



Решите каждую задачу.

- 1) Поддон для коробок весил 297 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) На карнавале 3 друзей(га) купила 693 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 3) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 690 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 4) Архитектор строил городской отель. Он купил 261 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 5) Ольга имела 270 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 5 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) Владимир имел 408 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 6 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) Школа Натальи продала за 802 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 2 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 872 рубашек(ки). Если она делает по 8 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 910 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) 952 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 8 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

- 1) Поддон для коробок весил 297 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) На карнавале 3 друзей(га) купила 693 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 3) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 690 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 4) Архитектор строил городской отель. Он купил 261 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 5) Ольга имела 270 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 5 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) Владимир имел 408 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 6 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) Школа Натальи продала за 802 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 2 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 872 рубашек(ки). Если она делает по 8 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 910 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) 952 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиалам. Если каждый школьный автомобиль может вместить 8 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?

Ответы

1. 99
2. 231
3. 138
4. 29
5. 54
6. 68
7. 401
8. 109
9. 130
10. 119



Решите каждую задачу.

29

61

84

79

57

180

15

106

55

56

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Поддон для коробок весил 297 килограмм(а). Если там было 3 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) На карнавале 3 друзей(га) купила 693 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 3) В вазу помещается 5 цветов(ка). Если у флориста 690 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 4) Архитектор строил городской отель. Он купил 261 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 5) Ольга имела 270 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 5 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 6) Владимир имел 408 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 6 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 7) Школа Натальи продала за 802 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 2 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 8) Производственная машина сделала 872 рубашек(ки). Если она делает по 8 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 910 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) 952 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиалам. Если каждый школьный автомобиль может вместить 8 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?