

**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. _____