



Προβλήματα κλασμάτων

1. Ο Αντώνης είχε **45** ευρώ. Ξόδεψε τα $\frac{3}{5}$ των χρημάτων του. Πόσα ευρώ ξόδεξε;

2. Σε ένα πάρκινγκ υπάρχουν **128** αυτοκίνητα. Από αυτά τα $\frac{3}{8}$ έχουν ασημί χρώμα. Πόσα είναι τα αυτοκίνητα που έχουν ασημί χρώμα;

3. Κατά τη διάρκεια της προηγούμενης αγωνιστικής περιόδου η συμμετοχή ενός ποδοσφαιριστή σε αγώνες ήταν **1.925** λεπτά.

Τα $\frac{2}{7}$ του χρόνου αυτού συμμετείχε σε αγώνες Τσάμπιονς Λιγκ.

Πόσα ήταν τα λεπτά συμμετοχής σε αγώνες Τσάμπιονς Λιγκ;



4. Σε ένα σχολείο υπάρχουν **336** παιδιά. Τα $\frac{5}{6}$ των παιδιών πήγαν μονοήμερη εκδρομή.

α) Πόσα παιδιά πήγαν μονοήμερη;

β) Αν από αυτά τα $\frac{3}{7}$ ήταν αγόρια, πόσα είναι τα αγόρια που συμμετείχαν στην εκδρομή;

5. Ο κύριος Γιώργος έχει στο πορτοφόλι του **150** ευρώ. Από αυτά έδωσε τα $\frac{2}{5}$ στον Κώστα. Ο Κώστας ξόδεψε από αυτά που πήρε τα $\frac{5}{6}$.

α) Πόσα χρήματα έδωσε ο κυρ- Γιώργος στον Κώστα;

β) Πόσα χρήματα ξόδεξε ο Κώστας;

γ) Πόσα χρήματα περίσσεψαν στον Κώστα;

