



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

**Ответы**

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159



Решите каждую задачу.

**Ответы**

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 1) Горки на городской ярмарке стоили 7 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 833 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 2) ? имел 245 бейсбольных карточки(чек) в 5 каталогах. Если в каждом каталоге равное количество карточек, то сколько карточек в каждом каталоге?
- 3) Папа ? купил 861 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 3 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 4) Школа ? продала лотерейные билеты за 588 долларов(ра). Если каждый билет стоил 7 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 5) На ужин были приглашены 369 человек(а). Если за столом могут поместиться 9 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 6) 610 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 5 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 7) Архитектор строил городской отель. Он купил 564 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 3 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 8) ? имел 295 конфет(ы). Если он распределит конфеты по 5 равным мешочкам, то сколько конфет будет в каждом мешочке?
- 9) В кинотеатре было 832 мест(а). Если в кинотеатре 8 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 10) ? заработал 636 долларов(ра), подстригая лужайки летом. Если у него было всего 4 клиентов(та), и каждый клиент платил одинаково, то сколько платил каждый клиент?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_