



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43:8 = 5 \text{ r}3$	1. _____
2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$29:7 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$86:9 = 9 \text{ r}5$	5. _____
6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$46:5 = 9 \text{ r}1$	6. _____
7) Библиотекаря нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$19:3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$12:5 = 2 \text{ r}2$	8. _____
9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$79:8 = 9 \text{ r}7$	9. _____
10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$21:4 = 5 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43:8 = 5 \text{ r}3$	1. <u>6</u>
2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$21:5 = 4 \text{ r}1$	2. <u>4</u> 3. <u>3</u>
3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>9</u>
4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$29:7 = 4 \text{ r}1$	6. <u>1</u> 7. <u>7</u>
5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$86:9 = 9 \text{ r}5$	8. <u>3</u> 9. <u>9</u>
6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$46:5 = 9 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Библиотекаря нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$19:3 = 6 \text{ r}1$	
8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$12:5 = 2 \text{ r}2$	
9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$79:8 = 9 \text{ r}7$	
10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$21:4 = 5 \text{ r}1$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Ответы**

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

- 1) На флешку помещается восемь гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  $43:8 = 5 \text{ r}3$
- 2) ? имела двадцать один монеток(ки). Она захотела разложить их на пять кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?  $21:5 = 4 \text{ r}1$
- 3) Грузовик может перевести три коробок(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?  $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать девять билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  $29:7 = 4 \text{ r}1$
- 5) Станок мог производить по восемьдесят шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  $86:9 = 9 \text{ r}5$
- 6) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $46:5 = 9 \text{ r}1$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $19:3 = 6 \text{ r}1$
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $12:5 = 2 \text{ r}2$
- 9) Папа ? купил семьдесят девять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по восемь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  $79:8 = 9 \text{ r}7$
- 10) ? хотел дать четыре своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать один конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?  $21:4 = 5 \text{ r}1$

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