

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

**Risposte**

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159

**Risolvi ogni problema.**

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

**Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa 7 biglietti per corsa. Se avessi i biglietti 833, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Marco aveva 245 carte da baseball in 5 raccoglitori. Se ogni raccoglitore ha lo stesso numero di carte, quante carte ci sono in ogni raccoglitore?
- 3) Il papà di Enrico ha comprato 861 centimetri di corda. Se tagliasse la corda in 3 pezzi uguali, quale sarebbe la lunghezza di ogni pezzo?
- 4) La scuola di Benedetta ha venduto 588 dollari in biglietti della lotteria. Se ogni biglietto costa 7 dollari, quanti biglietti hanno venduto?
- 5) Ci sono 369 persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere 9 persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 6) Ci sono studenti 610 che partecipano a un concorso a quiz. Se ogni furgone della scuola può contenere 5 studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. Ha comprato 564 lampade da mettere nelle stanze. Se ogni stanza ha 3 lampade, quante stanze ha l'hotel?
- 8) Simone aveva 295 pezzi di caramelle. Se dividesse le caramelle in sacchetti 5 con la stessa quantità di caramelle in ogni sacchetto, quanti pezzi avrebbe ogni sacchetto?
- 9) Ci sono 832 posti in un cinema. Se il cinema ha sezioni 8 con lo stesso numero di posti in ogni sezione, quanti posti ci sono in ogni sezione?
- 10) Dario ha guadagnato 636 dollari falciando i prati durante l'estate. Se avesse solo 4 clienti e ogni persona pagasse lo stesso importo, quanto pagava ogni persona?

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