



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется двадцать семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется четыреста один грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  
 $401:27 = 14 \text{ r}23$
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести три бусин(ы), чтобы сделать двенадцать ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?  
 $203:12 = 16 \text{ r}11$
- 3) Новая приставка для видео игр нуждается в двадцать шесть компьютерных чипах. Если аппарат может произвести семьсот десять компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  
 $710:26 = 27 \text{ r}8$
- 4) В школе было двести тридцать три учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать тридцать шесть команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?  
 $233:36 = 6 \text{ r}17$
- 5) На фабрике по производству пальто было семьсот тридцать шесть пальто. Если они хотели распределить их поровну по двадцать пять коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?  
 $736:25 = 29 \text{ r}11$
- 6) ? имела шестьсот пятнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается четырнадцать фото, то сколько заполненных страниц у нее получится  
 $615:14 = 43 \text{ r}13$
- 7) ? имел девятьсот восемнадцать конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на сорок три сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?  
 $918:43 = 21 \text{ r}15$
- 8) На соревнование по тривиа игре собирались триста двадцать учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить четырнадцать ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  
 $320:14 = 22 \text{ r}12$
- 9) ? получила пятьсот семьдесят семь долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по двадцать долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?  
 $577:20 = 28 \text{ r}17$
- 10) ? должен был продать двести сорок три шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит восемнадцать шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  
 $243:18 = 13 \text{ r}9$

**Ответы**

1. 14
2. 11
3. 27
4. 19
5. 11
6. 43
7. 28
8. 23
9. 17
10. 14



Решите каждую задачу.

**Ответы**

19	11	14	14	28
23	11	17	27	43

- 1) Для того, чтобы сделать линейку требуется 27 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 401 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 2) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 203 бусин(ы), чтобы сделать 12 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 26 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 710 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 4) В школе было 233 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 36 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 5) На фабрике по производству пальто было 736 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 25 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 6) ? имела 615 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 14 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) ? имел 918 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 43 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 8) На соревнование по тривиа игре собирались 320 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 14 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 9) ? получила 577 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 20 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 10) ? должен был продать 243 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 18 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?

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