



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
1. _____
2. _____
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
3. _____
4. _____
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
5. _____
6. _____
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
7. _____
8. _____
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
9. _____
10. _____
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
7. _____
8. _____
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
9. _____
10. _____
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
9. _____
10. _____
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
9. _____
10. _____
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

Ответы

1. 82
2. 68
3. 318
4. 57
5. 122
6. 89
7. 93
8. 121
9. 77
10. 119



Решите каждую задачу.

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

Ответы

- 1) Архитектор строил городской отель. Он купил 738 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 9 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?
- 2) 476 учеников(ка) собирались участвовать в соревнованиях по тривиа играм. Если каждый школьный автомобиль может вместить 7 учеников(ка), то сколько таких автомобилей понадобится?
- 3) ? купила 954 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 3 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 4) В вазу помещается 2 цветов(ка). Если у флориста 114 цветов(тка), то сколько ваз ему потребуется?
- 5) ? перечитывал свою любимую книгу. Книга имела 366 страницы(ы), и ? потребовалось 3 дней(ня), чтобы закончить книгу. Сколько страниц за день он читал?
- 6) Поддон для коробок весил 356 килограмм(а). Если там было 4 коробок(ки), которые весили одинаково, то сколько весила каждая коробка?
- 7) В школе было 372 учеников(ка). Если в школе 4 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 8) ? имела 484 монеток(ки). Если она разложит их по кучкам, по 4 монетка(ок) в каждой, то сколько кучек получится?
- 9) ? загрузила 385 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 5 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В автомате для льда было 595 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 5 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

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