

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

- 1) Una macchina industriale può realizzare 13 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 47 minuti?
A. 20×50 B. 10×40 C. 10×50 D. 20×40
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 42 camion 89 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 40×80 B. 50×90 C. 50×80 D. 40×90
- 3) Elisabetta stava leggendo un libro con 58 capitoli. Se ogni capitolo era 44 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 60×40 B. 60×50 C. 50×50 D. 50×40
- 4) Matteo stava comprando matite extra. Ha comprato 42 confezioni con ciascuna confezione contenente 47 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 50×50 B. 40×50 C. 40×40 D. 50×40
- 5) Un'insegnante aveva 47 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 85 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 40×90 B. 40×80 C. 50×90 D. 50×80
- 6) Claudio aveva 34 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 74 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 40×80 B. 40×70 C. 30×70 D. 30×80
- 7) Un negozio aveva 32 scatole di luci natalizie con 83 luci in ciascuna scatola. Quale espressione mostra quante luci c'erano in totale?
A. 40×80 B. 30×80 C. 40×90 D. 30×90
- 8) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 59 disegni su ogni pagina. Se ha 57 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 60×60 B. 50×50 C. 50×60 D. 60×50
- 9) Durante una raccolta fondi 24 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 68 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 20×60 B. 20×70 C. 30×70 D. 30×60
- 10) Larry's Lawn Care addebita 35 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 51 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 30×50 B. 40×60 C. 40×50 D. 30×60

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

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

- 1) Una macchina industriale può realizzare 13 camicie ogni minuto. Quale espressione indica quante magliette avrebbe prodotto in 47 minuti?
A. 20×50 B. 10×40 C. 10×50 D. 20×40
- 2) Una società di consegne ha dato a ciascuno dei suoi 42 camion 89 scatole ciascuno. Quale espressione mostra quante scatole totali avevano?
A. 40×80 B. 50×90 C. 50×80 D. 40×90
- 3) Elisabetta stava leggendo un libro con 58 capitoli. Se ogni capitolo era 44 pagine, quale espressione indica la lunghezza del libro?
A. 60×40 B. 60×50 C. 50×50 D. 50×40
- 4) Matteo stava comprando matite extra. Ha comprato 42 confezioni con ciascuna confezione contenente 47 matite. Quale espressione mostra quante matite ha comprato?
A. 50×50 B. 40×50 C. 40×40 D. 50×40
- 5) Un'insegnante aveva 47 studenti nelle sue classi. Se ogni studente avesse completato 85 problemi, quale espressione indica quanti problemi dovrebbe valutare?
A. 40×90 B. 40×80 C. 50×90 D. 50×80
- 6) Claudio aveva 34 album musicali sul suo computer. Se ogni album durava 74 minuti, quale espressione indica quanti minuti di musica aveva?
A. 40×80 B. 40×70 C. 30×70 D. 30×80
- 7) Un negozio aveva 32 scatole di luci natalizie con 83 luci in ciascuna scatola. Quale espressione mostra quante luci c'erano in totale?
A. 40×80 B. 30×80 C. 40×90 D. 30×90
- 8) Federico stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire 59 disegni su ogni pagina. Se ha 57 pezzi di carta, quale espressione indica quanti disegni potrebbe fare?
A. 60×60 B. 50×50 C. 50×60 D. 60×50
- 9) Durante una raccolta fondi 24 persone si sono presentate. Se ogni persona ha donato 68 dollari, quale espressione mostra il totale donato?
A. 20×60 B. 20×70 C. 30×70 D. 30×60
- 10) Larry's Lawn Care addebita 35 dollari per falciare il prato di un cliente per un anno. Se hanno 51 clienti, quale espressione indica quanti soldi guadagneranno?
A. 30×50 B. 40×60 C. 40×50 D. 30×60

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