



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | | |
|--|-----------------------|-----------|
| 1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? | $31:5 = 6 \text{ r}1$ | 1. _____ |
| 2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить? | $67:9 = 7 \text{ r}4$ | 2. _____ |
| 3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? | $38:9 = 4 \text{ r}2$ | 3. _____ |
| 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? | $61:7 = 8 \text{ r}5$ | 4. _____ |
| 5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? | $32:7 = 4 \text{ r}4$ | 5. _____ |
| 6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится | $47:7 = 6 \text{ r}5$ | 6. _____ |
| 7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? | $27:5 = 5 \text{ r}2$ | 7. _____ |
| 8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? | $82:9 = 9 \text{ r}1$ | 8. _____ |
| 9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? | $35:4 = 8 \text{ r}3$ | 9. _____ |
| 10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? | $39:6 = 6 \text{ r}3$ | 10. _____ |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить? $67:9 = 7 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $38:9 = 4 \text{ r}2$
- 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $61:7 = 8 \text{ r}5$
- 5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $27:5 = 5 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $82:9 = 9 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $35:4 = 8 \text{ r}3$
- 10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $39:6 = 6 \text{ r}3$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 4 | 1 | 3 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 6 |

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала тридцать один пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $31:5 = 6 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по девять полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется купить? $67:9 = 7 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать восемь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по девять листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги? $38:9 = 4 \text{ r}2$
- 4) На городских аттракционах горки стоили семь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется шестьдесят один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $61:7 = 8 \text{ r}5$
- 5) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит семь шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 6) ? имела сорок семь фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится? $47:7 = 6 \text{ r}5$
- 7) Строителю нужно было купить двадцать семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $27:5 = 5 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $82:9 = 9 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было тридцать пять картин(ы), разбитых поровну на четыре различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $35:4 = 8 \text{ r}3$
- 10) В самолете имеется тридцать девять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $39:6 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____