

УСТНЫЙ СЧЁТ

$$165 - 45$$

$$44 + 27$$

$$48 : 6$$

$$7 * 2$$

$$36 : 6$$

$$67 - 13$$

$$9 * 7$$

$$60 : 5$$

$$84 + 68$$

Бабушке 54 года, а внук в 9 раз младше. Сколько лет внуку?

**Тетрадь стоит 23 рубля.
Сколько будут стоить 2 такие тетради?**

**В шахматном кружке
занимаются 45 мальчиков, а девочек в 5 раз меньше.
Сколько девочек занимается в кружке?**

**НАЗОВИТЕ ЧИСЛА, КОТОРЫЕ
ДЕЛЯТСЯ:**

**на 5 : 25, 28, 30, 38, 40, 49, 50,
55**

на 9 : 45, 48, 51, 59, 63, 72, 81, 88

на 8 : 24, 27, 31, 32, 37, 40, 42, 57

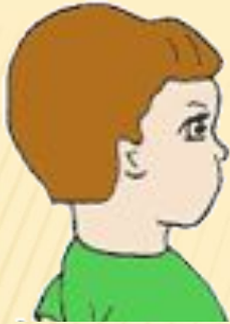


ПРАВИЛО 1:



При делении с остатком результат записывают двумя числами. Первое число называют **неполным частным**, второе – **остатком**.

$$9 : 4 = 2 \text{ (ост. 1)}$$



ПРАВИЛО 2:



Остаток при делении всегда должен быть меньше **делителя**.

$$9 : 4 = 2 \text{ (ост. } 1)$$

$<$

ВЫПОЛНИ ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

$$48 : 9$$

$$38 : 5$$

$$45 : 7$$

$$31 : 4$$

ВЫПОЛНИ ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ

$$48 : 9 = 5 \text{ (ост. 3)}$$

$$38 : 5 = 7 \text{ (ост. 3)}$$

$$45 : 7 = 6 \text{ (ост. 3)}$$

$$31 : 4 = 7 \text{ (ост. 3)}$$

НАЙДИ ОШИБКИ И ВЫЧИСЛИ ПРАВИЛЬНО

$$39 : 6 = 5 \text{ (ост. 9)}$$

$$65 : 9 = 7 \text{ (ост. 3)}$$

$$60 : 7 = 8 \text{ (ост. 12)}$$

$$24 : 36 = 0 \text{ (ост. 12)}$$

НАЙДИ ОШИБКИ И ВЫЧИСЛИ ПРАВИЛЬНО

$$39 : 6 = 6 \text{ (ост. 3)}$$

$$65 : 9 = 7 \text{ (ост. 2)}$$

$$60 : 7 = 8 \text{ (ост. 4)}$$

$$24 : 36 = 0 \text{ (ост. 24)}$$

НАЙДИ ОШИБКИ И ВЫЧИСЛИ ПРАВИЛЬНО

$$39 : 6 = 6 \text{ (ост. 3)}$$

$$6 * 6 + 3 = 39$$

$$65 : 9 = 7 \text{ (ост. 2)}$$

$$9 * 7 + 2 = 65$$

$$60 : 7 = 8 \text{ (ост. 4)}$$

$$7 * 8 + 4 = 60$$

$$24 : 36 = 0 \text{ (ост. 24)}$$

$$36 * 0 + 24 = 24$$

ВПИСАТЬ ПРОПУЩЕННОЕ НЕПОЛНОЕ ЧАСТНОЕ

$$27:4=...(ост. 3)$$

$$54:7=...(ост. 5)$$

$$71:9=...(ост. 8)$$

$$15:6=...(ост. 3)$$

ВПИСАТЬ ПРОПУЩЕННОЕ НЕПОЛНОЕ ЧАСТНОЕ

$$27:4=6(\text{ост. } 3)$$

$$4*6+3=27$$

$$54:7=7(\text{ост. } 5)$$

$$7*7+5=54$$

$$71:9=7(\text{ост. } 8)$$

$$9*7+8=71$$

$$15:6=2(\text{ост. } 3)$$

$$6*2+3=15$$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Выпиши и реши только те выражения, в которых деление выполняется с остатком:

$56:9$

$45:8$

$24:12$

$60:5$

$83:40$

$63:5$

ВСТАВЬ ПРОПУЩЕННЫЕ ЦИФРЫ, ЧТОБЫ
ЗАПИСЬ БЫЛА ВЕРНОЙ:

$$2\dots : 3 = 7 \text{ (ост. 2)}$$

$$\dots 9 : 2 = 9 \text{ (ост. 1)}$$

$$7 \dots : 8 = 9 \text{ (ост. 5)}$$

$$47 : 7 = \dots \text{ (ост. 5)}$$

$$59 : 7 = \dots \text{ (ост. 3)}$$

ВСТАВЬ ПРОПУЩЕННЫЕ ЦИФРЫ, ЧТОБЫ
ЗАПИСЬ БЫЛА ВЕРНОЙ:

$$23 : 3 = 7 \text{ (ост. 2)}$$

$$19 : 2 = 9 \text{ (ост. 1)}$$

$$77 : 8 = 9 \text{ (ост. 5)}$$

$$47 : 7 = 6 \text{ (ост. 5)}$$

$$59 : 7 = 8 \text{ (ост. 3)}$$