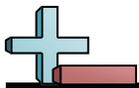




Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

**Отвeты**

|                                                                                                                                                                                                                  |                            |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|
| 1) На почте было сорок четыре комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шесть почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?             | $44 \div 6 = 7 \text{ r}2$ | 1. _____  |
| 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?                                               | $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$ | 2. _____  |
| 3) Александр пытался заработать сорок два долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги? | $42 \div 8 = 5 \text{ r}2$ | 3. _____  |
| 4) Владимир имел семь конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на два сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?                                      | $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$  | 4. _____  |
| 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?                                                 | $26 \div 5 = 5 \text{ r}1$ | 5. _____  |
| 6) Папа Бориса купил двадцать два метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?                                         | $22 \div 4 = 5 \text{ r}2$ | 6. _____  |
| 7) В продуктовой компании было шестнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?             | $16 \div 5 = 3 \text{ r}1$ | 7. _____  |
| 8) Атнон имел двадцать четыре бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?                                       | $24 \div 9 = 2 \text{ r}6$ | 8. _____  |
| 9) Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?         | $65 \div 8 = 8 \text{ r}1$ | 9. _____  |
| 10) Клоуну требовалось десять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?                                        | $10 \div 3 = 3 \text{ r}1$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) На почте было сорок четыре комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шесть почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?  $44 \div 6 = 7 \text{ r}2$
- 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 3) Александр пытался заработать сорок два долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?  $42 \div 8 = 5 \text{ r}2$
- 4) Владимир имел семь конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на два сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?  $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$
- 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $26 \div 5 = 5 \text{ r}1$
- 6) Папа Бориса купил двадцать два метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  $22 \div 4 = 5 \text{ r}2$
- 7) В продуктовой компании было шестнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?  $16 \div 5 = 3 \text{ r}1$
- 8) Атнон имел двадцать четыре бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?  $24 \div 9 = 2 \text{ r}6$
- 9) Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?  $65 \div 8 = 8 \text{ r}1$
- 10) Клоуну требовалось десять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  $10 \div 3 = 3 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 6 | 6 | 4 | 1 |
| 7 | 2 | 7 | 5 | 3 |

**Ответы**

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

- 1) На почте было сорок четыре комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шесть почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 3) Александр пытался заработать сорок два долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 4) Владимир имел семь конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на два сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 5) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать шесть пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 6) Папа Бориса купил двадцать два метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 7) В продуктовой компании было шестнадцать килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно пять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 8) Атнон имел двадцать четыре бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?
- 9) Татьяна хотела выпивать определенно по восемь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьдесят пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 10) Клоуну требовалось десять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?