



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в тридцать семь компьютерных чипах. Если аппарат может произвести шестьсот восемьдесят семь компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
 $687:37 = 18 \text{ r}21$
- 2) ? получила семьсот семьдесят один доллар(ов) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по тридцать девять долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
 $771:39 = 19 \text{ r}30$
- 3) Ботаник собрал триста тринадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по четырнадцать букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
 $313:14 = 22 \text{ r}5$
- 4) Папа ? купил триста пятьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по девятнадцать метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
 $356:19 = 18 \text{ r}14$
- 5) На карнавале двадцать шесть друзей(га) купили семьсот семьдесят два билета(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
 $772:26 = 29 \text{ r}18$
- 6) В школе было шестьсот тринадцать учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать тринадцать команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
 $613:13 = 47 \text{ r}2$
- 7) На соревнование по тривия игре собирались семьсот учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить сорок девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
 $700:49 = 14 \text{ r}14$
- 8) Строителю нужно было купить триста шестьдесят семь досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по сорок девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
 $367:49 = 7 \text{ r}24$
- 9) Грузовик может перевести сорок два коробок(ки). Если потребуется перевести двести четырнадцать горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
 $214:42 = 5 \text{ r}4$
- 10) На почте было восемьсот восемьдесят один комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по сорок два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?
 $881:42 = 20 \text{ r}41$

Ответы

1. 18
2. 30
3. 9
4. 18
5. 8
6. 11
7. 15
8. 8
9. 6
10. 41



Решите каждую задачу.

8	18	41	18	15
9	30	6	8	11

Ответы

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в 37 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 687 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила 771 доллар(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 39 доллар(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал 313 цветов(тка). Он захотел разместить их по 14 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил 356 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 19 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале 26 друзей(га) купили 772 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было 613 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 13 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались 700 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 49 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить 367 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 49 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести 42 коробок(ки). Если потребуется перевести 214 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было 881 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 42 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

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