

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

- 1) Ci sono ventotto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere quattro persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. $28 + 4$ B. $28 - 4$ C. 28×4 D. $28 : 4$
- 2) Alla fiera Emanuele ha cavalcato nove il primo giorno in cui è andato e quattro il secondo giorno. Quante volte ha corso in totale?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 3) Luca stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha otto giocattoli da mettere in valigia e può contenere quattro in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$ C. 8×4 D. $8 : 4$
- 4) Un architetto ha costruito una casa con sette camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse cinque camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
A. $7 + 5$ B. $7 - 5$ C. 7×5 D. $7 : 5$
- 5) Lucia ha portato tredici matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato otto matite. Quante matite ha ancora?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 : 8$
- 6) Caterina si stava allenando per una maratona. Si è allenata per otto giorni, correndo tre miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Caterina?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 7) Paola stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato otto DVD al negozio e ha acquistato sei online. Quanti DVD ha comprato in totale?
A. $8 + 6$ B. $8 - 6$ C. 8×6 D. $8 : 6$
- 8) Luigi ha quarantacinque action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale nella sua stanza può contenere nove figure, di quanti scaffali ha bisogno?
A. $45 + 9$ B. $45 - 9$ C. 45×9 D. $45 : 9$
- 9) Dario stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Ogni vassoio conteneva due cubetti di ghiaccio. Se avesse cinque vassoi quanti cubetti potrebbe fare?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 : 2$
- 10) Giovanni stava giocando a basket con il suo amico. Giovanni ha segnato tre punti e il suo amico ha segnato cinque punti. Quanti punti hanno totalizzato?
A. $3 + 5$ B. $5 - 3$ C. 3×5 D. $5 : 3$

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

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

- 1) Ci sono ventotto persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere quattro persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. $28 + 4$ B. $28 - 4$ C. 28×4 D. $28 : 4$
- 2) Alla fiera Emanuele ha cavalcato nove il primo giorno in cui è andato e quattro il secondo giorno. Quante volte ha corso in totale?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 3) Luca stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha otto giocattoli da mettere in valigia e può contenere quattro in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$ C. 8×4 D. $8 : 4$
- 4) Un architetto ha costruito una casa con sette camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse cinque camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
A. $7 + 5$ B. $7 - 5$ C. 7×5 D. $7 : 5$
- 5) Lucia ha portato tredici matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato otto matite. Quante matite ha ancora?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. 13×8 D. $13 : 8$
- 6) Caterina si stava allenando per una maratona. Si è allenata per otto giorni, correndo tre miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Caterina?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. 8×3 D. $8 : 3$
- 7) Paola stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato otto DVD al negozio e ha acquistato sei online. Quanti DVD ha comprato in totale?
A. $8 + 6$ B. $8 - 6$ C. 8×6 D. $8 : 6$
- 8) Luigi ha quarantacinque action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale nella sua stanza può contenere nove figure, di quanti scaffali ha bisogno?
A. $45 + 9$ B. $45 - 9$ C. 45×9 D. $45 : 9$
- 9) Dario stava producendo il ghiaccio utilizzando vaschette per il ghiaccio. Ogni vassoio conteneva due cubetti di ghiaccio. Se avesse cinque vassoi quanti cubetti potrebbe fare?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. 2×5 D. $5 : 2$
- 10) Giovanni stava giocando a basket con il suo amico. Giovanni ha segnato tre punti e il suo amico ha segnato cinque punti. Quanti punti hanno totalizzato?
A. $3 + 5$ B. $5 - 3$ C. 3×5 D. $5 : 3$

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