

**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**