

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

- 1) Davide aveva 57 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 19 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 50×10 B. 60×20 C. 60×10 D. 50×20
- 2) Patrizia stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 96 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 77 settimane?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×70 D. 100×70
- 3) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 91 uniformi e avesse 88 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
A. 90×80 B. 90×90 C. 100×90 D. 100×80
- 4) Un aereo ha 88 scomparti che possono contenere 27 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 80×30 B. 80×20 C. 90×30 D. 90×20
- 5) Emanuele stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 76 monete. Se aveva 73 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?
A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 6) Matteo stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 71 piani di altezza con 83 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
A. 80×90 B. 70×90 C. 80×80 D. 70×80
- 7) Alberta stava leggendo un libro con 71 capitoli. Se ogni capitolo era 86 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 70×80 B. 80×90 C. 80×80 D. 70×90
- 8) Un'insegnante aveva 78 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 12 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 80×10 B. 70×10 C. 70×20 D. 80×20
- 9) Larry's Lawn Care addebita 24 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 93 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) Uno zoo usava 15 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 35 giorni?
A. 10×30 B. 20×40 C. 10×40 D. 20×30

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

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

- 1) Davide aveva 57 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 19 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 50×10 B. 60×20 C. 60×10 D. 50×20
- 2) Patrizia stava leggendo la sua serie di libri preferita. Ogni settimana leggeva 96 pagine. Quale espressione indica quante pagine avrebbe letto dopo 77 settimane?
A. 90×80 B. 100×80 C. 90×70 D. 100×70
- 3) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di 91 uniformi e avesse 88 negozi, quale espressione indica di quante uniformi avrebbe bisogno?
A. 90×80 B. 90×90 C. 100×90 D. 100×80
- 4) Un aereo ha 88 scomparti che possono contenere 27 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 80×30 B. 80×20 C. 90×30 D. 90×20
- 5) Emanuele stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva 76 monete. Se aveva 73 pile, quale espressione mostra quante monete aveva?
A. 70×70 B. 70×80 C. 80×80 D. 80×70
- 6) Matteo stava costruendo una torre LEGO. Ha costruito 71 piani di altezza con 83 LEGO su ogni piano. Quale espressione mostra quanti LEGO ha usato in totale?
A. 80×90 B. 70×90 C. 80×80 D. 70×80
- 7) Alberta stava leggendo un libro con 71 capitoli. Se ogni capitolo era 86 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 70×80 B. 80×90 C. 80×80 D. 70×90
- 8) Un'insegnante aveva 78 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 12 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 80×10 B. 70×10 C. 70×20 D. 80×20
- 9) Larry's Lawn Care addebita 24 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 93 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) Uno zoo usava 15 libbre di cibo ogni giorno. Quale espressione mostra la quantità di cibo che avrebbero consumato dopo 35 giorni?
A. 10×30 B. 20×40 C. 10×40 D. 20×30

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