



Решите каждую задачу.

- 1) Поддон для коробок весил 387 килограмм(а). Если там было 9 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) Артем заработал 814 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 3) Производственная машина сделала 512 рубашек(ки). Если она делает по 2 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 4) На карнавале 2 друзей(га) купила 920 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) Школа заказала 768 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 3 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 6) Александр перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 315 страницы(ы), и Александру потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 7) Татьяна получила 240 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 8) Ольга имела 531 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопки(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 9) Марина купила 240 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 10) На ужин были приглашены 864 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Поддон для коробок весил 387 килограмм(а). Если там было 9 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) Артем заработал 814 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 3) Производственная машина сделала 512 рубашек(ки). Если она делает по 2 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 4) На карнавале 2 друзей(га) купила 920 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) Школа заказала 768 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 3 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 6) Александр перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 315 страницы(ы), и Александру потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 7) Татьяна получила 240 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 8) Ольга имела 531 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопки(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 9) Марина купила 240 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 10) На ужин были приглашены 864 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?

Ответы

1. 43
2. 407
3. 256
4. 460
5. 256
6. 35
7. 60
8. 177
9. 40
10. 96



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 387 килограмм(а). Если там было 9 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 2) Артем заработал 814 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 2 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 3) Производственная машина сделала 512 рубашек(ки). Если она делает по 2 рубашек(ки) за минуту, то сколько минут она работала?
- 4) На карнавале 2 друзей(га) купила 920 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 5) Школа заказала 768 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 3 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 6) Александр перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 315 страницы(ы), и Александру потребовалось 9 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 7) Татьяна получила 240 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 8) Ольга имела 531 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 3 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 9) Марина купила 240 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 6 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 10) На ужин были приглашены 864 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?