



Решите каждую задачу.

- 1) Александр пытался заработать семьсот девяносто пять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по девять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 2) В школе было пятьсот пятьдесят один учеников(ка), которые записались на тривиал-игру. Если они захотят создать восемь команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 3) Артем пытался побить свой старый счет в видео игре в девятьсот двадцать шесть баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Клоуну требовалось четыреста девяносто 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?
- 5) Станок мог производить по триста пятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по два карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) Наталья получила семьсот восемьдесят два долларов(ра) ко дню рождения. Позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 7) На почте было четыреста восемьдесят семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 8) В магазине фильмов было триста семьдесят один фильм(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?
- 9) В продуктовой компании было пятьсот три килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 10) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит восемь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Александр пытался заработать семьсот девяносто пять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по девять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги? $795 : 9 = 88 \text{ r}3$
- 2) В школе было пятьсот пятьдесят один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать восемь команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться? $551 : 8 = 68 \text{ r}7$
- 3) Артем пытался побить свой старый счет в видео игре в девятьсот двадцать шесть баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд? $926 : 7 = 132 \text{ r}2$
- 4) Клоуну требовалось четыреста девяносто 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? $492 : 9 = 54 \text{ r}6$
- 5) Станок мог производить по триста пятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по два карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день? $315 : 2 = 157 \text{ r}1$
- 6) Наталья получила семьсот восемьдесят два доллара(ра) ко дню рождения. Позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок? $782 : 6 = 130 \text{ r}2$
- 7) На почте было четыреста восемьдесят семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам? $487 : 3 = 162 \text{ r}1$
- 8) В магазине фильмов было триста семьдесят один фильм(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? $371 : 6 = 61 \text{ r}5$
- 9) В продуктовой компании было пятьсот три килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится? $503 : 2 = 251 \text{ r}1$
- 10) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит восемь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту? $485 : 8 = 60 \text{ r}5$

Ответы

1. 89
2. 1
3. 133
4. 55
5. 157
6. 2
7. 1
8. 1
9. 251
10. 60



Решите каждую задачу.

5

5

272

68

101

6

1

137

47

5

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Александр пытался заработать семьсот девяносто пять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по девять долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 2) В школе было пятьсот пятьдесят один учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать восемь команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 3) Артем пытался побить свой старый счет в видео игре в девятьсот двадцать шесть баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Клоуну требовалось четыреста девяносто 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?
- 5) Станок мог производить по триста пятнадцать карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по два карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) Наталья получила семьсот восемьдесят два долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по шесть долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 7) На почте было четыреста восемьдесят семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 8) В магазине фильмов было триста семьдесят один фильм(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?
- 9) В продуктовой компании было пятьсот три килограмм(а) еды, которые нужно распределить по коробкам. Если каждая коробка вмещает ровно два килограмм(а), то сколько полных коробок у них получится?
- 10) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста восемьдесят пять конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит восемь конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?