



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На флешку помещается пять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить триста восемьдесят восемь гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела сто восемьдесят два монетки. Она захотела разложить их на четыре кучки поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести два короба. Если потребуется перевести четыреста семьдесят пять коробов, то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили четыре билета за поездку. Если у Вас имеется сто двадцать один билет, то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по четыреста тридцать семь карандашей в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей, то сколько полных коробов с карандашами можно сделать за день?
- 6) У пекаря было девять коробов для пончиков. Он испек двести сорок восемь пончиков и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарью нужно было запаковать семьсот три книги в коробки. Если каждая коробка вмещает шесть книг, то сколько коробов понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблока. Если повар купил семьсот восемьдесят один яблок, то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил четыреста двенадцать метров резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров, то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста семь конфет, 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.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) На флешку помещается пять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить триста восемьдесят восемь гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
 $388:5 = 77 \text{ r}3$
- 2) ? имела сто восемьдесят два монетки(ки). Она захотела разложить их на четыре кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
 $182:4 = 45 \text{ r}2$
- 3) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести четыреста семьдесят пять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
 $475:2 = 237 \text{ r}1$
- 4) На городских аттракционах горки стоили четыре билета(та) за поездку. Если у Вас имеется сто двадцать один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
 $121:4 = 30 \text{ r}1$
- 5) Станок мог производить по четыреста тридцать семь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
 $437:9 = 48 \text{ r}5$
- 6) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двести сорок восемь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
 $248:9 = 27 \text{ r}5$
- 7) Библиотекарью нужно было запаковать семьсот три книги(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает шесть книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
 $703:6 = 117 \text{ r}1$
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблока(а). Если повар купил семьсот восемьдесят один яблоко(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
 $881:2 = 440 \text{ r}1$
- 9) Папа ? купил четыреста двенадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
 $412:9 = 45 \text{ r}7$
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста семь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
 $407:5 = 81 \text{ r}2$

Ответы

1. 78
2. 2
3. 238
4. 1
5. 48
6. 5
7. 118
8. 1
9. 45
10. 3



Решите каждую задачу.

Ответы

3	45	5	48	238
1	2	1	118	78

- 1) На флешку помещается 5 гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить 388 гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела 182 монеток(ки). Она захотела разложить их на 4 кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести 2 коробок(ки). Если потребуется перевести 475 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 121 билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по 437 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 9 коробок(ки) для пончиков. Он испек 248 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 703 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 6 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется 2 яблок(а). Если повар купил 881 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил 412 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 9 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать 5 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 407 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. _____