

# Problemi con la percentuale

- Risolvi i problemi con la percentuale.

1

Una scuola è frequentata da 500 bambini di cui il 65% mangia alla mensa mentre il resto torna a casa. Quanti bambini si fermano a mensa? Quanti tornano a casa?

2

Matteo acquista un'auto del costo di € 14 600 e versa un acconto del 15%. Quanto pagherà al momento del ritiro dell'auto?

3

Michela ha trascorso una settimana in vacanza. Il conto dell'albergo è di € 300 ma l'albergatore le fa uno sconto del 10%. Quanto paga Michela?

# Problemi con la percentuale

- Risolvi i problemi con la percentuale.

4

Una lavastoviglie che costava € 420 viene venduta con il 30% di sconto. Qual è il nuovo prezzo?

5

Il padre di Lucia ha comprato un condizionatore con lo sconto del 22% ed ha risparmiato € 33. Qual era il costo iniziale del condizionatore?

6

Giuseppe acquista un paio di jeans per € 65 e una camicia da € 23. Il negoziante gli fa uno sconto su tutta la spesa del 15%. Quanto paga in totale Giuseppe?

# Problemi con la percentuale

- Risolvi i problemi con la percentuale.

7

Un musicista acquista una chitarra e versa un acconto del 25% che ammonta a € 340. Qual è il prezzo totale della chitarra? Se paga la somma rimanente in 5 rate, a quanto ammonta ogni rata?

8

Un hotel con 280 camere ha ricevuto, per la prima settimana di giugno, prenotazioni per  $\frac{1}{4}$  delle stanze. Quante camere saranno occupate? Quante saranno libere? Quale sarà la percentuale di camere occupate?

9

La squadra di calcio di Nicola a fine campionato fa il bilancio delle partite giocate. Su 25 partite il 60% sono state vinte e il 24% pareggiate. Quante partite disputate sono state vinte, pareggiate e perse?