

**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. 3×2 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. 24×6 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. 6×3 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. 4×5 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. 9×2 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. 8×2 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. 7×4 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. 15×9 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. 4×7 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. 10×5 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. 3×2 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. 24×6 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. 6×3 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. 4×5 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. 9×2 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. 8×2 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. 7×4 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. 15×9 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. 4×7 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. 10×5 D. $10 : 5$

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