



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать двести семьдесят один бусин(ы), чтобы сделать двадцать шесть ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
 $271:26 = 10 \text{ r}11$
- 2) На карнавале сорок девять друзей(га) купили восемьсот тридцать восемь билетов(га). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
 $838:49 = 17 \text{ r}5$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было семьсот восемьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по двадцать семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
 $788:27 = 29 \text{ r}5$
- 4) ? имел четыреста семьдесят восемь конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пятнадцать сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
 $478:15 = 31 \text{ r}13$
- 5) На соревнование по тривия игре собирались четыреста девяносто пять учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемнадцать ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
 $495:18 = 27 \text{ r}9$
- 6) В самолете имеется пятьсот шестьдесят восемь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать шестнадцать штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
 $568:16 = 35 \text{ r}8$
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется двадцать пять яблок(а). Если повар купил двести семьдесят восемь яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
 $278:25 = 11 \text{ r}3$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала четыреста девятнадцать пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по сорок четыре стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
 $419:44 = 9 \text{ r}23$
- 9) Строителю нужно было купить пятьсот семьдесят один досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по тридцать девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
 $571:39 = 14 \text{ r}25$
- 10) Грузовик может перевести сорок пять коробок(ки). Если потребуется перевести шестьсот девяносто девять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
 $699:45 = 15 \text{ r}24$

Ответы

1. 11
2. 44
3. 29
4. 2
5. 28
6. 8
7. 22
8. 9
9. 15
10. 16



Решите каждую задачу.

8	44	15	22	9
16	29	2	11	28

Ответы

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 271 бусин(ы), чтобы сделать 26 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 2) На карнавале 49 друзей(га) купили 838 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 788 упаковок(ки), которые они раскладывали по 27 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) ? имел 478 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 15 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 5) На соревнование по тривия игре собирались 495 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 18 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 6) В самолете имеется 568 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 16 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется 25 яблок(а). Если повар купил 278 яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 419 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 44 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) Строителю нужно было купить 571 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 39 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 10) Грузовик может перевести 45 коробок(ки). Если потребуется перевести 699 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

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