

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

- 1) Un'insegnante aveva 28 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 58 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 20×50 B. 30×50 C. 20×60 D. 30×60
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 93 uniformi e avesse 49 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
A. 100×50 B. 100×40 C. 90×50 D. 90×40
- 3) Laura stava leggendo un libro con 71 capitoli. Se ogni capitolo era 89 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 80×80 B. 80×90 C. 70×90 D. 70×80
- 4) Uno zoo usava 15 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 44 giorni?
A. 20×50 B. 20×40 C. 10×40 D. 10×50
- 5) La scuola di Claudio stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 88 borse con 25 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 90×20 B. 90×30 C. 80×30 D. 80×20
- 6) Un aereo ha 36 scomparti che possono contenere 45 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 30×40 B. 30×50 C. 40×40 D. 40×50
- 7) Cristiano stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 22 disegni su ogni pagina. Se ha 91 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 20×90 B. 30×100 C. 30×90 D. 20×100
- 8) Durante una raccolta fondi 68 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 99 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 60×100 B. 60×90 C. 70×90 D. 70×100
- 9) Enrico aveva 74 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 76 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 10) Emanuele stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 41 piani di altezza con 42 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
A. 50×50 B. 40×40 C. 50×40 D. 40×50

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Un'insegnante aveva 28 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 58 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
 A. 20×50 B. 30×50 C. 20×60 D. 30×60
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 93 uniformi e avesse 49 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
 A. 100×50 B. 100×40 C. 90×50 D. 90×40
- 3) Laura stava leggendo un libro con 71 capitoli. Se ogni capitolo era 89 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
 A. 80×80 B. 80×90 C. 70×90 D. 70×80
- 4) Uno zoo usava 15 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 44 giorni?
 A. 20×50 B. 20×40 C. 10×40 D. 10×50
- 5) La scuola di Claudio stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 88 borse con 25 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
 A. 90×20 B. 90×30 C. 80×30 D. 80×20
- 6) Un aereo ha 36 scomparti che possono contenere 45 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
 A. 30×40 B. 30×50 C. 40×40 D. 40×50
- 7) Cristiano stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 22 disegni su ogni pagina. Se ha 91 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
 A. 20×90 B. 30×100 C. 30×90 D. 20×100
- 8) Durante una raccolta fondi 68 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 99 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
 A. 60×100 B. 60×90 C. 70×90 D. 70×100
- 9) Enrico aveva 74 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 76 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
 A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 10) Emanuele stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 41 piani di altezza con 42 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
 A. 50×50 B. 40×40 C. 50×40 D. 40×50

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