



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

$119:8 = 14 \text{ r}7$

$137:6 = 22 \text{ r}5$

$778:5 = 155 \text{ r}3$

$324:5 = 64 \text{ r}4$

$721:3 = 240 \text{ r}1$

$945:4 = 236 \text{ r}1$

$773:2 = 386 \text{ r}1$

$568:6 = 94 \text{ r}4$

$656:7 = 93 \text{ r}5$

$590:8 = 73 \text{ r}6$

**Ответы**

1. 1
2. 23
3. 3
4. 65
5. 241
6. 1
7. 1
8. 94
9. 93
10. 2



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

23	241	65	94	1
2	1	3	1	93

- 1) В магазине фильмов было 119 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 8 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 137 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевезти 6 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) У пекаря было 5 коробок(ки) для пончиков. Он испек 778 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 4) Клоуну требовалось 324 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 5 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 5) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 721 баллов(ла). Если он набирает по 3 балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 6) ? имела 945 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 4 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 7) ? имела 773 монеток(ки). Она захотела разложить их на 2 кучки(чек)поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 8) В коробку вмещается 6 брауни. Если пекарь произвел 568 брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется 7 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 656 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) ? накопила 590 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 8 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_