

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

- 1) Un postino deve consegnare 446 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 46 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?  
A. 8                      B. 9                      C. 6                      D. 3
- 2) Paola ha guadagnato 213 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 26 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?  
A. 9                      B. 7                      C. 5                      D. 3
- 3) Simone aveva file 417 sul suo desktop. Se li mettesse nelle cartelle 56, quanti file ci sarebbero in ogni cartella?  
A. 3                      B. 7                      C. 8                      D. 5
- 4) Un concessionario di automobili aveva 271 auto nel lotto. Se ci sono voluti 86 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?  
A. 5                      B. 8                      C. 3                      D. 6
- 5) C'erano 81 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 239, quante persone c'erano in ogni gruppo?  
A. 3                      B. 5                      C. 8                      D. 9
- 6) Un architetto ha costruito un hotel a 66 piani in centro. Se l'hotel avesse 281 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?  
A. 4                      B. 7                      C. 5                      D. 8
- 7) Un negozio di rettili aveva 152 serpenti. Se hanno tenuto i serpenti nelle gabbie 29. Quanti serpenti c'erano in ogni gabbia?  
A. 3                      B. 5                      C. 7                      D. 8
- 8) Per Halloween Roberto ha ricevuto 319 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 83 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 9                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 9) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 204 hot dog. Se c'erano 36 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?  
A. 2                      B. 6                      C. 5                      D. 8
- 10) Ci sono 399 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 82 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 5                      B. 8                      C. 6                      D. 3

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Un postino deve consegnare 446 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 46 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?  
A. 8                      B. 9                      C. 6                      D. 3
- 2) Paola ha guadagnato 213 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 26 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?  
A. 9                      B. 7                      C. 5                      D. 3
- 3) Simone aveva file 417 sul suo desktop. Se li mettesse nelle cartelle 56, quanti file ci sarebbero in ogni cartella?  
A. 3                      B. 7                      C. 8                      D. 5
- 4) Un concessionario di automobili aveva 271 auto nel lotto. Se ci sono voluti 86 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?  
A. 5                      B. 8                      C. 3                      D. 6
- 5) C'erano 81 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 239, quante persone c'erano in ogni gruppo?  
A. 3                      B. 5                      C. 8                      D. 9
- 6) Un architetto ha costruito un hotel a 66 piani in centro. Se l'hotel avesse 281 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?  
A. 4                      B. 7                      C. 5                      D. 8
- 7) Un negozio di rettili aveva 152 serpenti. Se hanno tenuto i serpenti nelle gabbie 29. Quanti serpenti c'erano in ogni gabbia?  
A. 3                      B. 5                      C. 7                      D. 8
- 8) Per Halloween Roberto ha ricevuto 319 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 83 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 9                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 9) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 204 hot dog. Se c'erano 36 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?  
A. 2                      B. 6                      C. 5                      D. 8
- 10) Ci sono 399 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 82 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 5                      B. 8                      C. 6                      D. 3

**Risposte**

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