

**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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?

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



Используйте деление при решении задач.

**Отвeты**

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?	$17:8 = 2 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
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?	$55:6 = 9 \text{ r}1$	2. <u>5</u>
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?	$27:8 = 3 \text{ r}3$	3. <u>3</u>
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?	$70:9 = 7 \text{ r}7$	4. <u>2</u>
5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	5. <u>3</u>
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?	$78:9 = 8 \text{ r}6$	6. <u>6</u>
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?	$28:3 = 9 \text{ r}1$	7. <u>2</u>
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?	$23:5 = 4 \text{ r}3$	8. <u>4</u>
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?	$64:9 = 7 \text{ r}1$	9. <u>8</u>
10) Грузовик может перевести шесть коробок(ки). Если потребуется перевести тридцать один горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$31:6 = 5 \text{ r}1$	10. <u>6</u>

**Используйте деление при решении задач.**

6	5	8	2	4
6	3	2	1	3

**Ответы**

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