



Решите каждую задачу.

- 1) Игра в кольца на карнавале приносила 798 долларов(ра) за 7 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 2) У фермера было 604 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 2 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 3) Школа заказала 126 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 2 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Ирина имела 960 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Ирина имела 672 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Школа Ольги продала за 576 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 3 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 7) Борис заработал 182 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) Артем должен был продать 540 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 4 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 423 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 592 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Игра в кольца на карнавале приносила 798 долларов(ра) за 7 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 2) У фермера было 604 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 2 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 3) Школа заказала 126 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 2 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Ирина имела 960 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Ирина имела 672 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Школа Ольги продала за 576 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 3 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 7) Борис заработал 182 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) Артем должен был продать 540 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 4 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 423 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 592 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

Ответы

1. 114
2. 302
3. 63
4. 120
5. 96
6. 192
7. 26
8. 135
9. 141
10. 74



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) Игра в кольца на карнавале приносила 798 долларов(ра) за 7 дней(ня). Если игра каждый день приносила одинаково прибыли, то сколько прибыли в день приносила эта игра?
- 2) У фермера было 604 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 2 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 3) Школа заказала 126 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 2 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 4) Ирина имела 960 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 8 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) Ирина имела 672 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 7 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 6) Школа Ольги продала за 576 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 3 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 7) Борис заработал 182 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 7 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 8) Артем должен был продать 540 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 4 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 9) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 423 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 592 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 8 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?