



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

Отвeты

1) На почте было девять комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	1. _____
2) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$58 \div 7 = 8 \text{ r}2$	2. _____
3) В магазине пицц имелось семнадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по пять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?	$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$	3. _____
4) На званый ужин были приглашены девять человек(а). Если за столик могут поместиться два человек(а), то сколько столиков потребуется?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	5. _____
6) На городских аттракционах горки стоили пять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$24 \div 5 = 4 \text{ r}4$	6. _____
7) Папа Владимира купил пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по два метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	7. _____
8) Атнон имел двадцать один конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	8. _____
9) На карнавале пять друзей(га) купили сорок девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$49 \div 5 = 9 \text{ r}4$	9. _____
10) Строителю нужно было купить сорок семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$47 \div 5 = 9 \text{ r}2$	10. _____



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

		<u>Ответы</u>
1) На почте было девять комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?	$58 \div 7 = 8 \text{ r}2$	2. <u>8</u>
3) В магазине пицц имелось семнадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по пять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?	$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) На званый ужин были приглашены девять человек(а). Если за столик могут поместиться два человек(а), то сколько столиков потребуется?	$9 \div 2 = 4 \text{ r}1$	4. <u>5</u>
5) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	5. <u>9</u>
6) На городских аттракционах горки стоили пять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?	$24 \div 5 = 4 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) Папа Владимира купил пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по два метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	7. <u>2</u>
8) Атнон имел двадцать один конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	8. <u>4</u>
9) На карнавале пять друзей(га) купили сорок девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$49 \div 5 = 9 \text{ r}4$	9. <u>1</u>
10) Строителю нужно было купить сорок семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$47 \div 5 = 9 \text{ r}2$	10. <u>10</u>



Используйте уравнения с делением, чтобы найти правильный ответ.

2	10	1	1	8
5	4	4	9	2

Ответы

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

- 1) На почте было девять комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
- 2) В кафетерии решили поместить молоко в хранилище. У них было пятьдесят восемь упаковок(ки), которые они раскладывали по семь штук(и) в каждом хранилище. Сколько всего полных хранилищ у них получилось?
- 3) В магазине пицц имелось семнадцать кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по пять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 4) На званый ужин были приглашены девять человек(а). Если за столик могут поместиться два человек(а), то сколько столиков потребуется?
- 5) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать пять гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 6) На городских аттракционах горки стоили пять билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется двадцать четыре билетов(та), то сколько билетов у Вас останется после всех возможных поездок?
- 7) Папа Владимира купил пять метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по два метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 8) Атнон имел двадцать один конфет(ы). Если он разложит эти конфеты поровну на пять сумок(ки), то сколько конфет ему нужно добавить, чтобы в сумках было равное количество конфет?
- 9) На карнавале пять друзей(га) купили сорок девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 10) Строителю нужно было купить сорок семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по пять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?