

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

- 1) Uno zoo usava 81 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 47 giorni?
- A.  $90 \times 50$       B.  $80 \times 40$       C.  $90 \times 40$       D.  $80 \times 50$
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 14 uniformi e avesse 96 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
- A.  $20 \times 90$       B.  $20 \times 100$       C.  $10 \times 100$       D.  $10 \times 90$
- 3) Un aereo ha 44 scomparti che possono contenere 65 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
- A.  $50 \times 70$       B.  $40 \times 60$       C.  $50 \times 60$       D.  $40 \times 70$
- 4) Un negozio aveva 73 scatole di luci natalizie con 25 luci in ciascuna scatola. Quale espressione mostra quante luci c'erano in totale?
- A.  $70 \times 20$       B.  $80 \times 30$       C.  $80 \times 20$       D.  $70 \times 30$
- 5) Dario stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 33 disegni su ogni pagina. Se ha 86 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
- A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 80$       C.  $30 \times 90$       D.  $30 \times 80$
- 6) Maria stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 28 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 67 settimane?
- A.  $20 \times 60$       B.  $30 \times 70$       C.  $30 \times 60$       D.  $20 \times 70$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 75 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 46 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
- A.  $80 \times 40$       B.  $80 \times 50$       C.  $70 \times 40$       D.  $70 \times 50$
- 8) Fabio stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 41 piani di altezza con 63 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
- A.  $40 \times 60$       B.  $40 \times 70$       C.  $50 \times 70$       D.  $50 \times 60$
- 9) Cristiano stava comprando matite extra. Ha comprato 43 confezioni con ciascuna confezione contenente 94 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
- A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 100$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 10) Durante una raccolta fondi 83 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 48 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
- A.  $80 \times 40$       B.  $80 \times 50$       C.  $90 \times 50$       D.  $90 \times 40$

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

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

- 1) Uno zoo usava 81 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 47 giorni?
- A.  $90 \times 50$       B.  $80 \times 40$       C.  $90 \times 40$       D.  $80 \times 50$
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 14 uniformi e avesse 96 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
- A.  $20 \times 90$       B.  $20 \times 100$       C.  $10 \times 100$       D.  $10 \times 90$
- 3) Un aereo ha 44 scomparti che possono contenere 65 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
- A.  $50 \times 70$       B.  $40 \times 60$       C.  $50 \times 60$       D.  $40 \times 70$
- 4) Un negozio aveva 73 scatole di luci natalizie con 25 luci in ciascuna scatola. Quale espressione mostra quante luci c'erano in totale?
- A.  $70 \times 20$       B.  $80 \times 30$       C.  $80 \times 20$       D.  $70 \times 30$
- 5) Dario stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 33 disegni su ogni pagina. Se ha 86 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
- A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 80$       C.  $30 \times 90$       D.  $30 \times 80$
- 6) Maria stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 28 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 67 settimane?
- A.  $20 \times 60$       B.  $30 \times 70$       C.  $30 \times 60$       D.  $20 \times 70$
- 7) Larry's Lawn Care addebita 75 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 46 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
- A.  $80 \times 40$       B.  $80 \times 50$       C.  $70 \times 40$       D.  $70 \times 50$
- 8) Fabio stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 41 piani di altezza con 63 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
- A.  $40 \times 60$       B.  $40 \times 70$       C.  $50 \times 70$       D.  $50 \times 60$
- 9) Cristiano stava comprando matite extra. Ha comprato 43 confezioni con ciascuna confezione contenente 94 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
- A.  $40 \times 90$       B.  $40 \times 100$       C.  $50 \times 90$       D.  $50 \times 100$
- 10) Durante una raccolta fondi 83 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 48 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
- A.  $80 \times 40$       B.  $80 \times 50$       C.  $90 \times 50$       D.  $90 \times 40$

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