

**Используйте деление при решении задач.****Ответы**

- 1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается семь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок пять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тринадцать баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать девять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четырем стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести двадцать один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шесть конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется пятнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил семнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
 $23:3 = 7 \text{ r}2$
- 2) В контейнер помещается семь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок пять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
 $45:7 = 6 \text{ r}3$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в тринадцать баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
 $13:3 = 4 \text{ r}1$
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать девять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четырем стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
 $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
 $60:9 = 6 \text{ r}6$
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести двадцать один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит шесть конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
 $21:6 = 3 \text{ r}3$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
 $45:8 = 5 \text{ r}5$
- 8) В самолете имеется пятнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
 $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил семнадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
 $17:3 = 5 \text{ r}2$
- 10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
 $7:3 = 2 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

Ответы

- 1) На карнавале 3 друзей(га) купили 23 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается 7 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 45 кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 13 баллов(ла). Если он набирает по 3 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала 39 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 4 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось 60 ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по 9 ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести 21 конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит 6 конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 45 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 8 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется 15 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 2 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется 3 яблоч(а). Если повар купил 17 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было 3 коробок(ки) для пончиков. Он испек 7 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____