



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Ирина получила тридцать семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по пять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ |
| 2) В продуктовой компании было тридцать семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? | $37 : 9 = 4 \text{ r}1$ |
| 3) Атнон имел шестьдесят семь бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется? | $67 : 9 = 7 \text{ r}4$ |
| 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по три штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Компания по переработке имеет тридцать девять фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? | $39 : 4 = 9 \text{ r}3$ |
| 6) В школе было сорок три учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать девять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? | $43 : 9 = 4 \text{ r}7$ |
| 7) Грузовик может перевести четыре коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? | $31 : 4 = 7 \text{ r}3$ |
| 8) На званый ужин были приглашены пятьдесят семь человек(а). Если за столик могут поместиться шесть человек(а), то сколько столиков потребуется? | $57 : 6 = 9 \text{ r}3$ |
| 9) В магазине фильмов было сорок один фильм(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 купить? | $41 : 6 = 6 \text{ r}5$ |
| 10) Кинотеатру требовалось десять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $10 : 4 = 2 \text{ r}2$ |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Ирина получила тридцать семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по пять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? | $37 : 5 = 7 \text{ r}2$ |
| 2) В продуктовой компании было тридцать семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? | $37 : 9 = 4 \text{ r}1$ |
| 3) Атнон имел шестьдесят семь бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется? | $67 : 9 = 7 \text{ r}4$ |
| 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по три штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? | $17 : 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 5) Компания по переработке имеет тридцать девять фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? | $39 : 4 = 9 \text{ r}3$ |
| 6) В школе было сорок три учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать девять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? | $43 : 9 = 4 \text{ r}7$ |
| 7) Грузовик может перевести четыре коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? | $31 : 4 = 7 \text{ r}3$ |
| 8) На званый ужин были приглашены пятьдесят семь человек(а). Если за столик могут поместиться шесть человек(а), то сколько столиков потребуется? | $57 : 6 = 9 \text{ r}3$ |
| 9) В магазине фильмов было сорок один фильм(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 купить? | $41 : 6 = 6 \text{ r}5$ |
| 10) Кинотеатру требовалось десять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $10 : 4 = 2 \text{ r}2$ |

Ответы

- | | |
|-----|-----------|
| 1. | <u>2</u> |
| 2. | <u>4</u> |
| 3. | <u>4</u> |
| 4. | <u>5</u> |
| 5. | <u>9</u> |
| 6. | <u>2</u> |
| 7. | <u>8</u> |
| 8. | <u>10</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>3</u> |



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

4	2	10	5	3
4	8	1	2	9

Отвeты

- 1) Ирина получила тридцать семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по пять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $37 : 5 = 7 \text{ r}2$
- 2) В продуктовой компании было тридцать семь килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? $37 : 9 = 4 \text{ r}1$
- 3) Атнон имел шестьдесят семь бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по девять карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется? $67 : 9 = 7 \text{ r}4$
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по три штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $17 : 3 = 5 \text{ r}2$
- 5) Компания по переработке имеет тридцать девять фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по четыре фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? $39 : 4 = 9 \text{ r}3$
- 6) В школе было сорок три учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать девять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $43 : 9 = 4 \text{ r}7$
- 7) Грузовик может перевести четыре коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $31 : 4 = 7 \text{ r}3$
- 8) На званый ужин были приглашены пятьдесят семь человек(а). Если за столик могут поместиться шесть человек(а), то сколько столиков потребуется? $57 : 6 = 9 \text{ r}3$
- 9) В магазине фильмов было сорок один фильм(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? $41 : 6 = 6 \text{ r}5$
- 10) Кинотеатру требовалось десять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по четыре ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $10 : 4 = 2 \text{ r}2$

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