



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 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?
- 3) Грузовик может перевести три коробки(ки). Если потребуется перевести семь коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 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?
- 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?
- 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?
- 7) Библиотекарью нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 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?
- 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?
- 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?

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) На флешку помещается восемь гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
 $43:8 = 5 \text{ r}3$
- 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) Библиотекарью нужно было запаковать девятнадцать книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает три книги(и), то сколько коробок понадобится библиотекарью?
 $19:3 = 6 \text{ r}1$
- 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?
 $21:4 = 5 \text{ r}1$

ОТВЕТЫ

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



Используйте деление при решении задач.

Ответы

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

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

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