



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

1) Клоуну требовалось сорок четыре шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по шесть штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$44 \div 6 = 7 \text{ r}2$	1. _____
2) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблочек(а). Если повар купил пятьдесят яблочек(а), то сколько еще дополнительных яблочек ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$50 \div 8 = 6 \text{ r}2$	2. _____
3) Ресторану нужно купить тридцать четыре новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится девять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?	$34 \div 9 = 3 \text{ r}7$	3. _____
4) В магазине фильмов было тридцать 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 докупить?	$30 \div 9 = 3 \text{ r}3$	4. _____
5) Ольга хотела выпивать определенно по четыре бутылки(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила десять бутылки(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	5. _____
6) Компания по переработке имеет тридцать семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по семь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?	$37 \div 7 = 5 \text{ r}2$	6. _____
7) В продуктовой компании было сорок девять килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно восемь килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	$49 \div 8 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) На почте было двадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шесть почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$20 \div 6 = 3 \text{ r}2$	8. _____
9) Артем имел девятнадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$19 \div 6 = 3 \text{ r}1$	9. _____
10) Ольга делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать два бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$22 \div 6 = 3 \text{ r}4$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1) Клоуну требовалось сорок четыре шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по шесть штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? | $44 \div 6 = 7 \text{ r}2$ |
| 2) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблоч(а). Если повар купил пятьдесят яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога? | $50 \div 8 = 6 \text{ r}2$ |
| 3) Ресторану нужно купить тридцать четыре новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится девять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести? | $34 \div 9 = 3 \text{ r}7$ |
| 4) В магазине фильмов было тридцать 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 докупить? | $30 \div 9 = 3 \text{ r}3$ |
| 5) Ольга хотела выпивать определенно по четыре бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила десять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день? | $10 \div 4 = 2 \text{ r}2$ |
| 6) Компания по переработке имеет тридцать семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по семь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится? | $37 \div 7 = 5 \text{ r}2$ |
| 7) В продуктовой компании было сорок девять килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно восемь килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? | $49 \div 8 = 6 \text{ r}1$ |
| 8) На почте было двадцать комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по шесть почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? | $20 \div 6 = 3 \text{ r}2$ |
| 9) Артем имел девятнадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется? | $19 \div 6 = 3 \text{ r}1$ |
| 10) Ольга делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двадцать два бусин(ы), чтобы сделать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? | $22 \div 6 = 3 \text{ r}4$ |

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

1) На почте было девять комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	1. _____
2) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$58 \div 7 = 8 \text{ r}2$	2. _____
3) В магазине пицц имелось семнадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по пять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?	$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$	3. _____
4) На званый ужин были приглашены девять человек(а). Если за столик могут поместиться два человек(а), то сколько столиков потребуется?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	5. _____
6) На городских аттракционах горки стоили пять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$24 \div 5 = 4 \text{ r}4$	6. _____
7) Папа Владимира купил пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по два метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	7. _____
8) Атнон имел двадцать один конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	8. _____
9) На карнавале пять друзей(га) купили сорок девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$49 \div 5 = 9 \text{ r}4$	9. _____
10) Строителю нужно было купить сорок семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$47 \div 5 = 9 \text{ r}2$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) На почте было девять комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $9 \div 2 = 4 \text{ r}1$
- 2) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $58 \div 7 = 8 \text{ r}2$
- 3) В магазине пицц имелось семнадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по пять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется? $17 \div 5 = 3 \text{ r}2$
- 4) На званый ужин были приглашены девять человек(а). Если за столик могут поместиться два человек(а), то сколько столиков потребуется? $9 \div 2 = 4 \text{ r}1$
- 5) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 6) На городских аттракционах горки стоили пять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $24 \div 5 = 4 \text{ r}4$
- 7) Папа Владимира купил пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по два метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать? $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$
- 8) Атнон имел двадцать один конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $21 \div 5 = 4 \text{ r}1$
- 9) На карнавале пять друзей(га) купили сорок девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $49 \div 5 = 9 \text{ r}4$
- 10) Строителю нужно было купить сорок семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $47 \div 5 = 9 \text{ r}2$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

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 доллара(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.

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.

Ответы

1) Коробка с кексами стоит \$семь. Если у Вас имеется шестьдесят один доллар(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	1. _____
2) В музее искусств было сорок шесть картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	2. _____
3) В самолете имеется семнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	3. _____
4) У владельца магазина работали три работника(ов), и было восемь униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	4. _____
5) Папа Александра купил семнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$17 \div 7 = 2 \text{ r}3$	5. _____
6) Наталья хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	6. _____
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести девятнадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Библиотекарю нужно было запаковать шестьдесят пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает семь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$65 \div 7 = 9 \text{ r}2$	8. _____
9) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать один бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?	$31 \div 4 = 7 \text{ r}3$	9. _____
10) На соревнование по тривия игре собирались пятьдесят учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) Коробка с кексами стоит \$семь. Если у Вас имеется $61 \div 7 = 8 \text{ r}5$ шестьдесят один доллар(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 2) В музее искусств было сорок шесть картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определено равным? $46 \div 7 = 6 \text{ r}4$
- 3) В самолете имеется семнадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать два штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$
- 4) У владельца магазина работали три работника(ов), и было восемь униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 5) Папа Александра купил семнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по семь метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать? $17 \div 7 = 2 \text{ r}3$
- 6) Наталья хотела выпивать определенно по три бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила двадцать пять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести девятнадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$
- 8) Библиотекарю нужно было запаковать шестьдесят пять книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает семь книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю? $65 \div 7 = 9 \text{ r}2$
- 9) Татьяна делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать тридцать один бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $31 \div 4 = 7 \text{ r}3$
- 10) На соревнование по тривия игре собирались пятьдесят учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Библиотекарю нужно было запаковать тридцать три книги(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает девять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$33 \div 9 = 3 \text{ r}6$	1. _____
2) Борис хотел дать шесть своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$29 \div 6 = 4 \text{ r}5$	2. _____
3) Бочка с апельсиновым соком помещала девятнадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$19 \div 5 = 3 \text{ r}4$	3. _____
4) В магазине фильмов было двадцать два фильма(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?	$22 \div 6 = 3 \text{ r}4$	4. _____
5) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	5. _____
6) В каждый дом, который строит строитель, нужно поставить шесть раковин(ы). Если он приобрел сорок пять раковин(ы), то на сколько домов их хватит?	$45 \div 6 = 7 \text{ r}3$	6. _____
7) В музее искусств было семь картин(ы), разбитых поровну на два различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	7. _____
8) Ирина имела тридцать восемь песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по пять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$38 \div 5 = 7 \text{ r}3$	8. _____
9) Артем пытался заработать тридцать три 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?	$33 \div 8 = 4 \text{ r}1$	9. _____
10) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек четырнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$14 \div 5 = 2 \text{ r}4$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

		<u>Ответы</u>
1) Библиотекарю нужно было запаковать тридцать три книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает девять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?	$33 \div 9 = 3 \text{ r}6$	1. <u>4</u>
2) Борис хотел дать шесть своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил двадцать девять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$29 \div 6 = 4 \text{ r}5$	2. <u>1</u>
3) Бочка с апельсиновым соком помещала девятнадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$19 \div 5 = 3 \text{ r}4$	3. <u>3</u>
4) В магазине фильмов было двадцать два 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?	$22 \div 6 = 3 \text{ r}4$	4. <u>2</u>
5) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	5. <u>6</u>
6) В каждый дом, который строит строитель, нужно поставить шесть раковин(ы). Если он приобрел сорок пять раковин(ы), то на сколько домов их хватит?	$45 \div 6 = 7 \text{ r}3$	6. <u>7</u>
7) В музее искусств было семь картин(ы), разбитых поровну на два различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Ирина имела тридцать восемь песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по пять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$38 \div 5 = 7 \text{ r}3$	8. <u>3</u>
9) Артем пытался заработать тридцать три 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?	$33 \div 8 = 4 \text{ r}1$	9. <u>5</u>
10) У пекаря было пять коробок(ки) для пончиков. Он испек четырнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$14 \div 5 = 2 \text{ r}4$	10. <u>4</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

- | | |
|--|----------------------------|
| 1) Артем хотел дать восемь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьдесят пять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? | $75 \div 8 = 9 \text{ r}3$ |
| 2) Магази́ну́ нужно было сорок семь банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? | $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$ |
| 3) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? | $23 \div 9 = 2 \text{ r}5$ |
| 4) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать пять билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? | $25 \div 6 = 4 \text{ r}1$ |
| 5) Ботаник собрал тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? | $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$ |
| 6) В самолете имеется шестьдесят семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? | $67 \div 7 = 9 \text{ r}4$ |
| 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тридцать пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит четыре конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? | $35 \div 4 = 8 \text{ r}3$ |
| 8) Станок мог производить по девятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по три карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? | $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$ |
| 9) Кинотеатру требовалось пятьдесят пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $55 \div 6 = 9 \text{ r}1$ |
| 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по девять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? | $19 \div 9 = 2 \text{ r}1$ |

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) Артем хотел дать восемь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьдесят пять конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних? $75 \div 8 = 9 \text{ r}3$
- 2) Магази́ну́ нужно было сорок семь банок(ки) горошка. Если в каждой коробке имеется по семь банок(ки), то сколько всего коробок им нужно заказать? $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$
- 3) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $23 \div 9 = 2 \text{ r}5$
- 4) На карнавале шесть друзей(га) купили двадцать пять билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $25 \div 6 = 4 \text{ r}1$
- 5) Ботаник собрал тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$
- 6) В самолете имеется шестьдесят семь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $67 \div 7 = 9 \text{ r}4$
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести тридцать пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит четыре конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $35 \div 4 = 8 \text{ r}3$
- 8) Станок мог производить по девятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по три карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$
- 9) Кинотеатру требовалось пятьдесят пять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $55 \div 6 = 9 \text{ r}1$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было девятнадцать упаковок(ки), которые они раскладывали по девять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $19 \div 9 = 2 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

1) На флешку помещается девять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$43 \div 9 = 4 \text{ r}7$	1. _____
2) Коробка с кексами стоит \$девять. Если у Вас имеется двадцать долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$20 \div 9 = 2 \text{ r}2$	2. _____
3) Александр хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьдесят конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?	$50 \div 7 = 7 \text{ r}1$	3. _____
4) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил сорок четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$44 \div 6 = 7 \text{ r}2$	4. _____
5) Строителю нужно было купить двадцать девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	5. _____
6) В школе было семь учеников(ка), которые записались на тривиальную игру. Если они захотят создать два команды(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	6. _____
7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести одиннадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	7. _____
8) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется семнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	8. _____
9) В продуктовой компании было шестьдесят четыре килограмма(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?	$64 \div 9 = 7 \text{ r}1$	9. _____
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать девять упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) На флешку помещается девять гигабайт информации. $43 \div 9 = 4 \text{ r}7$
Если Вам нужно сохранить сорок три гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) Коробка с кексами стоит \$девять. Если у Вас имеется двадцать долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?
- 3) Александр хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил пятьдесят конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 4) Для приготовления яблочного пирога требуется шесть яблок(а). Если повар купил сорок четыре яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 5) Строителю нужно было купить двадцать девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по восемь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 6) В школе было семь учеников(ка), которые записались на тривиальную игру. Если они захотят создать два команды(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) Производственная машина в кондитерской компании может произвести одиннадцать конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит два конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 8) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется семнадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 9) В продуктовой компании было шестьдесят четыре килограмма(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно девять килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать девять упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

- | | |
|--|----------------------------|
| 1) У владельца магазина работали шесть работника(ов), и было тридцать четыре униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? | $34 \div 6 = 5 \text{ r}4$ |
| 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? | $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$ |
| 3) Станок мог производить по тридцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? | $30 \div 4 = 7 \text{ r}2$ |
| 4) Татьяна имела сорок шесть песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по девять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? | $46 \div 9 = 5 \text{ r}1$ |
| 5) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? | $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$ |
| 6) 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? | $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 7) В музее искусств было восемнадцать картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? | $18 \div 7 = 2 \text{ r}4$ |
| 8) Клоуну требовалось сорок шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по восемь штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? | $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$ |
| 9) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется семьдесят семь кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? | $77 \div 8 = 9 \text{ r}5$ |
| 10) Кинотеатру требовалось сорок один ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по пять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? | $41 \div 5 = 8 \text{ r}1$ |

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

- 1) У владельца магазина работали шесть работника(ов), и было тридцать четыре униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы? $34 \div 6 = 5 \text{ r}4$
- 2) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семь грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$
- 3) Станок мог производить по тридцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $30 \div 4 = 7 \text{ r}2$
- 4) Татьяна имела сорок шесть песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по девять различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? $46 \div 9 = 5 \text{ r}1$
- 5) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется? $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$
- 6) 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? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 7) В музее искусств было восемнадцать картин(ы), разбитых поровну на семь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным? $18 \div 7 = 2 \text{ r}4$
- 8) Клоуну требовалось сорок шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по восемь штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$
- 9) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется семьдесят семь кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер? $77 \div 8 = 9 \text{ r}5$
- 10) Кинотеатру требовалось сорок один ведерок(ка) для попкорна. Если в каждой упаковке содержится по пять ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить? $41 \div 5 = 8 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести тринадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$	1. _____
2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	2. _____
3) Коробка с кексами стоит \$два. Если у Вас имеется пять долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было пятьдесят пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$55 \div 9 = 6 \text{ r}1$	4. _____
5) Александр имел двадцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$26 \div 6 = 4 \text{ r}2$	5. _____
6) На званый ужин были приглашены двадцать девять человек(а). Если за столик могут поместиться три человек(а), то сколько столиков потребуется?	$29 \div 3 = 9 \text{ r}2$	6. _____
7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сорок грамм(а) пластика, то сколько целых линейек можно сделать?	$40 \div 9 = 4 \text{ r}4$	7. _____
8) Ирина имела двадцать семь монеток(ки). Она захотела разложить их на восемь кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$27 \div 8 = 3 \text{ r}3$	8. _____
9) Татьяна хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила пятьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	9. _____
10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек шестнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

		<u>Ответы</u>
1) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести тринадцать коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$	1. <u>3</u>
2) В коробке с бумагой для печати оставалось двадцать шесть листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по три листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	2. <u>8</u>
3) Коробка с кексами стоит \$два. Если у Вас имеется пять долларов(ра), и Вы купили максимально возможное количество коробок, то сколько денег у Вас останется?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) У владельца магазина работали девять работника(ов), и было пятьдесят пять униформ(ы) для них. Если он хотел раздать рабочим равное количество униформы, то сколько еще униформы он должен докупить, чтобы не осталось лишней униформы?	$55 \div 9 = 6 \text{ r}1$	4. <u>8</u>
5) Александр имел двадцать шесть бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?	$26 \div 6 = 4 \text{ r}2$	5. <u>2</u>
6) На званый ужин были приглашены двадцать девять человек(а). Если за столик могут поместиться три человек(а), то сколько столиков потребуется?	$29 \div 3 = 9 \text{ r}2$	6. <u>10</u>
7) Для того, чтобы сделать линейку требуется девять грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется сорок грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$40 \div 9 = 4 \text{ r}4$	7. <u>4</u>
8) Ирина имела двадцать семь монеток(ки). Она захотела разложить их на восемь кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$27 \div 8 = 3 \text{ r}3$	8. <u>5</u>
9) Татьяна хотела выпивать определенно по семь бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила пятьдесят один бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	9. <u>5</u>
10) У пекаря было три коробок(ки) для пончиков. Он испек шестнадцать пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	10. <u>1</u>