



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

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. _____
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 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. _____
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.

2

4

3

4

1

1

7

6

5

3

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Библиотекарю нужно было запаковать тридцать три книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает девять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 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?
- 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?
- 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?
- 5) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(а). Если за столик могут поместиться четыре человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?