

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

- 1) Luca aveva 64 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 98 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 70×100 B. 60×90 C. 60×100 D. 70×90
- 2) Un aereo ha 56 scomparti che possono contenere 93 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 60×100 B. 60×90 C. 50×90 D. 50×100
- 3) Silvia stava leggendo un libro con 16 capitoli. Se ogni capitolo era 67 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 20×70 B. 10×70 C. 10×60 D. 20×60
- 4) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 87 disegni su ogni pagina. Se ha 51 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 80×50 B. 90×50 C. 90×60 D. 80×60
- 5) Durante una raccolta fondi 48 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 31 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 40×30 B. 40×40 C. 50×40 D. 50×30
- 6) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 81 camion 38 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 90×30 B. 90×40 C. 80×40 D. 80×30
- 7) La scuola di Matteo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 23 borse con 22 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 30×20 B. 20×30 C. 30×30 D. 20×20
- 8) Larry's Lawn Care addebita 88 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 95 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 80×100 B. 90×90 C. 90×100 D. 80×90
- 9) Un'insegnante aveva 18 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 44 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 10×50 B. 10×40 C. 20×50 D. 20×40
- 10) Alessandra stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 43 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 45 settimane?
A. 50×50 B. 40×40 C. 40×50 D. 50×40

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

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

- 1) Luca aveva 64 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 98 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 70×100 B. 60×90 C. 60×100 D. 70×90
- 2) Un aereo ha 56 scomparti che possono contenere 93 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 60×100 B. 60×90 C. 50×90 D. 50×100
- 3) Silvia stava leggendo un libro con 16 capitoli. Se ogni capitolo era 67 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 20×70 B. 10×70 C. 10×60 D. 20×60
- 4) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 87 disegni su ogni pagina. Se ha 51 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 80×50 B. 90×50 C. 90×60 D. 80×60
- 5) Durante una raccolta fondi 48 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 31 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 40×30 B. 40×40 C. 50×40 D. 50×30
- 6) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 81 camion 38 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 90×30 B. 90×40 C. 80×40 D. 80×30
- 7) La scuola di Matteo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 23 borse con 22 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 30×20 B. 20×30 C. 30×30 D. 20×20
- 8) Larry's Lawn Care addebita 88 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 95 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 80×100 B. 90×90 C. 90×100 D. 80×90
- 9) Un'insegnante aveva 18 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 44 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 10×50 B. 10×40 C. 20×50 D. 20×40
- 10) Alessandra stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 43 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 45 settimane?
A. 50×50 B. 40×40 C. 40×50 D. 50×40

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