



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 бутылочек(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила десять бутылочек(ки). Сколько еще бутылочек 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.

		<u>Ответы</u>
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. <u>8</u>
2) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил пятьдесят яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$50 \div 8 = 6 \text{ r}2$	2. <u>6</u>
3) Ресторану нужно купить тридцать четыре новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится девять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно преобрести?	$34 \div 9 = 3 \text{ r}7$	3. <u>4</u>
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. <u>6</u>
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?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	5. <u>2</u>
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?	$37 \div 9 = 4 \text{ r}1$	6. <u>5</u>
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. <u>6</u>
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. <u>2</u>
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. <u>1</u>
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. <u>4</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

2

1

6

5

4

6

6

8

4

2

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 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?
- 2) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил пятьдесят яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 3) Ресторану нужно купить тридцать четыре новых тарелок(ки). Если в каждой коробке находится девять тарелок(ки), то сколько коробок им нужно приобрести?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 9) Артем имел девятнадцать бейсбольных карточки(чек), которые поместил в каталог, по шесть карточки(чек) на каждой странице. Сколько лишних карточек у него останется?
- 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?