

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

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 423 hot dog. Se c'erano 63 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 452 perline e ogni collana prende 51 perline. Quante collane può realizzare Lucia?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta ha ricevuto 272 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 27 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architetto ha costruito un hotel a 81 piani in centro. Se l'hotel avesse 556 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Ci sono 628 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 94 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 136 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 18 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 351 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto 122 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Durante una partita a quiz Andrea ha totalizzato 322 punti in totale. Se ha segnato 77 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca ha guadagnato 418 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 69 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 423 hot dog. Se c'erano 63 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 452 perline e ogni collana prende 51 perline. Quante collane può realizzare Lucia?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta ha ricevuto 272 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 27 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architetto ha costruito un hotel a 81 piani in centro. Se l'hotel avesse 556 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Ci sono 628 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 94 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 136 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 18 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 351 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto 122 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Durante una partita a quiz Andrea ha totalizzato 322 punti in totale. Se ha segnato 77 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca ha guadagnato 418 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 69 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

Risposte

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