

**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**

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

- 1) Viola sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 281 perline e ogni collana prende 37 perline. Quante collane può realizzare Viola?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 7
- 2) Franco stava leggendo un libro con 181 pagine. Se il libro aveva 28 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 3) Fabio aveva scatole 26. Insieme le scatole pesavano 209 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 4 B. 8 C. 6 D. 7
- 4) Ci sono 243 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 82 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 5
- 5) Caterina ha caricato le foto di 138 su Facebook. Se metteva le foto in album 74 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 123 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 34 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 724 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 82 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 8
- 8) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 298. Se li mettersero sugli scaffali con 54 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 9 B. 3 C. 6 D. 4
- 9) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 398 hot dog. Se c'erano 52 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 8
- 10) Un'azienda ha speso 723 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 86 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 6

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Viola sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 281 perline e ogni collana prende 37 perline. Quante collane può realizzare Viola?
A. 4 B. 3 C. 9 D. 7
- 2) Franco stava leggendo un libro con 181 pagine. Se il libro aveva 28 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 2 B. 6 C. 3 D. 4
- 3) Fabio aveva scatole 26. Insieme le scatole pesavano 209 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 4 B. 8 C. 6 D. 7
- 4) Ci sono 243 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 82 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 3 B. 6 C. 7 D. 5
- 5) Caterina ha caricato le foto di 138 su Facebook. Se metteva le foto in album 74 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
A. 9 B. 2 C. 4 D. 7
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 123 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 34 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Per Halloween Cristiano ha ricevuto 724 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 82 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 3 C. 4 D. 8
- 8) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 298. Se li mettersero sugli scaffali con 54 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 9 B. 3 C. 6 D. 4
- 9) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 398 hot dog. Se c'erano 52 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 5 B. 7 C. 3 D. 8
- 10) Un'azienda ha speso 723 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 86 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 8 B. 2 C. 9 D. 6

Risposte

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

**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**

- 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

Risposte

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

**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**

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

- 1) Luca deve vendere 723 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 86 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un vaso può contenere 72 fiori. Se avessi 209 fiori, quanti vasi ti servirebbero approssimativamente?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Silvia aveva 349 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 48 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Un negozio di rettili aveva 197 serpenti. Se hanno tenuto i serpenti nelle gabbie 49. Quanti serpenti c'erano in ogni gabbia?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concessionario di automobili aveva 117 auto nel lotto. Se ci sono voluti 18 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Roberto aveva 121 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 29 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Un'azienda ha speso 556 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 68 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Viola ha guadagnato 634 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 93 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Dario stava leggendo un libro con 184 pagine. Se il libro aveva 22 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Per Halloween Andrea ha ricevuto 148 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 48 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Luca deve vendere 723 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 86 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 9 B. 8 C. 5 D. 7
- 2) Un vaso può contenere 72 fiori. Se avessi 209 fiori, quanti vasi ti servirebbero approssimativamente?
A. 3 B. 4 C. 5 D. 8
- 3) Silvia aveva 349 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 48 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 2 B. 3 C. 9 D. 7
- 4) Un negozio di rettili aveva 197 serpenti. Se hanno tenuto i serpenti nelle gabbie 49. Quanti serpenti c'erano in ogni gabbia?
A. 4 B. 5 C. 2 D. 7
- 5) Un concessionario di automobili aveva 117 auto nel lotto. Se ci sono voluti 18 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 9
- 6) Roberto aveva 121 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 29 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 4 B. 3 C. 2 D. 8
- 7) Un'azienda ha speso 556 dollari per un pranzo da spalmare per i suoi dipendenti. Se avessero 68 dipendenti quanto spendevano per dipendente?
A. 7 B. 9 C. 8 D. 5
- 8) Viola ha guadagnato 634 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 93 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 4 B. 3 C. 7 D. 2
- 9) Dario stava leggendo un libro con 184 pagine. Se il libro aveva 22 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 5 B. 3 C. 6 D. 9
- 10) Per Halloween Andrea ha ricevuto 148 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 48 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 3 B. 8 C. 6 D. 7

Risposte

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

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

- 1) Angelo deve vendere 417 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 72 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Matteo stava leggendo un libro con 359 pagine. Se il libro aveva 59 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una classe ha raccolto lattine 317 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 42 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 722. Se li mettessero sugli scaffali con 83 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Per Halloween Emanuele ha ricevuto 124 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 42 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una scuola aveva 627 matite da dare alle sue classi 69. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Claudio ha 184 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 93 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Ci sono 402 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 82 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 643 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 78 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Patrizia ha ricevuto 304 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 46 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Angelo deve vendere 417 barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se vendesse solo a 72 persone, quante ne dovrebbe comprare ogni persona?
A. 6 B. 4 C. 5 D. 7
- 2) Matteo stava leggendo un libro con 359 pagine. Se il libro aveva 59 capitoli, quante pagine era circa ogni capitolo?
A. 4 B. 7 C. 6 D. 8
- 3) Una classe ha raccolto lattine 317 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 42 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 8
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 722. Se li mettessero sugli scaffali con 83 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 9 B. 6 C. 4 D. 5
- 5) Per Halloween Emanuele ha ricevuto 124 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 42 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 8 B. 3 C. 2 D. 5
- 6) Una scuola aveva 627 matite da dare alle sue classi 69. Quante matite dovrebbe ricevere ogni classe?
A. 6 B. 5 C. 7 D. 9
- 7) Claudio ha 184 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 93 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 5 B. 6 C. 2 D. 4
- 8) Ci sono 402 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 82 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 3 B. 5 C. 8 D. 6
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 643 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 78 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 8 B. 4 C. 3 D. 2
- 10) Patrizia ha ricevuto 304 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 46 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 9 B. 5 C. 6 D. 7

Risposte

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

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

- 1) Davide aveva 159 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 24 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Ci sono 116 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 22 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura ha guadagnato 564 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 84 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 359. Se li mettessero sugli scaffali con 92 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionario di automobili aveva 182 auto nel lotto. Se ci sono voluti 93 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo ha 629 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 88 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galleria d'arte ha ordinato 364 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 64 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) C'erano 56 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 123, quante persone c'erano in ogni gruppo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 416 uniformi in totale per i loro negozi 58. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una classe ha raccolto lattine 242 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 84 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Davide aveva 159 minuti di musica sul suo computer. Se avesse avuto 24 album di circa molti minuti, ogni album sarebbe stato?
A. 5 B. 4 C. 9 D. 8
- 2) Ci sono 116 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 22 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 5 B. 8 C. 6 D. 7
- 3) Laura ha guadagnato 564 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 84 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 7
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 359. Se li mettersero sugli scaffali con 92 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 3 B. 9 C. 8 D. 4
- 5) Un concessionario di automobili aveva 182 auto nel lotto. Se ci sono voluti 93 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 2 B. 8 C. 5 D. 3
- 6) Matteo ha 629 figurine di baseball nella sua collezione. Se ciascuno dei suoi cataloghi può contenere 88 schede, approssimativamente di quanti cataloghi avrebbe bisogno?
A. 6 B. 3 C. 4 D. 7
- 7) Una galleria d'arte ha ordinato 364 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 64 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 3 C. 6 D. 5
- 8) C'erano 56 gruppi di persone al bowling. Se il numero totale di persone era 123, quante persone c'erano in ogni gruppo?
A. 8 B. 5 C. 9 D. 2
- 9) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 416 uniformi in totale per i loro negozi 58. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Una classe ha raccolto lattine 242 per il riciclaggio. Se potessero mettere lattine 84 in ogni busta, di quante buste avrebbero bisogno approssimativamente?
A. 5 B. 9 C. 3 D. 6

Risposte

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

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

- 1) Un concessionario di automobili aveva 453 auto nel lotto. Se ci sono voluti 54 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Marco aveva scatole 86. Insieme le scatole pesavano 626 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 237 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 77 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 277. Se li mettersero sugli scaffali con 44 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Caterina aveva 543 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 301 hot dog. Se c'erano 62 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Paola sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 116 perline e ogni collana prende 42 perline. Quante collane può realizzare Paola?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Una cassa conteneva 149 arance. Se ci vogliono 26 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 643 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 78 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Roberta ha caricato le foto di 276 su Facebook. Se metteva le foto in album 66 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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

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

- 1) Un concessionario di automobili aveva 453 auto nel lotto. Se ci sono voluti 54 giorni per venderli, quanti ne hanno venduti ogni giorno?
A. 3 B. 6 C. 2 D. 9
- 2) Marco aveva scatole 86. Insieme le scatole pesavano 626 chilogrammi. Quanto pesava circa ogni scatola?
A. 4 B. 5 C. 7 D. 9
- 3) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 237 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 77 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 7 B. 6 C. 9 D. 3
- 4) Un negozio di elettronica aveva videogiochi 277. Se li mettersero sugli scaffali con 44 su ogni scaffale, di quanti scaffali avrebbero bisogno?
A. 7 B. 8 C. 6 D. 5
- 5) Caterina aveva 543 nichelini extra. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 8 B. 2 C. 5 D. 9
- 6) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 301 hot dog. Se c'erano 62 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 6 B. 8 C. 4 D. 5
- 7) Paola sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 116 perline e ogni collana prende 42 perline. Quante collane può realizzare Paola?
A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
- 8) Una cassa conteneva 149 arance. Se ci vogliono 26 arance per fare un cartone di succo d'arancia, quanti cartoni potresti fare con una cassa?
A. 3 B. 7 C. 6 D. 5
- 9) Una galleria d'arte ha ordinato 643 nuovi dipinti per una mostra. Se ci sono voluti 78 giorni per ottenere ogni dipinto, quanti ne hanno ottenuti ogni giorno?
A. 7 B. 5 C. 8 D. 9
- 10) Roberta ha caricato le foto di 276 su Facebook. Se metteva le foto in album 66 con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 7

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

**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**

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

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 423 hot dog. Se c'erano 63 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 452 perline e ogni collana prende 51 perline. Quante collane può realizzare Lucia?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta ha ricevuto 272 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 27 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architetto ha costruito un hotel a 81 piani in centro. Se l'hotel avesse 556 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Ci sono 628 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 94 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 136 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 18 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 351 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto 122 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Durante una partita a quiz Andrea ha totalizzato 322 punti in totale. Se ha segnato 77 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca ha guadagnato 418 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 69 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

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

**Determina quale lettera rappresenti la stima migliore**

- 1) Per il concorso di hot dog, la fiera statale ha utilizzato 423 hot dog. Se c'erano 63 concorrenti e ognuno mangiava la stessa quantità, quanto ne mangiava ogni persona?
A. 7 B. 4 C. 8 D. 2
- 2) Lucia sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha 452 perline e ogni collana prende 51 perline. Quante collane può realizzare Lucia?
A. 6 B. 5 C. 4 D. 9
- 3) Elisabetta ha ricevuto 272 dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano 27 dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
A. 2 B. 6 C. 4 D. 9
- 4) Un architetto ha costruito un hotel a 81 piani in centro. Se l'hotel avesse 556 stanze in totale, quante stanze c'erano su ogni piano?
A. 7 B. 5 C. 4 D. 8
- 5) Ci sono 628 studenti in quarta elementare. Se ogni insegnante avesse 94 studenti, quanti insegnanti c'erano approssimativamente?
A. 7 B. 5 C. 2 D. 4
- 6) Una libreria ha ricevuto una spedizione di 136 nuovi libri. Se arrivassero in scatole 18 quanti libri c'erano in ogni scatola?
A. 6 B. 7 C. 9 D. 2
- 7) Una società stava comprando nuove divise per i suoi dipendenti. Hanno acquistato 351 uniformi in totale per i loro negozi 71. Quante divise dovrebbe avere ogni negozio?
A. 8 B. 4 C. 5 D. 3
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto 122 pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con 59 in ogni pila, quante pile potrebbe fare approssimativamente?
A. 9 B. 8 C. 3 D. 2
- 9) Durante una partita a quiz Andrea ha totalizzato 322 punti in totale. Se ha segnato 77 punti in ogni round, quanti round ha giocato circa?
A. 7 B. 9 C. 4 D. 8
- 10) Francesca ha guadagnato 418 dollari vendendo barrette di cioccolato. Se avesse 69 clienti e acquistassero tutti lo stesso importo, quanto ha acquistato ogni persona?
A. 7 B. 6 C. 8 D. 4

Risposte

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