

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

- 1) Una scuola aveva 559 matite da dare alle sue classi 73. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
A. 7 B. 5 C. 6 D. 8
- 2) Una classe ha raccolto lattine 177 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 62 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3
- 3) Luca ha guadagnato 564 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 76 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 7
- 4) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 156 uniformi in totale per i loro negozi 39. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 4 B. 6 C. 5 D. 7
- 5) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 418 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 59 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 2 B. 7 C. 9 D. 3
- 6) Un architetto ha costruito un hotel a 84 piani in centro. Se l'hotel avesse 317 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 2 B. 5 C. 7 D. 4
- 7) C'erano 53 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 152, quante persone c'erano in ogni gruppo?
A. 8 B. 3 C. 5 D. 2
- 8) Stefano ha 239 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 41 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 2 B. 7 C. 6 D. 8
- 9) Per Halloween Dario ha ricevuto 284 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 36 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 8
- 10) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 812 hot dog. Se c'erano 91 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 6 B. 8 C. 9 D. 3

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

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

- 1) Una scuola aveva 559 matite da dare alle sue classi 73. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
 A. 7 B. 5 C. 6 D. 8
- 2) Una classe ha raccolto lattine 177 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 62 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
 A. 5 B. 8 C. 7 D. 3
- 3) Luca ha guadagnato 564 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 76 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
 A. 8 B. 2 C. 5 D. 7
- 4) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 156 uniformi in totale per i loro negozi 39. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
 A. 4 B. 6 C. 5 D. 7
- 5) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 418 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 59 quanti libri c'erano in ogni scatola?
 A. 2 B. 7 C. 9 D. 3
- 6) Un architetto ha costruito un hotel a 84 piani in centro. Se l'hotel avesse 317 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
 A. 2 B. 5 C. 7 D. 4
- 7) C'erano 53 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 152, quante persone c'erano in ogni gruppo?
 A. 8 B. 3 C. 5 D. 2
- 8) Stefano ha 239 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 41 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
 A. 2 B. 7 C. 6 D. 8
- 9) Per Halloween Dario ha ricevuto 284 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 36 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
 A. 5 B. 7 C. 9 D. 8
- 10) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 812 hot dog. Se c'erano 91 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
 A. 6 B. 8 C. 9 D. 3

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