

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

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere tre punti vendita. Se l'appaltatore acquista ventuno punti vendita, quante stanze ha la casa?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 : 3$
- 2) Andrea stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato quarantadue squilli. Se ogni partita che ottieni suona sette, a quante partite ha giocato?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$
- 3) Monica stava comprando bibite per lei e le sue amiche. Avevano bisogno di quattro bibite, ma Monica ha comprato tre extra. Quanti ne ha comprati?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 : 3$
- 4) Alessandra stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva nove inviti e lei ha acquistato quattro pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 5) Un negozio di animali aveva sei gabbie di serpenti con nove serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 : 6$
- 6) Dario ha giocato tre partite di basket con i suoi amici. Se Dario ha segnato sei punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 7) Enrico aveva tredici vecchi videogiochi di cui voleva sbarazzarsi. Se ha dato al suo amico otto dei giochi, quanti ne ha ancora?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 : 8$
- 8) Sara ha portato nove matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato due matite. Quante matite ha ancora?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) Matteo era lo shopping in vendita in cortile. Alla prima svendita ha comprato cinque videogiochi. Alla successiva svendita ne acquistò tre in più. Quanti ne ha comprati in totale?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 10) Cristiano stava giocando a basket con il suo amico. Cristiano ha segnato due punti e il suo amico ha segnato tre punti. Quanti punti hanno totalizzato?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

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

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

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere tre punti vendita. Se l'appaltatore acquista ventuno punti vendita, quante stanze ha la casa?  
A.  $21 + 3$                       B.  $21 - 3$                       C.  $21 \times 3$                       D.  $21 : 3$
- 2) Andrea stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato quarantadue squilli. Se ogni partita che ottieni suona sette, a quante partite ha giocato?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$
- 3) Monica stava comprando bibite per lei e le sue amiche. Avevano bisogno di quattro bibite, ma Monica ha comprato tre extra. Quanti ne ha comprati?  
A.  $4 + 3$                       B.  $4 - 3$                       C.  $4 \times 3$                       D.  $4 : 3$
- 4) Alessandra stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva nove inviti e lei ha acquistato quattro pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 5) Un negozio di animali aveva sei gabbie di serpenti con nove serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $6 + 9$                       B.  $9 - 6$                       C.  $6 \times 9$                       D.  $9 : 6$
- 6) Dario ha giocato tre partite di basket con i suoi amici. Se Dario ha segnato sei punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $3 + 6$                       B.  $6 - 3$                       C.  $3 \times 6$                       D.  $6 : 3$
- 7) Enrico aveva tredici vecchi videogiochi di cui voleva sbarazzarsi. Se ha dato al suo amico otto dei giochi, quanti ne ha ancora?  
A.  $13 + 8$                       B.  $13 - 8$                       C.  $13 \times 8$                       D.  $13 : 8$
- 8) Sara ha portato nove matite in classe il primo giorno di scuola. A dicembre aveva usato due matite. Quante matite ha ancora?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) Matteo era lo shopping in vendita in cortile. Alla prima svendita ha comprato cinque videogiochi. Alla successiva svendita ne acquistò tre in più. Quanti ne ha comprati in totale?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 10) Cristiano stava giocando a basket con il suo amico. Cristiano ha segnato due punti e il suo amico ha segnato tre punti. Quanti punti hanno totalizzato?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

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