

# PROBLEMI

- 1** Per ciascun problema scegli la risposta esatta senza eseguire il calcolo, ma ragionando.

a. La pasticciera oggi ha venduto 5 confezioni da 20 cioccolatini ciascuna. Quanti cioccolatini ha venduto in tutto?

☐ 25    ☐ 100    ☐ 2

b. Sonia, per il suo compleanno, ha invitato 10 femmine e 4 maschi. Quante sono le femmine in più dei maschi?

☐ 14    ☐ 6    ☐ 10

In una classe ci sono 24 alunni, ma oggi 15 alunni svolgono un'attività in laboratorio. Quanti alunni restano in classe?

☐  $24 + 15$     ☐  $15 \times 24$     ☐  $24 - 15$

Nella II B ci sono 11 banchi. In ogni banco possono sedere 2 bambini. Oggi i banchi sono tutti occupati. Quanti bambini ci sono nella II B?

☐  $11 : 2$     ☐  $11 + 2$     ☐  $11 \times 2$

- 2** Scrivi l'operazione adatta per risolvere i seguenti problemi.

a. Di fronte alla scuola c'è un palazzo di 5 piani con 8 finestre per ogni piano. Quante sono in tutto le finestre del palazzo?

.....

b. Alice ha 7 anni. Il suo papà ne ha 37. Quanti anni ha in più di Alice?

.....

c. Amir aveva nel salvadanaio 31 euro. Ha preso 3 euro che ha speso in cartoleria. Quanti euro ha ancora Amir?

.....

d. Mattia ha 25 figurine.

Giulia ne ha 5 in più.

Quante figurine ha Giulia?

.....

e. Il libro che sta leggendo Anna ha 120 pagine. Finora ne ha lette 115. Quante pagine deve ancora leggere Anna?

.....

f. Paolo ha raccolto finora 95 adesivi. Per il suo compleanno ne ha ricevuti altri 5. Quanti adesivi ha ora Paolo?

.....