



Stimare il quoziente

Nome:

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
1. _____
- 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
2. _____
- 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
3. _____
- 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
4. _____
- 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
5. _____
- 6) Davide aveva scatole 58. Insieme le scatole pesavano 124 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 8 B. 2 C. 7 D. 4
6. _____
- 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
7. _____
- 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
8. _____
- 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
9. _____
- 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
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**