

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

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 279 hot dog. Se c'erano 67 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?  
A. 7                      B. 3                      C. 6                      D. 4
- 2) Stefano ha guadagnato 178 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 32 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?  
A. 7                      B. 8                      C. 9                      D. 6
- 3) Ci sono 206 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 74 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 3                      B. 8                      C. 9                      D. 4
- 4) Un concessionario di automobili aveva 136 auto nel lotto. Se ci sono voluti 24 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?  
A. 5                      B. 3                      C. 7                      D. 2
- 5) Durante una partita a quiz Claudio ha totalizzato 121 punti in totale. Se ha segnato 36 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?  
A. 3                      B. 5                      C. 2                      D. 9
- 6) Davide aveva scatole 58. Insieme le scatole pesavano 124 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?  
A. 8                      B. 2                      C. 7                      D. 4
- 7) Marcello ha 362 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 63 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?  
A. 3                      B. 6                      C. 8                      D. 2
- 8) Sara sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 158 perline e ogni collana prende 44 perline. Quante collane può realizzare Sara?  
A. 8                      B. 9                      C. 3                      D. 4
- 9) Maria aveva 241 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 28 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 9                      B. 8                      C. 6                      D. 3
- 10) Marco deve vendere 402 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 48 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?  
A. 4                      B. 2                      C. 5                      D. 8

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 279 hot dog. Se c'erano 67 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?  
A. 7                      B. 3                      C. 6                      D. 4
- 2) Stefano ha guadagnato 178 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 32 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?  
A. 7                      B. 8                      C. 9                      D. 6
- 3) Ci sono 206 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 74 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 3                      B. 8                      C. 9                      D. 4
- 4) Un concessionario di automobili aveva 136 auto nel lotto. Se ci sono voluti 24 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?  
A. 5                      B. 3                      C. 7                      D. 2
- 5) Durante una partita a quiz Claudio ha totalizzato 121 punti in totale. Se ha segnato 36 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?  
A. 3                      B. 5                      C. 2                      D. 9
- 6) Davide aveva scatole 58. Insieme le scatole pesavano 124 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?  
A. 8                      B. 2                      C. 7                      D. 4
- 7) Marcello ha 362 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 63 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?  
A. 3                      B. 6                      C. 8                      D. 2
- 8) Sara sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 158 perline e ogni collana prende 44 perline. Quante collane può realizzare Sara?  
A. 8                      B. 9                      C. 3                      D. 4
- 9) Maria aveva 241 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 28 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 9                      B. 8                      C. 6                      D. 3
- 10) Marco deve vendere 402 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 48 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?  
A. 4                      B. 2                      C. 5                      D. 8

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