



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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. _____ |
| 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. _____ |
| 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. _____ |
| 4) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать девять пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $39:4 = 9 \text{ r}3$ | 4. _____ |
| 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по девять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $60:9 = 6 \text{ r}6$ | 5. _____ |
| 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. _____ |
| 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. _____ |
| 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. _____ |
| 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. _____ |
| 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. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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 четыре 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 поп-корна. 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 уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

- 1) На карнавале три друзей(га) купили двадцать три билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько $23:3 = 7 \text{ r}2$ 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? $45:7 = 6 \text{ r}3$
- 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 четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Кинотеатру требовалось шестьдесят ведерок(ка) для поп-корна. 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? $7:3 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____