



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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?	$17:8 = 2 \text{ r}1$	1. _____ 2. _____
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. _____ 4. _____
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?	$27:8 = 3 \text{ r}3$	5. _____ 6. _____
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?	$70:9 = 7 \text{ r}7$	7. _____ 8. _____
5) На соревнование по тривия игре собирались семь учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить три ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$7:3 = 2 \text{ r}1$	9. _____ 10. _____
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 яблоч(а). Если повар купил двадцать восемь яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч 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 доски(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?	$31:6 = 5 \text{ r}1$	



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

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?	$17:8 = 2 \text{ r}1$	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 яблоч(а). Если повар купил двадцать восемь яблоч(а), то сколько еще дополнительных яблоч 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 доски(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 уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Ответы

6	5	8	2	4
6	3	2	1	3

- 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? $31:6 = 5 \text{ r}1$

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