

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

- 1) Emanuele stava leggendo la sua serie di libri preferita. La prima settimana ha letto tre libri diversi. La settimana successiva ha letto nove libri. Quanti libri ha letto in totale?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se sette amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) Giovanna ha dovuto completare sette pagine di compiti di matematica e tre pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) Alessandra stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva sette inviti e lei ha acquistato due pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \times 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Uno chef può cucinare tre pasti in un minuto. Se ha cucinato ventiquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?  
A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \times 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) Benedetta ha acquistato undici vecchi CD in una vendita in garage. Se sette dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?  
A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \times 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) Patrizia stava aiutando sua madre a raccogliere le mele dall'albero nel loro giardino. Insieme hanno scelto dodici in totale. Se quattro delle mele non erano ancora mature, quante mele buone hanno raccolto?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) Caterina stava comprando diverse zuppe. Ha comprato sette lattine di zuppa di pollo e quattro lattine di zuppa di pomodoro. Quante zuppe ha comprato?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Un architetto ha costruito una casa con nove camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse quattro camere da letto. Quante camere ha il primo piano?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) Un negozio di animali aveva quattro gabbie di serpenti con cinque serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$

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

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

- 1) Emanuele stava leggendo la sua serie di libri preferita. La prima settimana ha letto tre libri diversi. La settimana successiva ha letto nove libri. Quanti libri ha letto in totale?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se sette amici salissero sulle montagne russe, quanti biglietti avrebbero bisogno?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) Giovanna ha dovuto completare sette pagine di compiti di matematica e tre pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) Alessandra stava inviando inviti di compleanno ai suoi amici. Se ogni pacchetto di inviti che ha acquistato conteneva sette inviti e lei ha acquistato due pacchetti, quanti amici può invitare?  
A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \times 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Uno chef può cucinare tre pasti in un minuto. Se ha cucinato ventiquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?  
A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \times 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) Benedetta ha acquistato undici vecchi CD in una vendita in garage. Se sette dei CD è stato graffiato, quanti buoni CD ha comprato?  
A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \times 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) Patrizia stava aiutando sua madre a raccogliere le mele dall'albero nel loro giardino. Insieme hanno scelto dodici in totale. Se quattro delle mele non erano ancora mature, quante mele buone hanno raccolto?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) Caterina stava comprando diverse zuppe. Ha comprato sette lattine di zuppa di pollo e quattro lattine di zuppa di pomodoro. Quante zuppe ha comprato?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Un architetto ha costruito una casa con nove camere da letto in totale. Se il secondo piano avesse quattro camere da letto. Quante camere ha il primo piano?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) Un negozio di animali aveva quattro gabbie di serpenti con cinque serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$

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

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

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso sette dollari in totale per gli adulti e tre dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 2) Franco deve vendere diciotto barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sei barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?  
A.  $18 + 6$                       B.  $18 - 6$                       C.  $18 \times 6$                       D.  $18 : 6$
- 3) Alberta ha acquistato otto nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti due, quanti ne ha presi?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 4) Paolo stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato otto libri sui pianeti e tre sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $8 + 3$                       B.  $8 - 3$                       C.  $8 \times 3$                       D.  $8 : 3$
- 5) Caterina ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?  
A.  $16 + 2$                       B.  $16 - 2$                       C.  $16 \times 2$                       D.  $16 : 2$
- 6) Benedetta stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato dodici semi. Se mettono tre semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$
- 7) Un gruppo di sette amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?  
A.  $7 + 9$                       B.  $9 - 7$                       C.  $7 \times 9$                       D.  $9 : 7$
- 8) Un gruppo di tre amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??nove altri amici. Quante persone c'erano in totale?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 9) Sara ha dovuto completare due pagine di compiti di matematica e otto pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?  
A.  $2 + 8$                       B.  $8 - 2$                       C.  $2 \times 8$                       D.  $8 : 2$
- 10) Giovanna aveva dodici app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato otto delle app. Quante app le sono rimaste?  
A.  $12 + 8$                       B.  $12 - 8$                       C.  $12 \times 8$                       D.  $12 : 8$

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

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

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha speso sette dollari in totale per gli adulti e tre dollari in totale per i bambini. Quanto è costato a tutti?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 2) Franco deve vendere diciotto barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sei barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?  
A.  $18 + 6$                       B.  $18 - 6$                       C.  $18 \times 6$                       D.  $18 : 6$
- 3) Alberta ha acquistato otto nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti due, quanti ne ha presi?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 4) Paolo stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato otto libri sui pianeti e tre sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $8 + 3$                       B.  $8 - 3$                       C.  $8 \times 3$                       D.  $8 : 3$
- 5) Caterina ha ricevuto sedici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano due dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?  
A.  $16 + 2$                       B.  $16 - 2$                       C.  $16 \times 2$                       D.  $16 : 2$
- 6) Benedetta stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato dodici semi. Se mettono tre semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$
- 7) Un gruppo di sette amici stava giocando a un videogioco. Nel gioco, ogni giocatore ha iniziato con nove vite. Quante vite avevano in totale?  
A.  $7 + 9$                       B.  $9 - 7$                       C.  $7 \times 9$                       D.  $9 : 7$
- 8) Un gruppo di tre amici stava giocando ai videogiochi. Più tardi sono arrivati ??nove altri amici. Quante persone c'erano in totale?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 9) Sara ha dovuto completare due pagine di compiti di matematica e otto pagine di compiti di lettura. Quante pagine ha dovuto completare in totale?  
A.  $2 + 8$                       B.  $8 - 2$                       C.  $2 \times 8$                       D.  $8 : 2$
- 10) Giovanna aveva dodici app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato otto delle app. Quante app le sono rimaste?  
A.  $12 + 8$                       B.  $12 - 8$                       C.  $12 \times 8$                       D.  $12 : 8$

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

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

- 1) Dario ha acquistato tre scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente due pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?  
A.  $3 + 2$                       B.  $3 - 2$                       C.  $3 \times 2$                       D.  $3 : 2$
- 2) Ci sono ventiquattro persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sei persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A.  $24 + 6$                       B.  $24 - 6$                       C.  $24 \times 6$                       D.  $24 : 6$
- 3) Lucia ha ricevuto sei dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano tre dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito quattro piani di altezza con cinque stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$
- 5) Fabio ha acquistato nove scatole di caramelle. Più tardi ha comprato due altre scatole. Quante scatole aveva in totale?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 6) Un corriere doveva consegnare otto pacchi. Alla sua prima fermata lasciò due. Quanti pacchi deve ancora consegnare?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 7) Alberta aveva sette app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato quattro delle app. Quante app le sono rimaste?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 8) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto quindici dollari. Se ha speso nove dollari. Quanti soldi aveva ancora?  
A.  $15 + 9$                       B.  $15 - 9$                       C.  $15 \times 9$                       D.  $15 : 9$
- 9) Alla festa di Halloween della scuola quattro ragazze e sette ragazzi vestiti da fantasmi. Quante persone in totale si sono vestite da fantasma?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 10) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Silvia ha acquistato dieci cartelle. Se ogni classe ha bisogno di cinque cartelle, quante classi ha Silvia?  
A.  $10 + 5$                       B.  $10 - 5$                       C.  $10 \times 5$                       D.  $10 : 5$

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

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

- 1) Dario ha acquistato tre scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente due pezzi al suo interno. Quante caramelle aveva in totale?  
A.  $3 + 2$                       B.  $3 - 2$                       C.  $3 \times 2$                       D.  $3 : 2$
- 2) Ci sono ventiquattro persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sei persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A.  $24 + 6$                       B.  $24 - 6$                       C.  $24 \times 6$                       D.  $24 : 6$
- 3) Lucia ha ricevuto sei dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano tre dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha costruito quattro piani di altezza con cinque stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$
- 5) Fabio ha acquistato nove scatole di caramelle. Più tardi ha comprato due altre scatole. Quante scatole aveva in totale?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 6) Un corriere doveva consegnare otto pacchi. Alla sua prima fermata lasciò due. Quanti pacchi deve ancora consegnare?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 7) Alberta aveva sette app sul suo telefono. Per liberare spazio ha eliminato quattro delle app. Quante app le sono rimaste?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 8) Per il compleanno di Benedetta ha ricevuto quindici dollari. Se ha speso nove dollari. Quanti soldi aveva ancora?  
A.  $15 + 9$                       B.  $15 - 9$                       C.  $15 \times 9$                       D.  $15 : 9$
- 9) Alla festa di Halloween della scuola quattro ragazze e sette ragazzi vestiti da fantasmi. Quante persone in totale si sono vestite da fantasma?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 10) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Silvia ha acquistato dieci cartelle. Se ogni classe ha bisogno di cinque cartelle, quante classi ha Silvia?  
A.  $10 + 5$                       B.  $10 - 5$                       C.  $10 \times 5$                       D.  $10 : 5$

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

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

- 1) Per un pranzo di fortuna Bianca ha portato otto bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo cinque di bibite, quante ne doveva portare a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care addebita sei dollari per potare una siepe. Se Angelo ha sette coperture, quanti soldi spenderebbe?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 3) Lucia aveva quarantotto nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 : 6$
- 4) Maria ha dovuto completare quattro pagine di compiti. Ogni pagina presentava otto problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 : 4$
- 5) Alessandra aveva quarantotto videogiochi. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 : 6$
- 6) Uno chef aveva sei patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo quattro. Quante patate ha ancora?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 : 4$
- 7) Fabio stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato cinque immagini in totale. Se ha disegnato tre sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 8) Alberta si stava allenando per una maratona. Per prepararsi ha corso nove miglia il primo giorno e quattro miglia il giorno successivo. Quante miglia ha percorso in tutto Alberta?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 9) Anna ha inviato dodici inviti per feste di compleanno. Se tre persone si sono presentate, quante persone non sono venute?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$
- 10) Ci sono quarantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sette persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$

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

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

- 1) Per un pranzo di fortuna Bianca ha portato otto bottiglie di soda. Se tutti bevessero solo cinque di bibite, quante ne doveva portare a casa?  
A.  $8 + 5$                       B.  $8 - 5$                       C.  $8 \times 5$                       D.  $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care addebita sei dollari per potare una siepe. Se Angelo ha sette coperture, quanti soldi spenderebbe?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 3) Lucia aveva quarantotto nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 : 6$
- 4) Maria ha dovuto completare quattro pagine di compiti. Ogni pagina presentava otto problemi. Quanti problemi ha dovuto completare in totale?  
A.  $4 + 8$                       B.  $8 - 4$                       C.  $4 \times 8$                       D.  $8 : 4$
- 5) Alessandra aveva quarantotto videogiochi. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?  
A.  $48 + 6$                       B.  $48 - 6$                       C.  $48 \times 6$                       D.  $48 : 6$
- 6) Uno chef aveva sei patate con cui fare le patatine, ma ne usava solo quattro. Quante patate ha ancora?  
A.  $6 + 4$                       B.  $6 - 4$                       C.  $6 \times 4$                       D.  $6 : 4$
- 7) Fabio stava disegnando supereroi su un foglio di carta straccia. Ha disegnato cinque immagini in totale. Se ha disegnato tre sul retro. Quanti eroi ha disegnato sul fronte?  
A.  $5 + 3$                       B.  $5 - 3$                       C.  $5 \times 3$                       D.  $5 : 3$
- 8) Alberta si stava allenando per una maratona. Per prepararsi ha corso nove miglia il primo giorno e quattro miglia il giorno successivo. Quante miglia ha percorso in tutto Alberta?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 9) Anna ha inviato dodici inviti per feste di compleanno. Se tre persone si sono presentate, quante persone non sono venute?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$
- 10) Ci sono quarantadue persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sette persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A.  $42 + 7$                       B.  $42 - 7$                       C.  $42 \times 7$                       D.  $42 : 7$

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

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

- 1) Caterina stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato cinque confezioni con ogni confezione con due barre. Quante saponette ha comprato?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 : 2$
- 2) Claudio stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato dieci punti. Se Claudio ha segnato tre punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 : 3$
- 3) Giovanni stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 4) Per un pranzo di fortuna Anna ha portato tre bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato quattro bibite, quante erano in totale?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 : 3$
- 5) Ci sono dodici studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 : 6$
- 6) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di cinque prese. Se la casa ha quattro stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare nove fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare otto scatole. Quante scatole ha?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 : 8$
- 8) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sessantatre punti. Se ogni persona ha segnato sette punti, quante persone stavano giocando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 : 7$
- 9) Dario sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 : 9$
- 10) Un architetto stava costruendo la sua casa a due piani. Al primo piano la casa aveva due camere da letto e il secondo piano aveva tre camere da letto. Quante camere da letto ha la casa in totale?  
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) Caterina stava comprando il sapone per il suo bagno. Ha acquistato cinque confezioni con ogni confezione con due barre. Quante saponette ha comprato?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \times 2$                       D.  $5 : 2$
- 2) Claudio stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato dieci punti. Se Claudio ha segnato tre punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $10 + 3$                       B.  $10 - 3$                       C.  $10 \times 3$                       D.  $10 : 3$
- 3) Giovanni stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato sei libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 4) Per un pranzo di fortuna Anna ha portato tre bottiglie di soda. Se qualcun altro aveva già portato quattro bibite, quante erano in totale?  
A.  $3 + 4$                       B.  $4 - 3$                       C.  $3 \times 4$                       D.  $4 : 3$
- 5) Ci sono dodici studenti che stanno andando in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, di quanti furgoni avranno bisogno?  
A.  $12 + 6$                       B.  $12 - 6$                       C.  $12 \times 6$                       D.  $12 : 6$
- 6) Un appaltatore stava comprando prese a muro per una nuova casa che stava costruendo. Ogni stanza aveva bisogno di cinque prese. Se la casa ha quattro stanze, di quanti punti vendita ha bisogno in totale?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare nove fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare otto scatole. Quante scatole ha?  
A.  $9 + 8$                       B.  $9 - 8$                       C.  $9 \times 8$                       D.  $9 : 8$
- 8) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato sessantatre punti. Se ogni persona ha segnato sette punti, quante persone stavano giocando?  
A.  $63 + 7$                       B.  $63 - 7$                       C.  $63 \times 7$                       D.  $63 : 7$
- 9) Dario sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?  
A.  $18 + 9$                       B.  $18 - 9$                       C.  $18 \times 9$                       D.  $18 : 9$
- 10) Un architetto stava costruendo la sua casa a due piani. Al primo piano la casa aveva due camere da letto e il secondo piano aveva tre camere da letto. Quante camere da letto ha la casa in totale?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \times 3$                       D.  $3 : 2$

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

**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**

**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**

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

- 1) Luca ha giocato cinque partite di basket con i suoi amici. Se Luca ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Il papà di Giovanna ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano nove persone in totale. C'erano cinque bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se avessi sei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato quattro libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) Roberto stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato quindici punti. Se Roberto ha segnato sei punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato nove file di patate con cinque semi in ogni fila. Quante patate hanno piantato in totale?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) Un vaso può contenere tre fiori. Se avessi diciotto fiori, di quanti vasi avresti bisogno?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito due scatole con action figure e cinque scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) Viola ha acquistato diciassette nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti otto, quanti ne ha presi?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) Un negozio di animali aveva cinque gabbie di serpenti con quattro serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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

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

- 1) Luca ha giocato cinque partite di basket con i suoi amici. Se Luca ha segnato otto punti in ogni partita, quanti punti ha totalizzato?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Il papà di Giovanna ha portato la famiglia a mangiare fuori per il suo compleanno. C'erano nove persone in totale. C'erano cinque bambini e tutti gli altri erano adulti. Quanti erano gli adulti?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) Le montagne russe alla fiera di stato costano tre biglietti per corsa. Se avessi sei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) Federico stava comprando libri sull'astronomia. Ha comprato quattro libri sui pianeti e sette sul programma spaziale. Quanti libri ha comprato in totale?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) Roberto stava giocando a basket con il suo amico. Insieme hanno segnato quindici punti. Se Roberto ha segnato sei punti. Quanti punti ha segnato il suo amico?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) Laura stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato nove file di patate con cinque semi in ogni fila. Quante patate hanno piantato in totale?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) Un vaso può contenere tre fiori. Se avessi diciotto fiori, di quanti vasi avresti bisogno?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha riempito due scatole con action figure e cinque scatole con vecchi giochi. Quante scatole ha confezionato in totale?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) Viola ha acquistato diciassette nuove magliette per la scuola. Se ne ha restituiti otto, quanti ne ha presi?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) Un negozio di animali aveva cinque gabbie di serpenti con quattro serpenti in ogni gabbia. Quanti serpenti aveva in totale il negozio di animali?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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

**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**

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

- 1) Luigi era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare undici videogiochi, ma solo cinque di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato?  
A.  $11 + 5$                       B.  $11 - 5$                       C.  $11 \times 5$                       D.  $11 : 5$
- 2) Lucia ha avuto sessantatre trimestri. Se costa nove trimestri per ogni coca da un distributore di coca cola, quanti ne potrebbe comprare?  
A.  $63 + 9$                       B.  $63 - 9$                       C.  $63 \times 9$                       D.  $63 : 9$
- 3) Elisabetta stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato quattro confezioni con ciascuna confezione contenente nove asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 : 4$
- 4) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se avessi cinquantasei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $56 + 7$                       B.  $56 - 7$                       C.  $56 \times 7$                       D.  $56 : 7$
- 5) Sara sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha ventotto perline e ogni collana contiene sette perline. Quante collane può realizzare Sara?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 : 7$
- 6) Silvia stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato sei file di patate e sette file di rape. Quante file hanno piantato in totale?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare cinque fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare sette scatole. Quante scatole ha?  
A.  $5 + 7$                       B.  $7 - 5$                       C.  $5 \times 7$                       D.  $7 : 5$
- 8) Viola stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Aveva nove borse con due lattine all'interno di ciascuna borsa. Quante lattine aveva?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) Un negozio di animali aveva dodici gatti siamesi. Se ne vendessero quattro, quanti gatti avevano ancora?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 10) Luca ha falciato il suo prato tredici volte in totale durante la primavera e l'estate. Se l'ha falciato sette volte in estate. Quante volte ha falciato in primavera?  
A.  $13 + 7$                       B.  $13 - 7$                       C.  $13 \times 7$                       D.  $13 : 7$

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

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

- 1) Luigi era lo shopping in vendita in cortile. Ha finito per comprare undici videogiochi, ma solo cinque di loro hanno funzionato. Quanti brutti giochi ha comprato?  
A.  $11 + 5$                       B.  $11 - 5$                       C.  $11 \times 5$                       D.  $11 : 5$
- 2) Lucia ha avuto sessantatre trimestri. Se costa nove trimestri per ogni coca da un distributore di coca cola, quanti ne potrebbe comprare?  
A.  $63 + 9$                       B.  $63 - 9$                       C.  $63 \times 9$                       D.  $63 : 9$
- 3) Elisabetta stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato quattro confezioni con ciascuna confezione contenente nove asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 : 4$
- 4) Le montagne russe alla fiera di stato costano sette biglietti per corsa. Se avessi cinquantasei biglietti, quante volte potresti guidarlo?  
A.  $56 + 7$                       B.  $56 - 7$                       C.  $56 \times 7$                       D.  $56 : 7$
- 5) Sara sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha ventotto perline e ogni collana contiene sette perline. Quante collane può realizzare Sara?  
A.  $28 + 7$                       B.  $28 - 7$                       C.  $28 \times 7$                       D.  $28 : 7$
- 6) Silvia stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato sei file di patate e sette file di rape. Quante file hanno piantato in totale?  
A.  $6 + 7$                       B.  $7 - 6$                       C.  $6 \times 7$                       D.  $7 : 6$
- 7) Un corriere ha dovuto effettuare cinque fermate in più lungo il suo percorso. Ad ogni fermata doveva lasciare sette scatole. Quante scatole ha?  
A.  $5 + 7$                       B.  $7 - 5$                       C.  $5 \times 7$                       D.  $7 : 5$
- 8) Viola stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Aveva nove borse con due lattine all'interno di ciascuna borsa. Quante lattine aveva?  
A.  $9 + 2$                       B.  $9 - 2$                       C.  $9 \times 2$                       D.  $9 : 2$
- 9) Un negozio di animali aveva dodici gatti siamesi. Se ne vendessero quattro, quanti gatti avevano ancora?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 10) Luca ha falciato il suo prato tredici volte in totale durante la primavera e l'estate. Se l'ha falciato sette volte in estate. Quante volte ha falciato in primavera?  
A.  $13 + 7$                       B.  $13 - 7$                       C.  $13 \times 7$                       D.  $13 : 7$

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