



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 коробочка содержит шесть шоколадных батончиков(ка), то сколько коробочек 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 коробочка помещает по четыре карандашей(ша), то сколько полных коробочек 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. _____