

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

- 1) Luca stava comprando matite extra. Ha comprato 18 confezioni con ciascuna confezione contenente 42 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 62 camion 61 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Durante una raccolta fondi 61 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 68 dollari, quale espressione mostra il totale donato?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Uno zoo usava 74 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 45 giorni?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) Roberto stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 83 monete. Se aveva 22 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Una macchina industriale può realizzare 84 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 88 minuti?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 59 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 76 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) Patrizia stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 91 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 26 settimane?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Un'insegnante aveva 18 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 21 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) La scuola di Dario stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 58 borse con 72 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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

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

- 1) Luca stava comprando matite extra. Ha comprato 18 confezioni con ciascuna confezione contenente 42 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 62 camion 61 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) Durante una raccolta fondi 61 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 68 dollari, quale espressione mostra il totale donato?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Uno zoo usava 74 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 45 giorni?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) Roberto stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 83 monete. Se aveva 22 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Una macchina industriale può realizzare 84 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 88 minuti?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 59 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 76 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) Patrizia stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 91 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 26 settimane?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) Un'insegnante aveva 18 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 21 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) La scuola di Dario stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 58 borse con 72 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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