



Решите каждую задачу.

- 1) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 320 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 2) В кинотеатре было 549 мест(а). Если в кинотеатре 3 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Ирина получила 246 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) Марина имела 595 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 7 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) В автомате для льда было 440 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 4 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 6) На карнавале 4 друзей(га) купила 456 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 7) Ирина имела 320 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Артем заработал 210 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 5 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 9) В школе было 636 учеников(ка). Если в школе 6 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 10) Артем прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 387 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 320 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 2) В кинотеатре было 549 мест(а). Если в кинотеатре 3 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Ирина получила 246 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) Марина имела 595 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 7 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) В автомате для льда было 440 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 4 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 6) На карнавале 4 друзей(га) купила 456 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 7) Ирина имела 320 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Артем заработал 210 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 5 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 9) В школе было 636 учеников(ка). Если в школе 6 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 10) Артем прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 387 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?

Отвeты

1. 40
2. 183
3. 123
4. 85
5. 110
6. 114
7. 64
8. 42
9. 106
10. 43



Решите каждую задачу.

Ответы

29

61

84

79

57

180

15

106

55

56

- 1) В вазу помещается 8 цветов(ка). Если у флориста 320 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 2) В кинотеатре было 549 мест(а). Если в кинотеатре 3 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 3) Ирина получила 246 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 4) Марина имела 595 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 7 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 5) В автомате для льда было 440 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 4 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
- 6) На карнавале 4 друзей(га) купила 456 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 7) Ирина имела 320 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 5 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 8) Артем заработал 210 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 5 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?
- 9) В школе было 636 учеников(ка). Если в школе 6 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 10) Артем прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 387 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?

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