

**Используйте деление при решении задач.****Ответы**

- 1) У пекаря было четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 2) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 3) ? имела тридцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В магазине пицц имелось семьдесят кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по девять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили тридцать девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать девять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) Строителю нужно было купить восемьдесят три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) В коробку вмещается три брауни. Если пекарь произвел двадцать пять брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) ? пытался заработать шестьдесят девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 10) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется двадцать девять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?

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



Используйте деление при решении задач.

- 1) У пекаря было четыре коробок(ки) для пончиков. Он испек двадцать три пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?  
 $23:4 = 5 \text{ r}3$
- 2) Ботаник собрал восемнадцать цветов(тка). Он захотел разместить их по семь букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?  
 $18:7 = 2 \text{ r}4$
- 3) ? имела тридцать три песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по восемь различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?  
 $33:8 = 4 \text{ r}1$
- 4) В магазине пицц имелось семьдесят кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по девять кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?  
 $70:9 = 7 \text{ r}7$
- 5) На карнавале шесть друзей(га) купили тридцать девять билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?  
 $39:6 = 6 \text{ r}3$
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось тридцать девять листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по четыре листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?  
 $39:4 = 9 \text{ r}3$
- 7) Строителю нужно было купить восемьдесят три досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по девять штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?  
 $83:9 = 9 \text{ r}2$
- 8) В коробку вмещается три брауни. Если пекарь произвел двадцать пять брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?  
 $25:3 = 8 \text{ r}1$
- 9) ? пытался заработать шестьдесят девять долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по восемь долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?  
 $69:8 = 8 \text{ r}5$
- 10) В контейнер помещается восемь кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется двадцать девять кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  
 $29:8 = 3 \text{ r}5$

ОТВЕТЫ

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



Используйте деление при решении задач.

**Отвeты**

9	1	10	7	8
3	9	3	3	3

- 1) У пекаря было 4 коробок(ки) для пончиков. Он испек 23 пончиков(ка) и разложил их поровну по коробкам. Сколько лишних пончиков у него осталось?
- 2) Ботаник собрал 18 цветов(тка). Он захотел разместить их по 7 букетам поровну. Сколько еще цветов дополнительно он должен купить, чтобы у него не осталось лишних цветов?
- 3) ? имела 33 песен(ни) на своем mp3 плеере. Если она захотела распределить музыку поровну по 8 различным спискам, то сколько лишних песен у нее останется?
- 4) В магазине пицц имелось 70 кусочков(ка) пепперони, чтобы положить на их пиццы. Если на каждую пиццу требуется по 9 кусочков(ка), то сколько лишних кусочков у них останется?
- 5) На карнавале 6 друзей(га) купили 39 билетов(та). Если они хотели распределить все билеты поровну среди друзей, то сколько еще билетов они должны дополнительно купить?
- 6) В коробке с бумагой для печати оставалось 39 листов(та). Если каждому принтеру в кабинете требовалось по 4 листов(та), то на сколько принтеров хватит данной бумаги?
- 7) Строителю нужно было купить 83 досок(ки) для своего последнего проекта. Если доски поставляются в упаковках по 9 штук(ки), то сколько упаковок ему нужно купить?
- 8) В коробку вмещается 3 брауни. Если пекарь произвел 25 брауни, то сколько полных коробок брауни у него получится?
- 9) ? пытался заработать 69 долларов(ра) на новые игрушки. Если он берет по 8 долларов(ра) за подстрижку лужайки, то сколько лужаек ему нужно подстричь, чтобы заработать необходимые деньги?
- 10) В контейнер помещается 8 кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется 29 кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_