



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) На флешку помещается двадцать один гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить восемьсот двадцать шесть гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$826:21 = 39 \text{ r}7$	1. <u>40</u>
2) ? имела семьсот шестнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на двенадцать кучек(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$716:12 = 59 \text{ r}8$	2. <u>4</u>
3) Грузовик может перевести тридцать четыре коробок(ки). Если потребуется перевести семьсот сорок два коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$742:34 = 21 \text{ r}28$	3. <u>22</u>
4) На городских аттракционах горки стоили двадцать восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот восемьдесят два билета(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$582:28 = 20 \text{ r}22$	4. <u>22</u>
5) Станок мог производить по восемьсот сорок шесть карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семнадцать карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$846:17 = 49 \text{ r}13$	5. <u>49</u>
6) У пекаря было сорок один коробок(ки) для пончиков. Он испек триста пятьдесят семь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$357:41 = 8 \text{ r}29$	6. <u>29</u>
7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста восемьдесят шесть книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает сорок шесть книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$486:46 = 10 \text{ r}26$	7. <u>11</u>
8) Для приготовления яблочного пирога требуется восемнадцать яблок(а). Если повар купил двести три яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$203:18 = 11 \text{ r}5$	8. <u>13</u>
9) Папа ? купил девятьсот восемьдесят четыре метра(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семнадцать метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$984:17 = 57 \text{ r}15$	9. <u>57</u>
10) ? хотел дать двадцать девять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста сорок девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$449:29 = 15 \text{ r}14$	10. <u>15</u>



Решите каждую задачу.

15	57	29	49	22
13	4	22	11	40

**Ответы**

- 1) На флешку помещается 21 гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить 826 гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела 716 монеток(ки). Она захотела разложить их на 12 кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести 34 коробок(ки). Если потребуется перевести 742 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 28 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 582 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по 846 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 17 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У пекаря было 41 коробок(ки) для пончиков. Он испек 357 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 486 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 46 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется 18 яблок(а). Если повар купил 203 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил 984 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 17 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать 29 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 449 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. \_\_\_\_\_