



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется три грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется шестьсот девяносто четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать пятьсот семьдесят четыре бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести шестьсот пять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было двести семьдесят девять учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было восемьсот пятьдесят восемь пальто. Если они хотели распределить их поровну по девяти коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела девятьсот пятьдесят девять фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел сто двенадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на три сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривия игре собирались шестьсот девяносто один учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила сто сорок два долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по четыре долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать двести сорок семь шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется три грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется шестьсот девяносто четыре грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
 $694:3 = 231 \text{ r}1$
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать пятьсот семьдесят четыре бусин(ы), чтобы сделать четыре ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
 $574:4 = 143 \text{ r}2$
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести шестьсот пять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
 $605:2 = 302 \text{ r}1$
- 4) В школе было двести семьдесят девять учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
 $279:4 = 69 \text{ r}3$
- 5) На фабрике по производству пальто было восемьсот пятьдесят восемь пальто. Если они хотели распределить их поровну по девяти коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
 $858:9 = 95 \text{ r}3$
- 6) ? имела девятьсот пятьдесят девять фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
 $959:6 = 159 \text{ r}5$
- 7) ? имел сто двенадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на три сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
 $112:3 = 37 \text{ r}1$
- 8) На соревнование по тривия игре собирались шестьсот девяносто один учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить шесть ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
 $691:6 = 115 \text{ r}1$
- 9) ? получила сто сорок два долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по четыре долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
 $142:4 = 35 \text{ r}2$
- 10) ? должен был продать двести сорок семь шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы
 $247:2 = 123 \text{ r}1$

Ответы

1. 231
2. 2
3. 302
4. 1
5. 3
6. 159
7. 2
8. 116
9. 2
10. 124



Решите каждую задачу.

Ответы

1	2	231	124	2
116	3	2	302	159

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется 3 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 694 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 574 бусин(ы), чтобы сделать 4 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в 2 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 605 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было 279 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 4 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было 858 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 9 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела 959 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 6 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел 112 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 3 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривиа игре собирались 691 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 6 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила 142 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 4 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать 247 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 2 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?

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