

**COSA RAPPRESENTA IL RISULTATO DELLE SEGUENTI OPERAZIONI?**

Scrivi il numero dell'operazione e la lettera corrispondente alla risposta esatta (1 A oppure 1 B, oppure 1 C, ...)

1

**4 sedie  
x  
6 tavoli al ristorante  
=  
24**

**A**  
Sedie per ogni tavolo del ristorante

**B**  
Sedie del ristorante

**C**  
Tavoli con le sedie

3

**20 euro  
:  
5 panini  
=  
4**

**A**  
Panini per ogni bambino

**B**  
Prezzo di 5 panini

**C**  
Euro per ogni panino

2

**12 esercizi  
:  
4 pagine  
=  
3**

**A**  
Esercizi presenti in ogni pagina

**B**  
Pagine per ogni esercizio

**C**  
Esercizi presenti nel libro

4

**3 euro  
x  
5 gelati  
=  
15**

**A**  
Gelati acquistati

**B**  
Euro spesi da ogni bambino

**C**  
Euro spesi per tutti i gelati

5

$$\begin{array}{r} 27 \text{ cioccolatini} \\ : \\ 3 \text{ scatole} \\ = \\ 9 \end{array}$$

**A**

Scatole con 9  
cioccolatini

**B**

Cioccolatini  
in tutte le scatole

**C**

Cioccolatini  
in una scatola

7

$$\begin{array}{r} 10 \text{ galline} \\ - \\ 4 \text{ vermicelli} \\ = \\ 6 \end{array}$$

**A**

Galline che non  
mangeranno  
il vermicello

**B**

Vermicelli in più  
rispetto alle galline

**C**

Vermicelli  
per ogni gallina

6

$$\begin{array}{r} 4 \text{ cassette} \\ \times \\ 3 \text{ armadi} \\ = \\ 12 \end{array}$$

**A**

Cassette in ogni  
armadio

**B**

Totale dei cassette e  
degli armadi

**C**

Totale dei cassette  
negli armadi

8

$$\begin{array}{r} 6 \text{ amici} \\ - \\ 4 \text{ ultimi biglietti} \\ = \\ 2 \end{array}$$

**A**

Biglietti rimasti

**B**

Amici che hanno  
acquistato  
il biglietto

**C**

Amici che  
rimangono senza  
biglietto