

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

- 1) Roberta ha portato quattordici matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato sei matite. Quante matite ha ancora?  
A.  $14 + 6$                       B.  $14 - 6$                       C.  $14 \times 6$                       D.  $14 : 6$
- 2) Patrizia aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $12 + 2$                       B.  $12 - 2$                       C.  $12 \times 2$                       D.  $12 : 2$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se avessi trentacinque biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $35 + 7$                       B.  $35 - 7$                       C.  $35 \times 7$                       D.  $35 : 7$
- 4) Marcello stava leggendo la sua serie di libri preferita. La prima settimana ha letto cinque libri diversi. La settimana successiva ha letto quattro libri. Quanti libri ha letto in totale?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$
- 5) Paola si stava allenando per una maratona. Si è allenata per tre giorni, correndo sei miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Paola?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 6) Ci sono ventotto studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con sette studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 : 7$
- 7) Per Halloween Claudio ha ricevuto dodici pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 : 6$
- 8) Fabio stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e due sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $6 + 2$                       B.  $6 - 2$                       C.  $6 \times 2$                       D.  $6 : 2$
- 9) Benedetta stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva sette inviti e lei ha acquistato sei pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $7 + 6$                       B.  $7 - 6$                       C.  $7 \times 6$                       D.  $7 : 6$
- 10) Viola stava vendendo alcuni dei suoi vecchi giocattoli a una vendita di garage. Ha iniziato con undici giocattoli e ne ha venduti tre. Quanti le sono rimasti?  
A.  $11 + 3$                       B.  $11 - 3$                       C.  $11 \times 3$                       D.  $11 : 3$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Roberta ha portato quattordici matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato sei matite. Quante matite ha ancora?  
A.  $14 + 6$                       B.  $14 - 6$                       C.  $14 \times 6$                       D.  $14 : 6$
- 2) Patrizia aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $12 + 2$                       B.  $12 - 2$                       C.  $12 \times 2$                       D.  $12 : 2$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se avessi trentacinque biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $35 + 7$                       B.  $35 - 7$                       C.  $35 \times 7$                       D.  $35 : 7$
- 4) Marcello stava leggendo la sua serie di libri preferita. La prima settimana ha letto cinque libri diversi. La settimana successiva ha letto quattro libri. Quanti libri ha letto in totale?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$
- 5) Paola si stava allenando per una maratona. Si è allenata per tre giorni, correndo sei miglia ogni giorno. Quante miglia ha percorso in tutto Paola?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 6) Ci sono ventotto studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con sette studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 : 7$
- 7) Per Halloween Claudio ha ricevuto dodici pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 : 6$
- 8) Fabio stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e due sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $6 + 2$                       B.  $6 - 2$                       C.  $6 \times 2$                       D.  $6 : 2$
- 9) Benedetta stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva sette inviti e lei ha acquistato sei pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $7 + 6$                       B.  $7 - 6$                       C.  $7 \times 6$                       D.  $7 : 6$
- 10) Viola stava vendendo alcuni dei suoi vecchi giocattoli a una vendita di garage. Ha iniziato con undici giocattoli e ne ha venduti tre. Quanti le sono rimasti?  
A.  $11 + 3$                       B.  $11 - 3$                       C.  $11 \times 3$                       D.  $11 : 3$

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