

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

- 1) Un architetto ha costruito un hotel a 62 piani in centro. Se l'hotel avesse 298 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?  
A. 3                      B. 6                      C. 8                      D. 5
- 2) Una cassa conteneva 363 arance. Se ci vogliono 91 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?  
A. 9                      B. 8                      C. 4                      D. 7
- 3) Enrico aveva file 364 sul suo desktop. Se li mettesse nelle cartelle 57, quanti file ci sarebbero in ogni cartella?  
A. 3                      B. 6                      C. 7                      D. 5
- 4) Un'azienda ha speso 184 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 64 dipendenti quanto spendevano per dipendente?  
A. 9                      B. 7                      C. 5                      D. 3
- 5) Una classe ha raccolto lattine 418 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 59 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?  
A. 3                      B. 5                      C. 7                      D. 8
- 6) Per Halloween Matteo ha ricevuto 157 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 77 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 7                      B. 8                      C. 2                      D. 4
- 7) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 451 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 53 quanti libri c'erano in ogni scatola?  
A. 5                      B. 9                      C. 2                      D. 4
- 8) Ci sono 214 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 33 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 3                      B. 9                      C. 8                      D. 7
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 564 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 69 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?  
A. 2                      B. 8                      C. 5                      D. 7
- 10) Un postino deve consegnare 119 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 34 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?  
A. 2                      B. 4                      C. 3                      D. 8

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Un architetto ha costruito un hotel a 62 piani in centro. Se l'hotel avesse 298 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?  
A. 3                      B. 6                      C. 8                      D. 5
- 2) Una cassa conteneva 363 arance. Se ci vogliono 91 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?  
A. 9                      B. 8                      C. 4                      D. 7
- 3) Enrico aveva file 364 sul suo desktop. Se li mettesse nelle cartelle 57, quanti file ci sarebbero in ogni cartella?  
A. 3                      B. 6                      C. 7                      D. 5
- 4) Un'azienda ha speso 184 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 64 dipendenti quanto spendevano per dipendente?  
A. 9                      B. 7                      C. 5                      D. 3
- 5) Una classe ha raccolto lattine 418 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 59 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?  
A. 3                      B. 5                      C. 7                      D. 8
- 6) Per Halloween Matteo ha ricevuto 157 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 77 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?  
A. 7                      B. 8                      C. 2                      D. 4
- 7) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 451 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 53 quanti libri c'erano in ogni scatola?  
A. 5                      B. 9                      C. 2                      D. 4
- 8) Ci sono 214 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 33 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?  
A. 3                      B. 9                      C. 8                      D. 7
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 564 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 69 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?  
A. 2                      B. 8                      C. 5                      D. 7
- 10) Un postino deve consegnare 119 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 34 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?  
A. 2                      B. 4                      C. 3                      D. 8

**Risposte**

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