τὸ καίω ἐπὶ χρόνον δλιγάτερον. Βλέπομεν λοιπόν, ὅτι ἡ δαπάνη αὐτῇ ἔξαρτάται ἀπὸ τὸν χρόνον. Δι' ὃ λέγομεν, ὅτι τὸ μεταβλητὸν αὐτὸν ποσὸν εἶναι **συνάρτησις** τοῦ χρόνου.

"Ἐπίσης, εἰς τὸ 2ον π.δ. εἴδομεν, ὅτι ὁ χρόνος τοῦ ταξιδίου ἀτρίπτην εἰς Χαλκίδα εἶναι μεταβλητός. Ἐξαρτᾶται δὲ ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ αὐτοκινήτου· δι' ὃ λέγομεν, ὅτι ὁ χρόνος αὐτὸς εἶναι συνάρτησις τῆς ταχύτητος. Ὁμοίως βλέπομεν, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου εἶναι συνάρτησις τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους του, ὅτι τὸ ἀνάστημα τοῦ παιδίου εἶναι συνάρτησις τοῦ χρόνου κτλ.

"Ωστε: Τὰ μεταβλητὰ ποσὰ εἶναι συναρτήσεις ἄλλων ποσῶν. Δύναται δὲ ἐν ποσὸν νὰ εἶναι συνάρτησις ἐνδὸς ποσοῦ ἢ καὶ περισσοτέρων.

Παρατηρήσεις. Ο τρόπος, μὲ τὸν ὄποιον ἔξαρτᾶται ἐν

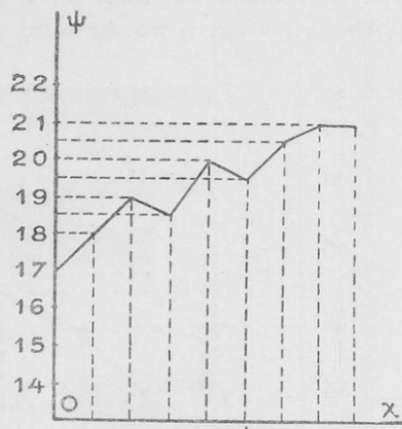
ποσὸν ἀπὸ ἄλλο (ὅταν ἔξαρτᾶται), δὲν εἶναι ὁ ἕδιος εἰς ὅλα τὰ ἔξαρτώμενα ἀπ' ἄλλήλων ποσά. Οὕτως ἡ συνάρτησις δύο ποσῶν ἀναλόγων εἶναι διάφορος ἀπὸ τὴν συνάρτησιν δύο ποσῶν ἀντιστρόφων. Διότι, ὅπως εἴδομεν εἰς τὰ ἀνάλογα ποσά, ὅταν ἡ τιμὴ τοῦ ἐνὸς ποσοῦ π.χ. διπλασιάζεται, διπλασιάζεται καὶ ἡ πρὸς αὐτὴν ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ποσοῦ. Ἐνῷ εἰς τὰ ἀντίστροφα ποσά ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ διαιρεῖται διὰ δύο.

Ἐπίσης βλέπομεν, ὅτι ἡ συνάρτησις τοῦ ἀναστήματος τοῦ παιδίου εἶναι διάφορος ἀπὸ τὰς προηγουμένας. Διότι καὶ ἐδῶ αὐξάνει τὸ ἀνάστημα, ὅταν ἡ ἡλικία αὔξανῃ. Ἡ αὔξησις δύμως τοῦ ἀναστήματος δὲν εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν χρόνον.

262. Γραφικὲς παραστάσεις. — "Οσοι ἀσχολοῦνται εἰς διαφόρους ἐπιχειρήσεις, ἐμπορικάς, βιομηχανικάς κτλ., παρακολουθοῦν τὰς μεταβολὰς τῶν τιμῶν τῶν εἰδῶν, μὲ τὰ ὅποια ἀσχολοῦνται, διὰ νὰ ἔξαγάγουν ὡφελίμους προβλέψεις. Οὕτω π.χ. ὁ ἐμπορος ζακχάρεως παρατηρεῖ εἰς ποῖον μῆνα ἐνὸς ἔτους ἡ μέση μηνιαία τιμὴ αὐτῆς κατ' ὅκαν εἶναι μεγαλυτέρα ἢ μικροτέρα. Ἐὰν δὲ ἔχῃ ὑπ' ὅψει τοιαύτας παρατηρήσεις μερικῶν ἔτῶν, εἶναι πιθανὸν νὰ εὕρῃ σχέσεις τινὰς μεταξὺ ἐποχῆς καὶ τιμῆς καὶ νὰ κανονίσῃ οὕτω τὰς ἀγοράς καὶ πωλήσεις αὐτοῦ. Καταγράφει λοιπὸν τὰς διαφόρους τιμάς εἰς ἓνα πίνακα καὶ παρακολουθεῖ αὐτάς. Ἔξ ἄλλου ὁ ἱατρός, ὅστις θεραπεύει ἓνα ἀσθενῆ, πρέπει νὰ παρακολουθήσῃ μεταξὺ ἄλλων καὶ τὰς μεταβολὰς τοῦ πυρετοῦ τοῦ ἀσθενοῦς, διὰ νὰ κάμῃ τὴν πρέπουσαν διάγνωσιν τῆς ἀσθενείας. Καταγράφονται λοιπὸν αἱ παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ πυρετοῦ εἰς ἓνα πίνακα, ὁ ὅποιος τίθεται ὑπ' ὅψει τοῦ ἱατροῦ κατὰ τὴν ἐπίσκεψίν του εἰς τὸν ἀσθενῆ. Ἄλλα καὶ ὁ ἐμπορος καὶ ὁ ἱατρὸς θὰ παρακολουθοῦν εὐκολώτερον τὰς μεταβολὰς τῶν ποσῶν, διὰ τὰ ὅποια ἐνδιαφέρονται, ἐὰν εἴχον ὑπ' ὅψει τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν ἐν λόγῳ μεταβολῶν. Πρὸς τοῦτο, ὁ ἐμπορος π.χ. τῆς ζακχάρεως, ἔργαζεται ὡς ἔχῆς:

Λαμβάνει δύο εὐθείας οχ. καὶ οψ, καθέτους πρὸς ἄλλήλας καὶ ἐκάστην τούτων διαιρεῖ εἰς τμῆματα ἵσα. Εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου τμήματος τῆς ὁριζοντίου εὐθείας οχ σημειώνει διαδοχικῶς τοὺς μῆνας, Ἱανουάριον, Φεβρουάριον, Μάρτιον κτλ. Ὁμοίως, εἰς τὴν ἀρ-

χήν έκάστου τμήματος τῆς ἄλλης εύθειας οψ, σημειώνει διαδοχικῶν τοὺς ἀριθμοὺς 14, 15, 16, 17, 18, 19 (δηλ. τὰς πιθανὰς τιμὰς τῆς μιᾶς ὁκᾶς ζακχάρεως εἰς δραχμάς, ὅπως δεικνύει τὸ παρακείμενον σχῆμα. Κατόπιν, ἐὰν π.χ. τὸν Φεβρουάριον μῆνα ἥ μέση τιμὴ τῆς 1 ὁκᾶς ζακχάρεως ἤτοι 18 δρχ., φέρει, ἐκ μὲν τοῦ σημείου, εἰς τὸ διποῖον εἶναι σημειωμένος ὁ Φεβρουάριος, παράλληλον πρὸς τὴν εύθειαν οψ, ἐκ δὲ τοῦ σημείου, εἰς τὸ διποῖον εἶναι σημειωμένος ὁ ἀριθμὸς 18, εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν οψ. Αἱ δύο αὐταὶ παράλληλοι τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον A. Τὸ σημεῖον λοιπὸν A διὰ πάντα, ὅστις παρακολουθήσῃ τὰς εύθειας, αἵτινες τέμνονται εἰς αὐτό,



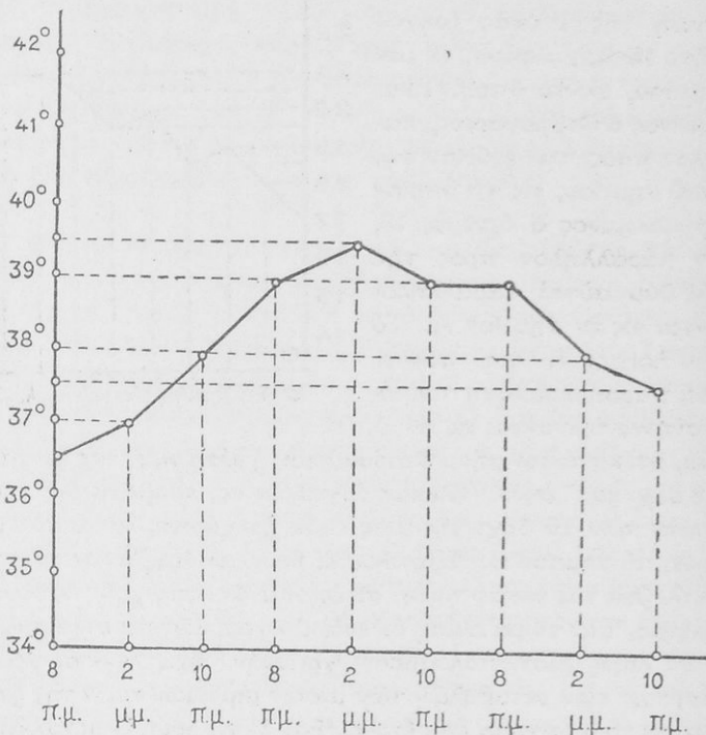
Ιαν. Φεβ. Μαρ. Απρ. Μai Ιουν. Ιουλ. Αύγ. Σεπ.

δεικνύει, διὰ τὰς μῆνας Φεβρουάριον ἥ μέση τιμὴ τῆς ζακχάρεως ἤτοι 18 δρχ. κατ' ὁκᾶν. Ὁμοίως ἔργαζόμενος, λαμβάνει διὰ τὴν μέσην τιμὴν τῶν 19 δρχ. τῆς μιᾶς ὁκᾶς ζακχάρεως, κατὰ τὸν μῆνα Μάρτιον, τὸ σημεῖον B. Ἐξακολουθεῖ δὲ οὕτω λαμβάνων τὰ σημεῖα Γ, Δ κτλ. διὰ τὰς μέσας τιμάς, αἱ διποῖαι ἀντιστοιχοῖ εἰς τοὺς ἄλλους μῆνας. Ἐάν τώρα ἐνώσῃ δι' εύθειῶν γραμμῶν τὰ σημεῖα A, B, Γ κτλ., θὰ λάβῃ μίαν τεθλασμένην γραμμήν, ἥτις λέγεται γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῶν μέσων μηνιαίων τμῶν τῆς ζακχάρεως κατὰ τὸ διάστημα ἐνὸς ἔτους. Ἐάν δὲ τις ρίψῃ ἓν μόνον βλέμμα ἐπ' αὐτῆς, ἀντιλαμβάνεται ἀμέσως τὴν πορείαν τῶν μεταβολῶν τούτων.

Μὲ δόμοιον τρόπον ἔγινε καὶ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ πυρετοῦ ἐνὸς ἀσθενοῦς, ἥ διποία φαινεται εἰς τὸ σχῆμα τῆς ἐπομένης σελίδος.

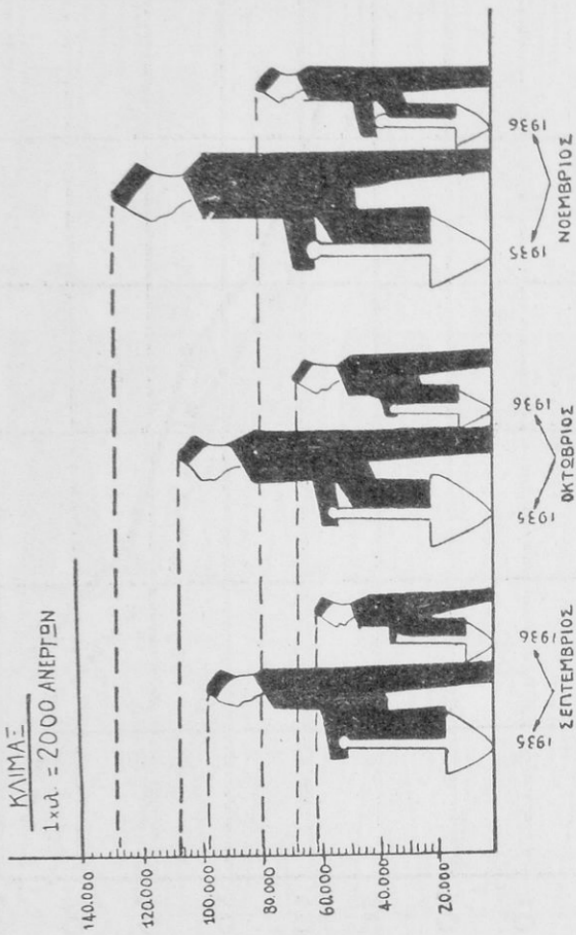
Μὲ δόμοιον ἐπίσης τρόπον ἔγινε καὶ ἡ διπλῇ γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀνέργων κατὰ τοὺς μῆνας Σεπτέμβριον, Οκτώβριον καὶ Νοέμβριον τῶν ἔτῶν 1935 καὶ 1936, ἥ

όποια φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα τῆς σελίδος 301. Μὲ τὸν τρόπον αὐτὸν ἡμποροῦμεν νὰ κάμωμεν εύκολώτερα σχετικὴν σύγκρισιν. Οὕτω βλέπομεν ἀμέσως, ὅτι οἱ ἄνεργοι κατὰ τὸν Νοέμβριον τοῦ 1935 ἦσαν 125000 ἐνῷ τὸν ἴδιον μῆνα τοῦ 1936. ἢσαν μόνον 80000. Ὁμοίως ἔγινεν καὶ ἡ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἀριθμοῦ τῶν

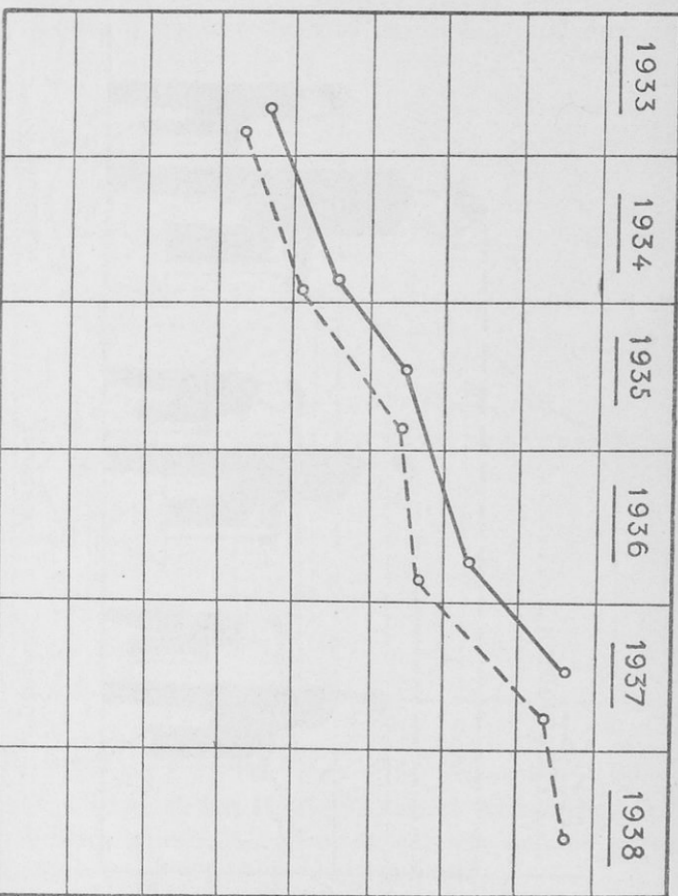


νοσηλευομένων κατὰ τὰ ἔτη 1933–1938 εἰς τὸ νοσοκομεῖον Παίδων Βούλας τοῦ Πατριωτικοῦ Ἰδρύματος ὡς καὶ τῶν ἡμερῶν νοσηλείας αὐτῶν, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα, τῆς σελίδος 302.

Κατὰ τὸν αὐτὸν ἐπίσης τρόπον κατασκευάζουν αἱ τράπεζαι τὰς γραφικὰς παραστάσεις τῶν μεταβολῶν τῶν τιμῶν τοῦ συναλλάγματος, οἱ χρηματισταὶ τῶν τιμῶν τῶν χρεωγράφων κ.ο.κ.. Γραφικῶς ἐπίσης παριστοῦν διάφορα μεγέθη ποσῶν, ὡς δεικνύουν αἱ εἰκόνες τῶν σελίδων 303–305.

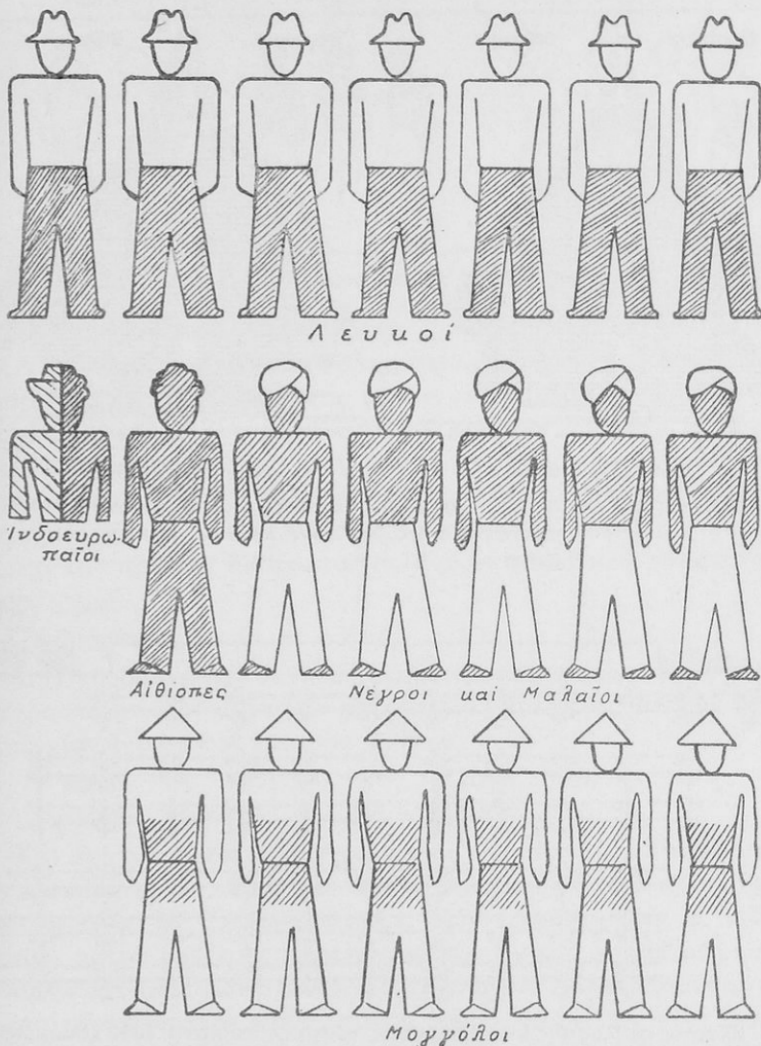


Σύγκρισις δυνέργων κατά τό τρίμηνο Σεπτεμβρίου-Νοεμβρίου του 1935 και του 1936.



— Ήμέραι νοσηλεία είναι τό Noσουμείου παιδιών Βούλας από 0-80.000
— — — — Αριθμός νοσηλευθερων παιδιών είναι τό Νοσουμείου παιδιών Βούλας από 0-400

Πληθυσμός της Γῆς κατά το 1930



*Εκάστη είκαν δύνθρωπου παριστᾶ 100000000 κατοίκων.

άριθμός έτῶν

άριθμός έτῶν



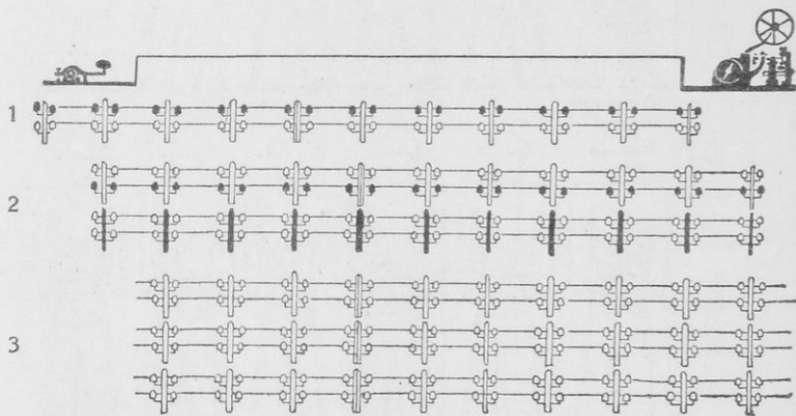
άριθμοί χιλιάδων

άριθμοί χιλιάδων

Σύνθεσις τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως Ἀθηνῶν (κατὰ προσέγγισιν)

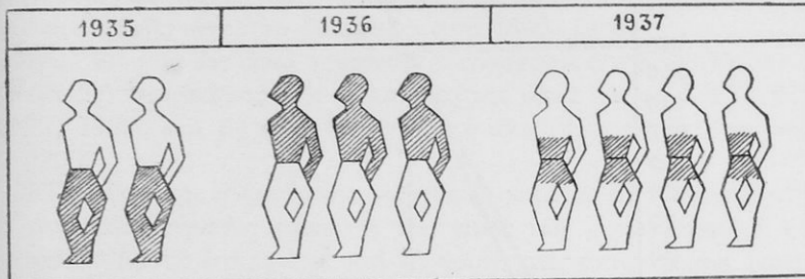
άριστερά κατὰ τὸ ἔτος 1922

δεξιά » » 1928



- 1) "Έκαστος στύλος τῆς δινω δριζοντίας γραμμῆς παριστᾷ 1000 χιλιόμετρα τῶν τηλεγραφικῶν γραμμῶν τῆς 'Ελλάδος (κατὰ τὸ ἔτος 1936).
- 2) "Έκαστος στύλος τῶν δύο ἐπομένων γραμμῶν παριστᾷ 1000 χιλιόμετρα μήκους τηλεγραφικῶν συρμάτων
- 3) "Έκαστος στύλος τῶν τριῶν κατωτέρω γραμμῶν παριστᾷ 150000 διαβίβασθέντα τηλεγραφήματα κατὰ τὸ ἔτος 1936.

Νοσολογική κίνησις εἰς τὰ λαϊκά Ιατρεῖα τοῦ δήμου Ἀθηναίων κατὰ τὰ ἔτη



*Εκάστη εἰκὼν ἀνθρώπου παριστᾷ 30000 νοσηλευθέντας.

263. Αἱ γραφικαὶ παραστάσεις χρησιμοποιοῦνται πολλάκις καὶ εἰς τὴν γραφικὴν λύσιν προβλημάτων. Π.χ. μία ἀμαξοστοιχία ἀναχωρεῖ ἐξ Ἀθηνῶν τὴν 7 π.μ. μὲ ταχύτητα 25 χιλιομέτρων τὴν ὥραν καὶ μία ἄλλη ἀναχωρεῖ πάλιν ἐξ Ἀθηνῶν τὴν 8 π.μ. μὲ ταχύτητα 30 χιλιομέτρων τὴν ὥραν καὶ τρέχει πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὴν πρώτην. Κατὰ ποίαν ὥραν θὰ συναντηθοῦν αἱ ἀμαξοστοιχίαι αὗται, καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἐξ Ἀθηνῶν;

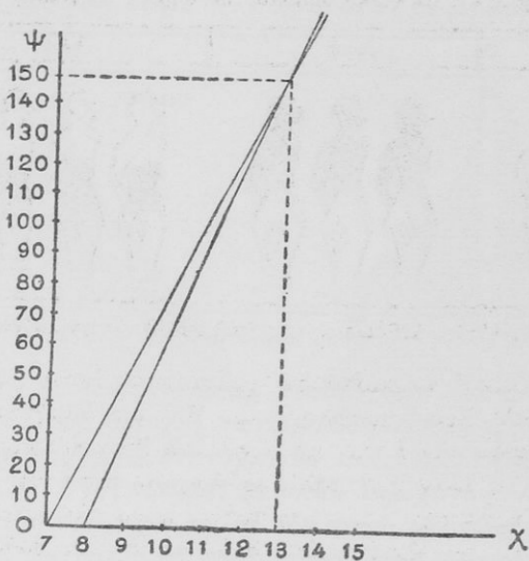
Διὰ τὴν πρώτην ἀμαξοστοιχίαν ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα τιμῶν.

*ώραι	7	8	9	10.....
χιλιόμετρ.	0	25	50	75.....

*Ἐπὶ τῇ βάσει τοῦ πίνακος αὐτοῦ κατασκευάζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν σχετικῶν μεταβολῶν. Διὰ τὴν δευτέραν ἀμαξοστοιχίαν ἔχομεν τὸν ἐπόμενον πίνακα.

*ώραι	8	9	10	11
χιλιόμ.	0	30	60	90

Καὶ ἐπὶ τοῦ πρώτου διαγράμματος κατασκευάζομεν τὴν δευτέραν γραφικὴν παράστασιν, ἡ ὁποία θὰ τέμνῃ τὴν πρώτην εἰς ἐν σημεῖον, ὡς δεικνύει τὸ ἀπέναντι σχῆμα. *Ἐὰν τώρα φέρωμεν ἐκ τοῦ σημείου αὐτοῦ καθέτους πρὸς τὰς εὐθείας οχ καὶ οψ καὶ μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν καθέτων ἀπὸ τοῦ Ο, θὰ ἔχωμεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς. Οὕτως εὑρίσκομεν, δτὶ θὰ συναντηθοῦν τὴν 13 ὥραν (1 μ.μ.) καὶ εἰς ἀπόστασιν 150 χιλιομέτρων ἀπὸ τῶν Ἀθηνῶν.



Ασκήσεις.

982) Ή τιμή τοῦ λευκοῦ ἄρτου κατ' ὀκτῶν ἦτο ἐπὶ 10 συνεχεῖς ἑβδομάδας κατὰ σειρὰν 9,40 9,80 9,90 9,60 9,90 10,20 10,10 10 9,70. Νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν τιμῶν τοῦ ἄρτου κατὰ τὸ διάστημα τούτο.

983) Ή θερμοκρασία ἀσθενοῦς τίνος λαμβάνεται τρεῖς φοράς ἔκαστην ἡμέραν. Κατὰ τὰς 9 δὲ θερμομετρήσεις τριῶν συνεχῶν ἡμερῶν ὁ πυρετὸς τοῦ ἀσθενοῦς ἦτο κατὰ σειρὰν 38,2 38,8 39,5 39 38,4 39,2 38 37,6 36,4. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ πυρετοῦ τοῦ ἀσθενοῦς τούτου.

984) Αἱ μέσαι ἑβδομαδιαῖαι τιμαὶ τῶν ἀνταλλαξίμων 8 %, ἥσαν 725, 732, 738, 750, 758, 751, 747, 730, 715, 700, 770, 778, 770, 765. Νὰ παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ αὗται.

985) Ο πληθυσμὸς μιᾶς πόλεως ἦτο κατὰ τὸ 1890 κατ. 12000, τὸ 1900 κ. 14800, τὸ 1910 κ. 16000, τὸ 1920 κ. 19000 καὶ τὸ 1930

κ. 24000. Νὰ παρασταθῆ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως αὐτῆς κατὰ τὸ διάστημα ἀπὸ 1890—1930.

986) Ἐκ τῆς ὡς ἀνω γραφικῆς παραστάσεως νὰ εύρεθῇ α) ὁ (πιθανὸς) πληθυσμὸς τῆς πόλεως αὐτῆς κατὰ τὰ ἔτη 1905, 1914, 1922, 1928, καὶ β) κατὰ ποῖον ἔτος δὲ πληθυσμὸς αὐτῆς ἦτο 13400 ἢ 22000;

987) Νὰ παρακολουθήσῃς εἰς τὰς ἐφημερίδας τὴν θερμοκρασίαν ἢ τὴν βαρομετρικήν πίεσιν ἢ τὰς τιμὰς τῶν χρεωγράφων ἢ τοῦ συναλλάγματος ἐπὶ ἡμέρας καὶ νὰ κάμης τὰς ἀντιστοίχους γραφικὰς παραστάσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

264. Αν) *Ιδιότητες τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν.*

Είδομεν εἰς τὴν παράγρ. 9, ὅτι, ἐὰν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι πρὸς τρίτον, θὰ εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσοι, ἥτοι, ἐὰν $\alpha=\beta$ καὶ $\alpha=\gamma$ θὰ εἶναι καὶ $\beta=\gamma$. Ἀλλαὶ ιδιότητες τῆς ἴσοτητος καὶ ἀνισότητος εἶναι αἱ ἔξι.

1) Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ἴσοτητος δύο ἀριθμῶν εἶναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν $\alpha=\beta$ θὰ εἶναι καὶ $\alpha+1=\beta+1$. Ἐπομένως θὰ εἶναι καὶ $\alpha+1+\dots=\beta+1+\dots$. Ήτοι $\alpha+2=\beta+2$ καὶ $\alpha+3=\beta+3$. Καὶ γενικῶς $\alpha+\gamma=\beta+\gamma$.

"*Ωστε: Ἐὰν εἰς ἵσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶναι ἵσοι.*

2) Ἐστω ὅτι εἶναι $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$.

"*Αφοῦ λοιπὸν εἶναι $\alpha=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha+\gamma=\beta+\gamma$ καὶ ἀφοῦ $\gamma=\delta$, $\alpha+\gamma=\beta+\delta$.*

"*Ἄρα εἶναι καὶ $\alpha+\gamma=\beta+\delta$. Ωστε, ἐὰν $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha+\gamma=\beta+\delta$.*" Ήτοι: *Ἐὰν προσθέσωμεν ἴσοτητας κατὰ μέλη, τὰ προκύπτοντα ἀθροίσματα εἶναι ἵσοα.*

3) *Ἐὰν εἶναι $\alpha=\beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha+\alpha=\beta+\beta$, ἥτοι $2.\alpha=2.\beta$.* Ἐπίσης θὰ εἶναι καὶ $3.\alpha=3.\beta$ καὶ $4.\alpha=4.\beta$ κ.ο.κ.

"*Ωστε, ἐὰν $\alpha=\beta$, εἶναι καὶ $\mu.\alpha=\mu.\beta$. Δηλαδή: Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν δύο ἵσους ἀριθμοὺς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, λαμβάνομεν ἀριθμοὺς ἵσους.*

4) *Ἐστω, ὅτι $\alpha=\beta$ καὶ $\gamma=\delta$.*

Αφοῦ λοιπὸν εἶναι $\alpha = \beta$ θὰ εἶναι καὶ $\alpha\gamma = \beta\gamma$ καὶ ἀφοῦ $\gamma = \delta$ θὰ εἶναι καὶ $\beta\gamma = \beta\delta$. "Ωστε θὰ εἶναι καὶ $\alpha\gamma = \beta\delta$.

"Ητοι, ἐὰν $\alpha = \beta$ καὶ $\gamma = \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha\gamma = \beta\delta$. "Ητοι: 'Εὰν πολλαπλασιάσωμεν ἵστητας κατὰ μέλη, τὰ προκύπτοντα γινόμενα εἶναι ἔστι.

5) Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς ἀνισότητος δύο ἀριθμῶν εἶναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ $\beta > \gamma$ ή $\beta = \gamma$, θὰ εἶναι $\alpha > \gamma$. "Ητοι: 'Εὰν εἰς ἀριθμὸς εἶναι μεγαλύτερος ἐνδεῖς ἄλλου καὶ οὗτος εἶναι μεγαλύτερος ή ἕσσος πρὸς ἓντα τρίτον, διὸ προσθήσας τὸν μεγαλύτερος τοῦ τρίτου.

6) Ἐπίσης εἶναι φανερόν, ὅτι, ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha + 1 > \beta + 1$ καὶ $\alpha + 2 > \beta + 2$ κ.ο.κ. "Ωστε, ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$. "Ητοι: 'Εὰν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἕσσους, οἱ προκύπτοντες ἀριθμοὶ εἶναι δμοίως ἀνίσους.

7) "Εστω ὅτι εἶναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$. Τότε θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$ καὶ $\beta + \gamma > \beta + \delta$. "Αρα κατὰ τὴν ἄνω πρότασιν 5 θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

"Ωστε, ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$. "Ητοι: 'Εὰν προσθέσωμεν ἀνίσους ἀριθμοὺς εἰς ἀνίσους, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον εἰς τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον εἰς τὸν μικρότερον, τὰ προκύπτοντα ἀθροίσματα εἶναι δμοίως ἀνίσα.

8) 'Εὰν εἶναι $\alpha > \beta$, εἶναι φανερόν, ὅτι θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \alpha > \beta + \beta$, ἥτοι $2.\alpha > 2.\beta$ καὶ $3.\alpha > 3.\beta$ κ.ο.κ. "Ωστε, ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\mu.\alpha > \mu.\beta$. "Ητοι: 'Εὰν ἀνίσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὰ προκύπτοντα γινόμενα εἶναι δμοίως ἀνίσα.

9) Καθ' ὃν τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ιδιότης 7, ἀποδεικνύεται καὶ ἡ ιδιότης, ἡ ὅποι ἡ ἐκφράζεται διὰ τῶν ἔξης: ἐὰν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha.\gamma > \beta.\delta$. "Ητοι: 'Εὰν ἀνίσους ἀριθμοὺς πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἀνίσους, ἀλλὰ τὸν μεγαλύτερον ἐπὶ τὸν μεγαλύτερον καὶ τὸν μικρότερον ἐπὶ τὸν μικρότερον, τὰ προκύπτοντα γινόμενα εἶναι ἀνίσα.

265. "Αλλαι ιδιότητες εἶναι καὶ αἱ ἐκφραζόμεναι διὰ τῶν ἔξης:

1) 'Εὰν $\alpha = \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha - \gamma = \beta - \gamma$ (αἱ ἀφαιρέσεις ὑποτίθενται δυναταί). Διότι, ἐὰν αἱ διαφοραὶ $\alpha - \gamma$ καὶ $\beta - \gamma$ ἦσαν ἀνίσοι, ἥτοι ἐὰν $\pi.\chi$. ήτο $\alpha - \gamma > \beta - \gamma$, θὰ ήτο καὶ $\alpha - \gamma + \gamma > \beta - \gamma + \gamma$ κατὰ τὴν ἄνω

ἰδιότητα 6, ἦτοι θὰ ἦτο $\alpha > \beta$. 'Αλλ' ἡμεῖς ύπεθέσαμεν, ὅτι $\alpha = \beta$. "Ωστε αἱ διαφοραὶ $\alpha - \gamma$, $\beta - \gamma$ εἶναι ἴσαι.

2) Ὁμοίως ἀποδεικύεται, ὅτι, ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha - \gamma > \beta - \gamma$.

3) Ἐὰν $\alpha = \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha: \gamma = \beta: \gamma$ (δηλαδὴ αἱ διαιρέσεις ύποτίθενται τέλειαι). Διότι, ἐὰν τὰ πηλίκα $\alpha: \gamma$ καὶ $\beta: \gamma$ ἥσαν ἄνισα, ἦτοι, ἐὰν π.χ. $\bar{\eta}$ το $(\alpha: \gamma) > (\beta: \gamma)$, θὰ ἦτο κατὰ τὴν ἄνω ἰδιότητα 8 καὶ $(\alpha: \gamma). \gamma > (\beta: \gamma). \gamma$, ἦτοι $\alpha > \beta$. 'Αλλ' ἡμεῖς ύπεθέσαμεν, ὅτι $\alpha = \beta$. "Ωστε εἶναι $\alpha: \gamma = \beta: \gamma$.

4) Ὁμοίως ἀποδεικύεται ὅτι, ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha: \gamma > \beta: \gamma$.

266. Βον) *Ιδιότητες τῆς ισότητος καὶ ἀνισότητος τῶν μλασμάτων ἀριθμῶν*. Εἴδομεν, ὅτι διὰ νὰ συγκρίνωμεν δύο κλάσματα τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα. 'Εκ τῆς ισότητος δὲ ἡ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν συμπεραίνομεν τὴν ισότητα ἢ τὴν ἀνισότητα τῶν κλασμάτων. 'Επειδὴ λοιπὸν ἡ ισότης ἢ ἡ ἀνισότης τῶν κλασμάτων ἀριθμῶν ἀνάγεται εἰς τὴν ισότητα ἢ ἀνισότητα τῶν ἀκεραίων, ἔπειται, ὅτι αἱ ἰδιότητες τῆς ισότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀκεραίων, τὰς δόποιας εἴδομεν προηγουμένως, ἀλήθευσον καὶ ὅταν πρόκειται περὶ κλασματικῶν ἀριθμῶν.

'Ασκήσεις.

987) Νὰ δειχθῇ ὅτι:

α) Ἐὰν $\alpha = \beta$ καὶ $\gamma = \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha - \gamma = \beta - \delta$. β) Ἐὰν $\alpha = \beta$ θὰ εἶναι καὶ $\alpha^{\mu} = \beta^{\mu}$. γ) Ἐὰν $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha^{\mu} > \beta^{\mu}$.

267. *Ορθιμοί*.—Εἰς τὰ προηγούμενα περὶ τῆς ισότητος καὶ τῆς ἀνισότητος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν εἴδομεν, ὅτι ἡ ἀλήθεια τῶν περισσοτέρων προτάσεων ἔγινε φανερά κατόπιν διαφόρων συλλογισμῶν, τοὺς δόποιους ἐκάμομεν.

'Ο συλλογισμὸς ἡ οἱ συλλογισμοί, τοὺς δόποιους κάμνομεν, διὰ νὰ δείξωμεν, ὅτι μία πρότασις εἶναι ἀληθής, λέγεται *ἀπόδειξις*. 'Η δὲ πρότασις, τῆς δόποιας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερά διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται *θεώρημα*. Οὕτω π.χ. αἱ προτάσεις 3, 6 τῆς § 264 εἶναι θεωρήματα.

Εἰς τὸ θεώρημα (ώς καὶ εἰς πᾶσαν πρότασιν) διακρίνομεν τὴν *ὑπόθεσιν*, ἦτοι δ, τι ύποθέτομεν δεδομένον ἢ γνωστὸν καὶ τὸ συμπέ-

ρασμα, ήτοι ὅ,τι ζητεῖται νὰ ἀποδειχθῇ. Οὔτω π.χ. εἰς τὸ θεώρημα 6 τῆς § 264 τὸ μέρος «ἐάν εἰς ἀνίσους ἀριθμοὺς προσθέσωμεν ἴσους» ἀποτελεῖ τὴν ὑπόθεσιν καὶ τὸ ἄλλο τὸ συμπέρασμα.

Ἡ πρότασις 2 τῆς § 264 βλέπομεν, ὅτι στηρίζεται ἀμέσως ἐπὶ τῆς προηγουμένης ἀληθοῦς προτάσεως καὶ ἐπὶ τῆς προτάσεως τῆς παραγρ. 9. Διὰ τοῦτο τὴν λέγομεν **πόρισμα**. Ὅστε: Πόρισμα λέγεται ἡ πρότασις, ἡ ὁποία στηρίζεται ἐπὶ μιᾶς ἢ περισσοτέρων ἀληθῶν προτάσεων. Οὔτω πόρισμα εἶναι καὶ ἡ πρότασις 7. Ἡ πρότασις 5 τῆς § 264 βλέπομεν, ὅτι δὲν εἶναι οὕτε θεώρημα οὕτε πόρισμα. Διότι ἡ ἀλήθεια αὐτῆς εἶναι φανερά ἀνευ ἀποδείξεως. Τὰς τοιαύτας προτάσεις λέγομεν **ἀξιώματα**. Οὔτως ἡ πρότασις «παντὸς ἀριθμοῦ ὑπάρχει μεγαλύτερος» εἶναι ἀξιώματα.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΑΖΕΩΝ

ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

A'. ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ (268. 1ον) Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τῆς προσθέσεως, τὸν ὁποῖον εἰδομεν εἰς τὴν § 37, συνάγομεν, ὅτι τὸ ἀθροισμα διθέντων ἀριθμῶν εἶναι ἐντελῶς ὡρισμένον. Ὅθεν ἔπειται ἡ γνωστὴ θεμελιώδης ιδιότης τῆς προσθέσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν:

Καθ' οιανδήποτε τάξιν καὶ ἀν προσθέσωμεν ἀριθμοὺς εὐρίσκομεν πάντοτε τὸ αὐτὸν ἀθροισμα.

Τὴν λέγομεν δὲ θεμελιώδη, διότι ἀπὸ αὐτῆς προκύπτουν ὄλαι αἱ ἄλλαι ιδιότητες τῆς προσθέσεως.

2ον) Κατὰ τὴν ιδιότητα λοιπὸν αὐτὴν ἔχομεν:

$$9+5+3+7+15=3+7+9+5+15 \quad \text{η}$$

$$9+5+3+7+15=10+9+5+15 \quad \text{η}$$

$$9+5+3+7+15=9+5+10+15 \quad (1)$$

'Αλλ' ἀν προσέξωμεν τὴν τελευταίαν ίσότητα, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι εἰς τὸ διθέν ἀθροισμα ἀντικατέστησα τοὺς προσθετέους 3 καὶ 7 μὲ τὸ ἀθροισμα αὐτῶν 10.

“**Ὅστε: Εἰς ἐν οιονδήποτε ἀθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν προσθετέους τινάς μὲ τὸ εὐρεθὲν ἀθροισμά των.**

$$\alpha+\beta+\gamma+\delta+\epsilon=\alpha+\beta+(\gamma+\delta)+\epsilon \quad (2)$$

Σημείωσις. Η παρένθεσις ($\gamma + \delta$) σημαίνει, ότι ή πρόσθεσις $\gamma + \delta$ έχει έκτελεσθη.

3ον) Επειδή ή ανωτέρω ίσότης (1) γράφεται

$$9+5+10+15=9+5+3+7+15, \text{ έπειται ότι:}$$

Δυνάμεθα εἰς ἐν ἀθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν οἰονδήποτε προσθετέον μὲ ἄλλους ἀριθμούς, οἱ δποῖοι νὰ ἔχουν αὐτὸν ἀθροισμα.

4ον) Εστω, ότι έχομεν νὰ προσθέσωμεν $(5+2+11+13)+9$. Αλλ' ή παράστασις αύτη φανερώνει, ότι πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 5, 2, 11 καὶ 13 τὸν ἀριθμὸν 9. Ήτοι, ότι πρέπει νὰ εὔρωμεν τὸ ἀθροισμα $5+2+11+13+9$.

"Ωστε εἴναι $(5+2+11+13)+9=5+2+11+13+9$. Αλλ' έπειδὴ εἴναι καὶ $5+2+11+13+9=5+2+20+13$, έπειται, ότι $(5+2+11+13)+9=5+2+20+13$.

'Απὸ τὴν τελευταίαν δὲ αὐτὴν ίσότητα συνάγομεν, ότι, **ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν ἀριθμὸν εἰς ἀθροισμα, δυνάμεθα ἀντὶ τούτου νὰ προσθέσωμεν αὐτὸν εἰς ἐνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος.**

5ον) Εστω, ότι έχομεν νὰ προσθέσωμεν: $(8+3+7)+(6+13)$. Κατὰ τὴν ιδιότητα 3 ἀντικαθιστῶμεν τὸν προσθετέον $(8+3+7)$ μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 8, 3, 7, οἱ δποῖοι έχουν αὐτὸν ἀθροισμα. Έχομεν ἐπομένως: $(8+3+7)+(6+13)=8+3+7+(6+13)$. Τώρα εἰς τὸ ἀθροισμα $8+3+7+(6+13)$ ἀντικαθιστῶμεν τὸν προσθετέον $(6+13)$ μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 6 καὶ 13. "Ωστε εἴναι $8+3+7+(6+13)=8+3+7+6+13$. Είναι λοιπὸν $(8+3+7)+(6+13)=8+3+7+6+13$.

"Οθεν: Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀθροισμα εἰς ἀθροισμα ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν τοὺς προσθετέους τῶν δύο ἀθροισμάτων.

Ασκήσεις.

989) Νὰ παρασταθοῦν αἱ ιδιότητες τῆς προσθέσεως διὰ γραμμάτων.

990) Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν ἀριθμῶν, οἵτινες είναι μικρότεροι τοῦ 100 καὶ οἱ δπο οι λήγουν εἰς 2.

991) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν 25,

32, 11, ὅταν εἰς τὸν 25 προσθέσω 12, εἰς τὸν 32, 9 καὶ εἰς τὸν 11, 14.

992) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἀθροισμα ἀριθμῶν, ὅταν εἰς ἕκαστον προσθετέον αὐτοῦ προσθέσω τὸν 10;

993) Τὸ ἀθροισμα διψηφίου ἀριθμοῦ καὶ τοῦ ἀριθμοῦ μὲ τὰ ψηφία τοῦ πρώτου ἀντεστραμένα εἶναι ἀριθμὸς τριψήφιος. Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων τοῦ ἀθροίσματος ὑπερβαίνει κατὰ μονάδα τὸ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτοῦ.

B'. ΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΕΩΣ

269. Γνωρίζομεν ὅτι, ἐὰν δ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀφαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ τοῦ α, ἥτοι, ἐὰν $\alpha - \beta = \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha - \beta + \delta$. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν $\alpha - \beta + \delta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha - \beta = \delta$.

Ἄφοῦ λοιπὸν δειπτέος, δ ἀφαιρετέος καὶ ἡ διαφορὰ συνδέονται διὰ τῆς προσθέσεως, συμπεραίνομεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὰς ἰδιότητας τῆς ἀφαιρέσεως ἀπὸ τὰς ἰδιότητας τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἴσοτητος. Ἐξ αὐτῶν δὲ θεμελιώδεις εἶναι αἱ ἔξῆς:

1ον) Ἐὰν προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) εἰς ἀμφοτέρους τοὺς δρούς τῆς διαφορᾶς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὕτη δὲν μεταβάλλεται.

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἀπεδείχθη εἰς τὴν 51 διὰ συγκεκριμένου παραδείγματος. Ἡδη θὰ τὴν ἀποδείξωμεν ὡς ἔξης:

Ἐστω ἡ διαφορὰ $18 - 7 = 11$. Ἄλλὰ τότε εἶναι $18 = 7 + 11$. Ἐὰν τώρα προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἴσοτητος τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3, θὰ ἔχωμεν ($\S\ 264, 1$) $18 + 3 = 7 + 11 + 3$ ἢ $(18 + 3) = (7 + 3) + 11$. Ἄλλ' ἡ ἴσοτητης αὕτη δεικνύει, ὅτι ἡ διαφορὰ $(18 + 3) - (7 + 3) = 11$ ἴσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν 11, ἥτοι εἶναι $18 - 7 = (18 + 3) - (7 + 3)$ ἢ $(18 + 3) - (7 + 3) = 18 - 7$.

2ον) Ἐστω, ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἀθροισμα $3 + 5 + 8 + 9$ τὸν 5, ἥτοι ἔνα τῶν προσθετέων του.

Κατὰ τὴν ἰδιότητα 2 τῆς προσθέσεως ἔχομεν $3 + 5 + 8 + 9 = (3 + 8 + 9) + 5$ ἢ $3 + 5 + 8 + 9 = 5 + (3 + 8 + 9)$. Ἡ ἴσοτητης δὲ αὕτη δεικνύει, ὅτι ἡ διαφορὰ $3 + 5 + 8 + 9 - 5 = 18$ ἴσοῦται μὲ τὸν ἀριθμὸν $3 + 8 + 9$.

“*Ὦστε: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀθροισμα ἓνα τῶν προσθετέων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν αὐτόν.*

”Ἀλλως τε εἶναι φανερόν, ὅτι, ἀντὶ νὰ ἀφαιρέσω τὰς μονάδας τοῦ 5 ἀπὸ τὰς μονάδας τοῦ ἀθροίσματος, δύναμαι νὰ ἀφαιρέσω αὐ-

τάς ἀπὸ τὰς μονάδας τοῦ 5. Ἐπειδὴ δὲ $5-5=0$, ἔπειται, ὅτι ἡ ζητουμένη διαφορὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα $3+8+9$.

3ον) Ἐστω τώρα, ὅτι ἔχομεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $7+18+4+6$ τὸν ἀριθμὸν 15.

Ἄλλ' ἐπειδὴ $7+18+4+6=7+15+3+4+6$, ἔπειται κατὰ τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα, ὅτι $7+15+3+4+6-15=7+3+4+6$, ἥτοι εἶναι $7+18+4+6-15=7+(18-15)+4+6$.

Οὐεν ἔπειται, ὅτι διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀριθμὸν ἀπὸ ἀθροισμα, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν αὐτὸν ἀπὸ ἕνα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροισματος.

4ον) Ἐστω, ὅτι ἔχω νὰ ἀφαιρέσω ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 20 τὸν 6 καὶ κατόπιν ἀπὸ τὴν διαφοράν των τὸν ἀριθμὸν 5. Ἀλλὰ τότε θὰ ἔχω τὴν διαφορὰν $(20-6)-5$. Ἐὰν ἥδη προσθέσω καὶ εἰς τὸν μειωτέον $(20-6)$ καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 5 τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 6, θὰ ἔχω ($\S\ 269,1$) $(20-6)-5=(20-6+6)-(5+6)$. Ἀλλὰ προφανῶς εἶναι $20-6+6=20$. Ὡστε ἔχομεν $(20-6)-5=20-(5+6)$.

Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι $[(30-7)-4]-9=(30-7)-(4+9)$. Ἀλλὰ καὶ πάλιν εἶναι $(30-7)-(4+9)=30-(7+4+9)$. Ὡστε εἶναι $[(30-7)-4]-9=30-(7+4+9)$. (1)

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι, δταν ἔχωμεν νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν διαδοχικῶς πολλοὺς ἀριθμούς, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν διὰ μιᾶς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

Ἄλλως τε εἶναι φανερόν, ὅτι εἴτε ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 30 πρῶτον 7 μονάδας καὶ ἔπειτα ἀπὸ τὴν διαφορὰν 4 μονάδας καὶ τέλος ἀπὸ τὴν νέαν διαφορὰν ἀφαιρέσωμεν 9 μονάδας, εἴτε ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν 30 διὰ μιᾶς $7+4+9$ μονάδας, τὸ αὐτὸ ἔξιαγόμενον 10 θὰ εύρωμεν. Διότι καὶ εἰς τὴν μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἀφαιροῦμεν πάντοτε 20 μονάδας.

Ἐπειδὴ ἡ ἴσοτης (1) γράφεται καὶ ὡς ἔξῆς $30-(7+4+9)=[(30-7)-4]-9$, ἔπειται, ὅτι: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν τὴν διαφορὰν δύο ἄλλων (χωρὶς νὰ τὴν εύρωμεν) προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς

5ον) Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἴδιότητας ἔπειται καὶ ἡ ἔξῆς: Διὰ νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ ἀριθμὸν τὴν διαφορὰν δύο ἄλλων (χωρὶς νὰ τὴν εύρωμεν) προσθέτομεν εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν ἀφαιρετέον τῆς

διαφορᾶς καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα ἀφαιροῦμεν τὸν μειωτέον αὐτῆς.

"Ητοι εἶναι $15 - (8-5) = (15+5) - 8$. Διότι, ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον 15 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον 8-5 προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν 5, ἡ διαφορὰ δὲν μεταβάλλεται. "Ητοι εἶναι $15 - (8-5) = (15+5) - (8-5+5)$. 'Αλλ' εἶναι φανερὸν, ὅτι $8-5+5=8$. "Ωστε εἶναι $15 - (8-5) = (15+5) - 8$.

Ασκήσεις.

994) Νὰ παρασταθοῦν αἱ Ἰδιότητες τῆς ἀφαιρέσεως διὰ γραμμάτων.

995) Νὰ γίνουν αἱ κάτωθι ἀφαιρέσεις διὰ τῆς ἐφαρμογῆς Ἰδ. 5 § 269
 $4895-999, \quad 83453-9997, \quad 2156865-999997$.

996) Τί παθαίνει ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, ἐὰν προστεθῇ εἰς τὸν μειωτέον ὁ 18 καὶ εἰς τὸν ἀφαιρετέον ὁ 13 (ἢ 13 καὶ 18);

997) 'Ομοίως τί παθαίνει ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, ἐὰν ἀπὸ τὸν μειωτέον ἀφαιρέσωμεν τὸν 15 καὶ ἀπὸ τὸν ἀφαιρετέον τὸν 23 (ἢ 23 καὶ 15); Αἱ ἀφαιρέσεις αὗται ὑποτίθενται δυναταῖ.

998) 'Ομοίως ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, ἐὰν εἰς τὸν μειωτέον προσθέσωμεν (ἀφαιρέσωμεν) τὸν 17 καὶ ἀπὸ τοῦ ἀφαιρετέου ἀφαιρέσωμεν (προσθέσωμεν) τὸν 8;

999) Κατὰ τὴν ἀφαίρεσίν τοῦ 1675 ἀπὸ τοῦ 2563 παρελείφθησαν ὅλα τὰ κρατούμενα. Νὰ εὑρεθῇ ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς ἀφαιρέσεως ἡ διαφορὰ τοῦ ἀκριβοῦς ὑπολοίπου ἀπὸ τοῦ ἐσφαλμένου.

1000) Νὰ δειχθῇ, ὅτι, ἐὰν εἰς τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν προσθέσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτῶν, λαμβάνομεν τὸ διπλάσιον τοῦ μεγαλυτέρου. 'Εὰν δὲ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν ἀφαιρέσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτῶν, λαμβάνομεν τὸ διπλάσιον τοῦ μικροτέρου.

1001) 'Επὶ τῇ βάσει τῆς ἄνω ἀσκήσεως νὰ εύρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί, οἱ δόποιοι ἔχουν ἄθροισμα 15 καὶ διαφορὰν 3. 'Ομοίως οἱ ἔχοντες ἄθροισμα 50 καὶ διαφορὰν 10.

Γ'. ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

270. 'Η πρώτη θεμελιώδης Ἰδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ εἶναι ἡ ἐκφραζομένη διὰ τῆς ἴσοτητος $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ καὶ ἡ δόποια ἀπεδείχθη § 66). 'Εξ αὐτῆς δὲ προκύπτουν αἱ ἔξης προτάσεις.

Θεώρημα 1ον.—”Εστω τὸ γινόμενον $3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6$. Ἐλλὰ διὰ νὰ τὸ εῦρωμεν, πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον τὸν 3 ἐπὶ τὸν 5, τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ 7 κ.ο.κ., ὡς εἴπομεν εἰς τὴν § 75. Ἐλλὰ ἀντὶ τούτου πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον τὸν 5 ἐπὶ τὸν 3 καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ 7, τὸ τελικὸν ἔξαγόμενον δὲν θὰ μεταβληθῇ, διότι $3 \times 5 = 5 \times 3$. Κατὰ ταῦτα λοιπὸν εἶναι:

$$3 \times 5 \times 7 \times 2 \times 6 = 5 \times 3 \times 7 \times 2 \times 6.$$

“Οθεν: Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀντὶ λλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν δύο πρώτων παραγόντων αὐτοῦ.

Θεώρημα 2ον.—”Εστω τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων $7 \times 3 \times 4$. Ἐλλὰ διὰ νὰ τὸ εῦρωμεν, πρέπει πρῶτον νὰ ἐπαναλάβωμεν 3 φοράς τὸν 7 καὶ τὸ ἔξαγόμενον, τὸ δόποιον θὰ εῦρωμεν, νὰ τὸ ἐπαναλάβωμεν 4 φοράς. Γράφομεν δὲ τοῦτο ὡς ἔξης:

$$\begin{array}{rcl} & 7+7+7 \\ 7 \times 3 \times 4 = & 7+7+7 \\ & 7+7+7 \\ & 7+7+7 \end{array}$$

Ἐλλὰ προφανὲς εἶναι, ὅτι

$$\begin{array}{rcl} 7+7+7 & & 7+7+7+7 \\ 7+7+7 & = & 7+7+7+7 \\ 7+7+7 & & 7+7+7+7 \\ 7+7+7 & & \end{array}$$

’Αλλ’ ὁ δεύτερος πίνακις τῶν 7 ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς γραμμάς, κάθε μία τῶν δόποιων ἔχει τέσσαρα 7. Παρίσταται λοιπὸν ύπο τοῦ γινομένου $7 \times 4 \times 3$. Ἐπειδὴ δὲ ὁ πρῶτος πίνακις τῶν 7 παριστᾷ τὸ γινόμενον $7 \times 3 \times 4$ ἔπειται, ὅτι $7 \times 3 \times 4 = 7 \times 4 \times 3$.

“Οθεν: Τὸ γινόμενον τριῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀντὶ λλάξωμεν τὴν τάξιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων αὐτοῦ.

Σημείωσις. Ἡ πρότασις αὐτὴ ἀληθεύει καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι περισσότεροι ἀπὸ τρεῖς. Διότι ἐστω τὸ γινόμενον $3 \times 7 \times 5 \times 4$. Διὰ νὰ τὸ εῦρωμεν δὲ πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν πρῶτον τὸν 3 ἐπὶ τὸν 7 καὶ ἔπειτα νὰ προχωρήσωμεν. Ἐλλὰ τότε θὰ ἔχωμεν γινόμενον τριῶν παραγόντων, δηλαδὴ τοῦ παράγοντος (3×7) καὶ τῶν παραγόντων 5 καὶ 4.

Αλλὰ $(3 \times 7) \times 5 \times 4 = (3 \times 7) \times 4 \times 5$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $(3 \times 7) \times 5 \times 4 = 3 \times 7 \times 5 \times 4$ εἶναι καὶ $3 \times 7 \times 5 \times 4 = 3 \times 7 \times 4 \times 5$.

Θεώρημα 3ον.—”Εστω τὸ γινόμενον $2 \times 6 \times 9 \times 5 \times 8$, εἰς τὸ δόποιον θὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀλλάξωμεν τὴν τάξιν δύο οἰωνδή-ποτε ἐφεξῆς παραγόντων. π.χ. τῶν 6 καὶ 9. Ἡτοι θὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι $2 \times 6 \times 9 \times 5 \times 8 = 2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8$. Διότι, διὰ νὰ εὔρωμεν τὰ γινόμενα αὐτὰ, πρέπει νὰ εὔρωμεν πρῶτον τὸ γινόμενον $2 \times 6 \times 9$ ή τὸ $2 \times 9 \times 6$ καὶ κατόπιν ἔκαστον τούτων νὰ πολαπλασιάσωμεν ἐπὶ 5 καὶ ἐπειτα ἐπὶ 8. Ἀλλὰ ήμεῖς γνωρίζομεν ὅτι: $2 \times 6 \times 9 = 2 \times 9 \times 6$. Ἐφα καὶ $2 \times 6 \times 9 \times 5 \times 8 = 2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8$.

Θεώρημα 4ον.—Ἐὰν τώρα εἰς τὸ ἄνω γινόμενον $2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8$ ἐφαρμόσωμεν τὸ 3ον θεώρημα ἔχομεν $2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8 = 9 \times 2 \times 6 \times 5 \times 8$.

‘Ομοίως ἔχομεν $9 \times 2 \times 6 \times 5 \times 8 = 9 \times 2 \times 5 \times 6 \times 8 = 9 \times 5 \times 2 \times 6 \times 8$. Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν, ὅτι εἶναι $2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8 = 9 \times 2 \times 6 \times 5 \times 8$, ἐπεταί, ὅτι $2 \times 9 \times 6 \times 5 \times 8 = 9 \times 5 \times 2 \times 6 \times 8$.

Ἐκ τῆς τελευταίας δὲ αὐτῆς ἴδιότητος συνάγομεν, ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται καθ' οἰωνδήποτε τάξιν καὶ ἀν πολλαπλασιάσωμεν αὐτούς.

270. Ἐπὶ τῆς προηγουμένης θεμελιώδους ἴδιότητος στηρίζονται καὶ αἱ ἔξῆς.

α') Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν παράγοντας τινὰς μὲ τὸ εὐρεθὲν γινόμενον αὐτῶν.

‘Ἡτοι εἶναι $11 \times 5 \times 9 \times 6 \times 7 = 11 \times 45 \times 6 \times 7$, διότι εἶναι

$11 \times 5 \times 9 \times 6 \times 7 = 5 \times 9 \times 11 \times 6 \times 7$

ἢ $11 \times 5 \times 9 \times 6 \times 7 = 45 \times 11 \times 6 \times 7$

ἢ $11 \times 5 \times 9 \times 6 \times 7 = 11 \times 45 \times 6 \times 7$.

β') Ἐπειδὴ ἡ τελευταία ἀπὸ τὰς ἄνω ισότητας γράφεται καὶ ως ἔξῆς: $11 \times 45 \times 6 \times 7 = 11 \times 5 \times 9 \times 6 \times 7$, ἐπεταὶ ὅτι τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀντικαταστήσωμεν παράγοντά τινα αὐτοῦ μὲ ἄλλους ἀριθμούς, οἱ δόποιοι νὰ ἔχουν αὐτὸν γινόμενον.

γ') Κατόπιν τούτων, ἀν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν γινόμενον π.χ. τὸ $9 \times 4 \times 11$ ἐπὶ ἀριθμὸν π.χ. τὸν 5, δυνάμεθα νὰ πολ-

λαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν ἔνα παράγοντα τοῦ γινομένου π.χ. τὸν 4, ἦτοι $(9 \times 4 \times 11) \times 5 = 9 \times 20 \times 11$, διότι $(9 \times 4 \times 11) \times 5 = 9 \times 4 \times 11 \times 5$ καὶ $9 \times 4 \times 11 \times 5 = 9 \times 20 \times 11$ συμφώνως μὲ τὰς ἄνω ίδιότητας γ καὶ β.

δ') Διὰ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο γινόμενα ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δμοῦ τοὺς παράγοντας καὶ τῶν δύο γινομένων.

"Ητοι εἶναι $(5 \times 4 \times 7) \times (9 \times 3) = 5 \times 4 \times 7 \times 9 \times 3$

'Αποδεικνύεται δὲ αὐτῇ ὡς ἀπεδείχθη ἡ ίδιότης περὶ τῆς προσθέσεως δύο ἀθροισμάτων.

271. Ιδιότητες συνδέουσαι τὰς τρεῖς πρώτας πράξεις.

Θεώρημα 1ον.—"Εστω, ὅτι θέλομεν τὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα 5+8 ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3.

'Αλλ' εἶναι $(5+8) \times 3 = 5+8+5+8+5+8$ ἢ $(5+8) \times 3 = 5+5+5+8+8+8$, ἦτοι $(5+8) \times 3 = 5 \times 3 + 8 \times 3$.

"Οθεν: "Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἐὰν καθεὶς τῶν προσθετέων αὐτὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ προστεθοῦν τὰ γινόμενα.

Θεώρημα 2ον.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 7 ἐπὶ τὸ ἀθροισμα 9+6. 'Αλλ' εἶναι $7 \times (9+6) = (9+6) \times 7$ καὶ $(9+6) \times 7 = 9 \times 7 + 6 \times 7 = 7 \times 9 + 7 \times 6$. "Ωστε εἶναι $7 \times (9+6) = 7 \times 9 + 7 \times 6$.

"Οθεν: "Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀθροισμα καὶ ἐὰν πολλαπλασιασθῇ μὲ καθένα τῶν προσθετέων τοῦ ἀθροίσματος καὶ προστεθοῦν τὰ γινόμενα.

Πόρισμα.—"Εστω, ὅτι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸ ἀθροισμα 2+5+7 ἐπὶ τὸ 3+6.

'Αλλ' εἶναι $(2+5+7) \times (3+6) = (2+5+7) \times 3 + (2+5+7) \times 6$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι $(2+5+7) \times 3 = 2 \times 3 + 5 \times 3 + 7 \times 3$ καὶ $(2+5+7) \times 6 = 2 \times 6 + 5 \times 6 + 7 \times 6$ ἐπεταί, ὅτι $(2+5+7) \times (3+6) = 2 \times 3 + 5 \times 3 + 7 \times 3 + 2 \times 6 + 5 \times 6 + 7 \times 6$.

"Οθεν: "Ἀθροισμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀθροισμα καὶ διαν καθεὶς τῶν προσθετέων τοῦ ἑνὸς πολλαπλασιασθῇ μὲ καθένα τῶν προσθετέων τοῦ ἀλλού ἀθροίσματος καὶ προστεθοῦν τὰ γινόμενα.

Θεώρημα 3ον.—"Εστω τώρα, ότι θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὴν διαφορὰν $17-8$ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 3 . Ἀλλὰ τὸ γινόμενον ($17-8$) $\times 3$ ισοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα ($17-8$) $+(17-8)+(17-8)$. Ἀλλὰ εἰναι φανερόν, ότι τὸ ἀθροισμα τοῦτο εἰναι ίσον μὲ τὴν παράστασιν ($17-8$) $+(17-8)+(17-8)+8\times 3-8\times 3$, ἤτοι μὲ τὴν ($17-8)+(17-8)+(17-8)+8+8+8-8\times 3$. Ἀλλ' ἐπειδὴ $17-8+8=17$, ἐπεται, ότι ἡ παράστασις αὕτη ισοῦται μὲ τὴν $17+17+17-8\times 3$, ἤτοι μὲ τὴν $17\times 3-8\times 3$. Είναι λοιπὸν ($17-8)\times 3=17\times 3-8\times 3$.

"Οθεν: *Διαφορὰ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ ἀριθμὸν καὶ ἔὰν καθεὶς τῶν δρων τῆς διαφορᾶς πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου ἀφαιρεθῇ τὸ δεύτερον.*

Πρόβλημα.—"Εὰν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν ἀριθμὸν 4 ἐπὶ τὴν διαφορὰν $15-7$, προτροπούμεν, ότι $4\times(15-7)=(15-7)\times 4$. Ἐπειδὴ δὲ εἰναι $(15-7)\times 4=15\times 4-7\times 4=4\times 15-4\times 7$, ἐπεται, ότι $4\times(15-7)=4\times 15-4\times 7$.

"Οθεν: *Ἀριθμὸς πολλαπλασιάζεται ἐπὶ διαφορὰν καὶ ἔὰν πολλαπλασιασθῇ οὗτος μὲ καθένα τῶν δρων τῆς διαφορᾶς καὶ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ πρώτου γινομένου τὸ δεύτερον.*

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

272. 1ον) "Αφοῦ αἱ δυνάμεις εἰναι γινόμενα, αἱ ίδιότητες αὐτῶν εἰναι φανερὸν ότι, θὰ εύρισκωνται ἀπὸ τὰς ίδιότητας τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἀπὸ αὐτὰς δὲ ἀπεδείξαμεν (§ 80) τὴν ίδιότητα, ἡ ὅποια ἐκφράζεται διὰ τῆς ισότητος α^{μ} . $\alpha^{\nu}=\alpha^{\mu+\nu}$.

"Αλλ' εὐκόλως εύρισκεται, ότι ἡ ισότης αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύσασδήποτε δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Δηλαδὴ εἰναι $5^3\times 5^4\times 5^6=5^{3+4+6}=5^{13}$.

2ον) "Εστω τώρα, ότι θέλομεν τὴν δύναμιν 7^3 νὰ ύψωσωμεν εἰς τὴν τετάρτην δύναμιν. Ἀλλὰ $(7^3)^4=7^3\times 7^3\times 7^3\times 7^3$. Ἐπειδὴ δὲ εἰναι $7^3\times 7^3\times 7^3\times 7^3=7^{3+3+3+3}=7^{3\times 4}$, ἐπεται ότι $(7^3)^4=7^{3\times 4}=7^{12}$.

"Οθεν: *"Οταν ἔχωμεν νὰ ύψωσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ εἰς ἀλλην δύναμιν, πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἐκθέτας.*

3ον) "Εστω, ότι θέλομεν νὰ ύψωσωμεν τὸ γινόμενον $2\times 5\times 9$ εἰς τὴν

τρίτην δύναμιν. Ἐλλὰ $(2 \times 5 \times 9)^3 = 2 \times 5 \times 9 \times 2 \times 5 \times 9 \times 2 \times 5 \times 9$. Ἐλλὰ $2 \times 5 \times 9 \times 2 \times 5 \times 9 \times 2 \times 5 \times 9 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 9 \times 9 \times 9 = 2^3 \times 5^3 \times 9^3$.

"Ωστε $(2 \times 5 \times 9)^3 = 2^3 \times 5^3 \times 9^3$.

"Οθεν: Διὰ νὰ υψώσωμεν γινόμενον εἰς δύναμιν, υψωῦμεν καθέ-
να τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἰς τὴν ίδιαν δύναμιν.

Α σκήσεις.

1002) Γράψατε ύποτε συντομωτέραν μορφὴν τὰ ἀθροίσματα:

- | | |
|--|--|
| 1) $\alpha+\alpha+\alpha+\alpha+\beta+\beta+\beta$ | 3) $\alpha+\alpha+(\beta+\beta+\beta+\beta+\beta)$ |
| 2) $\alpha+\alpha+\beta+\beta+\alpha+\beta+\beta+\alpha+\beta$ | 4) $3\alpha+3\beta+7\alpha+4\beta$ |

1003) Πόσον μεταβάλλεται τὸ ἀθροίσμα ἢ ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν, ὅταν πολλαπλασιασθῇ ἔκαστος τούτων ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν;

1004) Μὲ ποιῶν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν 15, διὰ νὰ λάβωμεν γινόμενον ἵσον μὲ τὸ ἀθροίσμα $1500+150+15$;

1005) Νὰ γραφῆ ύποτε μορφὴν γινομένου δύο παραγόντων τὸ ἀ-
θροίσμα $45000+4500+450+45$.

1006) Νὰ γραφοῦν ύποτε μορφὴν γινομένου διαφορᾶς ἐπὶ ἀριθμὸν
αἱ παραστάσεις $18 \times 17 - 18 \times 9$, $29 \times 12 - 12$, $4 \times 5 - 7 - 7$.

1007) Πόσον μεταβάλλεται τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν, ὅταν αὐ-
ξήσω κατὰ μονάδα α') τὸν πολλαπλασιαστέον, β') τὸν πολλαπλα-
σιαστήν, γ') ἀμφοτέρους τοὺς παράγοντας;

1008) Εἰς τὰς ἄνω δύο πρώτας περιπτώσεις πότε ἡ αὔξησις τοῦ
γινομένου εἶναι μεγαλυτέρα;

1009) Πόσον μεταβάλλεται τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ἐὰν
εἰς ἔκαστον τούτων προσθέσω τὸν αὐτὸν ἀριθμόν;

1010) Πόσον μεταβάλλεται τὸ γινόμενον δύο παραγόντων, ὅταν
ἔκαστος τούτων πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν; Καὶ πό-
σον μεταβάλλεται, ἐὰν οἱ παράγοντες εἶναι 3, 4 ἢ καὶ περισσότεροι;

1011) Ἀντὶ νὰ πολλαπλασιάσῃ τις 450 ἐπὶ 32, ἐπολλαπλασίασε
432 ἐπὶ 50. Νὰ εύρεθῇ, χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ὁ πολλαπλασιασμός, ἡ
διαφορὰ μετάξυ τοῦ εύρεθέντος γινομένου καὶ τοῦ ζητηθέντος.

1012) Νὰ ἀποδειχθῇ, ὅτι $1007 \times 1006 = 10000 \times 1013 + 7 \times 6$.

1013) Νὰ ἐφαρμοσθοῦν αἱ ίδιότητες τῶν δυνάμεων εἰς τὰ κάτωθι
παραδείγματα:

α) $3^2 \times 4^4 \times 3^5$ β') $2^3 \times 5^4 \times 2^2 \times 2^3 \times 5^3$ γ') $(7^2)^5$ δ') $(3 \times 5 \times 8)^2$

1014) Ή δύναμις 2^{12} νὰ μετατραπῆ εἰς δύναμιν τινα τοῦ 2, ή ὁ ποία νὰ ύψωνεται εἰς ἄλλην δύναμιν.

1015) Τὸ γινόμενον $2^4 \times 5^4 \times 7^4$ ν' ἀντικατασταθῆ διὰ τῆς τετάρτης δυνάμεως ἐνὸς ἀριθμοῦ.

Δ'. ΤΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ

273 Θεώρημα 1ον—"Εστω ἡ διαίρεσις 38:9, ἡ ὁποία δίδει πηλίκον 4 καὶ ύπόλοιπον 2. Ἀλλὰ τότε ἔχομεν $38=9 \times 4+2$. Ἐὰν τώρα πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, π.χ. τὸν 3, τὸ μὲν πρῶτον μέλος θὰ γίνῃ 38×3 · διὰ δὲ τὸ δεύτερον μέλος παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι ἄθροισμα καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3 ἔκαστον ὅρον τοῦ ἀθροίσματος αὐτοῦ· ἀλλὰ πάλιν παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ πρῶτος ὅρος αὐτοῦ 9×4 εἶναι γινόμενον καὶ διὰ νὰ τὸ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν. ἐνα τῶν παραγόντων αὐτοῦ, π.χ. τὸν 9, ἐπὶ 3. Ἐχομεν λοιπὸν $38 \times 3 = (9 \times 3) \times 4 + 2 \times 3$. Ἀλλὰ $2 < 9$. ὥστε καὶ $2 \times 3 < 9 \times 3$. Ἀρα ἡ διαίρεσις τοῦ 38×3 διὰ τοῦ 9×3 δίδει πηλίκον 4 καὶ ύπόλοιπον 2×3.

"Οθεο: "Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν καὶ τὸν διαιρετέον καὶ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸ μὲν πηλίκον δὲν βλάπτεται—τὸ ύπόλοιπον δμως πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Σημείωσις. Διὰ τὴν τελείαν διαίρεσιν π.χ. τὴν 36:4, ἔχομεν $36:4 = (36 \times 9):(4 \times 9)$.

Θεώρημα 2ον.—Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον διὰ τυνος τῶν παραγόντων του, ἀρκεῖ νὰ ἔξαλειψωμεν τὸν παράγοντα τοῦτον.

Η ιδιότης αὗτη ἀπεδείχθη εἰς τὴν § 91.

Πόρισμα.—Διὰ νὰ διαιρέσωμεν γινόμενον δι' ἀριθμοῦ (διαφόρου τοῦ μηδενός), ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν δι' αὐτοῦ ἐνα τῶν παραγόντων του γινομένου (ἐὰν διαιρῆται ἀκριβῶς) (§ 91).

Θεώρημα 3ον.—"Εστω ἡ διαίρεσις $504:(2 \times 3 \times 7)$ ἢ $504:42=12$. Ὡστε $504 = (2 \times 3 \times 7) \times 12$, ἦτοι $504 = 2 \times 3 \times 7 \times 12$. Ἀλλὰ τότε ἔχο-

μεν $2 \times 3 \times 7 \times 12 : 2 = 3 \times 7 \times 12$ καὶ $3 \times 7 \times 12 : 3 = 7 \times 12$ καὶ $7 \times 12 : 7 = 12$.
 Ὡστε $504 : (2 \times 3 \times 7) = [(504 : 2) : 3] : 7$.

”Οθεν: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν ἀριθμὸν διὰ τοῦ γινομένου πολλῶν παραγόντων δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν αὐτὸν διὰ τοῦ πρώτου παραγόντος, ἔπειτα τὸ εὑρεθὲν πηλίκον διὰ τοῦ δευτέρου, κατέπιν τὸ νέον πηλίκον διὰ τοῦ τρίτου κ.ο.κ. μέχρις δτού λάβομεν καὶ τὸν τελευταῖον παραγόντα (αἱ διαιρέσεις αὗται ὑποτίθενται ὅλαις ἀκριβεῖς).

Θεώρημα 4ον. — ”Εστω ἡδη ἡ διαιρέσις $4^5 : 4^3$, ἥτοι ἡ $(4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4) : (4 \times 4 \times 4)$. Ἀλλὰ $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 : 4 = 4 \times 4 \times 4 \times 4$, $4 \times 4 \times 4 \times 4 : 4 = 4 \times 4 \times 4$ καὶ $4 \times 4 \times 4 : 4 = 4 \times 4 = 4^2$. Ὡστε $4^5 : 4^3 = 4^{5-3} = 4^2$.

Καὶ πράγματι, διότι εἶναι $4^2 \times 4^3 = 4^{2+3} = 4^5$.

”Οθεν: Διὰ νὰ διαιρέσωμεν δύναμιν ἀριθμοῦ διὰ μικροτέρας δυνάμεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἀφαιροῦμεν τὸν ἐκθέτην τοῦ διαιρέτου ἀπὸ τοῦ ἐκθέτου τοῦ διαιρετέου.

Σημείωσις. Κατὰ τὴν ἄνω ἴδιότητα εἶναι $\alpha^3 : \alpha^2 = \alpha^{3-2} = \alpha^1$. Ἀλλ’ ἐπειδὴ $(\alpha \times \alpha \times \alpha) : (\alpha \times \alpha) = (\alpha \times \alpha \times \alpha) : \alpha : \alpha = \alpha$ δεχόμεθα τὸ α^1 ὡς δύναμιν καὶ ἵσον πρὸς α .

Θεώρημα 5ον. — ”Οταν ἔχωμεν νὰ διαιρέσωμεν ἀθροισμα δι’ ἀριθμοῦ, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν ἔκαστον τῶν προσθετέων διὰ τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν ἔπειτα τὰ προκύπτοντα πηλίκα (αἱ διαιρέσεις ὑποτίθενται, ὅτι γίνονται ὅλαις ἀκριβεῖς). Δηλαδὴ εἶναι $(20 + 15 + 30) : 5 = 4 + 3 + 6$, διότι $(4 + 3 + 6) \times 5 = 20 + 15 + 30$.

Ἄσκήσεις.

1016) Εάν ὁ διαιρέτης μιᾶς διαιρέσεως εἶναι 5, ποῖα εἶναι τὰ δυνατὰ ὑπόλοιπα αὐτῆς; Καὶ ποῖα, ὅταν ὁ διαιρέτης εἶναι 7 ἢ 9; καὶ διατί;

1017) Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον μιᾶς διαιρέσεως, ἵνα τὸ πηλίκον αὐξηθῇ κατὰ μίαν μονάδα;

1018) Ποῖον ἀριθμὸν δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον μιᾶς διαιρέσεως, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ τὸ πηλίκον;

1019) Πόσον μεταβάλλεται τὸ πηλίκον μιᾶς διαιρέσεως, ἐὰν 1)

προσθέσωμεν εἰς τὸν διαιρετέον τὸν διαιρέτην, 2) ἔὰν ἀφαιρέσωμεν ἐπ' αὐτοῦ τὸν διαιρέτην;

1020) Πόσον μεταβάλλεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 48:12, ἔὰν πολλαπλασιάσω ἐπὶ 2 α') τὸν διαιρετέον καὶ β') τὸν διαιρέτην; Καὶ πόσον, ἔὰν διαιρέσω διὰ 2;

1021) Πόσον μεταβάλλεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 60:15, ἔὰν τὸν μὲν διαιρετέον πολλαπλασιάσω ἐπὶ 3, τὸν δὲ διαιρέτην διαιρέσω διὰ 3;

1022) Πόσον μεταβάλλεται τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως 120:20, ἔὰν τὸν μὲν διαιρετέον διαιρέσω διὰ 2, τὸν δὲ διαιρέτην πολλαπλασιάσω ἐπὶ 2;

1023) Νὰ γενικευθοῦν αἱ τρεῖς ὅντες ἀσκήσεις.

1024) Ποίαν μεταβολὴν ὑφίστανται τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον μιᾶς διαιρέσεως, ἔὰν μόνον ὁ διαιρετέος αὐτῆς πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἀριθμόν;

1025) Τὰ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἰναι 472, τὸ δὲ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ μεγαλυτέρου ἐξ αὐτῶν διὰ τοῦ μικροτέρου εἰναι 3 καὶ τὸ ὑπόλοιπον 12. Νὰ εύρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί.

1026) Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἰναι 528 καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως αὐτῶν εἰναι 5. Νὰ εύρεθοῦν οἱ δύο ἀριθμοί.

1027) Τὸ πηλίκον μιᾶς διαιρέσεως εἰναι 7 καὶ τὸ ὑπόλοιπον αὐτῆς 2. Ἐὰν προσθέσωμεν τὸν διαιρετέον, τὸν διαιρέτην, τὸ πηλίκον καὶ τὸ ὑπόλοιπον λαμβάνομεν ἄθροισμα 51. Νὰ εύρεθῃ ὁ διαιρετέος καὶ ὁ διαιρέτης.

1028) Νὰ εύρεθοῦν τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων:

$$7^7 : 7^5 \quad 9^4 : 9^3 \quad 6^5 : 6 \quad 4^8 : (4^2 \times 4^8)$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

274. *Πᾶς πρῶτος ἀριθμός, δστις δὲν διαιρεῖ ἕνα ἄλλον ἀριθμόν, εἰναι πρῶτος πρὸς αὐτόν.*

Δηλαδή, ἂν λάβω ἕνα πρῶτον ἀριθμόν, π.χ. τὸν 5, καὶ ἕνα ἄλλον ἀριθμὸν οἰονδήποτε α καὶ δ 5 δὲν διαιρῇ τὸν α, λέγω, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ α εἰναι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Διότι δ 5 διαιρεῖται μόνον διὰ τὸν 5 καὶ 1. Ἐπομένως οἱ κοινοὶ

διαιρέται τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ α δὲν δύνανται νὰ εἶναι ἄλλοι ἀπὸ τοὺς τοὺς 1 καὶ 5. Ἄλλ’ ἡμεῖς ὑπεθέσαμεν, ὅτι ὁ 5 δὲν διαιρεῖ τὸν α. "Ωστε ὁ μόνος κοινὸς διαιρέτης τῶν ἀριθμῶν 5 καὶ α εἶναι ή μονάς 1. "Ητοι οἱ ἀριθμοὶ 5 καὶ α εἶναι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

275. *Ἐάν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ ἔνα γινόμενον, θὰ διαιρῇ τούλαχιστον ἔνα παράγοντα τοῦ γινομένου τούτου.*

"Εστω πρῶτος ἀριθμὸς π.χ. ὁ 5, ὅστις διαιρεῖ τὸ γινόμενον αὐτῷ. "Ἐάν ὁ 5 δὲν διαιρῇ κανένα ἐκ τῶν παραγόντων α ή β ή γ, θὰ εἶναι πρῶτος μὲ καθένα ἔξ αὐτῶν. "Ητοι μὲ ἄλλους λόγους ούδεις τῶν παραγόντων α, β, γ περιέχει τὸν παράγοντα 5. Εἶναι φανερὸν ἐπομένως, ὅτι καὶ τὸ γινόμενον αὐτῷ περιέχει τὸν παράγοντα 5. "Ωστε τὸ γινόμενον αὐτῷ διαιρεῖται διὰ 5. Ἄλλ' ἡμεῖς ὑπεθέσαμεν, ὅτι τὸ γινόμενον αὐτὸ διαιρεῖται διὰ 5. "Ἐπομένως ὁ 5 διαιρεῖ τούλαχιστον ἔνα τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου.

276. *Ἐάν πρῶτος ἀριθμός, π.χ. ὁ 5, διαιρῇ τὴν δύναμιν α⁴, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν α. Διότι ἀφοῦ ὁ 5 διαιρεῖ τὸ γινόμενον α.α.α.α, θὰ διαιρῇ κατὰ τὴν ἄνω ἴδιότητα καὶ τὸν α.*

"Ωστε : *Ἐάν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ δύναμιν ἐνὸς ἀριθμοῦ, θὰ διαιρῇ καὶ τὸν ἀριθμὸν αὐτόν.*

277. Εάν οἱ παραγόντες τοῦ γινομένου α.β.γ τῆς § 275 εἶναι πρῶτοι, ὁ 5 θὰ εἶναι ἵσος μὲ ἔνα ἔξ αὐτῶν. Διότι ὁ πρῶτος ἀριθμὸς μόνον διὰ τοῦ ἑαυτοῦ του διαιρεῖται (ἡ 1 δὲν λαμβάνεται ὑπ’ ὅψει).

"Ωστε : *Ἐάν ἀριθμὸς πρῶτος διαιρῇ γινόμενον παραγόντων πρώτων, θὰ εἶναι ἵσος πρὸς ἔνα αὐτῶν.*

278. Εἰδομεν προηγουμένως (§ 117), ὅτι πᾶς σύνθετος ἀριθμὸς ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων. "Ηδη θὰ ἀποδείξω μεν, ὅτι *καθ’ οἰονδήποτε τρόπον καὶ ἀν ἀναλύσωμεν ἀριθμὸν εἰς γινόμενον πρώτων παραγόντων, πάντοτε τοὺς αὐτοὺς παράγοντας θὰ εὑρωμεν.*

"Εστω ὁ ἀριθμὸς Μ, ὅστις, ὅταν ἀναλυθῇ κατὰ δύο διαφόρους τρόπους εἰς τοὺς πρώτους αὐτοῦ παραγόντας, θὰ εἶναι $M = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \dots$ καὶ $M = \alpha' \cdot \beta' \cdot \gamma' \cdot \delta' \dots$ Λέγω, ὅτι $\alpha = \alpha'$, $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$ κτλ., διότι ὁ α, ὁ ὄποιος διαιρεῖ τὸ γινόμενον α.β.γ.δ... (δηλαδὴ τὸν Μ), θὰ διαιρῇ καὶ τὸ γινόμενον $\alpha' \cdot \beta' \cdot \gamma' \cdot \delta' \dots$ "Ἐπομένως κατὰ τὴν ἴδιότητα 277 θὰ εἶναι ἵσος πρὸς ἔνα ἐκ τῶν παραγόντων τοῦ $\alpha' \cdot \beta' \cdot \gamma' \cdot \delta' \dots$.

"Εστω δέ, ότι είναι ίσος πρὸς τὸν α'. "Ἄστε α=α'. 'Ομοίως δὲ β, ἐπειδὴ διαιρεῖ τὸ γινόμενον α. β. γ. δ..., θὰ διαιρῇ καὶ τὸ α'. β'. γ'. δ'..... 'Ἐπομένως θὰ είναι ίσος πρὸς ἓν τῶν παραγόντων τοῦ α'. β'. γ'. δ'..., εἴστω πρὸς τὸν β', ὡστε είναι β=β'. 'Ομοίως ἀποδεικνύεται, ότι καὶ γ=γ', δ=δ' κ.ο.κ. 'Εάν δὲ ὑποτεθῇ, ότι τὸ ἓν ἀπὸ τὰ γινόμενα αὐτὰ περιέχει π.χ. τὸν παράγοντα δύο, τρεῖς κτλ. φοράς καὶ τὸ ἄλλο γινόμενον θὰ περιέχῃ τὸν παράγοντα α' (τὸν ίσον μὲ τὸν α) δύο, τρεῖς κτλ. φοράς. 'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ πρότασις.

279. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ότι, ἐάν δύο γινόμενα παραγόντων πρώτων είναι ίσα, οἱ παράγοντες τῶν δύο γινομένων είναι οἱ αὐτοὶ καὶ ἔκαστος περιέχεται ισάνις.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

280. **Πλολλαπλασιασμός.**—"Εστωσαν οἱ ἀριθμοὶ 120 καὶ 810, τοὺς ὅποιους θέλομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν. 'Εάν ἀναλύσωμεν αὐτοὺς θὰ ἔχωμεν: $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ καὶ $810 = 2 \times 3^4 \times 5$, ἕρα καὶ (\S 270, δ) $120 \times 810 = 2^3 \times 3 \times 5 \times 2 \times 3^4 \times 5$ ἢ $120 \times 810 = 2^4 \times 3^5 \times 5^2$ (\S 270, α)

281. **"Ψωσις εἰς δύναμεν.**—"Εστω δὲ ἀριθμὸς 360, τοῦ ὅποιου θέλω νὰ εὔρω τὸ τετράγωνον.

'Ἐάν ἀναλύσωμεν τὸν 360 θὰ ἔχωμεν: $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ καὶ $360^2 = (2^3 \times 3^2 \times 5)^2$ ἢ $360^2 = (2^3)^2 \times (3^2)^2 \times (5)$ (\S 266, 3), ἥτοι $360^2 = 2^6 \times 3^4 \times 5^2$.

Διὰ τὸν τρίτην δύναμιν τοῦ 360 θὰ ἔχωμεν $360^3 = (2^3 \times 3^2 \times 5)^3$ ἢ $360^3 = 2^9 \times 3^6 \times 5^3$.

Πᾶς λοιπὸν ὑψοῦται ἀριθμὸς ἀναλελυμένος εἰς τήν δευτέραν, τρίτην κτλ. δύναμιν;

282. **Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρέζγις.**—"Ινα εἰς ἀριθμὸς ἔχη τετραγωνικὴν ρεζγαν (ἀκριβῆ), πρόπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ἔκθέται τῶν πρώτων παραγόντων αὐτοῦ νὰ διαιροῦνται δλοι διὰ τοῦ 2.

"Εστω δὲ ἀριθμὸς $2^1 \times 3^1 \times 5^2$, τοῦ ὅποιοι οἱ ἔκθέται τῶν παραγόντων τοῦ διαιροῦνται διὰ 2. Λέγω, ότι δὲ ἀριθμὸς αὐτὸς ἔχει τετραγωνικὴν

ρίζαν καὶ εἶναι δὲ $2^3 \times 3^2 \times 5$. Διότι $(2^3 \times 3^2 \times 5)^2 = 2^6 \times 3^4 \times 5^2$. Οἱ ἀριθμὸς $2^3 \times 5^4 \times 11^2$ δὲν ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ δὲ ἐκθέτης τοῦ 2^3 δὲν διαιρεῖται διὰ τοῦ 2. Καὶ πράγματι, ἐὰν δὲ $2^3 \times 5^4 \times 11^2$ εἴχε τετραγωνικὴν ρίζαν, αὗτη, ὅταν ὑψωθῇ εἰς τὸ τετράγωνον, πρέπει νὰ δώσῃ τὸν $2^3 \times 5^4 \times 11^2$. Ἀλλ' αὐτὸ δὲν εἶναι ἀδύνατον. Διότι οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων τῆς ρίζης θὰ διπλασιασθοῦν καὶ θὰ δώσουν ἐκθέτας ἀρτίους.

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, ὅτι, δταν οἱ ἐκθέται τῶν πρώτων παραγόντων ἐνὸς ἀριθμοῦ (ἀναλευμένου) διαιροῦνται διὰ 2, δὲ ἀριθμὸς οὗτος ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν. Ἐὰν δὲ γνωρίζωμεν, δτι εἰς ἀριθμὸς ἔχει τετραγωνικὴν ρίζαν, οἱ ἐκθέται τῶν παραγόντων αὐτοῦ, εἰς τοὺς δποίους θὰ ἀναλυθῇ, θὰ εἶναι ἀρτίοι.

283. Διαίρεσις. — Πότε εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρεῖδες δι' ἄλλου.
Ἐστω, δτι θέλω νὰ ἴδω πότε ε.ς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου,
π.χ. δ 144 διὰ τοῦ 36.

Ἀναλύω τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ἔχω:

$$144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^4 \times 3^2 \quad 36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^2.$$

Κατόπιν παρατηρῶ α) ἂν δὲ διαιρετέος περιέχῃ δλους τοὺς παράγοντας τοῦ διαιρέτου καὶ β) ἂν καθένα ἀπὸ αὐτοὺς τὸν περιέχῃ τόσας τούλαχιστον φοράς, δσας φοράς περιέχει αὐτὸν δὲ διαιρέτης. Ἐὰν δὲ συμβαίνῃ τοῦτο, τότε δὲ εἰς ἀριθμὸς διαιρεῖται διὰ τοῦ ἄλλου.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα δ 144 περιέχει τοὺς παράγοντας 2 καὶ 3 τοῦ διαιρέτου καὶ τὸν μὲν 2 τὸν περιέχει τέσσαρας φοράς—ἐνῷ δ 36 τὸν περιέχει δύο φοράς—τὸν δὲ 3 δύο φοράς. Δύο δὲ φοράς τὸν περιέχει καὶ δ 36. Συμπεραίνω λοιπόν, δτι δ 144 διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 36. Διότι τὸν 144 δύναμαι νὰ τὸν γράψω ὡς ἔξῆς: $144 = (2^2 \times 3^2) \times 2^2$ (παρατηρῶ δέ δτι, τὸ ἐντὸς παρενθέσεως γινόμενον εἶναι ἵσον μὲ τὸν διαιρέτην 36). Ἐχω λοιπὸν νὰ διαιρέσω $144 : 36$ ἢ $(2^2 \times 3^2) \times 2^2 : (2^2 \times 3^2)$. Ἀλλ' ἡ διαιρέσις αὗτη γίνεται ἀκριβῶς καὶ πηλίκον αὕτης εἶναι τὸ 2^2 .

Ἀντιστρόφως δέ, ἂν γνωρίζω, δτι εἰς ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς δι' ἄλλου, τότε συμπεραίνω, δτι οὗτος περιέχει τοὺς παράγοντας τοῦ ἄλλου καὶ τόσας φοράς τούλαχιστον, δσας φοράς τοὺς περιέχει δὲ ἄλ-

λος, διότι διαιρετέος ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πηλίκου ἐπὶ τὸν διαιρέτην.

284. Εὕρεσις τοῦ μ.κ.δ. διθέντων ἀριθμῶν διὰ τῆς ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας. — "Ἄς λάβωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 72, 180, 240. Ὁ μ.κ.δ. αὐτῶν εύρισκεται καὶ ὡς ἔξης: Ἀναλύομεν τοὺς ἀριθμοὺς καὶ εύρισκομεν $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$, $180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5$, $240 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 2^4 \times 3 \times 5$. Κατόπιν παρατηροῦμεν τοὺς κοινοὺς παράγοντας αὐτῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι 2, 2, 3. Ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτῶν $2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$ εἰναι κοινὸς διαιρέτης τῶν διθέντων (§ 283). Εἰναι ὅμως καὶ μ.κ.δ. αὐτῶν, διότι, ἀν περιέχῃ σίνοδή ποτε ἄλλον πρῶτον παράγοντα, δὲν θὰ διαιρῇ πάντας τοὺς δοθέντας. Π.χ. δ $2^2 \times 3 \times 5$ θὰ διαιρῇ μὲν τοὺς 180 καὶ 240, ἀλλὰ δὲν θὰ διαιρῇ τὸν 72 κ.ο.κ.

Ομοίως σκεπτόμενοι, εύρισκομεν, ὅτι δ. μ.κ.δ. τῶν ἀριθμῶν $108 = 2^2 \times 3^3$, $144 = 2^4 \times 3^2$, $252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$ εἰναι δ. $2^2 \times 3^2$.

"Οθεν συνάγομεν, ὅτι: Ὁ μ.κ.δ. δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἰναι γινόμενον, τὸ δποῖον περιέχει τοὺς κοινοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν καὶ ἔκαστον μὲ τὸν ἐλάχιστον ἐκθέτην.

285. Εὕρεσις τοῦ ἑ.κ.π. διθέντων ἀριθμῶν διὰ τῆς ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας. — "Ἄς λάβωμεν τοὺς ἀριθμοὺς 84, 72, 180.

Τὸ ἑ.κ.π. αὐτῶν εύρισκεται καὶ ὡς ἔξης: Ἀναλύομεν τοὺς ἀριθμοὺς καὶ εύρισκομεν: $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7 = 2^2 \times 3 \times 7$, $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$, $180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5$.

Κατόπιν παρατηροῦμεν τοὺς παράγοντας αὐτῶν, οἱ ὅποιοι εἰναι οἱ 2, 3, 5, 7. Ἐπομένως συνάγομεν, ὅτι ἐν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν διθέντων ἀριθμῶν θὰ περιέχῃ ἔξαπαντος τοὺς παράγοντας 2, 3, 5, 7, ἀλλ' ἐξ αὐτῶν πρέπει τὸν μὲν 2 νὰ περιέχῃ τούλαχιστον τρεῖς φοράς, τὸν δὲ 3 τούλαχιστον δύο φοράς, διότι, ἀν περιεῖχε τὸν 2 π.χ. δύο φοράς, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ 72, ἐὰν δὲ περιεῖχε τὸν 3 μίαν φοράν, δὲν θὰ διηρεῖτο διὰ τοῦ 72 καὶ 180. Ἀλλὰ τότε τὸ γινόμενον $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ εἰναι τὸ ἑ.κ.π. τῶν διθέντων ἀριθμῶν.

"Ωστε: Τὸ ἑ.κ.π. δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν εἰναι γινόμενον,

τὸ δποῖον περιέχει δλους τοὺς πρώτους παράγοντας αὐτῶν (κοινοὺς καὶ μὴ κοινούς) καὶ ἔναστον μὲ τὸν μέγιστον ἐκδέτην.

Α σκήσεις.

Νὰ εὔρεθοῦν διὰ τῆς ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας.

1029) Τὰ γινόμενα:

$$12 \times 18, \quad 20 \times 30, \quad 60 \times 100, \quad 45 \times 60$$

$$48 \times 36, \quad 64 \times 32, \quad 27 \times 81, \quad 39 \times 91$$

$$15 \times 24 \times 68, \quad 49 \times 63 \times 250, \quad 16 \times 30 \times 225, \quad 16 \times 27 \times 125$$

1030) Ἡ δευτέρα καὶ τρίτη δύναμις τῶν ἀριθμῶν 6, 24, 45, 72, 180, 220, 320, 325, 343, 693.

1031) Ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν:

$$2^3 \times 5^4, \quad 2^8 \times 3^2 \times 7^2, \quad 5^2 \times 7^2 \times 4, \quad 3^4 \times 25 \times 81,$$

$$1600, \quad 2500, \quad 2025, \quad 3136, \quad 6561.$$

1032) Νὰ εὔρεθῇ ὁ μ.κ.δ καὶ τὸ ἑ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν:

α') 70, 90, β') 36, 240 γ') 8401, 2940 δ') 210, 280, 700 ε') 7000, 1764, 1232, ζ') 200, 441, 221.

1033) Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ γινόμενον δύο ἀριθμῶν ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ μ.κ.δ. αὐτῶν ἐπὶ τὸ ἑ.κ.π. αὐτῶν.

1034) Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀνω ἀσκήσεως νὰ εὔρεθῇ τὸ ἑ.κ.π. τῶν ἀριθμῶν 240 καὶ 210, οἱ ὄποιοι ἔχουν μ.κ.δ. τὸν 30.

1035) Νὰ δειχθῇ ἀνευ ἐκτελέσεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ὅτι τὸ γινόμενον 135×85 εἶναι διαιρετὸν δι' 25. Όμοίως νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως (135×85):25.

1036) Νὰ δειχθῇ, ὅτι τὸ γινόμενον τριῶν διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ 2, 3 καὶ 6.

1037) Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ γινόμενον τεσσάρων διαδοχικῶν ἀριθμῶν εἶναι πάντοτε διαιρετὸν δι' 24.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

286. Κατὰ τὴν τροπὴν κοινῶν κλασμάτων εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς εἴδομεν ὅτι: $\frac{7}{8} = 0,875$, $\frac{8}{11} = 0,7272\dots$ καὶ $\frac{27}{55} = 0,49090\dots$

*Απὸ τὰ παραδείγματα δὲ αὐτὰ συνάγομεν, ὅτι ἀλλα μὲν κοινὰ κλάσματα τρέπονται εἰς δεκαδικούς ἀριθμούς ἀκριβῶς, ἀλλὰ δὲ ὅχι.

287. Διὰ νὰ γνωρίζωμεν ἐκ τῶν προτέρων (δηλαδὴ πρὶν ἡ κάμωμεν τὴν διαίρεσιν) πότε ἐν κοινὸν κλάσμα τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικὸν θὰ σκεφθῶμεν ὡς ἔξῆς:

*Ἐστω τὸ κοινὸν ἀνάγωγον κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, διὰ τὸ ὅποιον θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἀν τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν. Ἀλλὰ πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν (τοῦτο δὲ δεχόμεθα ὡς φανερόν), ὅτι ὅλα τὰ κλάσματα τὰ ἵσα πρὸς τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ παράγονται ἀπὸ τοῦτο τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, ὅταν καὶ οἱ δύο ὄροι του πολλαπλασιασθοῦν μὲν καθένα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4, 5 κτλ. Ἐπομένως καὶ τὸ δεκαδικὸν κλάσμα (ἐὰν ὑπάρχῃ), τὸ ὅποιον θὰ ἴσοηται μὲ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, θὰ προκύψῃ ἀπὸ τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$, ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους αὐτοῦ ἐπὶ ἐνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. *Ἐστὸν τὸν μ. Ἀλλ' ἀφοῦ τὸ κλάσμα, τὸ ὅποιον θὰ προκύψῃ ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν αὐτὸν, θὰ εἴναι δεκαδικόν, ἐπεται, ὅτι ὁ παρονομαστής αὐτοῦ θὰ εἴναι $\frac{1}{10}$ ἢ $\frac{1}{100}$ ἢ $\frac{1}{1000}$ κ.ο.κ. *Ωστε θὰ εἴναι β. $\mu=10$ ἢ $\mu=100$ ἢ $\mu=1000$ κτλ. *Ἐστω δὲ ὅτι εἴναι β. $\mu=100$, ἤτοι $\beta.\mu=2^2 \times 5^2$. Ἀλλ' ἡ τελευταία αὐτὴ ἴσοτης δεικνύει, ὅτι, ἀν οἱ ἀριθμοὶ β καὶ μ ἀναλυθοῦν εἰς τοὺς πρώτους αὐτῶν παράγοντας, οἱ παράγοντες, τοὺς ὅποιους θὰ εῦρωμεν, δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἴναι ἀλλοι ἀπὸ τοὺς 2 καὶ 5 (§ 279). Ἐπομένως οἱ πρῶτοι παράγοντες, τοὺς ὅποιους θὰ περιέχῃ ὁ παρονομαστής β τοῦ διθέντος ἀναγώγου κλάσματος, δὲν ἡμπορεῖ νὰ εἴναι ἀλλοι ἀπὸ τοὺς 2 καὶ 5. *Ἀντιστρόφως δέ, ἀν οἱ πρῶτοι παράγοντες τοῦ παρονομαστοῦ β τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος $\frac{\alpha}{\beta}$ εἴναι 2 καὶ 5, τὸ $\frac{\alpha}{\beta}$ τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν. Διότι ἡμποροῦμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ ἀριθμόν, ὁ ὅποιος νὰ περιέχῃ τόσα 2 καὶ 5, ὥστε ὁ παρονομαστής, ὁ ὅποιος θὰ προκύψῃ, νὰ ἔχῃ τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5 μὲ ἕσους ἐκθέτας.

Π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{7}{20} = \frac{7}{2^2 \times 5}$ τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν, διότι

$\frac{7}{2^2 \times 5} = \frac{7 \times 5}{2^2 \times 5^2} = \frac{35}{100}$ καὶ τὸ $\frac{5}{8} = \frac{5}{2^3}$, διότι $\frac{5}{2^3} = \frac{5 \times 5^2}{2^3 \times 5^2} = \frac{625}{1000}$, ἐνδὲ τὸ κλάσμα $\frac{3}{7}$ δὲν τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν, διότι οἱ παρανομασταὶ ὅλων τῶν κλασμάτων, τὰ ὄποια εἶναι ἵσα πρὸς τὸ $\frac{3}{7}$, περιέχουν τὸν παράγοντα 7. Καὶ ἐπομένως κανεὶς ἀπὸ τοὺς παρονομαστὰς τῶν κλασμάτων τούτων δὲν δύναται νὰ εἶναι δύναμις τοῦ 10.

“Οθεν: Διὰ νὰ τραπῇ ἐν κοινὸν ἀνάγωγον κλάσμα εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ παρονομαστής του νὰ μὴ περιέχῃ ἄλλον πρώτον παράγοντα πλὴν τοῦ 2 καὶ τοῦ 5.

288. Εἰδομεν ἀνωτέρω, ὅτι τὸ $\frac{3}{7}$ δὲν τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν. Ἐὰν δὲ κάμωμεν τὴν δεκαδικὴν διαιρέσιν τοῦ 3 διὰ τοῦ 7

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 30 \\
 20 \\
 60 \\
 40 \\
 50 \\
 10 \\
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 | 7 \\
 \hline
 0,428571...
 \end{array}$$

παρατηροῦμεν, ὅτι μετὰ ἔξ διαιρέσεις εὕρωμεν ὑπόλοιπον 3, δηλαδὴ τὸν ἀρχικὸν διαιρετέον.

“Οθεν, ἂν ἔξακολουθήσωμεν, θὰ κάμωμεν τὰς προηγουμένας διαιρέσεις μὲ τὴν αὐτὴν σειρὰν καὶ ἐπομένως θὰ εύρισκωμεν τὰ ἴδια ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, χωρὶς αἱ διαιρέσεις αὐταὶ νὰ ἔχουν τέλος. Καὶ πράγματι οὕτω πρέπει νὰ συμβαίνῃ εἰς ὅλα τὰ κοινὰ κλάσματα, τὰ ὄποια δὲν τρέπονται εἰς ἀκριβῆ δεκαδικά. Διότι εἰς ταῦτα ἡ δεκαδικὴ διαιρέσις τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ οὐδέποτε ἀφίνει ὑπόλοιπον 0. Ἐπομένως ἡ διαιρέσις αὐτὴ δὲν ἔχει τέλος. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὑπόλοιπα τῶν μερικῶν διαιρέσεων εἶναι ὅλα μικρότερα τοῦ διαιρέτου, ἔπειται διτὶ, μετά τινας διαιρέσεις, θὰ εὕρωμεν ὑπόλοιπον, τὸ ὄποιον ἔχομεν εὕρει καὶ προγομνέως, ὅπότε αἱ διαιρέσεις, αἱ ὄποιαι θὰ ἀκολουθήσουν, θὰ εἶναι

αἱ ἴδιαι μὲ τὰς προηγουμένας καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ εύρίσκωμεν τὰ ἴδια ψηφία τοῦ πηλίκου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν ἐπ' ἄπειρον.

Εἰδομεν δὲ τοῦτο ἀλλωστε καὶ εἰς τὰ παραδείγματα $\frac{8}{11} = 0,7272\dots$

καὶ $\frac{27}{55} = 0,490490\dots$

"Οθεν: "Οταν ἐν κοινὸν κλάσμα δὲν τρέπεται εἰς ἀκριβὲς δεκαδικόν, τρέπεται εἰς δεκαδικόν, τὸ δποῖον ἔχει ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία, τὰ δποῖα ἀπό τινος ψηφίου καὶ ἐφεξῆς ἐπαναλαμβάνονται ἐπ' ἀπειρον τὰ αὐτὰ καὶ πατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν.

289. Τὰ τοιαῦτα δεκαδικὰ λέγονται περιοδικὰ δεκαδικὰ κλάσματα, τὸ δὲ σύνολον τῶν ψηφίων, ποὺ ἐπαναλαμβάνονται, λέγεται περιόδος. Καὶ ὅταν μὲν ἡ περίοδος ἀρχίζῃ ἀμέσως μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν, τὸ περιοδικὸν λέγεται ἀπλοῦν, ὅταν δὲ ὅχι, λέγεται μεικτόν.

Οὕτω τὰ $0,7272\dots 0,231231\dots$ εἶναι ἀπλᾶ περιοδικά· καὶ τοῦ μὲν πρώτου ἡ περίοδος εἶναι 72, τοῦ δὲ δευτέρου εἶναι 231. Ἐνῷ τὸ $0,49090\dots$ εἶναι μεικτὸν περιοδικὸν μὲ περίοδον 90 καὶ μὲ μὴ περιοδικὸν μέρος 4.

290. Εὔρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐκ τοῦ δποίου παράγεται ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα.—1ον) "Εστω τὸ ἀπλοῦν περιοδικὸν κλάσμα $0,727272\dots$ Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ κοινὸν κλάσμα, ἐκ τοῦ δποίου τοῦτο παράγεται, πολλαπλασιάζομεν τὸ δοθὲν περιοδικὸν ἐπὶ 100 (διότι δύο ψηφία ἔχει ἡ περίοδος) καὶ ἀπὸ τοῦ γινομένου ἀφαιροῦμεν τὸ δοθὲν περιοδικόν. Οὕτω δὲ θὰ ἔχωμεν:

$$100 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} = 72,727272\dots$$

$$1 \text{ φοράν τὸ δοθὲν} = 0,727272\dots$$

$$\text{"Ἄστε } 99 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} = 72$$

$$\text{καὶ } 1 \text{ φορὰ τὸ δοθὲν} = \frac{72}{99}$$

$$\text{ἡτοι } 0,727272\dots = \frac{72}{99} = \frac{8}{11}.$$

2ον) Διὰ τὸ $0,231231\dots$ τοῦ δποίου ἡ περίοδος ἔχει τρία ψηφία. λέγομεν:

$$\begin{array}{rcl} 1000 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} & = & 231,231231231\dots \\ 1 \text{ φορὰ τὸ δοθὲν} & & 0,231231231\dots \end{array}$$

$$\hline \text{ώστε } 999 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} & = & 231$$

$$\text{kαὶ } 1 \text{ φορὰ τὸ δοθὲν} & = & \frac{231}{999}$$

$$\text{"Ητοι εἶναι } 0,231231\dots & = & \frac{231}{999} = \frac{77}{333}$$

3ον) Καὶ διὰ τὸ 5,333... λέγομεν

$$10 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} = 53,3333\dots$$

$$\text{1 φορὰ τὸ δοθὲν} = 5,3333\dots$$

$$\hline \text{ώστε } 9 \text{ φοράς τὸ δοθὲν} = 48$$

$$\text{kαὶ } 1 \text{ φορὰ τὸ δοθὲν} = \frac{48}{9} = 5\frac{3}{9}$$

"Οθεν: Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἀπλοῦ περιοδικοῦ δεκαδικοῦ κλάσματος παράγεται ἀπὸ κοινὸν κλάσμα, τὸ δποῖον ἀριθμητὴν ἔχει μίαν περίοδον καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀριθμὸν, ὁ δποῖος ἔχει τόσα 9, δσα ψηφία ἔχει ἡ περίοδος.

Σημείωσις. Ἡ ἀνωτέρω πρότασις δὲν ἀληθεύει, ὅταν τὰ ψηφία τῆς περιόδου εἶναι δλα 9. Διότι $\frac{9}{9} = 1, \frac{99}{99} = 1$ κ.ο.κ.

"Ητοι 0,999...=1. "Ωστε τὸ περιοδικὸν τοῦτο δὲν παράγεται ἀπὸ κανὲν κοινὸν κλάσμα.

Παρατήρησις. Εἰδομεν, ὅτι ἐν ἀπλοῦ περιοδικὸν παράγεται ἀπὸ κοινὸν κλάσμα, τοῦ δποίου ὁ παρονομαστὴς λήγει εἰς 9. "Ἐπεται ἐπομένως, ὅτι ὁ παρονομαστὴς οὗτος δὲν διαιρεῖται οὔτε διὰ 2 οὔτε διὰ 5, ἥτοι, ὅτι δὲν περιέχει τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5. Εἶναι δὲ φανερόν, ὅτι οὔτε μὲ τὴν ἀπλόποιήσιν τοῦ κλάσματος (ἀν ἀπλοποιῆται) εἶναι δυνατὸν νὰ τοὺς ἀποκτήσῃ.

"Οθεν: 'Ο παρονομαστὴς τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ἀπὸ τὸ δποῖον παράγεται ἀπλοῦ περιοδικόν, δὲν περιέχει οὔτε τὸν παράγοντα 2 οὔτε τὸν 5.

"Αντιστρόφως δέ: 'Ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος δὲν περιέχῃ κανένα παράγοντα 2 ή 5, τρέπεται τοῦτο

εις ἀπλοῦν περιοδικόν. "Οπως π.χ. τὰ κλάσματα $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{3}{11}$.

291. Εὗρεσις τοῦ κοινοῦ κλάσματος ἐκ τοῦ ὁποίου παράγεται μεικτὸν περιοδικόν.

1ον) Ἐστω τὸ μεικτὸν περιοδικὸν 0,4909090... Ἐπειδὴ τοῦτο ἔχει 1 μὴ περιοδικὸν ψηφίον καὶ 2 περιοδικὰ λέγομεν:

$$1000 \text{ φορὰς τὸ δοθὲν} = 490,909090...$$

$$10 \quad » \quad » \quad = \quad 4,909090...$$

$$\text{ἄρα } 990 \quad » \quad » \quad = \quad 490-4$$

$$\text{καὶ } 1 \text{ φορὰ } » \quad » \quad = \frac{490-4}{990} = \frac{486}{990} = \frac{27}{55},$$

2ον) Διὰ τὸ 0,15237237... τοῦ ὁποίου τὰ μὴ περιοδικὰ ψηφία εἰναι 2 καὶ τὰ περιοδικὰ 3, λέγομεν:

$$100000 \text{ φορὰς τὸ δοθὲν} = 15237,237237...$$

$$100 \quad » \quad » \quad = \quad 15,237237...$$

$$\text{“} \text{ώστε} \quad 99900 \quad » \quad » \quad = \quad 15237-15$$

$$\text{καὶ} \quad 1 \text{ φορὰ } » \quad » \quad = \frac{15237-15}{99900} = \frac{15222}{99900},$$

3ον) Διὰ δὲ τὸ 5,166666... λέγομεν:

$$100 \text{ φορὰς τὸ δοθὲν} = 516,666...$$

$$10 \quad » \quad » \quad = \quad 51,666...$$

$$\text{“} \text{ώστε} \quad 90 \quad » \quad » \quad = 465$$

$$\text{καὶ} \quad 1 \text{ φορὰ } » \quad » \quad = \frac{465}{90} = 5 \frac{15}{90}$$

Ἄπὸ τὰ ἀνωτέρω εὐκόλως συνάγεται ἡ πρότασις ἡ σχετικὴ μὲ τὴν εὕρεσιν τοῦ κοινοῦ κλάσματος, ἐκ τοῦ ὁποίου παράγεται δοθὲν μεικτὸν περιοδικόν.

Σημεῖωσις. Τὸ ζητούμενον, εἰς τὸ πρῶτον τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων, εὑρίσκομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

$$10 \text{ φορὰς τὸ δοθὲν} = 4,909090... \text{η} = 4 \frac{90}{99} = \frac{4 \times 99 + 90}{99}, \text{ ἄρα } 1$$

$$\text{φορά τὸ δοθὲν} = \frac{4 \times 99 + 90}{990} = \frac{4(100 - 1) + 90}{990} = \frac{400 - 4 + 90}{990} = \\ = \frac{490 - 4}{990}.$$

‘Ομοίως δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ εἰς τὰ ἄλλα δύο παραδείγματα.

Παρατήρησις. Ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν τὰ ἔξης: ‘Ο παρονομαστής τοῦ κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον παράγεται μεικτὸν περιοδικόν, ἀφοῦ λήγει εἰς μηδέν, περιέχει τοὺς παράγοντας 2 καὶ 5 καὶ ἔκαστον μὲ ἐκθέτην ἵσον μὲ τὸ ἀριθμὸν τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων. Ἐκτὸς ὅμως τῶν παραγόντων 2 καὶ 5 περιέχει καὶ ἄλλους. Διότι, ἂν δὲν περιεῖχε, θὰ ἦτο ἀκριβὲς δεκαδικόν.

Ἐξ ἄλλου ὁ ἀριθμητής ἐνὸς τοιούτου κλάσματος οὐδέποτε τελειώνει εἰς μηδέν. Διότι, ὡς εἴδομεν, ὁ ἀριθμητής του εἶναι τὸ ὑπόλοιπον ἀφαιρέσεως, π.χ. τῆς 15237–15 τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος. Διὰ νὰ τελειώνῃ ὅμως τὸ ὑπόλοιπον τοῦτο εἰς μηδέν, πρέπει τὸ τελευταῖον ψηφίον ἀπὸ τὰ μὴ περιοδικὰ νὰ ἴσουται μὲ τὸ τελευταῖον τῆς περιόδου. Δηλαδὴ τὸ 5 νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ 7. Ἀλλὰ τότε τὸ περιοδικὸν 0,15237237... θὰ ἐγίνετο 0,17237237... ἢτοι τὸ ψηφίον τοῦτο θὰ μετεῖχε τῆς περιόδου, ὅπερ εἶναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν.

Ἄφοῦ λοιπὸν ὁ ἀριθμητής τοῦ τοιούτου κλάσματος δὲν τελειώνει εἰς 0 (ἐνῷ ὁ παρονομαστής του τελειώνει εἰς 0), ἔπειται, ὅτι τὸ κλάσμα τοῦτο δὲν ἀπλοποιεῖται διὰ 10. Τοῦτο δὲ σημαίνει, ὅτι τὸ κλάσμα τοῦτο, ἐὰν ἀπλοποιηται, θὰ ἀπλοποιηται μὲ ἀριθμόν, ὁ ὅποιος θὰ περιέχῃ ἢ τὸν παράγοντα 2 ἢ τὸν 5. Ἐπομένως μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν ὁ παρονομαστής τοῦ ἀναγώγου κλάσματος, τὸ ὅποιον θὰ προκύψῃ, θὰ περιέχῃ τὸν ἓνα τούλαχιστον ἀπὸ τοὺς παράγοντας 2 ἢ 5. Καὶ θὰ τὸν περιέχῃ μὲ τὸν ἕδιον ἐκθέτην, τὸν ὅποιον περιεῖχε καὶ πρὸ τῆς ἀπλοποιήσεως.

$$\text{Καὶ πράγματι εἴδομεν, ὅτι εἶναι } 0,49090\dots = \frac{490 - 4}{990} = \frac{486}{990} = \frac{27}{55}$$

$$990 = 3^2 \times 11 \times 2 \times 5$$

$$55 = 11 \times 5$$

$$\text{Έπισης είναι } 0,1477272\dots = \frac{14772 - 147}{99000} = \frac{14625}{99000} = \frac{13}{88}$$

$$99000 = 3^2 \times 11 \times 2^8 \times 5^3 \\ 88 = 11 \times 2^3$$

Από τὰ ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν, δτι ὁ παρονομαστὴς τοῦ ἀναγώγου κλάσματος, ἀπὸ τὸ δποῖον παραγέται μεικτὸν περιοδικόν, περιέχει τὸν ἐκ τῶν παραγόντων 2 ή 5 μὲ ἐκδέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων. Εὖν δὲ περιέχῃ καὶ τὸν ἄλλον παράγοντα, θὰ τὸν περιέχῃ μὲ ἐκδέτην ἵσον ή μικρότερον.

Αντιστρόφως δέ, ἐὰν ὁ παρονομαστὴς κοινοῦ ἀναγώγου κλάσματος περιέχῃ ἐκτὸς τῶν παραγόντων 2 καὶ 5 καὶ ἄλλους παράγοντας, τὸ κλάσμα τοῦτο τρέπεται εἰς μεικτὸν περιοδικόν, μὲ ἀριθμὸν μὴ περιοδικῶν ψηφίων, ἵσον μὲ τὸν μεγαλύτερον ἐκδέτην τῶν παραγόντων 2 καὶ 5.

Άσκήσεις.

1038) Νὰ εύρεθῇ, πρὶν γίνη ἡ διαίρεσις, ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι κλασμάτων τρέπονται εἰς ἀκριβῆ δεκαδικά καὶ ποῖα εἰς περιοδικά.

$$\frac{1}{3}, \quad \frac{3}{8}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{3}{11}, \quad \frac{9}{20}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{45}{80}, \quad \frac{41}{60}, \quad \frac{173}{180}, \quad \frac{113}{400}.$$

1039) Νὰ εύρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα, ἐκ τῶν δποίων παράγονται τὰ κάτωθι περιοδικά:

0,373737...	3,185185185...	0,2533333...
0,666666...	2,692307692307...	0,01212...
2,513513513...	0,1636363...	4,17262626...

1040) Νὰ εύρεθῇ πρὶν ἡ γίνη ἡ διαίρεσις, ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι κλασμάτων τρέπονται εἰς ἀπλᾶ περιοδικά καὶ ποῖα εἰς μεικτά. Διὰ τὰ τελευταῖα δὲ ταῦτα νὰ εύρεθῇ καὶ ὁ ἀριθμὸς τῶν μὴ περιοδικῶν ψηφίων:

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{5}{6}, \quad \frac{6}{7}, \quad \frac{15}{27}, \quad \frac{7}{24}, \quad \frac{25}{48}, \quad \frac{169}{1875}, \quad \frac{1331}{3500}$$

1041) Δώσατε π.δ. 4 ἀναγώγων κλασμάτων, τὰ δποῖα νὰ τρέπωνται εἰς ἀκριβῆ δεκαδικά, 4 κλασμάτων, τὰ δποῖα νὰ τρέπωνται

εἰς ἀπλᾶ περιοδικά καὶ ἄλλων 4, τὰ ὅποια νὰ τρέπωνται εἰς μεικτὰ περιοδικὰ μὲ ἀριθμὸν μὴ περιοδικῶν ψηφίων κατὰ σειρὰν 1, 2, 3, 4.

ΠΕΡΙ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

292. Περὶ λόγου.—‘Η ἵστης $2+2+2=6$ δεικνύει, ὅτι ὁ 6 γίνεται ἀπὸ τὸν 2, ἐὰν τὸν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φοράς. ‘Ο ἀριθμὸς, ὃστις δεικνύει τοῦτο, λέγεται λόγος τοῦ 6 πρὸς τὸν 2. Εἶναι δὲ ὁ λόγος οὗτος 3, διότι ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν 1 ὅπως καὶ ὁ 6 γίνεται ἀπὸ τὸν 2. ’Επίσης ἡ ἵστης $3+3+3+3+\frac{3}{5}=12\frac{3}{5}$ δεικνύει, ὅτι ὁ $12\frac{3}{5}$ γίνεται ἀπὸ τὸν 3, ἐὰν τὸν ἐπαναλάβωμεν τέσσαρας φοράς καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ 3. ‘Ο ἀριθμὸς δὲ οὗτος εἶναι ὁ $4\frac{1}{5}$ καὶ εἶναι ὁ λόγος τοῦ $12\frac{3}{5}$ πρὸς τὸν 3, διότι $4\frac{1}{5}=1+1+1+1+\frac{1}{5}$, ἢτοι διότι οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1 ὅπως γίνεται ὁ $12\frac{3}{5}$ ἀπὸ τὸν 3 καὶ ἀπὸ τὸ μέρος τοῦ 3.

’Επίσης ἡ ἵστης $5 \text{ δρχ.} + 5 \text{ δρχ.} + \frac{5}{100} \text{ δρχ.} + \frac{5}{100} \text{ δρχ.} + \frac{5}{100} \text{ δρχ.} = 10 \frac{15}{100} \text{ δρχ.}$ δεικνύει, πῶς γίνεται ὁ $10 \frac{15}{100} \text{ δρχ.}$ ἀπὸ τὰς 5 δρχ. καὶ ἀπὸ μέρος αὐτῶν. ’Επειδὴ δὲ γίνεται ἀπὸ τὰς 5 δρχ. ἐπαναλάβωμεν δύο φοράς καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{100}$ τῶν 5 δραχμῶν, ἐὰν τὸ ἐπαναλάβωμεν 3 φοράς, ὁ ἀριθμὸς $2\frac{3}{100}$ εἶναι ὁ λόγος τῶν $10 \frac{15}{100}$ δραχμῶν πρὸς τὰς 5. Εἶναι δὲ καὶ

$$1+1+\frac{1}{100}+\frac{1}{100}+\frac{1}{100}=2\frac{3}{100}$$

“*Ἄστε: Αδόγος ἐνδὲ ἀφηρημένου ἀριθμοῦ α πρὸς ἄλλον τοιοῦτον β η συγκεκριμένου ἀριθμοῦ πρὸς ἄλλον δμοειδῆ, λέγεται δ ἀριθμός, δ ὅποιος δεικνύει, πῶς γίνεται δ α ἀπὸ τὸν β καὶ ἀπὸ τὰ μέρη τοῦ β.*

Κατὰ ταῦτα ὁ λόγος τοῦ $\frac{1}{2}$ πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ εἶναι ὁ 2, διότι τὸ $\frac{1}{2}$ γίνεται ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$, ἐὰν τὸ λάβωμεν 2 φοράς, ἦτοι

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

Ο δὲ λόγος 2 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα ὅπως γίνεται καὶ ὁ $\frac{1}{2}$ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$.

Ο δὲ λόγος τοῦ $\frac{1}{4}$ πρὸς τὸ $\frac{1}{2}$ εἶναι $\frac{1}{2}$, διότι τὸ $\frac{1}{4}$ γίνεται ἀπὸ τὸ ἡμίσου (τὸ $\frac{1}{2}$) τοῦ $\frac{1}{2}$.

Σημεῖωσις. Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ὁρίζεται καὶ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὅμοειδῶν ποσῶν.

293. Ἀνωτέρω εἴδομεν, ὅτι ὁ λόγος τοῦ 6 πρὸς τὸν 2 εἶναι 3 καὶ δεικνύει οὕπος, ὅτι ὁ 6 γίνεται ἀπὸ τὸν 2, ὅπως ὁ 3 γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα 1. Τοῦτο ὅμως σημαίνει, ὅτι $6=2\times 3$. Ἐὰν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος αὐτῆς διὰ 2, ἔχομεν πηλίκον τὸν λόγον 3.

“Ωστε ὁ λόγος τοῦ 6 πρὸς τὸν 2 εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ 6 διὰ τοῦ 2. Καὶ ὁ λόγος τοῦ α πρὸς τὸν β εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ α διὰ τοῦ β . Διὰ τοῦτο οὔτος παρίσταται διὰ τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἢ τοῦ $\alpha:\beta$, ὁ δὲ λόγος τοῦ β πρὸς τὸν α εἶναι ὁ $\frac{\beta}{\alpha}$ ἢ $\beta:\alpha$. Εἶναι δέ, ὡς γνωρίζομεν, ὁ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἀντίστροφος τοῦ $\frac{\beta}{\alpha}$.

Οἱ ἀριθμοί, οἱ δποῖοι συνιστοῦν τὸν λόγον, λέγονται δροὶ αὐτοῦ καὶ ὁ μὲν πρῶτος λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ ἄλλος ἐπόμενος. Οὔτω τοῦ λόγου $\frac{\alpha}{\beta}$ ὅροι εἶναι οἱ α καὶ β καὶ ὁ μὲν α εἶναι ὁ ἡγούμενος,

ὁ δὲ β ὁ ἐπόμενος. Ἐνῷ εἰς τὸν λόγον $\frac{\beta}{\alpha}$ ἡγούμενος εἶναι ὁ β .

294. Ἡ λάβωμεν δύο ὅμοειδῆ ποσά, π.χ. τὰς εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$. Ἐστω δὲ ὁ λόγος αὐτῶν 2. Ἡτοι $AB=2.ΓΔ$. Ἐὰν τώρα μετρήσωμεν τὰ δύο ταῦτα ποσά διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος MN καὶ εῦρωμεν ἐκ τῆς

μετρήσεως τοῦ AB τὸν ἀριθμὸν α καὶ ἐκ τῆς μετρήσεως τοῦ ΓΔ τὸν
 A _____ B ἀριθμὸν β, εἰναι φανερόν, ὅτι θὰ
 Γ _____ Δ
 M _____ N
 εἶχωμεν $\alpha = 2 \cdot \beta$ (διότι τὰ ποσὰ
 $\frac{\alpha}{\beta} = 2$, ἵνα δὲ λόγος τῶν δύο διμειδῶν ποσῶν $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = 2$ εἶναι δὲ
 αὐτὸς μὲν τὸν λόγον τῶν ἀριθμῶν, οἱ δποῖοι παριστοῦν τὰ ποσὰ
 $\frac{\alpha}{\beta} = 2$ (μετρηθέντα διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος).

Μὲν ἄλλους λόγους, ἐὰν τὰ ποσὰ αὐτὰ μετρηθοῦν διὰ τοῦ μέτρου καὶ
 εὗρωμεν, ὅτι τὸ μῆκος τῆς AB εἶναι 6 μ., θὰ εὕρωμεν, ὅτι τὸ μῆκος
 τῆς ΓΔ εἶναι 3 μ., δηλ. ὅτι $\frac{6}{3} = 2$. Ἐὰν δὲ μετρήσωμεν αὐτὰ διὰ τῆς
 παλάμης, θὰ εὕρωμεν 60 παλ. διὰ τὴν μίαν καὶ 30 διὰ τὴν ἄλλην κ.ο.κ.

295. Περὶ ἀναλογιῶν.— Ἀναλογία λέγεται ἡ ἴσοτης δύο
 λόγων.

$$\text{Οὖτω } \frac{6}{7} = \frac{12}{14} \text{ ή } 6:7 = 12:14 \text{ εἶναι ἀναλογία.}$$

Τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ η $\alpha:\beta=\gamma:\delta$ οἱ ὅροι α καὶ δ λέγονται ἀκροι,
 οἱ δὲ β καὶ γ μέσοι. Ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma}$, ή δποία ἔχει τοὺς μέσους
 ὅρους ἵσους, λέγεται συνεχῆς, ὁ δὲ μέσος ὅρος αὐτῆς β λέγεται μέ-
 σος ἀνάλογος τῶν δύο ἀκρων ὅρων αὐτῆς α καὶ γ. Οὖτως εἰς τὴν συ-
 νεχῆ ἀναλογίαν $\frac{12}{6} = \frac{6}{3}$ ὁ 6 εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν 12 καὶ 3.

296. Ἰδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. Ἔστω $\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$. Ἐὰν πολλα-
 πλασιάσωμεν τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος αὐτῆς ἐπὶ 7×14 λαμβάνομεν
 τὴν ἴσοτητα $\frac{5}{7} \times 7 \times 14 = \frac{10}{14} \times 7 \times 14$ ή $5 \times 14 = 10 \times 7$.

Ομοίως ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ λαμβάνομεν τὴν $\frac{\alpha}{\beta} \times \beta \times \delta = \frac{\gamma}{\delta} \times \beta \times \delta$
 ή $\alpha \times \delta = \gamma \times \beta$.

"Οθεν: Εις πᾶσαν ἀναλογίαν τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν μέσων δρων αὐτῆς.

297. Ἀντιστρόφως δέ, ἐὰν τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $5 \times 14 = 10 \times 7$ διαιρέσωμεν διὰ τοῦ 7×14 , λαμβάνομεν τὴν ἀναλογίαν $\frac{5 \times 14}{7 \times 14} = \frac{10 \times 7}{7 \times 14}$ ή $\frac{5}{7} = \frac{10}{14}$ (1). Καὶ δύοις ἐκ τῆς $\alpha \times \delta = \gamma \times \beta$ λαμβάνομεν τὴν $\frac{\alpha \times \delta}{\beta \times \delta} = \frac{\gamma \times \beta}{\beta \times \delta}$ ή $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$.

"Οθεν: Ἐὰν δοθοῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ (διάφοροι τοῦ μηδενὸς) τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον δύο ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ γινόμενον τῶν δύο ἄλλων, οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι συνιστοῦν ἀναλογίαν, ἐν τῇ ὁποίᾳ ἄκροι δροι εἶναι οἱ παραγόντες τοῦ ἑνὸς γινομένου καὶ μέσοι οἱ παραγόντες τοῦ ἄλλου.

Ἐὰν τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $5 \times 14 = 10 \times 7$ διαιρέσωμεν διὰ 14×10 ή 7×5 ή 10×5 , θὰ εὕρωμεν:

$$\frac{5}{10} = \frac{7}{14} \quad (2) \quad \frac{14}{7} = \frac{10}{5} \quad (3) \quad \frac{14}{10} = \frac{7}{5} \quad (4)$$

Παρατηροῦντες δὲ τὰς ἀναλογίας (1), (2), (3), (4) συνάγομεν, διτι δυνάμεθα εἰς μίαν ἀναλογίαν νὰ ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν μέσων δρων ή τῶν ἄκρων.

Τὰ ἀνωτέρω ἐκφράζονται ως ἔξης. Ἐὰν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ θὰ εἴναι $\alpha \times \delta = \beta \times \gamma$ ή $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$. Ἐὰν δὲ εἴναι $\alpha \cdot \delta = \beta \cdot \gamma$ θὰ εἴναι καὶ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ ή $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$ ή $\frac{\delta}{\beta} = \frac{\gamma}{\alpha}$ ή $\frac{\delta}{\gamma} = \frac{\beta}{\alpha}$.

298. Ἐστω ἡ ἀναλογία $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$. Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὴν μονάδα 1, λαμβάνομεν $\frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{6} + 1$, ητοι $\frac{2+3}{3} = \frac{4+6}{6}$.

"Οθεν: Ἐὰν ἔχωμεν ἀναλογίαν καὶ προσθέσωμεν εἰς τὸν πρῶτον δρον ἐκάστου λόγου τὸν δεύτερον δρον αὐτοῦ, λαμβάνομεν νέαν ἀναλογίαν.

Νέας άναλογίας λαμβάνομεν ἐκ διθείσης καὶ ὡς ἔξῆς φαίνεται

$$1) \frac{5}{4} = \frac{10}{8} \quad \frac{5}{4} - 1 = \frac{10}{8} - 1, \text{ ἤτοι } \frac{5-4}{4} = \frac{10-8}{8}$$

$$2) \frac{5}{7} = \frac{15}{21} \quad 1 - \frac{5}{7} = 1 - \frac{15}{21} \quad \text{ἢ } \frac{7-5}{7} = \frac{21-15}{21}$$

$$3) \frac{8}{3} = \frac{24}{9}, \text{ ἐξ } \text{ἥς } \text{ἔχομεν } \frac{8+3}{3} = \frac{24+9}{9} \text{ καὶ } \frac{8-3}{3} = \frac{24-9}{9}$$

Καὶ ἐκ τῶν τελευταίων ἀναλογιῶν λαμβάνομεν $\frac{8+3}{24+9} = \frac{3}{9}$

$$\frac{8-3}{24-9} = \frac{3}{9}, \text{ ἤτοι } \frac{8+3}{24+9} = \frac{8-3}{24-9}, \text{ ἐξ } \text{ἥς } \text{τέλος } \text{ἔχομεν } \frac{8+3}{8-3} = \frac{24+9}{24-9}$$

299. "Οταν εἰς δρος τῆς ἀναλογίας εἰναι ἀγνωστος δυνάμεθα νὰ τὸν εὑρωμεν. Π.χ. ἐὰν ζητῆται ὁ τέταρτος ὄρος, τὸν ὅποιον παριστῶμεν διὰ χ , τῆς ἀναλογίας $\frac{10}{2} = \frac{15}{\chi}$, θὰ ἔχωμεν $10 \cdot \chi = 2 \cdot 15$, ὥστε $\chi = \frac{2 \cdot 15}{10} = \frac{30}{10} = 3$.

Ἐπίσης ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{12}{3} = \frac{\chi}{9}$ εὑρίσκομεν $3 \cdot \chi = 12 \cdot 9$

$$\text{καὶ } \chi = \frac{12 \cdot 9}{3} = 4 \cdot 9 = 36.$$

Όμοίως ἐκ τῆς συνεχοῦς ἀναλογίας $\frac{8}{x} = \frac{\chi}{2}$ εὑρίσκομεν $\chi = 8 \cdot 2$
καὶ $\chi = \sqrt{8 \cdot 2} = \sqrt{16} = 4$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω εὐκόλων συνάγομεν τοὺς κανόνας τῆς εύρεσεως ἐνὸς ὄρου διθείσης ἀναλογίας, ὅταν οὗτος εἰναι μέσος ἢ ἄκρος, ἢ τῆς εύρεσεως τοῦ μέσου ἀναλόγου μιᾶς συνεχοῦς ἀναλογίας.

300. "Ἄς ὑποτεθῇ, ὅτι ἔχομεν τοὺς ἴσους λόγους

$$\frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\delta}{\Delta} = \rho.$$

Ἐπειδή $\frac{\alpha}{A} = \rho$, ἐπεται, ὅτι $\alpha = A \cdot \rho$

$$\text{όμοίως } \frac{\beta}{B} = \rho \text{ κτλ. } \Rightarrow \beta = B \cdot \rho \quad (1)$$

$$\gamma = \Gamma \cdot \rho$$

$$\delta = \Delta \cdot \rho.$$

Ἐὰν ἡδη τὰς ἴσοτητας (1) προσθέσωμεν κατὰ μέλη
 ἔχομεν $\alpha + \beta + \gamma + \delta = A.p + B.p + \Gamma.p + \Delta.p$ ή
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = (A + B + \Gamma + \Delta).p$. ἅρα
 καὶ $\frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta} = p$ ήτοι
 $\frac{\alpha}{A} = \frac{\beta}{B} = \frac{\gamma}{\Gamma} = \frac{\delta}{\Delta} = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{A + B + \Gamma + \Delta}$.

"Οθεν: *Ἐάν ἔχωμεν λόγους ἵσους καὶ προσθέσωμεν τοὺς διμωνύμους δρους αὐτῶν, λαμβάνομεν λόγον ἵσον.*

ΛΥΣΙΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΩΝ

Τὰς ἐννοίας τοῦ λόγου καὶ τῶν ἀναλογιῶν δύναμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων, εἰς τὰ δποῖα εἰσέρχονται ποσά ἀνάλογα ή ἀντιστρόφως ἀνάλογα. Ἀλλὰ πρὸ αὐτῶν θὰ ἴδωμεν τὰς ἔξης ἰδιότητας.

301. 1ον) *Ἐάν δύο ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο οἰωνδήποτε τιμῶν τοῦ ἐνδὸς ἐξ αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.*

"Ἄς λάβωμεν δύο τυχόντα ἀνάλογα ποσά, π.χ. τὸν μισθὸν ἐνὸς ἐργάτου, τοῦ δποίου τὸ ἡμερομίσθιον εἶναι 45 δρχ. καὶ τὰς ἡμέρας τῆς ἐργασίας του. Ἐὰν δ ἐργάτης οὗτος ἐργασθῇ ἐπὶ 3 ἡμέρας, θὰ λάβῃ 45 δρ. $\times 3$, ἐὰν δὲ ἐπὶ 7 ἡμέρας, θὰ λάβῃ 45δρ. $\times 7$. Ἐὰν δὲ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{3}{7}$ τῶν δύο τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ καὶ τὸν

λόγον $\frac{45 \times 3}{45 \times 7} = \frac{3}{7}$ τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ δύο οὗτοι λόγοι εἶναι ἴσοι.

2ον) *Ἐάν δύο ποσὰ εἶναι ἀντίστροφα, δ λόγος δύο οἰωνδήποτε τιμῶν τοῦ ἐνδὸς ἐξ αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν ἀντίστροφον τοῦ λόγου τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.*

Διότι, ἐὰν 1 ἐργάτης τελειώσῃ ἐν ἐργον εἰς 18 ἡμ., οἱ 2 ἐργάται θὰ τὸ τελειώσουν εἰς 9 ἡμέρ. καὶ οἱ 3 ἐργάται εἰς 6 μόνον ἡμέρ. Ἐὰν δὲ λάβωμεν τὸν λόγον $\frac{2}{3}$ τῶν τελευταίων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ

καὶ τὸν λόγον $\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$ τῶν ἀντιστοίων τιμῶν τοῦ ἄλλου, παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ λόγος $\frac{2}{3}$ ισοῦται μὲν τὸν ἀντίστροφον τοῦ λόγου $\frac{3}{2}$.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω τὸ πρῶτον πρόβλημα τῆς ἀπλῆς μεθόδου τῶν τριῶν (221) λύεται καὶ ὡς ἔξης:

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἀξία τοῦ οίνου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ποσὸν αὐτοῦ. Ἐπομένως ἔχομεν $\frac{X}{92} = \frac{35}{8}$, ἥτοι $X = \frac{92 \times 35}{8} = 402,50$ δραχμαί. Ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον πρόβλημα (222), εἰς τὸ δποίον αἱ ὅραι τῆς καθημερινῆς ἐργασίας καὶ αἱ ἡμέραι, εἰς τὰς δποίας τελειώνει τὸ ἐργον, εἶναι ποσὰ ἀντίστροφα, ἔχομεν:

$$\frac{X}{12} = \frac{6}{8}, \quad \text{ἥτοι } X = \frac{12 \times 6}{8} = 9 \text{ ἡμέραι.}$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον λύονται καὶ τὰ προβλήματα μερισμοῦ εἰς μέρη ἀνάλογα. Π.χ. ἐὰν τὰ ζητούμενα μέρη τοῦ πρώτου προβλήματος (253) παραστήσωμεν διὰ X, Ψ, Φ . θὰ ἔχωμεν: $\frac{X}{2} = \frac{\Psi}{3} = \frac{\Phi}{5} = \frac{X+\Psi+\Phi}{2+3+5}$ καὶ ἐπειδὴ $X + \Psi + \Phi = 450$, θὰ ἔχωμεν $\frac{X}{2} = \frac{450}{10}$, ἥτοι $X = 90$, $\frac{\Psi}{3} = \frac{450}{10}$, ἥτοι $\Psi = 135$, $\frac{\Phi}{5} = \frac{450}{10}$, ἥτοι $\Phi = 225$.

Ἄσκήσεις.

1042) Νὰ εὕρῃς τὸν λόγον (ἀπὸ μνήμης):

1ον α')	τοῦ 24 πρὸς τὸν 3	σ')	τοῦ 2 πρὸς τὸν 3
β')	τοῦ 27 πρὸς τὸν 9		
γ')	τοῦ 120 πρὸς τὸν 24	ζ')	τοῦ $\frac{3}{7}$ πρὸς τὸν $\frac{5}{7}$
δ')	τοῦ 24 πρὸς τὸν 120		
ε')	τοῦ 1 πρὸς τὸν 2	η')	τοῦ $\frac{2}{5}$ πρὸς τὸν $\frac{7}{10}$

2ον α') τῶν 24 δρχ. πρὸς τὰς 6 δρχ. δ') τῶν 2 παλ. πρὸς τὸ 1 μέτ.

β') τῶν 16 ὀκ. πρὸς τὰς 4 ὀκ. ε') τοῦ 1 πάχ. πρὸς τὸ 1 μέτ.

γ') τῶν 5 μέτ. πρὸς τὰ 10 μέτ. σ') τῆς 1 ὑάρ. πρὸς τὸ 1 μέτρ.

1043) Νὰ γίνη ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἀναλογιῶν:

$$\alpha') \frac{3}{7} = \frac{15}{35} \quad \beta') \frac{33}{11} = \frac{21}{7} \quad \gamma') \frac{125}{250} = \frac{98}{196}$$

$$\delta') \frac{8}{27} = \frac{3}{7} \quad \epsilon') \frac{39}{52} = \frac{26}{39} \quad \varsigma') \frac{36}{9} : 5 = \frac{12}{5} : 5$$

1044) Σχηματίσατε τέσσαρας ἀναλογίας ἀπὸ ἑκάστην τῶν ἰσοτήτων: α') $4 \times 7 = 2 \times 14$, β') $5 \times 15 = 3 \times 25$

1045) Νὰ εύρεθῇ, ἢν οἱ ἀριθμοὶ 3, 5, 9, 15 συνιστοῦν ἀναλογίαν καὶ ποίαν, ὡς καὶ οἱ α') 4, 7, 14, 2, καὶ β') 80, 16, 100, 20.

1046) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{3}{12}$ νὰ εύρεθῇ πόσας φοράς χωρεῖ δ α εἰς τὸν β.

1047) Νὰ εύρεθῇ δ ὅρος χ τῶν ἀναλογιῶν:

$$\alpha') \frac{3}{5} = \frac{12}{x} \quad \beta') \frac{x}{15} = \frac{4}{6} \quad \gamma') \frac{20}{x} = \frac{30}{6}$$

$$\delta') \frac{11}{16} = \frac{x}{32} \quad \epsilon') \frac{18}{x} = \frac{x}{4} \quad \sigma') \frac{x}{9} = \frac{81}{x}$$

1048) Σχηματίσατε ἀναλογίαν, τῆς ὁποίας οἱ τρεῖς ὅροι είναι οἱ ἀριθμοί: α') 3, 5, 6, β') 7, 8, 28, γ') 18, 3, 2, δ') 20, 5, 30.

1049) Σχηματίσατε συνεχῆ ἀναλογίαν μὲν ἄκρους ὅρους τοὺς α') 1 καὶ 100, β') 2 καὶ 50, γ') 4 καὶ 36, δ') 9 καὶ 36, ε') 12 καὶ 108,

1050) Σχηματίσατε συνεχῆ ἀναλογίαν μὲν μέσον ἀνάλογον α') τὸν 4, β') τὸν 5, γ') τὸν 8, καὶ δ') τὸν 12.

1051) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐὰν δύο ἀναλογίαι εἶχουν τοὺς τρεῖς ἀντιστοίχους ὅρους αὐτῶν ἴσους, θὰ εἶχουν ἴσον καὶ τὸν τέταρτον.

1052) Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{5}{12} = \frac{15}{36}$ νὰ εύρεθοῦν ἄλλαι ἀναλογίαι.

1053) Νὰ λυθοῦν διὰ τῶν ἀναλογιῶν προβλήματα ἐκ τῶν δοθέντων εἰς τὰς μεθόδους.

ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

302. **ΗΠΡΟΒΛΗΜΑ.** — *Ἐὰν εἰς τὸ τριπλάσιον ἐνδὸς ἀριθμοῦ προσθέσω τὸν 15, θὰ λάβω τὸν 45. Ποιος εἶναι δ ἀριθμὸς οὗτος;*

Διὰ νὰ λύσω τὸ πρόβλημα τοῦτο σκέπτομαι ὡς ἔξῆς: ‘Ο 45 εἶναι ἀθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ ζητουμένου καὶ τοῦ 15.’ ‘Ωστε ἡ δια-

φορὰ 45–15 εἶναι τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ καὶ ἐπομένως ὁ ζητούμενος ἀριθμός, εἶναι τὸ τρίτον τοῦ 30, ἢτοι $\frac{30}{3} = 10$.

Ἄλλὰ τὸ πρόβλημα τοῦτο δύναμαι νὰ τὸ λύσω καὶ ὡς ἔξῆς: "Αν παραστήσω τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν διὰ τοῦ χ, τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ εἶναι 3χ . Ἐὰν δὲ εἰς τὸ 3χ προσθέσω τὸν 15, θὰ λάβω, κατὰ τὸ πρόβλημα, τὴν ίσοτητα $3\chi + 15 = 45$ (1). Τώρα ἐκεῖνο, ποὺ μένει νὰ εὔρω, εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ χ, δηλαδὴ ὁ ἀριθμός, δῆτις ἀντὶ τοῦ χ ἐπιληθεύει τὴν ίσοτητα. Εύρισκεται δὲ ἡ τιμὴ αὗτη τοῦ χ ἀπὸ τὴν σχηματισθεῖσαν ίσοτητα ὡς ἔξῆς. Ἀφαιρῶ ἀπὸ ἀμφότερα τὰ 3χ (τὰ μέλη) τὸν 15, δόποτε εύρισκω $3\chi + 15 - 15 = 45 - 15$ ἢ $3\chi = 30$. Τῆς νέας δὲ αὗτῆς ίσοτήτος διαιρῶ ἀμφότερα τὰ μέρη διὰ 3 καὶ εὑρίσκω $\frac{3\chi}{3} = \frac{30}{3}$ ἢ $\chi = 10$. Ἡ εὑρεθεῖσα τιμὴ 10 (καὶ μόνη αὕτη) ἐπαληθεύει τὴν ίσοτητα $3\chi + 15 = 45$. Καὶ πράγματι $3 \cdot 10 + 15 = 45$ ἢ $45 = 45$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ τιμὴ $\chi = 10$ ἀρμόζει καὶ εἰς τὸ πρόβλημα, λέγω, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμός εἶναι ὁ 10.

303. Διὰ νὰ λύσω τὸ προταθὲν πρόβλημα διὰ τῆς δευτέρας μεθόδου ἐσχημάτισα μίαν ίσοτητα (1), ἥτις συνέδεσε τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος (δηλ. τοὺς γνωστοὺς ἀριθμούς) μὲ τὸ ζητούμενον (δηλ. τὸν ἀγνωστὸν ἀριθμὸν) καὶ κατόπιν εὗρον τὴν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου χ, ἥτις ἐπηλήθευσε τὴν ίσοτητα. Ἐλαφρὸν δὲ οὕτω τὸν ζητούμενον ὀριθμόν. Ἡ ίσοτης (1), ἥτις περιέχει τὸν ἀγνωστὸν ἀριθμόν, λέγεται ἐξισώσις, ἢ δὲ εὑρεσις τῆς τιμῆς $\chi = 10$ λέγεται λύσις τῆς ἐξισώσεως.

"Οθεν: Ἐξισώσις λέγεται ίσοτης, ἥτις συνδέει γνωστοὺς καὶ ἀγνώστους ἀριθμοὺς καὶ τῆς δποτας τὸ α' μέλος γίνεται ἵσον μὲ τὸ β', δταν οἱ ἀγνωστοι λάβουν καταλλήλους τιμάς.

Π.χ. αἱ ίσοτητες $\frac{\chi}{2} + 5 = 3\chi - 7$, $3\chi - \phi = 1$ εἶναι ἐξισώσεις.

304. Διὰ τῆς μεθόδου τῶν ἐξισώσεων θὰ λύσωμεν καὶ τὰ ἐπόμενα προβλήματα, ἡ λύσις δὲ αὐτῶν θὰ κάμη νὰ ἐννοήσωμεν καὶ πῶς γίνεται ἡ λύσις τῶν ἐξισώσεων.

Πρόβλημα Ιον.—"Ο Ιωάννης εἶχε τόσους βώλους, δύοντας

καὶ ὁ Πέτρος. Ἐπαιξαν μὲν ἄλλους συμμαθητάς των καὶ ὁ μὲν Ἰωάννης, ἀφοῦ ἐπιταπλασίασε πρῶτον τὸν λιδικόν του, ἔχασεν ἐπειτα 12, ὁ δὲ Πέτρος, ἀφοῦ τὸν λιδικόν ἐδιπλασίασεν, ἔκέρδισεν ἐπειτα ἄλλους 8. Εὑνόησαν δὲ πάλιν μὲν ἵσους βώλους. Πόσους βώλους εἶχεν ἔκαστος ἀρχικῶς;

Ἐστω, ὅτι εἶχον ἀπὸ χ βώλους. Ὁ Ἰωάννης τοὺς ἔκαμε πρῶτον 7χ . Ἐπειδὴ δὲ ἔχασεν ἐπειτα 12, τοῦ ἔμειναν τελικῶς $7\chi - 12$ βώλοι. Ὅμοιώς εὐρίσκομεν, ὅτι ὁ Πέτρος εἶχε τελικῶς $2\chi + 8$. Πρέπει δέ, κατὰ τὸ πρόβλημα, νὰ εἰναι $7\chi - 12 = 2\chi + 8$. Διὰ νὰ λύσωμεν τώρα τὴν σχηματισθεῖσαν ἔξισωσιν, προσθέτομεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τὸν 12 καὶ εὐρίσκομεν $7\chi - 12 + 12 = 2\chi + 8 + 12 \quad \text{ἢ} \quad 7\chi = 2\chi + 8 + 12 \quad \text{ἢ} \quad 7\chi = 2\chi + 20$. Ἐπειτα ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιροῦμεν τὸν 2χ καὶ λαμβάνομεν $7\chi - 2\chi = 2\chi + 20 - 2\chi \quad \text{ἢ} \quad 7\chi - 2\chi = 20 \quad \text{ἢ} \quad 5\chi = 20$, καὶ τέλος διαιροῦμεν καὶ τὰ δύο μέλη διὰ 5, δπότε εὐρίσκομεν $\frac{5\chi}{5} = \frac{20}{5} \quad \text{ἢ} \quad \chi = 4$. Ἡ τιμὴ αὐτῇ τοῦ χ (καὶ μόνον αὐτῇ) ἐπαληθεύει τὴν σχηματισθεῖσαν ἔξισωσιν $7\chi - 12\chi = 2\chi + 8$. Καὶ πράγματι $7.4 - 12 = 2.4 + 8 \quad \text{ἢ} \quad 16 = 16$. Ἐπειδὴ δὲ ἢ τιμὴ $\chi = 4$ ἀρμόζει εἰς τὸ πρόβλημα, λέγομεν, ὅτι ὁ Ἰωάννης καὶ ὁ Πέτρος εἶχον ἀπὸ 4 βώλους.

Πρόβλημα Θαν.—*Eἰς μίαν μαθητικὴν ἐκδρομὴν οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως ἀπεφάσισαν, ἵνα πληρώσουν ἐκ τοῦ ποινοτικοῦ ταμείου τῆς τάξεως των τὰς δαπάνας μεταφράσας τῷν ἀπόρων μαθητῶν, αἱ δποταὶ ἦσαν 35 δραχμαὶ δι' ἔκαστον. Ἄλλ' εἰδον, διι, ἐὰν ἐπλήρωντε τὸ ταμείον δλας τὰς δαπάνας αὐτάς, θὰ ἔχειειάζοντο ἀκινητὴ 10 δραχμαὶ, ἐνῷ ἐὰν κατέβαλε 30 δραχμὰς δι' ἔκαστον ἀπορον, θὰ ἐπερρίσσειν 20 δραχμαὶ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἀποροι μαθηταὶ;*

Ἐστω, ὅτι οἱ ἀποροι μαθηταὶ ἦσαν χ. Αἱ δαπάναι λοιπὸν τῆς μεταφράσας τῶν ἀπόρων ἦσαν 35χ δρχ. Ἀρα τὸ ταμεῖον τῆς κοινότητος τῆς τάξεως εἶχε $35\chi - 10$ δρχ. Ἐὰν τώρα ἔξ ἄλλου κατέβαλε δι' ἐκαστον 30 δρ. διὰ τοὺς χ ἀπόρους, θὰ κατέβαλε 30χ δρχ. Ἀρα τὸ ταμεῖον τῆς κοινότητος εἶχε $30\chi + 20$ δρχ.

Ἐχομεν ἐπομένως τὴν ἔξισωσιν $35\chi - 10 = 30\chi + 20$ (1). Ἐὰν τώρα προσθέσωμεν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς τὸν ἀριθμὸν 10 καὶ ἀφαι-

ρέσωμεν κατόπιν ἀπὸ ἀμφότερα τὰ μέλη τὸν 30χ , ἔχομεν $35\chi - 10 + 10 = 30\chi + 20 + 10 \quad \text{ἢ} \quad 35\chi = 30\chi + 30$. Κατόπιν δὲ $35\chi - 30\chi = 30\chi + 30 - 30\chi \quad \text{ἢ} \quad 5\chi = 30$. Διαιροῦντες δὲ ἥδη διὰ 5, εύρισκομεν $\frac{5\chi}{5} = \frac{30}{5}$, ἥτοι $\chi = 6$.

*Επειδή δὲ ἡ εὐρεθεῖσα τιμὴ $\chi = 6$ ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν (1), διότι $35.6 - 10 = 30.6 + 20$, ἥτοι $200 = 200$, ἐπεται, ὅτι οἱ ἄποροι μαθηταὶ ἥσαν 6.

Πρόβλημα 3ον.— *Εἰς πατήρα εἶναι σήμερον ἡλικίας 46 ἑτῶν, δὸς δὲ υἱός του 12 ἑτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τριπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ υἱοῦ;*

*Εστω μετὰ χ ἔτη, διότε ὁ πατήρ θὰ εἶναι $46 + \chi$ ἑτῶν, δὸς υἱὸς $12 + \chi$. *Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ, διὰ νὰ γίνουν ἵσαι πρέπει τὴν ἡλικίαν τοῦ υἱοῦ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ 3, διότε θὰ λάβωμεν τὴν ἔξισωσιν $46 + \chi = (12 + \chi) \cdot 3$. Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν ἐκτελοῦμεν πρῶτον τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦ β' μέλους καὶ εύρισκομεν $46 + \chi = 36 + 3\chi$. *Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ δύο μέλη τὸ χ , δτε ἔχομεν $46 + \chi - \chi = 36 + 3\chi - \chi \quad \text{ἢ} \quad 46 = 36 + 2\chi$. Κατόπιν ἀφαιροῦμεν πάλιν τὸν 36 καὶ λαμβάνομεν $46 - 36 = 36 + 2\chi - 36 \quad \text{ἢ} \quad 10 = 2\chi$ καὶ τέλος, διαιροῦντες διὰ 2, εύρισκομεν $\frac{10}{2} = \frac{2\chi}{2} \quad \text{ἢ} \quad 5 = \chi$.

Πρόβλημα 4ον.— *Νὰ εὑρεθῇ ἀριθμός, τοῦ δποιον τὸ $\frac{1}{4}$, δταν αὐξηθῇ κατὰ 9, νὰ լσοῦται μὲ τὰ $\frac{2}{5}$ τοῦ ἀριθμοῦ.*

*Εστω χ ὁ ζητούμενος ἀριθμός. Τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ, ἥτοι τὸ $\frac{\chi}{4}$, αὔξηθὲν κατὰ 9, γίνεται $\frac{\chi}{4} + 9$, τὰ δὲ $\frac{2}{5}$ αὐτοῦ εἶναι $\frac{2\chi}{5}$. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι $\frac{\chi}{4} + 9 = \frac{2\chi}{5}$. Διὰ νὰ λύσωμεν ἥδη αὐτήν, πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἀμφότερα τὰ μέλη ἐπὶ 4.5 (ἥτοι ἐπὶ 6ν κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν 4 καὶ 5) διὰ νὰ ἔχαλει φθοῦν

οἱ παρονομασταὶ καὶ εὑρίσκομεν $4.5 \cdot \frac{X}{4} + 4.5 \cdot 9 = 4.5 \cdot \frac{2X}{5}$ ἢ $5X + 180 = 8X$. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὰ δύο μέλη τὸ $5X$, διπότε εὑρίσκομεν $180 = 3X$. Καὶ τέλος, διαιροῦντες διὰ 3, εὑρίσκομεν $\frac{180}{3} = \frac{3X}{3}$ ἢ $60 = X$.

"*Ωστε* δὲ *ζητούμενος* ἀριθμὸς εἶναι δέ 60. Καὶ πράγματι τὸ $\frac{1}{4}$ τοῦ 60, ἥτοι τὸ 15, αὐξηθὲν κατὰ 9, γίνεται 24, ἀλλὰ $24 = \frac{2}{5}$ τοῦ 60 ἢ $24 = 24$.

Πρόβλημα 5ον. — *Ἐχρεώστει τις ἐν ποσδὴν δραχμῶν καὶ ἐπλήρωσε πρᾶτον τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ, ἔπειτα τὸ $\frac{1}{4}$, ἔπειτα τὸ $\frac{1}{6}$ αὐτοῦ καὶ τέλος ἐπλήρωσεν 100 δραχμάς. Οὕτω δὲ ἐξώφλησε τὸ χρέος αὐτὸς. Πόσας δραχμὰς ἐχρεώστει;*

"*Εστω, ὅτι ἐχρεώστει* X δραχμάς. *Ἐπλήρωσε δὲ* $\frac{X}{2}$ δρχ., $\frac{X}{4}$, $\frac{X}{6}$ καὶ 100 δρχ. *Ἐὰν δὲ αὐτὰ προστεθοῦν, θὰ* ἴσοῦνται μὲ τὸ ὅλον χρέος, ἥτοι X δραχμάς. *Ωστε* ἔχομεν τὴν ἑξίσωσιν $\frac{X}{2} + \frac{X}{4} + \frac{X}{6} + 100 = X$. Διὰ νὰ λύσωμεν τώρα τὴν ἑξίσωσιν αὐτὴν πολλαπλασιάζομεν πρῶτον ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ 12, ἥτοι ἐπὶ τὸ ἑ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν καὶ εὑρίσκομεν:

$$12 \cdot \frac{X}{2} + 12 \cdot \frac{X}{4} + 12 \cdot \frac{X}{6} + 12 \cdot 100 = 12 \cdot X$$

$$\text{ἢ } 6 \cdot X + 3 \cdot X + 2 \cdot X + 1200 = 12 \cdot X \text{ ἢ } 11X + 1200 = 12X$$

"*Ἐὰν δὲ κατόπιν ἀφαιρέσωμεν* ἀπὸ τὰ μέλη τὸν $11X$ εὑρίσκομεν $1200 = 12X - 11X$ ἢ $1200 = X$. *Ωστε* ἐχρεώστει 1200 δραχμάς, Καὶ πράγματι τὸ $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ αὐτῶν εἶναι 600, 300, 200 καὶ 100 ἀκόμη κάμνουν 1200 δραχμάς.

Ασκήσεις καὶ προβλήματα.

Απὸ μνήμης.

1054) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξισώσεις.

$$\begin{array}{lllll} 2x=6 & 5x=45 & 7x=77 & 12x=72 & 5+\psi=9 \\ 16+\psi=31 & 25+\psi=60 & \psi-12=6 & \frac{x}{5}=1 & \frac{x}{3}=5 \\ \frac{x}{6}=3 & 3x=2x+7 & 7\phi=5\phi+16 & 5\phi=2\phi+15 & 9x=4x+20 \end{array}$$

Γραπτῶς.

1055) Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἑξισώσεις:

$$\begin{array}{lll} 9x+14=7x+22 & 19x-11=11x+5 & 12x-37=7x-17 \\ 25x-32=7x+8x-12 & 3(\phi-7)=36 & 5(x+9)=x+81 \\ 4(\psi+1)=3(\psi+9) & 7(x+3)=3(x+4)+41 & \frac{3x}{5}=6 \\ \frac{9x}{11}=18 & \frac{\psi}{3}+\frac{\psi}{8}=11 & \frac{x}{4}+\frac{x}{5}=\frac{13}{20} \\ \frac{2x}{3}+\frac{1}{4}=\frac{11}{12} & \frac{3\phi}{8}-\frac{1}{3}=\frac{1}{12} & 4x-\frac{2x}{7}=\frac{x}{2}+45 \end{array}$$

1056) Ἐὰν εἰς ἀριθμὸν προσθέσω τὸν 84, εὐρίσκω ἀθροισμα ἵσον μὲ τὸ τετραπλάσιον τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ. Νὰ εὔρεθη ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

1057) Ἐὰν ἀπὸ τὸ πενταπλάσιον ἀριθμοῦ ἀφαιρέσω τὸν 81, εὐρίσκω τὸ διπλάσιον τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς οὗτος;

1058) Οἱ μαθηταὶ μιᾶς τάξεως σχολείου τινὸς παρήγγειλον μίαν βιβλιοθήκην πρὸς χρῆσιν των. Ἐὰν ἔκαστος μαθητὴς κατέβαλλε 17 δραχμάς, θὰ ἐπερίσσευν μετά τὴν πληρωμὴν τῆς βιβλιοθήκης 39 δραχμαῖ, ἐνῷ, ἐὰν ἐπλήρωνεν ἔκαστος 15 δραχμάς, θὰ ἔχρειάζοντο ἀκόμη 55 δραχμαῖ. Πόσοι εἶναι οἱ μαθηταὶ τῆς τάξεως αὐτῆς;

1059) Δύο τάξεις ἔνδε σχολείου ἔκαμψαν ἕρανον καὶ συνέλεξαν δι-
μοῦ 285 δρχ. Ἀλλ ἡ δευτέρα τάξις συνέλεξε διπλασίας δρχ. ἀπὸ τὴν πρώτην. Πόσας δρχ. συνέλεξεν ἡ πρώτη καὶ πόσας ἡ δευτέρα;

1060) Ἡγόρασέ τις ὑφασμα βαμβακερὸν καὶ μάλλινον τὸ ὅλον 73 πήχεις. Ἀλλὰ τὸ βαμβακερὸν ὑφασμα ἦτο κατὰ 15 πήχεις με-
γαλύτερον τοῦ μαλλίνου. Πόσους πήχεις ἦγόρασεν ἀπὸ κάθε ὑφασμα;

1061) Εἰς μίαν ἐκδρομὴν ἐνὸς διδασκαλείου μετέσχον ἐν ὅλῳ 120 πρόσωπα καὶ ἔξ αὐτῶν οἱ μαθηταὶ ἡσαν κατὰ 30 περισσότερο, τῶν μαθητριῶν καὶ κατὰ 80 περισσότεροι τῶν καθηγητῶν. Πόσοι ἡσαν οἱ μαθηταί, αἱ μαθήτριαι καὶ οἱ καθηγηταί;

1062) Εἰς πατήρ εἰναι 48 ἑτῶν καὶ ὁ νιός του 9. Μετὰ πόσα ἔτη ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἰναι τετραπλασία τῆς ἡλικίας τοῦ νιοῦ;

1063) Ἐὰν εἰς τὸ τρίτον ἀριθμοῦ τινος προσθέσω τὸν 16, λαμβάνω τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς οὗτος.

1064) Ἐὰν εἰς ἐν σχολεῖον ἐφοίτων μαθηταὶ κατὰ $\frac{1}{3}$ περισσότεροι ἀπὸ ὅσους φοιτοῦν, τὸ σχολεῖον θὰ εἶχε 220 μαθητάς. Πόσοι μαθηταὶ φοιτοῦν εἰς τὸ σχολεῖον;

1065) Μία σχολικὴ ἐπιτροπὴ ἀπὸ τὰ ἔσοδα ἐνὸς ἔτους ἐδαπάνησε τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῶν διὰ τὴν ἀγορὰν σχολικῶν ἐπίπλων, τὰ $\frac{2}{5}$ διὰ τὴν ἀγορὰν σχολικῶν ὀργάνων, τὸ $\frac{1}{10}$ αὐτῶν διὰ τὸν πλουτισμὸν τῆς βιβλιοθήκης τοῦ σχολείου καὶ τὰς ὑπολοίπους 12500 δραχμὰς ἐκράτησεν ὡς ἀποθεματικὸν τοῦ ταμείου. Πόσα ἡσαν τὰ ἔτησια ἔσοδα; Πόσα ἐδαπάνησε διὰ τὴν προμήθειαν ἐπίπλων, ἐράνων καὶ βιβλίων;

1066) Εἰς ἐργάτης ἀπὸ τὸν μισθὸν μιᾶς ἡμέρας διαθέτει τὸ $\frac{1}{2}$ διὰ τὴν τροφὴν τῆς οἰκογενείας του, τὸ $\frac{1}{5}$ θέτει κατὰ μέρος διὰ τὸ ἔνοίκιον τῆς οἰκίας του καὶ τὸ $\frac{1}{8}$ δαπανᾷ δι' ἀτομικάς του ἀνάγκας, τοῦ περισσεύουν δὲ καὶ 14 δραχμαί. Ποιὸν εἴναι τὸ ἡμερομίσθιόν του;

1067) Ἀνέμειξε τις ἔλαιον τῶν 42 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν μετ' ἄλλου ἔλαιον τῶν 48 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν καὶ ἔκαμε μεῖγμα 1200 ὁκάδων τῶν 46 δραχμῶν τὴν ὁκᾶν. Πόσας ὁκάδας ἀνέμειξεν ἔξ ἐκάστου εἰδους;

1068) Ἐὰν ἀπὸ τὰ $\frac{3}{4}$ ἀριθμοῦ τινος ἀφαιρέσω τὸ $\frac{1}{2}$ αὐτοῦ λαμβάνω τὸν 30. Ποιὸς εἴναι ὁ ἀριθμός;.

ΤΕΛΟΣ

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΒΙΒΛΙΟΝ Α'. ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ

	Σελ.
Πρώται ἔννοιαι	5
Ἔσοι καὶ ἄνισοι ἀριθμοὶ	7
Ἄριθμησις κατὰ τὸ δεκαδικὸν σύστημα	8
II	
Ἄι τέσσαρες πράξεις. Α'. Πρόσθεσις	22
Β'. Ἀφαίρεσις	35
Γ'. Πολλαπλασιασμὸς	49
Δ'. Διαίρεσις	71
III	
Περὶ διαιρετότητος	96
Χαρακτῆρες διαιρετότητος	97
Κοινοὶ διαιρέται	102
Κοινὰ πολλαπλάσια	106
IV	
Περὶ τῶν πρώτων ἀριθμῶν	109

ΒΙΒΛΙΟΝ Β'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

	Σελ.
Ἐννοια τοῦ κλάσματος	112
Ἅδιότητες τῶν κλασμάτων	121
II	
Πράξεις ἐπὶ τῶν κλασματικῶν ἀριθμῶν. Α'. Πρόσθεσις	133
Β'. Ἀφαίρεσις	139
Γ'. Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον	144
Δ'. Διαίρεσις δι ἀκέραιον	148
Ε'. Πολ)σμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ κλάσμα. Γενίκευσις τοῦ πολ)σμοῦ..	151
ΣΤ'. Διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ κλάσματος	159
Μέθοδος διὰ τῆς ἀναγωγῆς εἰς τὴν μονάδα	164
III	
Σύνθετα κλάσματα	174

Σελ.

IV

<i>Περὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν</i>	176
Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν	182

V

<i>Περὶ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης</i>	205
Ἐξαγωγὴ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης	206

ΒΙΒΛΙΟΝ Γ'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΣΥΜΜΙΓΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**I**

<i>Μέτρησις ποσῶν</i>	212
Μονάδες μετρήσεως ποσῶν	213

II

<i>Όρισμὸς τοῦ συμμιγοῦς καὶ τροπῆ αὐτοῦ εἰς ἄλλον ἀριθμὸν</i> 219
--

III

<i>Αἱ τέσσαρες πράξεις ἐπὶ τῶν συμμιγῶν. Α'. Πρόσθεσις</i>	225
Β'. Ἀφάρεσις	227
Γ'. Πολ)σμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ ἀκέραιον	229
Δ'. Διαίρεσις συμμιγοῦς δι' ἀκέραιον	231
Πολ)σμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ κλασματικὸν	233
Διαίρεσις (μερισμὸς) συμμιγοῦς διὰ κλάσματος	235
Πολ)σμὸς συμμιγοῦς ἐπὶ συμμιγῆς	237
Διαίρεσις συμμιγοῦς διὰ συμμιγοῦς	237

ΒΙΒΛΙΟΝ Δ'. ΠΕΡΙ ΜΕΘΟΔΩΝ**I**

<i>Ποσὰ ἀνάλογα καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογα</i>	241
---	-----

II

<i>Μέθοδος τῶν τριῶν</i>	243
Προβλήματα ποσοστῶν	246

III

<i>Σύνθετος μέθοδος τῶν τριῶν</i>	254
Προβλήματα ἀπλοῦ τόκου	257
Περὶ ὑφαιρέσεως	270

IV

<i>Προβλήματα μερισμοῦ</i>	280
----------------------------------	-----

V

<i>Περὶ μέσου ὅρου</i>	289
Προβλήματα ἀναμείξεως	290
"Εννοια τῆς μεταβολῆς καὶ τῆς συναρτήσεως	296

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ**

'Ιδιότητες τῆς ισότητος καὶ ἀνισότητος τῶν ἀριθμῶν	308
Θεμελιώδεις ίδιότητες τῶν πράξεων ἐπὶ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν	311
A'. τῆς προσθέσεως	313
B'. τῆς ἀφαίρέσεως.....	315
Γ'. τοῦ πολλαπλασιασμοῦ	315
Δ'. τῆς διαιρέσεως.. ..	321
'Ιδιότητες τῶν πρώτων ἀριθμῶν	323
'Εφαρμογαὶ τῆς ἀναλύσεως τῶν ἀριθμῶν εἰς πρώτους παράγοντας	325
Περιοδικὰ δεκαδικὰ κλάσματα	328
Περὶ λόγου καὶ ἀναλογιῶν	336
Δύσις προβλημάτων διὰ τῶν ἀναλογιῶν.....	341
Περὶ ἔξισώσεων	343

¹ Επιπλήθη εἰς τὸ 'Ἐργοστάσιον Γραφικῶν Τεχνῶν τοῦ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΚΔΟΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΥ Α.Ε. τὸν Αύγουστον 1939.

