1. Να μετατρέψεις τους μεικτούς αριθμούς σε κλάσματα.

α) 2 = β) 1 = γ) 4 = δ) 3 =

ε) 2 = στ) 5 = ζ) 7 = η) 6 =

1. Να μετατρέψεις καθένα από τα παρακάτω κλάσματα σε μεικτό αριθμό.

α) ή 4 β) γ) δ)

ε) στ) ζ) η)

1. Σημειώνω το σύμβολο ( < , > , = ) που ταιριάζει:

α) 1 β) 1 γ) 1 δ) 4

ε) στ) ζ) 1 1 η) 4 4

1. Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις να συμπληρώσεις τα κενά με το κατάλληλο σύμβολο. ( < , > , =)

α) 1 β) 1 γ) 1 δ) 1

ε) στ) ζ) 1 η) 1

5) Ο Μιχάλης και η Ευρυδίκη αγόρασαν δύο ίδια πακέτα, που το καθένα περιείχε 24 μπισκότα. Ο Μιχάλης έφαγε τα από τα μπισκότα του, ενώ η Ευρυδίκη έφαγε τα

από τα μπισκότα της. Πόσα μπισκότα έφαγε το κάθε παιδί;

5 σειρές

1. Μια σοκολάτα αποτελείται από 15 κομμάτια. Σήμερα η Ειρήνη έφαγε μια τέτοια σοκολάτα και επιπλέον τα μιας άλλης ίδιας σοκολάτας. Πόσα κομμάτια σοκολάτα έφαγε συνολικά η Ειρήνη;
2. Σε ένα αγώνα ποδηλασίας οι αθλητές έπρεπε να καλύψουν μια απόσταση 18 χλμ. Ο Λευτέρης στάθηκε άτυχος, γιατί στα της διαδρομής του έσκασε το λάστιχο. Πόσα χιλιόμετρα είχαν απομείνει μέχρι το σημείο τερματισμού;
3. Από ένα βιβλίο 270 σελίδων η Ελένη διάβασε το Σάββατο τα αυτών και την Κυριακή τα αυτών. Πόσες σελίδες έχει να διαβάσει ακόμη;
4. Από το κυλικείο του σχολείου, το των μαθητών πήραν τοστ, τα πήραν τυρόπιτα, τα πήραν κουλούρι και τα πήραν χυμό. Αν οι μαθητές ήταν 24, πόσοι μαθητές πήραν τοστ, πόσοι τυρόπιτα, πόσοι κουλούρι και πόσοι χυμό;
5. Από τους 105 αθλητές στίβου τα προτιμούν αγωνίσματα δρόμου. Από αυτούς τα προτιμούν το αγώνισμα των 200 μέτρων. Πόσοι αθλητές προτιμούν αγωνίσματα δρόμου και πόσοι από αυτούς προτιμούν το αγώνισμα δρόμου των 200 μέτρων;
6. Η Μαρίνα πήγε για ψώνια έχοντας στο πορτοφόλι της 120 . Αγόρασε ένα ζευγάρι παπούτσια για τα οποία ξόδεψε τα των χρημάτων που είχε στο πορτοφόλι της και μια μπλούζα που κόστιζε όσο τα της αξίας των παπουτσιών. Πόσα χρήματα της περίσσεψαν τελικά;
7. Η απόσταση ανάμεσα σε δύο πόλεις είναι 2.152 μ. Ένας πεζός βάδισε τα της απόστασης. Πόσα μέτρα απομένουν να βαδίσει ακόμη;
8. Τρεις συμμαθητές ξεκίνησαν συγχρόνως να λύσουν ένα πρόβλημα. Ο Πέτρος το έλυσε σε της ώρας, ο Μηνάς σε της ώρας και ο Θωμάς σε της ώρας. Ποιο παιδί το έλυσε πρώτο;
9. Από τα 192 παιδιά ενός σχολείου, τα προτιμούν το βόλεϊ, ενώ τα από αυτά είναι κορίτσια. Πόσα παιδιά συνολικά προτιμούν το βόλεί και πόσα από αυτά είναι κορίτσια;
10. Ο παππούς της Μαρίας έχει στον κήπο του 6 ελιές, 4 πορτοκαλιές και 2 λεμονιές. Τι μέρος του συνόλου των δέντρων είναι:
11. Το σπίτι του Λεωνίδα απέχει από το σχολείο του χιλιομέτρου και της Εύης

1 του χιλιομέτρου. Ποιου το σπίτι απέχει περισσότερο από το σχολείο και πόσο;