

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

- 1) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 353 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Ci sono 542 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 87 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Una classe ha raccolto lattine 143 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 66 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Un'azienda ha speso 199 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 49 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Fabio ha guadagnato 154 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 46 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un postino deve consegnare 124 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 63 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Una scuola aveva 163 matite da dare alle sue classi 41. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Una cassa conteneva 179 arance. Se ci vogliono 57 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Alessandra aveva 418 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 57 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Luigi aveva scatole 57. Insieme le scatole pesavano 303 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

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

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

- 1) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 353 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 5 B. 6 C. 8 D. 2
- 2) Ci sono 542 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 87 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 2
- 3) Una classe ha raccolto lattine 143 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 66 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 4) Un'azienda ha speso 199 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 49 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) Fabio ha guadagnato 154 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato 46 dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
A. 6 B. 3 C. 8 D. 5
- 6) Un postino deve consegnare 124 pezzi di posta indesiderata a un quartiere. Se ci sono case 63 nel quartiere su molti pezzi di posta indesiderata, dovrebbe dare a ciascuna casa?
A. 9 B. 2 C. 6 D. 7
- 7) Una scuola aveva 163 matite da dare alle sue classi 41. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
A. 5 B. 2 C. 6 D. 4
- 8) Una cassa conteneva 179 arance. Se ci vogliono 57 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 6 B. 8 C. 5 D. 3
- 9) Alessandra aveva 418 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 57 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 7 B. 9 C. 2 D. 4
- 10) Luigi aveva scatole 57. Insieme le scatole pesavano 303 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 8 B. 9 C. 5 D. 6

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