

**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**