

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.

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

- 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.   $7,50 + 0,80 + + 0,80 + 0,75 + 0,75 + 2,30$