



Используйте деление при решении задач.

Ответы

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести одиннадцать компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила двадцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал сорок шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил четырнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались семьдесят четыре учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить шестьдесят девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести девять коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

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



Используйте деление при решении задач.

		<u>Ответы</u>
1) Новая приставка для видео игр нуждается в два компьютерных чипах. Если аппарат может произвести одиннадцать компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?	$11:2 = 5 \text{ r}1$	1. <u>5</u>
2) ? получила двадцать три долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по три долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?	$23:3 = 7 \text{ r}2$	2. <u>2</u> 3. <u>3</u>
3) Ботаник собрал сорок шесть цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?	$46:7 = 6 \text{ r}4$	4. <u>3</u> 5. <u>3</u>
4) Папа ? купил четырнадцать метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по четыре метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?	$14:4 = 3 \text{ r}2$	6. <u>2</u> 7. <u>10</u>
5) На карнавале шесть друзей(га) купили пятнадцать билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?	$15:6 = 2 \text{ r}3$	8. <u>10</u> 9. <u>3</u>
6) В школе было двадцать два учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать четыре команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?	$22:4 = 5 \text{ r}2$	10. <u>2</u>
7) На соревнование по тривия игре собирались семьдесят четыре учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить восемь ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?	$74:8 = 9 \text{ r}2$	
8) Строителю нужно было купить шестьдесят девять досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по семь штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?	$69:7 = 9 \text{ r}6$	
9) Грузовик может перевести девять коробок(ки). Если потребуется перевести девятнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?	$19:9 = 2 \text{ r}1$	
10) На почте было восемь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по три почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?	$8:3 = 2 \text{ r}2$	



Используйте деление при решении задач.

Ответы

10	3	2	5	10
3	2	3	3	2

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в 2 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 11 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила 23 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 3 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал 46 цветов(тка). Он захотел разместить их по 7 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил 14 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 4 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале 6 друзей(га) купили 15 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было 22 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 4 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались 74 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 8 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить 69 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 7 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести 9 коробок(ки). Если потребуется перевести 19 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было 8 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 3 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

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