

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

- 1) Luca ha giocato cinque partite di basket con i suoi amici. Se Luca ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Il papà di Giovanna ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano nove persone in totale. C'erano cinque bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se avessi sei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato quattro libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) Roberto stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato quindici punti. Se Roberto ha segnato sei punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato nove file di patate con cinque semi in ogni fila. Quante patate hanno piantato in totale?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) Un vaso può contenere tre fiori. Se avessi diciotto fiori, di quanti vasi avresti bisogno?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito due scatole con action figure e cinque scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) Viola ha acquistato diciassette nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti otto, quanti ne ha presi?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) Un negozio di animali aveva cinque gabbie di serpenti con quattro serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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

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

- 1) Luca ha giocato cinque partite di basket con i suoi amici. Se Luca ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Il papà di Giovanna ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano nove persone in totale. C'erano cinque bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se avessi sei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato quattro libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) Roberto stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato quindici punti. Se Roberto ha segnato sei punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato nove file di patate con cinque semi in ogni fila. Quante patate hanno piantato in totale?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) Un vaso può contenere tre fiori. Se avessi diciotto fiori, di quanti vasi avresti bisogno?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito due scatole con action figure e cinque scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) Viola ha acquistato diciassette nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti otto, quanti ne ha presi?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) Un negozio di animali aveva cinque gabbie di serpenti con quattro serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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