

**Используйте деление при решении задач.****Ответы**

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать семнадцать бусин(ы), чтобы сделать восемь ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется? $17:8 = 2 \text{ r}1$
- 2) На карнавале шесть друзей(га) купили пятьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить? $55:6 = 9 \text{ r}1$
- 3) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было двадцать семь упаковок(ки), которые они раскладывали по восемь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось? $27:8 = 3 \text{ r}3$
- 4) ? имел семьдесят конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на девять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет? $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется? $7:3 = 2 \text{ r}1$
- 6) В самолете имеется семьдесят восемь наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать девять штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным? $78:9 = 8 \text{ r}6$
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется три яблок(а). Если повар купил двадцать восемь яблок(а), то сколько еще дополнительных яблок ему потребуется для приготовления последнего пирога? $28:3 = 9 \text{ r}1$
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала двадцать три пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по пять стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане? $23:5 = 4 \text{ r}3$
- 9) Строителю нужно было купить шестьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить? $64:9 = 7 \text{ r}1$
- 10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать? $31:6 = 5 \text{ r}1$

Ответы

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



Используйте деление при решении задач.

6	5	8	2	4
6	3	2	1	3

Отвeты

- 1) ? делала ожерелья из бусин. Она хотела использовать 17 бусин(ы), чтобы сделать 8 ожерелья(ий). Если она намеревалась использовать равное количество бусин для каждого ожерелья, то сколько лишних бусин у нее останется?
- 2) На карнавале 6 друзей(га) купили 55 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 27 упаковок(ки), которые они раскладывали по 8 штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 4) ? имел 70 конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на 9 сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 5) На соревнование по тривия игре собирались 7 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 3 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 6) В самолете имеется 78 наименования(ий) багажа. Если каждое багажное отделение может вмещать 9 штук(и) багажа, то сколько штук багажа будет в отделении, которое не является полным?
- 7) Для приготовления яблочного пирога требуется 3 яблоч(а). Если повар купил 28 яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч ему потребуется для приготовления последнего пирога?
- 8) Бочка с апельсиновым соком помещала 23 пинт(ы). Если Вы захотите разлить весь сок по 5 стаканам поровну, то по сколько пинт будет в каждом стакане?
- 9) Строителю нужно было купить 64 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 9 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 10) Грузовик может перевести 6 коробок(ки). Если потребуется перевести 31 коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____