



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Клоуну требовалось девятьсот восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
1. _____
2. _____
- 2) В магазине фильмов было шестьсот пятьдесят девять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три 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 восемьсот шестнадцать баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
5. _____
6. _____
- 4) ? имела четыреста четырнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?
7. _____
8. _____
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
9. _____
10. _____
- 6) Ботаник собрал четыреста четырнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот шестьдесят семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят восемь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены шестьсот тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот шестьдесят два упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?



Решите каждую задачу.

- 1) Клоуну требовалось девятьсот восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
 $982:3 = 327 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьсот пятьдесят девять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
 $659:3 = 219 \text{ r}2$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в восемьсот шестнадцать баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
 $816:7 = 116 \text{ r}4$
- 4) ? имела четыреста четырнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?
 $414:7 = 59 \text{ r}1$
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
 $851:8 = 106 \text{ r}3$
- 6) Ботаник собрал четыреста четырнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
 $414:4 = 103 \text{ r}2$
- 7) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот шестьдесят семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
 $567:8 = 70 \text{ r}7$
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят восемь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
 $358:7 = 51 \text{ r}1$
- 9) На званый ужин были приглашены шестьсот тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
 $638:5 = 127 \text{ r}3$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот шестьдесят два упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
 $562:4 = 140 \text{ r}2$

Ответы

1. 328
2. 1
3. 117
4. 59
5. 5
6. 2
7. 7
8. 51
9. 128
10. 140



Решите каждую задачу.

51	128	117	2	1
328	59	140	7	5

Ответы

- 1) Клоуну требовалось 982 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 3 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
1. _____
2. _____
3. _____
- 2) В магазине фильмов было 659 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 3 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
4. _____
5. _____
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 816 баллов(ла). Если он набирает по 7 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
6. _____
7. _____
- 4) ? имела 414 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 7 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?
8. _____
9. _____
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется 8 яблок(а). Если повар купил 851 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
10. _____
- 6) Ботаник собрал 414 цветов(тка). Он захотел разместить их по 4 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили 8 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 567 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по 358 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 7 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены 638 человек(а). Если за столик могут поместиться 5 человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 562 упаковок(ки), которые они раскладывали по 4 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?