



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?

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