

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

- 1) Durante una partita a quiz Luca ha totalizzato 364 punti in totale. Se ha segnato 94 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un postino deve consegnare 137 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 23 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 177. Se li mettessero sugli scaffali con 56 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Un'azienda ha speso 199 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 47 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Per Halloween Giovanni ha ricevuto 626 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 67 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 178 uniformi in totale per i loro negozi 33. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una cassa conteneva 716 arance. Se ci vogliono 93 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara ha guadagnato 162 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 79 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architetto ha costruito un hotel a 74 piani in centro. Se l'hotel avesse 206 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 236 perline e ogni collana prende 28 perline. Quante collane può realizzare Daniela?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Durante una partita a quiz Luca ha totalizzato 364 punti in totale. Se ha segnato 94 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 5 B. 7 C. 9 D. 4
- 2) Un postino deve consegnare 137 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 23 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 8 B. 5 C. 3 D. 7
- 3) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 177. Se li mettessero sugli scaffali con 56 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 2 B. 3 C. 8 D. 4
- 4) Un'azienda ha speso 199 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 47 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 3 B. 4 C. 7 D. 6
- 5) Per Halloween Giovanni ha ricevuto 626 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 67 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 3 C. 8 D. 7
- 6) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 178 uniformi in totale per i loro negozi 33. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 6 B. 2 C. 3 D. 9
- 7) Una cassa conteneva 716 arance. Se ci vogliono 93 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 2 B. 8 C. 7 D. 4
- 8) Sara ha guadagnato 162 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 79 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 7 C. 2 D. 3
- 9) Un architetto ha costruito un hotel a 74 piani in centro. Se l'hotel avesse 206 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 9 B. 4 C. 3 D. 6
- 10) Daniela sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 236 perline e ogni collana prende 28 perline. Quante collane può realizzare Daniela?
A. 5 B. 8 C. 7 D. 3

Risposte

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