

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

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

$24 + 15$ 15×24 $24 - 15$

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

14 6 10

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?

$11 : 2$ $11 + 2$ 11×2

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?

.....