

# Problemi con le frazioni

- Risolvi i problemi con le frazioni.

1

Per il compleanno di Silvio vengono invitati in tutto 45 bambini. Alla festa si presentano solo i  $\frac{7}{9}$  degli invitati. Quanti bambini non hanno partecipato alla festa?

2

Un automobilista ha già percorso i  $\frac{3}{5}$  di un viaggio di 700 chilometri. Quanti chilometri gli rimangono da percorrere?

3

Per terminare un videogioco Marco deve totalizzare in tutto 600 punti. Tenendo conto che ne ha già fatti  $\frac{5}{6}$ , quanti punti gli rimangono da totalizzare?

# Problemi con le frazioni

- Risolvi i problemi con le frazioni.

4

Chiara ha percorso con la sua bici i  $\frac{3}{8}$  di un tragitto e cioè 72 metri. Quanto è lungo in totale il tragitto?

5

Il nonno di Anna possiede un allevamento di conigli di cui solo 15 sono maschi, ovvero  $\frac{1}{6}$  dell'intero allevamento. Quanti conigli ci sono in tutto nell'allevamento?

6

I  $\frac{5}{6}$  del pubblico di una partita di calcio, e quindi 175 persone, sono tifosi della squadra che gioca in casa. Quante persone in tutto assistono alla partita?