

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

- 1) Angelo aveva due action figure su uno scaffale nella sua stanza. In seguito ha aggiunto otto altre cifre allo scaffale. Quante action figure c'erano sul suo scaffale in totale?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) Un negozio di animali aveva quindici gatti siamesi. Se ne vendessero sei, quanti gatti avevano ancora?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) Enrico potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha otto scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) Giovanni era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare sedici videogiochi, ma solo nove di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) Lucia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva due monete e l'altra aveva tre. Quante monete aveva in totale?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) Caterina aveva settantadue nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) L'ultimo giorno di scuola si sono presentati solo dodici studenti. Se tre di loro sono stati estratti in anticipo, quanti studenti sono rimasti?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) Alessandra si stava allenando per una maratona. Si è allenata per quattro giorni, correndo cinque miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Alessandra?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) Simone stava giocando a basket con il suo amico. Simone ha segnato sette punti e il suo amico ha segnato nove punti. Quanti punti hanno totalizzato?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) In fiera le montagne russe possono contenere trenta persone in totale. Se ogni auto ha sei posti, quante auto ci sono?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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

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

- 1) Angelo aveva due action figure su uno scaffale nella sua stanza. In seguito ha aggiunto otto altre cifre allo scaffale. Quante action figure c'erano sul suo scaffale in totale?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) Un negozio di animali aveva quindici gatti siamesi. Se ne vendessero sei, quanti gatti avevano ancora?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) Enrico potrebbe contenere tre action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha otto scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) Giovanni era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare sedici videogiochi, ma solo nove di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) Lucia stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Una pila aveva due monete e l'altra aveva tre. Quante monete aveva in totale?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) Caterina aveva settantadue nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) L'ultimo giorno di scuola si sono presentati solo dodici studenti. Se tre di loro sono stati estratti in anticipo, quanti studenti sono rimasti?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) Alessandra si stava allenando per una maratona. Si è allenata per quattro giorni, correndo cinque miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Alessandra?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) Simone stava giocando a basket con il suo amico. Simone ha segnato sette punti e il suo amico ha segnato nove punti. Quanti punti hanno totalizzato?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) In fiera le montagne russe possono contenere trenta persone in totale. Se ogni auto ha sei posti, quante auto ci sono?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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