

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore****Risposte**

- 1) Davide aveva 159 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 24 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Ci sono 116 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 22 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura ha guadagnato 564 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 84 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 359. Se li mettersero sugli scaffali con 92 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionario di automobili aveva 182 auto nel lotto. Se ci sono voluti 93 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo ha 629 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 88 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galleria d'arte ha ordinato 364 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 64 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) C'erano 56 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 123, quante persone c'erano in ogni gruppo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 416 uniformi in totale per i loro negozi 58. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una classe ha raccolto lattine 242 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 84 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Davide aveva 159 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 24 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Ci sono 116 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 22 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura ha guadagnato 564 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 84 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 359. Se li mettersero sugli scaffali con 92 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionario di automobili aveva 182 auto nel lotto. Se ci sono voluti 93 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo ha 629 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 88 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galleria d'arte ha ordinato 364 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 64 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) C'erano 56 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 123, quante persone c'erano in ogni gruppo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 416 uniformi in totale per i loro negozi 58. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una classe ha raccolto lattine 242 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 84 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

Risposte

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