

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

- 1) Davide stava comprando matite extra. Ha comprato 23 confezioni con ciascuna confezione contenente 67 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 20×70 B. 30×60 C. 30×70 D. 20×60
- 2) Un aereo ha 75 scomparti che possono contenere 39 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 70×30 B. 80×40 C. 80×30 D. 70×40
- 3) Benedetta stava leggendo un libro con 95 capitoli. Se ogni capitolo era 72 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 90×70 B. 90×80 C. 100×70 D. 100×80
- 4) Larry's Lawn Care addebita 95 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 52 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 90×60 B. 100×50 C. 100×60 D. 90×50
- 5) Un'insegnante aveva 37 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 64 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 30×70 B. 40×70 C. 30×60 D. 40×60
- 6) Durante una raccolta fondi 52 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 71 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 50×80 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×70
- 7) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 43 disegni su ogni pagina. Se ha 54 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 40×60 B. 50×50 C. 50×60 D. 40×50
- 8) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 34 camion 54 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 40×60 B. 40×50 C. 30×60 D. 30×50
- 9) Una macchina industriale può realizzare 29 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 95 minuti?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) La scuola di Roberto stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 36 borse con 54 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 40×50 B. 30×60 C. 40×60 D. 30×50

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

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

- 1) Davide stava comprando matite extra. Ha comprato 23 confezioni con ciascuna confezione contenente 67 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 20×70 B. 30×60 C. 30×70 D. 20×60
- 2) Un aereo ha 75 scomparti che possono contenere 39 bagagli ciascuno. Quale espressione indica quanti bagagli totali possono contenere?
A. 70×30 B. 80×40 C. 80×30 D. 70×40
- 3) Benedetta stava leggendo un libro con 95 capitoli. Se ogni capitolo era 72 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 90×70 B. 90×80 C. 100×70 D. 100×80
- 4) Larry's Lawn Care addebita 95 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 52 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 90×60 B. 100×50 C. 100×60 D. 90×50
- 5) Un'insegnante aveva 37 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 64 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 30×70 B. 40×70 C. 30×60 D. 40×60
- 6) Durante una raccolta fondi 52 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 71 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 50×80 B. 60×80 C. 60×70 D. 50×70
- 7) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 43 disegni su ogni pagina. Se ha 54 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 40×60 B. 50×50 C. 50×60 D. 40×50
- 8) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 34 camion 54 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 40×60 B. 40×50 C. 30×60 D. 30×50
- 9) Una macchina industriale può realizzare 29 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 95 minuti?
A. 20×100 B. 30×100 C. 20×90 D. 30×90
- 10) La scuola di Roberto stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Avevano 36 borse con 54 lattine all'interno di ciascuna borsa. Quale espressione indica quante lattine hanno raccolto?
A. 40×50 B. 30×60 C. 40×60 D. 30×50

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