

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

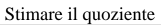
Risposte

_

0

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

Nome:

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

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