



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- 1) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил пятьдесят два яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $52 \div 6 = 8 \text{ r}4$
- 2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать пять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 3) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?  $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 4) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок четыре кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $44 \div 6 = 7 \text{ r}2$
- 5) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$
- 6) Борис должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит три шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$
- 7) В магазине фильмов было пятнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  $15 \div 6 = 2 \text{ r}3$
- 8) На званый ужин были приглашены тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?  $38 \div 4 = 9 \text{ r}2$
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в четыре компьютерных чипах. Если аппарат может произвести тридцать три компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $33 \div 4 = 8 \text{ r}1$
- 10) Борис купил двадцать пять конфет(ы), чтобы дать их своим семь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?  $25 \div 7 = 3 \text{ r}4$

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил пятьдесят два яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $52 \div 6 = 8 \text{ r}4$
- 2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать пять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 3) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?  $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 4) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок четыре кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $44 \div 6 = 7 \text{ r}2$
- 5) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$
- 6) Борис должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит три шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$
- 7) В магазине фильмов было пятнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  $15 \div 6 = 2 \text{ r}3$
- 8) На званый ужин были приглашены тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?  $38 \div 4 = 9 \text{ r}2$
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в четыре компьютерных чипах. Если аппарат может произвести тридцать три компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $33 \div 4 = 8 \text{ r}1$
- 10) Борис купил двадцать пять конфет(ы), чтобы дать их своим семь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?  $25 \div 7 = 3 \text{ r}4$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

4

1

10

6

4

8

8

2

3

2

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил пятьдесят два яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать пять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 3) В магазине пицц имелось одиннадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по два кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 4) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется сорок четыре кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 5) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 6) Борис должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит три шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 7) В магазине фильмов было пятнадцать фильмов(ма), которые были поровну разложены по шесть полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 8) На званый ужин были приглашены тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 9) Новая приставка для видео игр нуждается в четыре компьютерных чипах. Если аппарат может произвести тридцать три компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 10) Борис купил двадцать пять конфет(ы), чтобы дать их своим семь друзьям. Если он хочет раздать конфеты поровну, то сколько лишних конфет у него останется?