



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала двести шесть пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по шесть стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 2) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось четыреста двадцать семь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемьсот восемьдесят три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) ? должен был продать шестьсот восемьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит четыре шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 6) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить четыреста тридцать два доски(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось семьсот семьдесят пять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было семьсот картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется пятьсот тринадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала двести шесть пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по шесть стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
 $206:6 = 34 \text{ r}2$
- 2) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
 $767:7 = 109 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось четыреста двадцать семь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
 $427:4 = 106 \text{ r}3$
- 4) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемьсот восемьдесят три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
 $883:8 = 110 \text{ r}3$
- 5) ? должен был продать шестьсот восемьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит четыре шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
 $685:4 = 171 \text{ r}1$
- 6) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?
 $526:6 = 87 \text{ r}4$
- 7) Строителю нужно было купить четыреста тридцать два досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
 $432:5 = 86 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось семьсот семьдесят пять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
 $775:9 = 86 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было семьсот картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
 $700:8 = 87 \text{ r}4$
- 10) В самолете имеется пятьсот тринадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
 $513:6 = 85 \text{ r}3$

Ответы

1. 34
2. 3
3. 106
4. 3
5. 172
6. 87
7. 87
8. 87
9. 4
10. 3



Решите каждую задачу.

Ответы

3	172	106	4	3
87	87	87	3	34

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала 206 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 6 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 2) В магазине фильмов было 767 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 7 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось 427 листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 4 листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 8 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 883 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) ? должен был продать 685 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 4 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 6) ? имела 526 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 6 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить 432 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 5 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось 775 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 9 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было 700 картин(ы), разбитых поровну на 8 различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется 513 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 6 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не

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