

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

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso sette dollari in totale per gli adulti e tre dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 2) Franco deve vendere diciotto barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sei barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 : 6$
- 3) Alberta ha acquistato otto nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti due, quanti ne ha presi?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 4) Paolo stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato otto libri sui pianeti e tre sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 5) Caterina ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 : 2$
- 6) Benedetta stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato dodici semi. Se mettono tre semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 7) Un gruppo di sette amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 8) Un gruppo di tre amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??nove altri amici. Quante persone c'erano in totale?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 9) Sara ha dovuto completare due pagine di compiti di matematica e otto pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 10) Giovanna aveva dodici app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato otto delle app. Quante app le sono rimaste?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 : 8$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso sette dollari in totale per gli adulti e tre dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. 7×3 D. $7 : 3$
- 2) Franco deve vendere diciotto barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sei barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. 18×6 D. $18 : 6$
- 3) Alberta ha acquistato otto nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti due, quanti ne ha presi?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. 8×2 D. $8 : 2$
- 4) Paolo stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato otto libri sui pianeti e tre sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 5) Caterina ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. 16×2 D. $16 : 2$
- 6) Benedetta stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato dodici semi. Se mettono tre semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 7) Un gruppo di sette amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 8) Un gruppo di tre amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??nove altri amici. Quante persone c'erano in totale?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. 3×9 D. $9 : 3$
- 9) Sara ha dovuto completare due pagine di compiti di matematica e otto pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 10) Giovanna aveva dodici app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato otto delle app. Quante app le sono rimaste?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. 12×8 D. $12 : 8$

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