

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

- 1) Marcello aveva scatole 52. Insieme le scatole pesavano 299 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 556 hot dog. Se c'erano 78 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una classe ha raccolto lattine 237 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 36 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Maria ha guadagnato 318 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 82 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Emanuele deve vendere 481 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 81 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Ci sono 123 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 32 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Ci sono 207 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 69 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un postino deve consegnare 159 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 41 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una cassa conteneva 124 arance. Se ci vogliono 41 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Per Halloween Andrea ha ricevuto 423 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 64 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Marcello aveva scatole 52. Insieme le scatole pesavano 299 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 556 hot dog. Se c'erano 78 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Una classe ha raccolto lattine 237 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 36 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) Maria ha guadagnato 318 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 82 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Emanuele deve vendere 481 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 81 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) Ci sono 123 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 32 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) Ci sono 207 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 69 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Un postino deve consegnare 159 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 41 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) Una cassa conteneva 124 arance. Se ci vogliono 41 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) Per Halloween Andrea ha ricevuto 423 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 64 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

Risposte

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