1. Η κ. Μαριάννα αγόρασε 2 κιλά ζαχαρωτά. Έδωσε $\frac{4}{9}$ κιλά στην κόρη της και $\frac{1}{3}$ κιλά στον γιο της. Πόσα κιλά από τα ζαχαρωτά της έμειναν;
2. Ο Μάρκος είχε 15 ευρώ. Το Σάββατο ξόδεψε 20$\frac{3}{5}$ ευρώ και την Κυριακή 6$\frac{2}{5}$ ευρώ. Πόσα χρήματα του περίσσεψαν;
3. Η Βάλια και η Γιάννα έχουν το ίδιο χρηματικό ποσό. Η Βάλια ξόδεψε τα $\frac{7}{9}$ των χρημάτων της, ενώ η Γιάννα $\frac{3}{12}$ λιγότερα από τη Βάλια. Τι μέρος των χρημάτων της ξόδεψε η Γιάννα;
4. Η κ. Μαριάννα αγόρασε 2 κιλά ζαχαρωτά. Έδωσε $\frac{4}{9}$ κιλά στην κόρη της και $\frac{1}{3}$ κιλά στον γιο της. Πόσα κιλά από τα ζαχαρωτά της έμειναν;
5. Ο Μάρκος είχε 15 ευρώ. Το Σάββατο ξόδεψε 20$\frac{3}{5}$ ευρώ και την Κυριακή 6$\frac{2}{5}$ ευρώ. Πόσα χρήματα του περίσσεψαν;
6. Η Βάλια και η Γιάννα έχουν το ίδιο χρηματικό ποσό. Η Βάλια ξόδεψε τα $\frac{7}{9}$ των χρημάτων της, ενώ η Γιάννα $\frac{3}{12}$ λιγότερα από τη Βάλια. Τι μέρος των χρημάτων της ξόδεψε η Γιάννα;
7. Η κ. Μαριάννα αγόρασε 2 κιλά ζαχαρωτά. Έδωσε $\frac{4}{9}$ κιλά στην κόρη της και $\frac{1}{3}$ κιλά στον γιο της. Πόσα κιλά από τα ζαχαρωτά της έμειναν;
8. Ο Μάρκος είχε 15 ευρώ. Το Σάββατο ξόδεψε 20$\frac{3}{5}$ ευρώ και την Κυριακή 6$\frac{2}{5}$ ευρώ. Πόσα χρήματα του περίσσεψαν;
9. Η Βάλια και η Γιάννα έχουν το ίδιο χρηματικό ποσό. Η Βάλια ξόδεψε τα $\frac{7}{9}$ των χρημάτων της, ενώ η Γιάννα $\frac{3}{12}$ λιγότερα από τη Βάλια. Τι μέρος των χρημάτων της ξόδεψε η Γιάννα;
10. Η κ. Μαριάννα αγόρασε 2 κιλά ζαχαρωτά. Έδωσε $\frac{4}{9}$ κιλά στην κόρη της και $\frac{1}{3}$ κιλά στον γιο της. Πόσα κιλά από τα ζαχαρωτά της έμειναν;
11. Ο Μάρκος είχε 15 ευρώ. Το Σάββατο ξόδεψε 20$\frac{3}{5}$ ευρώ και την Κυριακή 6$\frac{2}{5}$ ευρώ. Πόσα χρήματα του περίσσεψαν;
12. Η Βάλια και η Γιάννα έχουν το ίδιο χρηματικό ποσό. Η Βάλια ξόδεψε τα $\frac{7}{9}$ των χρημάτων της, ενώ η Γιάννα $\frac{3}{12}$ λιγότερα από τη Βάλια. Τι μέρος των χρημάτων της ξόδεψε η Γιάννα;