



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) В магазине фильмов было пятьдесят 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?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	1. _____
2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	2. _____
3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$40:7 = 5 \text{ r}5$	3. _____
4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$23:4 = 5 \text{ r}3$	4. _____
5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:6 = 3 \text{ r}5$	5. _____
6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	6. _____
7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$14:6 = 2 \text{ r}2$	7. _____
8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	8. _____
9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$54:7 = 7 \text{ r}5$	9. _____
10) ? накопила двадцать пять четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит три четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

1) В магазине фильмов было пятьдесят 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?	$50:6 = 8 \text{ r}2$	1. <u>4</u>
2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	2. <u>7</u>
3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?	$40:7 = 5 \text{ r}5$	3. <u>5</u>
4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?	$23:4 = 5 \text{ r}3$	4. <u>6</u>
5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?	$23:6 = 3 \text{ r}5$	5. <u>4</u>
6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$32:7 = 4 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?	$14:6 = 2 \text{ r}2$	7. <u>4</u>
8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?	$13:2 = 6 \text{ r}1$	8. <u>6</u>
9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?	$54:7 = 7 \text{ r}5$	9. <u>7</u>
10) ? накопила двадцать пять четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит три четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$25:3 = 8 \text{ r}1$	10. <u>2</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

Ответы

- 1) В магазине фильмов было пятьдесят 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? $50:6 = 8 \text{ r}2$
- 2) На соревнование по тривия игре собирались тринадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 3) У пекаря было семь коробок(ки) для пончиков. Он испек сорок пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $40:7 = 5 \text{ r}5$
- 4) Клоуну требовалось двадцать три шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по четыре штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $23:4 = 5 \text{ r}3$
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в двадцать три баллов(ла). Если он набирает по шесть балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $23:6 = 3 \text{ r}5$
- 6) ? имела тридцать два песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по семь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? $32:7 = 4 \text{ r}4$
- 7) ? имела четырнадцать монеток(ки). Она захотела разложить их на шесть кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным? $14:6 = 2 \text{ r}2$
- 8) В коробку вмещается два брауни. Если пекарь произвел тринадцать брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится? $13:2 = 6 \text{ r}1$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятьдесят четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $54:7 = 7 \text{ r}5$
- 10) ? накопила двадцать пять четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит три четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки? $25:3 = 8 \text{ r}1$

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