



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) В магазине фильмов было восемьсот пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложены по сорок восемь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 2) На соревнование по тривия игре собирались девятьсот одиннадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить тридцать восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) У пекаря было тринадцать коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот шестьдесят один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 4) Клоуну требовалось четыреста тридцать шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по двадцать один штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в сто восемьдесят баллов(ла). Если он набирает по тридцать пять балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 6) ? имела пятьсот двадцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по сорок четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 7) ? имела восемьсот пятьдесят шесть монеток(ки). Она захотела разложить их на десять кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 8) В коробку вмещается четырнадцать брауни. Если пекарь произвел пятьсот тридцать семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется тридцать один грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьсот восемьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) ? накопила триста три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит сорок четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В магазине фильмов было восемьсот пятьдесят фильмов(ма), которые были поровну разложены по сорок восемь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить? $850:48 = 17 \text{ r}34$
- 2) На соревнование по тривия игре собирались девятьсот одиннадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить тридцать восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $911:38 = 23 \text{ r}37$
- 3) У пекаря было тринадцать коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот шестьдесят один пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось? $661:13 = 50 \text{ r}11$
- 4) Клоуну требовалось четыреста тридцать шесть шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по двадцать один штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить? $436:21 = 20 \text{ r}16$
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в сто восемьдесят баллов(ла). Если он набирает по тридцать пять балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $180:35 = 5 \text{ r}5$
- 6) ? имела пятьсот двадцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по сорок четыре различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется? $523:44 = 11 \text{ r}39$
- 7) ? имела восемьсот пятьдесят шесть монеток(ки). Она захотела разложить их на десять кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным? $856:10 = 85 \text{ r}6$
- 8) В коробку вмещается четырнадцать брауни. Если пекарь произвел пятьсот тридцать семь брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится? $537:14 = 38 \text{ r}5$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется тридцать один грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется семьсот восемьдесят шесть грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать? $786:31 = 25 \text{ r}11$
- 10) ? накопила триста три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит сорок четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки? $303:40 = 7 \text{ r}23$

Ответы

1. 14
2. 24
3. 11
4. 21
5. 6
6. 39
7. 4
8. 38
9. 25
10. 17



Решите каждую задачу.

24	6	21	38	39
17	4	11	14	25

Ответы

- 1) В магазине фильмов было 850 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 48 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 2) На соревнование по тривия игре собирались 911 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 38 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) У пекаря было 13 коробок(ки) для пончиков. Он испек 661 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 4) Клоуну требовалось 436 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 21 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 180 баллов(ла). Если он набирает по 35 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 6) ? имела 523 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 44 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 7) ? имела 856 монеток(ки). Она захотела разложить их на 10 кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 8) В коробку вмещается 14 брауни. Если пекарь произвел 537 брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется 31 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 786 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) ? накопила 303 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 40 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

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