

Tre pullman portano i bambini in gita. In ogni pullman c'è lo stesso numero di bambini. Quale può essere, tra quelli indicati, il numero totale dei bambini che vanno in gita?

- A. ☐ 157 C. ☐ 156
B. ☐ 154 D. ☐ 151

In una corsa a ostacoli 4 atleti impiegano questo tempo:

100 minuti 198 minuti 125 minuti 110 minuti
1° 2° 3° 4°

Quali atleti hanno impiegato meno di due ore?

- A. ☐ 1° e 3° C. ☐ 1° e 2°
B. ☐ 1° e 4° D. ☐ 3° e 4°

Osserva la rappresentazione.



Quale relazione indica la freccia?

In una palestra si pagano 15 € per l'iscrizione e 10 € al giorno per l'entrata. Completa la tabella.

GIORNI	SPESA
1
2	35
.....	45
6
.....	105

Completa la disuguaglianza e indica la definizione corretta.

$$6 \times 4 - 3 > + 16$$

- A. ☐ Sui puntini si può mettere solo un numero pari
B. ☐ Sui puntini si può mettere solo un numero dispari
C. ☐ Sui puntini va sicuramente un numero < 5
D. ☐ Sui puntini va sicuramente un numero > 5

Per preparare un cesto di frutta, il negoziante usa:

- un cesto di paglia da € 7,50
- 4 albicocche da € 0,80 ognuna
- 3 pesche da € 0,75 ognuna
- 2 angurie da € 2,30 ognuna

Quanto costa il cesto in tutto?

Per risolvere questo problema quale espressione è adatta?

- A. ☐ $7,50 + 0,80 + 0,75 + 2,30$
B. ☐ $7,50 + (0,80 \times 4) + (0,75 \times 3) + (2,30 \times 2)$
C. ☐ $7,50 + (0,80 + 4) + (0,75 + 3) + (2,30 + 2)$
D. ☐ $7,50 + 0,80 + + 0,80 + 0,75 + 0,75 + 2,30$