



Решите каждую задачу.

- 1) Папа Артема купил 588 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 2) В кинотеатре было 868 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Школа заказала 644 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Наталья имела 990 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 5 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Школа Марины продала за 936 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 9 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 828 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Марина имела 312 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Почтальону нужно было раздать 804 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 6 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 9) На ужин были приглашены 768 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Поддон для коробок весил 894 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Папа Артема купил 588 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 2) В кинотеатре было 868 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Школа заказала 644 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Наталья имела 990 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 5 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Школа Марины продала за 936 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 9 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 828 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Марина имела 312 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Почтальону нужно было раздать 804 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 6 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 9) На ужин были приглашены 768 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Поддон для коробок весил 894 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?

Ответы

1. 98
2. 124
3. 92
4. 198
5. 117
6. 92
7. 39
8. 134
9. 128
10. 447



Решите каждую задачу.

29

61

84

79

57

180

15

106

55

56

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Папа Артема купил 588 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 2) В кинотеатре было 868 мест(а). Если в кинотеатре 7 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Школа заказала 644 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Наталья имела 990 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 5 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Школа Марины продала за 936 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 9 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 828 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Марина имела 312 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 8 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Почтальону нужно было раздать 804 наборов(ра) почты. Если он пойдет в 6 квартала(ов), то сколько наборов почты он отнесет в каждый квартал?
- 9) На ужин были приглашены 768 человек(а). Если за столом могут поместиться 6 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 10) Поддон для коробок весил 894 килограмм(а). Если там было 2 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?