Risposte

## Determina quale lettera rappresenta l'equazione correta per risolvere il problema

- 1) Caterina stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato cinque confezioni con ogni confezione con due barre. Quante saponette ha comprato?
  - A. 5 + 2
- B. 5 2
- C.  $5 \times 2$
- D. 5:2
- 2) Claudio stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato dieci punti. Se Claudio ha segnato tre punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?
  - A. 10 + 3
- B. 10 3
- C.  $10 \times 3$
- D. 10:3
- 3) Giovanni stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
  - A. 6 + 7
- B. 7-6
- C.  $6 \times 7$
- D. 7:6
- **4**) Per un pranzo di fortuna Anna ha portato tre bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato quattro bibite, quante erano in totale?
  - A. 3 + 4
- B. 4-3
- C.  $3 \times 4$
- D. 4:3
- 5) Ci sono dodici studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?
  - A. 12 + 6
- B. 12 6
- C.  $12 \times 6$
- D. 12:6
- 6) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di cinque prese. Se la casa ha quattro stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
  - A. 5 + 4
- B. 5-4
- C.  $5 \times 4$
- D. 5:4
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare nove fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare otto scatole. Quante scatole ha?
  - A. 9 + 8
- B. 9-8
- C.  $9 \times 8$
- D. 9:8
- **8**) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sessantatre punti. Se ogni persona ha segnato sette punti, quante persone stavano giocando?
  - A. 63 + 7
- B. 63 7
- C. 63 × 7
- D. 63:7
- 9) Dario sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?
  - A. 18 + 9
- B. 18 9
- C. 18 × 9
- D. 18:9
- 10) Un architetto stava costruendo la sua casa a due piani. Al primo piano la casa aveva due camere da letto e il secondo piano aveva tre camere da letto. Quante camere da letto ha la casa in totale?
  - A. 2 + 3
- B. 3 2
- C.  $2 \times 3$
- D. 3:2

## Determina quale lettera rappresenta l'equazione correta per risolvere il problema

- 1) Caterina stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato cinque confezioni con ogni confezione con due barre. Quante saponette ha comprato?
  - A. 5 + 2
- B. 5 2
- C.  $5 \times 2$
- D. 5:2
- 2) Claudio stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato dieci punti. Se Claudio ha segnato tre punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?
  - A. 10 + 3
- B. 10 3
- C.  $10 \times 3$
- D. 10:3
- 3) Giovanni stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
  - A. 6 + 7
- B. 7-6
- C.  $6 \times 7$
- D. 7:6
- 4) Per un pranzo di fortuna Anna ha portato tre bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato quattro bibite, quante erano in totale?
  - A. 3 + 4
- B. 4 3
- C.  $3 \times 4$
- D. 4:3
- 5) Ci sono dodici studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?
  - A. 12 + 6
- B. 12 6
- C.  $12 \times 6$
- D. 12:6
- 6) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di cinque prese. Se la casa ha quattro stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?
  - A. 5 + 4
- B. 5-4
- C.  $5 \times 4$
- D. 5:4
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare nove fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare otto scatole. Quante scatole ha?
  - A. 9 + 8
- B. 9 8
- C.  $9 \times 8$
- D. 9:8
- 8) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sessantatre punti. Se ogni persona ha segnato sette punti, quante persone stavano giocando?
  - A. 63 + 7
- B. 63 7
- C.  $63 \times 7$
- D. 63:7
- 9) Dario sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?
  - A. 18 + 9
- B. 18 9
- C.  $18 \times 9$
- D. 18:9
- 10) Un architetto stava costruendo la sua casa a due piani. Al primo piano la casa aveva due camere da letto e il secondo piano aveva tre camere da letto. Quante camere da letto ha la casa in totale?
  - A. 2 + 3
- B. 3 2
- C.  $2 \times 3$

Risposte