



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Клоуну требовалось девятьсот восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 2) В магазине фильмов было шестьсот пятьдесят девять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в восемьсот шестнадцать баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде , то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) ? имела четыреста четырнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 6) Ботаник собрал четыреста четырнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот шестьдесят семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят восемь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены шестьсот тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот шестьдесят два упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Клоуну требовалось девятьсот восемьдесят два шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по три штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  
 $982:3 = 327 \text{ r}1$
- 2) В магазине фильмов было шестьсот пятьдесят девять фильмов(ма), которые были поровну разложены по три полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
 $659:3 = 219 \text{ r}2$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в восемьсот шестнадцать баллов(ла). Если он набирает по семь балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  
 $816:7 = 116 \text{ r}4$
- 4) ? имела четыреста четырнадцать фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается семь фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?  
 $414:7 = 59 \text{ r}1$
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется восемь яблок(а). Если повар купил восемьсот пятьдесят один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  
 $851:8 = 106 \text{ r}3$
- 6) Ботаник собрал четыреста четырнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четыре букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  
 $414:4 = 103 \text{ r}2$
- 7) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется пятьсот шестьдесят семь билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  
 $567:8 = 70 \text{ r}7$
- 8) Станок мог производить по триста пятьдесят восемь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по семь карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  
 $358:7 = 51 \text{ r}1$
- 9) На званый ужин были приглашены шестьсот тридцать восемь человек(а). Если за столик могут поместиться пять человек(а), то сколько столиков потребуется?  
 $638:5 = 127 \text{ r}3$
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот шестьдесят два упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?  
 $562:4 = 140 \text{ r}2$

Ответы

1. 328
2. 1
3. 117
4. 59
5. 5
6. 2
7. 7
8. 51
9. 128
10. 140



Решите каждую задачу.

51	128	117	2	1
328	59	140	7	5

**Ответы**

- 1) Клоуну требовалось 982 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 3 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_
- 2) В магазине фильмов было 659 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 3 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 816 баллов(ла). Если он набирает по 7 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_
- 4) ? имела 414 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 7 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_
- 5) Для приготовления яблочного пирога требуется 8 яблок(а). Если повар купил 851 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  
10. \_\_\_\_\_
- 6) Ботаник собрал 414 цветов(тка). Он захотел разместить их по 4 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 7) На городских аттракционах горки стоили 8 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 567 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 8) Станок мог производить по 358 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 7 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 9) На званый ужин были приглашены 638 человек(а). Если за столик могут поместиться 5 человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 10) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 562 упаковок(ки), которые они раскладывали по 4 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьсот пятьдесят семь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 2) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятьсот сорок один гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) ? должен был продать триста тридцать девять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 4) На карнавале восемь друзей(га) купили девятьсот семьдесят один билет(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 5) На почте было сто восемьдесят комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по восемь почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 6) Станок мог производить по двести восемьдесят два карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала сто девяносто четыре пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по семь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 8) В самолете имеется девятьсот сорок шесть наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется шестьсот пять грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) На фабрике по производству пальто было триста пятьдесят пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по четыре коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? хотел дать семь своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил семьсот пятьдесят семь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?  
 $757:7 = 108 \text{ r}1$
- 2) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить девятьсот сорок один гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  
 $941:3 = 313 \text{ r}2$
- 3) ? должен был продать триста тридцать девять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  
 $339:6 = 56 \text{ r}3$
- 4) На карнавале восемь друзей(га) купили девятьсот семьдесят один билет(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  
 $971:8 = 121 \text{ r}3$
- 5) На почте было сто восемьдесят комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по восемь почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?  
 $180:8 = 22 \text{ r}4$
- 6) Станок мог производить по двести восемьдесят два карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  
 $282:4 = 70 \text{ r}2$
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала сто девяносто четыре пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по семь стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  
 $194:7 = 27 \text{ r}5$
- 8) В самолете имеется девятьсот сорок шесть наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать три штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  
 $946:3 = 315 \text{ r}1$
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется два грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется шестьсот пять грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  
 $605:2 = 302 \text{ r}1$
- 10) На фабрике по производству пальто было триста пятьдесят пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по четыре коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?  
 $355:4 = 88 \text{ r}3$

Ответы

1. 6
2. 314
3. 57
4. 5
5. 4
6. 70
7. 27
8. 1
9. 302
10. 3



Решите каждую задачу.

302

5

3

314

4

1

70

27

57

6

**Ответы**

- 1) ? хотел дать 7 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 757 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?
- 2) На флешку помещается 3 гигабайта информации. Если Вам нужно сохранить 941 гигабайта информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 3) ? должен был продать 339 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 6 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 4) На карнавале 8 друзей(га) купили 971 билет(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 5) На почте было 180 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 8 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 6) Станок мог производить по 282 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 4 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 7) Бочка с апельсиновым соком помещала 194 пинты(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 7 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 8) В самолете имеется 946 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 3 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для того, чтобы сделать линейку требуется 2 грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется 605 грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 10) На фабрике по производству пальто было 355 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 4 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать три пальто. Если они хотели распределить их поровну по три коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот семьдесят четыре горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела сто шестьдесят один песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было сто девяносто девять упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать восемьсот пятьдесят долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется триста одиннадцать билета(та), то сколько билета(та) у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал девятьсот девяносто один цвета(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала девятьсот сорок восемь пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила двести тридцать семь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот девять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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



Решите каждую задачу.

		<u>Ответы</u>
1) На фабрике по производству пальто было шестьсот двадцать три пальто. Если они хотели распределить их поровну по три коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?	$623:3 = 207 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести пятьсот семьдесят четыре горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$574:6 = 95 \text{ r}4$	2. <u>96</u>
3) ? имела сто шестьдесят один песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?	$161:8 = 20 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было сто девяносто девять упаковок(ки), которые они раскладывали по четыре штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$199:4 = 49 \text{ r}3$	4. <u>49</u>
5) ? пытался заработать восемьсот пятьдесят долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?	$850:8 = 106 \text{ r}2$	5. <u>107</u>
6) На городских аттракционах горки стоили два билета(та) за поездку. Если у Вас имеется триста одиннадцать билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$311:2 = 155 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Ботаник собрал девятьсот девяносто один цвет(тка). Он захотел разместить их по два букетам поровну. Сколько еще цвет(ов) дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цвет(ов)?	$991:2 = 495 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Бочка с апельсиновым соком помещала девятьсот сорок восемь пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?	$948:9 = 105 \text{ r}3$	8. <u>105</u>
9) ? накопила двести тридцать семь четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит девять четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?	$237:9 = 26 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) ? хотела выпивать определенно по шесть бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила шестьсот девять бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?	$609:6 = 101 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



Решите каждую задачу.

**Ответы**

49	6	1	105	1
2	3	96	107	1

- 1) На фабрике по производству пальто было 623 пальто. Если они хотели распределить их поровну по 3 коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 2) Грузовик может перевести 6 коробок(ки). Если потребуется перевести 574 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 3) ? имела 161 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 8 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 199 упаковок(ки), которые они раскладывали по 4 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 5) ? пытался заработать 850 долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по 8 долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 6) На городских аттракционах горки стоили 2 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 311 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Ботаник собрал 991 цветов(тка). Он захотел разместить их по 2 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 948 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 9 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) ? накопила 237 четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит 9 четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 10) ? хотела выпивать определенно по 6 бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила 609 бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести семьдесят шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила сто сорок девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал девятьсот пятьдесят три цветка(тка). Он захотел разместить их по шесть букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил шестьсот восемьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по три метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале два друзей(га) купили триста семьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было четыреста тридцать два ученика(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались пятьсот шестьдесят четыре ученика(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить пятьсот восемьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятьсот восемьдесят пять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было двести девяносто семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести семьдесят шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $276:5 = 55 \text{ r}1$
- 2) ? получила сто сорок девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?  $149:7 = 21 \text{ r}2$
- 3) Ботаник собрал девятьсот пятьдесят три цветка(тка). Он захотел разместить их по шесть букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  $953:6 = 158 \text{ r}5$
- 4) Папа ? купил шестьсот восемьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по три метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  $686:3 = 228 \text{ r}2$
- 5) На карнавале два друзей(га) купили триста семьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $375:2 = 187 \text{ r}1$
- 6) В школе было четыреста тридцать два ученика(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?  $432:5 = 86 \text{ r}2$
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались пятьсот шестьдесят четыре ученика(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $564:9 = 62 \text{ r}6$
- 8) Строителю нужно было купить пятьсот восемьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  $584:9 = 64 \text{ r}8$
- 9) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятьсот восемьдесят пять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?  $985:2 = 492 \text{ r}1$
- 10) На почте было двести девяносто семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?  $297:2 = 148 \text{ r}1$

Ответы

1. 55
2. 2
3. 1
4. 228
5. 1
6. 3
7. 63
8. 65
9. 493
10. 1



Решите каждую задачу.

**Ответы**

65	228	1	55	63
1	2	493	1	3

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в 5 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 276 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила 149 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 7 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал 953 цветов(тка). Он захотел разместить их по 6 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил 686 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 3 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале 2 друзей(га) купили 375 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было 432 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 5 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались 564 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 9 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить 584 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 9 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести 2 коробок(ки). Если потребуется перевести 985 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было 297 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 2 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать шестьсот девять бусин(ы), чтобы сделать два ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) На карнавале девять друзей(га) купили девятьсот семьдесят семь билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по три штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 4) ? имел восемьсот восемьдесят пять конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на семь сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) На соревнование по тривия игре собирались девятьсот сорок три учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) В самолете имеется восемьсот восемьдесят четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать восемь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил семьсот сорок один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала триста сорок два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) Строителю нужно было купить девятьсот сорок шесть досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 10) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести четыреста семьдесят четыре коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?





Решите каждую задачу.

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать шестьсот девять бусин(ы), чтобы сделать два ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?  $609:2 = 304 \text{ r}1$
- 2) На карнавале девять друзей(га) купили девятьсот семьдесят семь билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $977:9 = 108 \text{ r}5$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьсот двадцать три упаковок(ки), которые они раскладывали по три штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?  $523:3 = 174 \text{ r}1$
- 4) ? имел восемьсот восемьдесят пять конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на семь сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?  $885:7 = 126 \text{ r}3$
- 5) На соревнование по тривия игре собирались девятьсот сорок три учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить два ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $943:2 = 471 \text{ r}1$
- 6) В самолете имеется восемьсот восемьдесят четыре наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать восемь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  $884:8 = 110 \text{ r}4$
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется девять яблок(а). Если повар купил семьсот сорок один яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $741:9 = 82 \text{ r}3$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала триста сорок два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  $342:4 = 85 \text{ r}2$
- 9) Строителю нужно было купить девятьсот сорок шесть досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  $946:7 = 135 \text{ r}1$
- 10) Грузовик может перевести пять коробок(ки). Если потребуется перевести четыреста семьдесят четыре коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?  $474:5 = 94 \text{ r}4$

Ответы

1. 1
2. 4
3. 174
4. 4
5. 472
6. 4
7. 6
8. 85
9. 136
10. 95



Решите каждую задачу.

**Ответы**

4	4	136	6	85
95	174	4	1	472

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 609 бусин(ы), чтобы сделать 2 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 2) На карнавале 9 друзей(га) купили 977 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было 523 упаковок(ки), которые они раскладывали по 3 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) ? имел 885 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 7 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 5) На соревнование по тривия игре собирались 943 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 2 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 6) В самолете имеется 884 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 8 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется 9 яблоч(а). Если повар купил 741 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 342 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 4 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) Строителю нужно было купить 946 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 7 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 10) Грузовик может перевести 5 коробок(ки). Если потребуется перевести 474 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?



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.

23	241	65	94	1
2	1	3	1	93

**Ответы**

- 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 перевозить 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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На флешку помещается пять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить триста восемьдесят восемь гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела сто восемьдесят два монетки. Она захотела разложить их на четыре кучки поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести два коробок. Если потребуется перевести четыреста семьдесят пять коробок, то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили четыре билета за поездку. Если у Вас имеется сто двадцать один билет, то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по четыреста тридцать семь карандашей в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей, то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У пекаря было девять коробок для пончиков. Он испек двести сорок восемь пончиков и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарью нужно было запаковать семьсот три книги в коробки. Если каждая коробка вмещает шесть книг, то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблока. Если повар купил восемьсот восемьдесят один яблоко, то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил четыреста двенадцать метров резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров, то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста семь конфет, чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На флешку помещается пять гигабайт информации. Если Вам нужно сохранить триста восемьдесят восемь гигабайт информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  
 $388:5 = 77 \text{ r}3$
- 2) ? имела сто восемьдесят два монетки(ки). Она захотела разложить их на четыре кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?  
 $182:4 = 45 \text{ r}2$
- 3) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести четыреста семьдесят пять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?  
 $475:2 = 237 \text{ r}1$
- 4) На городских аттракционах горки стоили четыре билета(та) за поездку. Если у Вас имеется сто двадцать один билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  
 $121:4 = 30 \text{ r}1$
- 5) Станок мог производить по четыреста тридцать семь карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по девять карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?  
 $437:9 = 48 \text{ r}5$
- 6) У пекаря было девять коробок(ки) для пончиков. Он испек двести сорок восемь пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  
 $248:9 = 27 \text{ r}5$
- 7) Библиотекарью нужно было запаковать семьсот три книги(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает шесть книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  
 $703:6 = 117 \text{ r}1$
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется два яблока(а). Если повар купил семьсот восемьдесят один яблоко(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  
 $881:2 = 440 \text{ r}1$
- 9) Папа ? купил четыреста двенадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девять метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  
 $412:9 = 45 \text{ r}7$
- 10) ? хотел дать пять своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил четыреста семь конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?  
 $407:5 = 81 \text{ r}2$

Ответы

1. 78
2. 2
3. 238
4. 1
5. 48
6. 5
7. 118
8. 1
9. 45
10. 3



Решите каждую задачу.

**Ответы**

3	45	5	48	238
1	2	1	118	78

- 1) На флешку помещается 5 гигабайт(га) информации. Если Вам нужно сохранить 388 гигабайт(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 2) ? имела 182 монеток(ки). Она захотела разложить их на 4 кучки(чек) поровну. Сколько еще монеток ей понадобится, чтобы количество монеток в каждой кучке стало равным?
- 3) Грузовик может перевести 2 коробок(ки). Если потребуется перевести 475 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 4 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 121 билет(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) Станок мог производить по 437 карандашей(ша) в день. Если каждая коробка помещает по 9 карандашей(ша), то сколько полных коробок с карандашами можно сделать за день?
- 6) У пекаря было 9 коробок(ки) для пончиков. Он испек 248 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 703 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 6 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) Для приготовления яблочного пирога требуется 2 яблок(а). Если повар купил 881 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 9) Папа ? купил 412 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 9 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 10) ? хотел дать 5 своим друзьям равное количество конфет. В магазине он купил 407 конфет(ы), чтобы им раздать. Сколько еще конфет он должен дополнительно купить, чтобы у него не осталось лишних?

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





Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На карнавале семь друзей(га) купили восемьсот семьдесят четыре билета(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется девятьсот восемьдесят три кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в триста сорок девять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала шестьсот пятьдесят два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось двести восемьдесят девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста шестьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста тридцать четыре книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает пять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется шестьсот десять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил семьсот двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот тридцать пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На карнавале семь друзей(га) купили восемьсот семьдесят четыре билета(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $874:7 = 124 \text{ r}6$
- 2) В контейнер помещается шесть кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется девятьсот восемьдесят три кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $983:6 = 163 \text{ r}5$
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в триста сорок девять баллов(ла). Если он набирает по четыре балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?  $349:4 = 87 \text{ r}1$
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала шестьсот пятьдесят два пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по девять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  $652:9 = 72 \text{ r}4$
- 5) Кинотеатру требовалось двести восемьдесят девять ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по шесть ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?  $289:6 = 48 \text{ r}1$
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести четыреста шестьдесят один конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит три конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?  $461:3 = 153 \text{ r}2$
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать четыреста тридцать четыре книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает пять книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?  $434:5 = 86 \text{ r}4$
- 8) В самолете имеется шестьсот десять наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать семь штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  $610:7 = 87 \text{ r}1$
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется пять яблок(а). Если повар купил семьсот двенадцать яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?  $712:5 = 142 \text{ r}2$
- 10) У пекаря было два коробок(ки) для пончиков. Он испек шестьсот тридцать пять пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  $635:2 = 317 \text{ r}1$

**Ответы**

1. 1
2. 1
3. 88
4. 72
5. 49
6. 153
7. 87
8. 1
9. 3
10. 1



Решите каждую задачу.

**Ответы**

88	3	1	72	153
1	1	1	49	87

- 1) На карнавале 7 друзей(га) купили 874 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 2) В контейнер помещается 6 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 983 кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?
- 3) ? пытался побить свой старый счет в видео игре в 349 баллов(ла). Если он набирает по 4 балла(ов) в каждом раунде, то сколько раундов ему нужно пройти, чтобы побить старый рекорд?
- 4) Бочка с апельсиновым соком помещала 652 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 9 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 5) Кинотеатру требовалось 289 ведерок(ка) для поп-корна. Если в каждой упаковке содержится по 6 ведерка(ок), то сколько всего упаковок им нужно купить?
- 6) Производственная машина в кондитерской компании может произвести 461 конфет(ы) в минуту. Если маленькая коробка конфет содержит 3 конфет(ы), то сколько коробок конфет можно сделать за одну минуту?
- 7) Библиотекарю нужно было запаковать 434 книг(и) в коробки. Если каждая коробка вмещает 5 книг(и), то сколько коробок понадобится библиотекарю?
- 8) В самолете имеется 610 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 7 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 9) Для приготовления яблочного пирога требуется 5 яблоч(а). Если повар купил 712 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 10) У пекаря было 2 коробок(ки) для пончиков. Он испек 635 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала двести шесть пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по шесть стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_
- 2) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось четыреста двадцать семь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 4) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемьсот восемьдесят три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 5) ? должен был продать шестьсот восемьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит четыре шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 6) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить четыреста тридцать два доски(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось семьсот семьдесят пять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было семьсот картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется пятьсот тринадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?



Решите каждую задачу.

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала двести шесть пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по шесть стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?  
 $206:6 = 34 \text{ r}2$
- 2) В магазине фильмов было семьсот шестьдесят семь фильмов(ма), которые были поровну разложены по семь полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?  
 $767:7 = 109 \text{ r}4$
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось четыреста двадцать семь листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  
 $427:4 = 106 \text{ r}3$
- 4) На городских аттракционах горки стоили восемь билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется восемьсот восемьдесят три билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?  
 $883:8 = 110 \text{ r}3$
- 5) ? должен был продать шестьсот восемьдесят пять шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит четыре шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  
 $685:4 = 171 \text{ r}1$
- 6) ? имела пятьсот двадцать шесть фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается шесть фото, то сколько заполненных страниц у нее получится?  
 $526:6 = 87 \text{ r}4$
- 7) Строителю нужно было купить четыреста тридцать два досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  
 $432:5 = 86 \text{ r}2$
- 8) Клоуну требовалось семьсот семьдесят пять шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по девять штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?  
 $775:9 = 86 \text{ r}1$
- 9) В музее искусств было семьсот картин(ы), разбитых поровну на восемь различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?  
 $700:8 = 87 \text{ r}4$
- 10) В самолете имеется пятьсот тринадцать наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шесть штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?  
 $513:6 = 85 \text{ r}3$

Ответы

1. 34
2. 3
3. 106
4. 3
5. 172
6. 87
7. 87
8. 87
9. 4
10. 3



Решите каждую задачу.

Ответы

3	172	106	4	3
87	87	87	3	34

- 1) Бочка с апельсиновым соком помещала 206 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 6 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 2) В магазине фильмов было 767 фильмов(ма), которые были поровну разложены по 7 полкам. Если хозяин магазина захочет, чтобы на каждой полке стояло одинаковое количество фильмов, то сколько еще фильмов ему придется докупить?
- 3) В коробке с бумагой для печати оставалось 427 листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 4 листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 4) На городских аттракционах горки стоили 8 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 883 билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 5) ? должен был продать 685 шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит 4 шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 6) ? имела 526 фото для того, чтобы поместить в альбом. Если на каждую страницу альбома помещается 6 фото, то сколько заполненных страниц у нее получится
- 7) Строителю нужно было купить 432 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 5 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) Клоуну требовалось 775 шариков(ка) на вечеринку, на которую он идет, но шарики продаются в упаковках по 9 штук(и). Сколько упаковок с шариками ему нужно купить?
- 9) В музее искусств было 700 картин(ы), разбитых поровну на 8 различных выставки. Сколько картин им еще понадобится, чтобы количество картин в каждой выставке стало определенно равным?
- 10) В самолете имеется 513 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 6 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не

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