

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

- 1) La scuola di Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 91 borse con 98 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 81 uniformi e avesse 99 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Fabio aveva 29 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 83 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) Paolo stava comprando matite extra. Ha comprato 83 confezioni con ciascuna confezione contenente 44 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) Un'insegnante aveva 46 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 69 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) Angelo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 91 monete. Se aveva 36 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) Un aereo ha 24 scomparti che possono contenere 22 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) Maria stava leggendo un libro con 41 capitoli. Se ogni capitolo era 45 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) Dario stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 36 disegni su ogni pagina. Se ha 97 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Una macchina industriale può realizzare 58 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 16 minuti?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

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

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

- 1) La scuola di Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 91 borse con 98 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 90×100 B. 100×100 C. 100×90 D. 90×90
- 2) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 81 uniformi e avesse 99 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
A. 90×100 B. 80×100 C. 80×90 D. 90×90
- 3) Fabio aveva 29 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 83 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 20×90 B. 30×80 C. 20×80 D. 30×90
- 4) Paolo stava comprando matite extra. Ha comprato 83 confezioni con ciascuna confezione contenente 44 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 90×50 B. 90×40 C. 80×50 D. 80×40
- 5) Un'insegnante aveva 46 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 69 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 40×70 B. 50×70 C. 40×60 D. 50×60
- 6) Angelo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 91 monete. Se aveva 36 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?
A. 90×40 B. 90×30 C. 100×30 D. 100×40
- 7) Un aereo ha 24 scomparti che possono contenere 22 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 30×20 B. 30×30 C. 20×20 D. 20×30
- 8) Maria stava leggendo un libro con 41 capitoli. Se ogni capitolo era 45 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 40×50 B. 50×50 C. 40×40 D. 50×40
- 9) Dario stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 36 disegni su ogni pagina. Se ha 97 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 40×90 B. 30×90 C. 30×100 D. 40×100
- 10) Una macchina industriale può realizzare 58 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 16 minuti?
A. 60×20 B. 50×10 C. 60×10 D. 50×20

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