

**Determina quale lettera rappresenta l'equazione corretta per risolvere il problema****Risposte**

- 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.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_

**Determina quale lettera rappresenta l'equazione corretta per risolvere il problema****Risposte**

- 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.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

1.     **C**
2.     **B**
3.     **A**
4.     **A**
5.     **D**
6.     **C**
7.     **C**
8.     **D**
9.     **D**
10.     **A**