



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Клоуну требовалось триста одиннадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по тридцать пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) В магазине фильмов было пятьсот один фильмов(ма), которые были поровну разложены по одиннадцать полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в четыреста восемьдесят шесть баллов(ла). Если он набирает по пятнадцать балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 4) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается сорок семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется тридцать два яблоч(а). Если повар купил семьсот сорок яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) Ботаник собрал триста сорок один цвет(т)ка. Он захотел разместить их по двадцать восемь букетам поровну. Сколько еще цвет(т)ков дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цвет(т)ков?
- 7) На городских аттракционах горки стоили сорок билет(т)ов за поездку. Если у Вас имеется двести двадцать шесть билет(т)ов, то сколько билет(т)ов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по четыреста семьдесят три карандаш(ш)а в день. Если каждая коробка помещает по тридцать девять карандаш(ш)а, то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены сто семьдесят один человек(а). Если за столик могут поместиться двадцать один человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было триста семьдесят упаковок(ки), которые они раскладывали по тридцать шесть штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них



Решите каждую задачу.

- 1) Клоуну требовалось триста одиннадцать шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по тридцать пять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  
 $311:35 = 8 \text{ r}31$
- 2) В магазине фильмов было пятьсот один фильмов(ма), которые были поровну разложены по одиннадцать полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
 $501:11 = 45 \text{ r}6$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в четыреста восемьдесят шесть баллов(ла). Если он набирает по пятнадцать балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  
 $486:15 = 32 \text{ r}6$
- 4) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается сорок семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится  
 $526:47 = 11 \text{ r}9$
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется тридцать два яблок(а). Если повар купил семьсот сорок яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  
 $740:32 = 23 \text{ r}4$
- 6) Ботаник собрал триста сорок один цветов(тка). Он захотел разместить их по двадцать восемь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  
 $341:28 = 12 \text{ r}5$
- 7) На городских аттракционах горки стоили сорок билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двести двадцать шесть билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  
 $226:40 = 5 \text{ r}26$
- 8) Станок мог производить по четыреста семьдесят три карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по тридцать девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  
 $473:39 = 12 \text{ r}5$
- 9) На званый ужин были приглашены сто семьдесят один человек(а). Если за столик могут поместиться двадцать один человек(а), то сколько столиков потребуется?  
 $171:21 = 8 \text{ r}3$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было триста семьдесят упаковок(ки), которые они раскладывали по тридцать шесть штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них  
 $370:36 = 10 \text{ r}10$

Ответы

1. 9
2. 5
3. 33
4. 11
5. 28
6. 23
7. 26
8. 12
9. 9
10. 10



Решите каждую задачу.

12	9	33	23	5
9	11	10	26	28

**Ответы**

- 1) Клоуну требовалось 311 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 35 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 2) В магазине фильмов было 501 фильм(ма), которые были поровну разложены по 11 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 486 баллов(ла). Если он набирает по 15 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) ? имела 526 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 47 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется 32 яблоч(а). Если повар купил 740 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 6) Ботаник собрал 341 цвет(т)ка. Он захотел разместить их по 28 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили 40 билет(т)а за поездку. Если у Вас имеется 226 билет(т)а, то сколько билет(т)ов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по 473 карандаш(ш)а в день. Если каждая короб(к)а помещает по 39 карандаш(ш)а, то сколько полных короб(к) с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены 171 человек(а). Если за столик могут поместиться 21 человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 370 упаковок(ки), которые они раскладывали по 36 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

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