



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести семьдесят шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила сто сорок девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал девятьсот пятьдесят три цвет(ов). Он захотел разместить их по шесть букетам поровну. Сколько еще цвет(ов) дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цвет(ов)?
- 4) Папа ? купил шестьсот восемьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по три метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале два друзей(га) купили триста семьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было четыреста тридцать два ученика(ка), которые записались на тривия-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривия игре собирались пятьсот шестьдесят четыре ученика(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить пятьсот восемьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятьсот восемьдесят пять коробок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было двести девяносто семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 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 пять компьютерных чипах. Если аппарат может произвести двести семьдесят шесть компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?  $276:5 = 55 \text{ r}1$
- 2) ? получила сто сорок девять долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по семь долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?  $149:7 = 21 \text{ r}2$
- 3) Ботаник собрал девятьсот пятьдесят три цветка(тка). Он захотел разместить их по шесть букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  $953:6 = 158 \text{ r}5$
- 4) Папа ? купил шестьсот восемьдесят шесть метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по три метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?  $686:3 = 228 \text{ r}2$
- 5) На карнавале два друзей(га) купили триста семьдесят пять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  $375:2 = 187 \text{ r}1$
- 6) В школе было четыреста тридцать два ученика(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать пять команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?  $432:5 = 86 \text{ r}2$
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались пятьсот шестьдесят четыре ученика(ка). Если каждый автомобиль может перевозить девять ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?  $564:9 = 62 \text{ r}6$
- 8) Строителю нужно было купить пятьсот восемьдесят четыре досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  $584:9 = 64 \text{ r}8$
- 9) Грузовик может перевести два коробок(ки). Если потребуется перевести девятьсот восемьдесят пять горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?  $985:2 = 492 \text{ r}1$
- 10) На почте было двести девяносто семь комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по два почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?  $297:2 = 148 \text{ r}1$

**Ответы**

1. 55
2. 2
3. 1
4. 228
5. 1
6. 3
7. 63
8. 65
9. 493
10. 1



Решите каждую задачу.

**Ответы**

65	228	1	55	63
1	2	493	1	3

- 1) Новая приставка для видео игр нуждается в 5 компьютерных чипах. Если аппарат может произвести 276 компьютерных чипа(ов) в день, то сколько приставок в день можно произвести?
- 2) ? получила 149 долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по 7 долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 3) Ботаник собрал 953 цветов(тка). Он захотел разместить их по 6 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 4) Папа ? купил 686 метров(ра) резинки. Если он захочет разрезать ее на кусочки длиной по 3 метров(ра), то сколько таких кусочков он сможет отрезать?
- 5) На карнавале 2 друзей(га) купили 375 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В школе было 432 учеников(ка), которые записались на тривиа-игру. Если они захотят создать 5 команд(ы), с одинаковым количеством игроков в каждой, то сколько еще учеников должны будут записаться?
- 7) На соревнование по тривиа игре собирались 564 учеников(ка). Если каждый автомобиль может перевозить 9 ученика(ов), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Строителю нужно было купить 584 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 9 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 9) Грузовик может перевести 2 коробок(ки). Если потребуется перевести 985 горобок(ки), то сколько всего поездок придется сделать?
- 10) На почте было 297 комплектов(та) с почтой, которые должны были поровну распределить по 2 почтовым машинам. Сколько лишних комплектов почты останется после распределения по машинам?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_