



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Клоуну требовалось тридцать 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?	$32:9 = 3 \text{ r}5$	1. _____ 2. _____
2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$23:7 = 3 \text{ r}2$	3. _____ 4. _____
3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	5. _____ 6. _____
4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$15:2 = 7 \text{ r}1$	7. _____ 8. _____
5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать шесть яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$26:3 = 8 \text{ r}2$	9. _____ 10. _____
6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	
7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$34:4 = 8 \text{ r}2$	
8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$29:4 = 7 \text{ r}1$	
9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	$28:5 = 5 \text{ r}3$	
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$23:5 = 4 \text{ r}3$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) Клоуну требовалось тридцать 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?	$32:9 = 3 \text{ r}5$	1. <u>4</u>
2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?	$23:7 = 3 \text{ r}2$	2. <u>5</u>
3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	3. <u>8</u>
4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится	$15:2 = 7 \text{ r}1$	4. <u>7</u>
5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать шесть яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?	$26:3 = 8 \text{ r}2$	5. <u>1</u>
6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$18:4 = 4 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$34:4 = 8 \text{ r}2$	7. <u>2</u>
8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?	$29:4 = 7 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?	$28:5 = 5 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$23:5 = 4 \text{ r}3$	10. <u>4</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

7	6	8	2	5
4	7	4	2	1

- 1) Клоуну требовалось тридцать 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? $32:9 = 3 \text{ r}5$
- 2) В магазине фильмов было двадцать три фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить? $23:7 = 3 \text{ r}2$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по три балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $23:3 = 7 \text{ r}2$
- 4) ? имела пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается два фото, то сколько заполненных страниц у нее получится $15:2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблоч(а). Если повар купил двадцать шесть яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога? $26:3 = 8 \text{ r}2$
- 6) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов? $18:4 = 4 \text{ r}2$
- 7) На городских аттракционах горки стоили четыре билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется тридцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок? $34:4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Станок мог производить по двадцать девять карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $29:4 = 7 \text{ r}1$
- 9) На званый ужин были приглашены двадцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется? $28:5 = 5 \text{ r}3$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по пять штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $23:5 = 4 \text{ r}3$

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