

**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.  $2 \times 8$                       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.  $15 \times 6$                       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.  $3 \times 8$                       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.  $16 \times 9$                       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.  $2 \times 3$                       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.  $72 \times 9$                       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.  $12 \times 3$                       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.  $4 \times 5$                       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.  $7 \times 9$                       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.  $30 \times 6$                       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.  $2 \times 8$                       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.  $15 \times 6$                       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.  $3 \times 8$                       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.  $16 \times 9$                       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.  $2 \times 3$                       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.  $72 \times 9$                       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.  $12 \times 3$                       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.  $4 \times 5$                       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.  $7 \times 9$                       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.  $30 \times 6$                       D.  $30 : 6$

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