



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.

**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?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	1. <u>1</u>
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?	$45:7 = 6 \text{ r}3$	2. <u>4</u>
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?	$13:3 = 4 \text{ r}1$	3. <u>5</u>
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?	$39:4 = 9 \text{ r}3$	4. <u>9</u>
5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?	$60:9 = 6 \text{ r}6$	5. <u>7</u>
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?	$21:6 = 3 \text{ r}3$	6. <u>3</u>
7) Библиотекарю нужно было запаковать сорок пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает восемь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$45:8 = 5 \text{ r}5$	7. <u>6</u>
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?	$15:2 = 7 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
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?	$17:3 = 5 \text{ r}2$	9. <u>1</u>
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?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



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. \_\_\_\_\_