

**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.****Risposte**

- 1) Dario stava comprando matite extra. Ha comprato 74 confezioni con ciascuna confezione contenente 48 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $80 \times 40$
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 89 camion 63 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?  
A.  $90 \times 60$                       B.  $80 \times 70$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 3) Simone aveva 37 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 72 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 4) La scuola di Matteo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 95 borse con 28 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $100 \times 20$
- 5) Un proprietario di un frutteto stava contando il numero di mele che aveva. Ciascuno dei loro 61 alberi conteneva 33 mele. Quale espressione mostra quante mele avevano in totale?  
A.  $70 \times 30$                       B.  $60 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 40$
- 6) Marcello stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 26 piani di altezza con 23 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?  
A.  $30 \times 30$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 63 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 23 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una raccolta fondi 83 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 13 dollari, quale espressione mostra il totale donato?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 10$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $80 \times 10$
- 9) Alessandra stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 65 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 22 settimane?  
A.  $70 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $60 \times 20$
- 10) Luigi stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 46 monete. Se aveva 89 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$

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

**Determina quale lettera risponde correttamente alla domanda.****Risposte**

- 1) Dario stava comprando matite extra. Ha comprato 74 confezioni con ciascuna confezione contenente 48 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $80 \times 40$
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 89 camion 63 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?  
A.  $90 \times 60$                       B.  $80 \times 70$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 3) Simone aveva 37 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 72 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 4) La scuola di Matteo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 95 borse con 28 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $100 \times 20$
- 5) Un proprietario di un frutteto stava contando il numero di mele che aveva. Ciascuno dei loro 61 alberi conteneva 33 mele. Quale espressione mostra quante mele avevano in totale?  
A.  $70 \times 30$                       B.  $60 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 40$
- 6) Marcello stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 26 piani di altezza con 23 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?  
A.  $30 \times 30$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 63 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 23 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 8) Durante una raccolta fondi 83 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 13 dollari, quale espressione mostra il totale donato?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 10$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $80 \times 10$
- 9) Alessandra stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 65 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 22 settimane?  
A.  $70 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $60 \times 20$
- 10) Luigi stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 46 monete. Se aveva 89 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$

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