

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

- 1) Un architetto ha costruito una casa con tredici camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse nove camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
A. $13 + 9$ B. $13 - 9$ C. 13×9 D. $13 : 9$
- 2) Gaia stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato quattro DVD al negozio e ha acquistato nove online. Quanti DVD ha comprato in totale?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 : 4$
- 3) Bianca stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato sei asciugamani bianchi e sette asciugamani verdi. Quanti asciugamani ha comprato?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 4) Le montagne russe alla fiera di stato costano due biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 5) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano nove gatti domestici e avevano due gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare nove bagagli. Se volassero tre persone, quanti bagagli potrebbero portare?
A. $9 + 3$ B. $9 - 3$ C. 9×3 D. $9 : 3$
- 7) Patrizia stava posizionando le sue matite in righe con cinque matite in ogni riga. Se avesse trentacinque matite, quante righe potrebbe fare?
A. $35 + 5$ B. $35 - 5$ C. 35×5 D. $35 : 5$
- 8) Alla fiera statale Simone ha acquistato undici biglietti. Se ha speso otto biglietti per la ruota panoramica. Quanti biglietti gli erano rimasti?
A. $11 + 8$ B. $11 - 8$ C. 11×8 D. $11 : 8$
- 9) Marco ha falciato il suo prato otto volte in primavera e nove volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
A. $8 + 9$ B. $9 - 8$ C. 8×9 D. $9 : 8$
- 10) Marcello ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto cinquantasei libri in totale. Se ogni scatola aveva otto libri quante scatole ha comprato?
A. $56 + 8$ B. $56 - 8$ C. 56×8 D. $56 : 8$

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

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

- 1) Un architetto ha costruito una casa con tredici camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse nove camere da letto. Quante camere ha il primo piano?
A. $13 + 9$ B. $13 - 9$ C. 13×9 D. $13 : 9$
- 2) Gaia stava comprando i DVD della sua vecchia serie TV preferita. Ha acquistato quattro DVD al negozio e ha acquistato nove online. Quanti DVD ha comprato in totale?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. 4×9 D. $9 : 4$
- 3) Bianca stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato sei asciugamani bianchi e sette asciugamani verdi. Quanti asciugamani ha comprato?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 4) Le montagne russe alla fiera di stato costano due biglietti per corsa. Se tre amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 5) Un negozio di animali aveva due diversi tipi di gatti. Avevano nove gatti domestici e avevano due gatti siamesi. Quanti gatti avevano in totale?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. 9×2 D. $9 : 2$
- 6) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare nove bagagli. Se volassero tre persone, quanti bagagli potrebbero portare?
A. $9 + 3$ B. $9 - 3$ C. 9×3 D. $9 : 3$
- 7) Patrizia stava posizionando le sue matite in righe con cinque matite in ogni riga. Se avesse trentacinque matite, quante righe potrebbe fare?
A. $35 + 5$ B. $35 - 5$ C. 35×5 D. $35 : 5$
- 8) Alla fiera statale Simone ha acquistato undici biglietti. Se ha speso otto biglietti per la ruota panoramica. Quanti biglietti gli erano rimasti?
A. $11 + 8$ B. $11 - 8$ C. 11×8 D. $11 : 8$
- 9) Marco ha falciato il suo prato otto volte in primavera e nove volte in estate. Quante volte ha falciato in totale?
A. $8 + 9$ B. $9 - 8$ C. 8×9 D. $9 : 8$
- 10) Marcello ha acquistato diverse scatole di libri in una svendita e ha ottenuto cinquantasei libri in totale. Se ogni scatola aveva otto libri quante scatole ha comprato?
A. $56 + 8$ B. $56 - 8$ C. 56×8 D. $56 : 8$

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