



Решите каждую задачу.

- 1) Производственная машина сделала 381 рубашек(ки). Если она делает по 3 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 2) Школа Ирины продала за 423 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 3) Школа заказала 266 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 735 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 5) Владимир имел 968 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 8 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 6) Марина имела 848 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 8 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 7) Марина купила 783 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 9 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) Татьяна имела 609 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 246 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Почтальону нужно было раздать 344 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 8 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Производственная машина сделала 381 рубашек(ки). Если она делает по 3 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 2) Школа Ирины продала за 423 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 3) Школа заказала 266 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 735 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 5) Владимир имел 968 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 8 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 6) Марина имела 848 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 8 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 7) Марина купила 783 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 9 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) Татьяна имела 609 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 246 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Почтальону нужно было раздать 344 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 8 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?

Ответы

1. 127
2. 47
3. 38
4. 105
5. 121
6. 106
7. 87
8. 87
9. 82
10. 43



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) Производственная машина сделала 381 рубашек(ки). Если она делает по 3 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 2) Школа Ирины продала за 423 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 9 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 3) Школа заказала 266 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 735 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 5) Владимир имел 968 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 8 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 6) Марина имела 848 четвертаков(ка). Если каждая колла из автомата стоила по 8 четвертаков(ка), то сколько коллы она может купить?
- 7) Марина купила 783 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 9 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) Татьяна имела 609 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) Игра в кольца на карнавале приносила 246 долларов(ра) за 3 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 10) Почтальону нужно было раздать 344 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 8 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?