

Деление с остатком

Выполнила учитель
МБОУ СОШ №85 «Журавушка»
Сумина Л.А.

Вычислить:

$$29 + 37$$

$$66 : 11$$

$$6 \cdot 14$$

$$84 + 12$$

$$96 : 8$$

66

$$94 - 48$$

$$46 : 23$$

$$2 \cdot 39$$

$$78 + 22$$

$$100 : 20$$

5

$$74 : 37$$

$$2 + 66$$

$$68 : 17$$

$$4 \cdot 14$$

$$56 - 42$$

14

Найдите значение выражения:

$$308 \cdot 46 : 56 + 48 \cdot 501 : 72 - 439$$

148

Выполните деление:

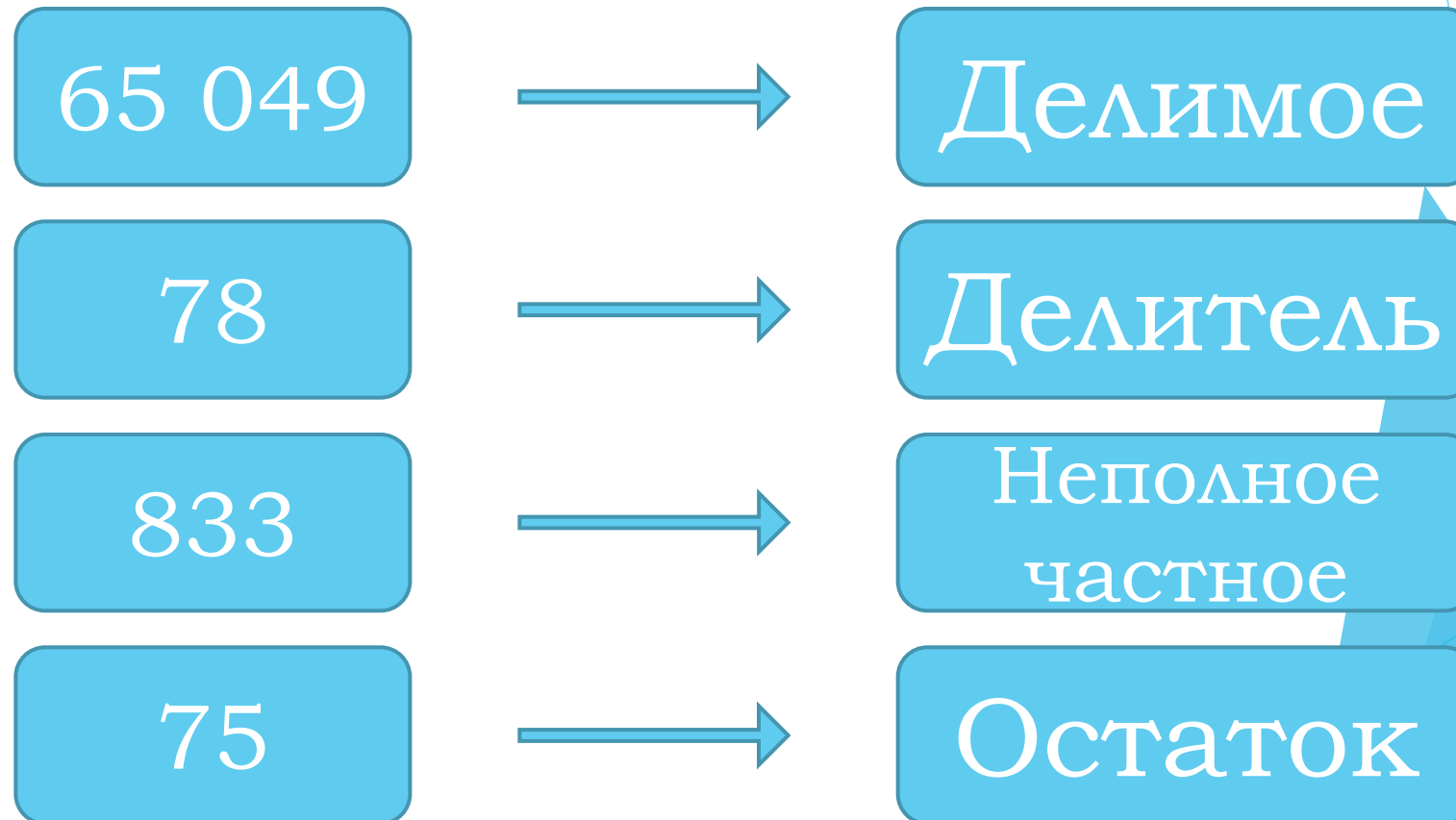
$$250\ 908 : 618 = 406$$

$$81\ 606 : 201 = 406$$

$$65\ 049 : 78 =$$

$$65\ 049 : 78 = 833$$

Остаток 75



Свойство деления с остатком:

- ▶ Делимое равно произведению делителя и частного, сложенному с остатком. Следовательно, разделить с остатком число a на число b – значит найти два таких числа c – частное и d – остаток, что

$$\blacktriangleright a = b * c + d, d < b$$

$$\mathbf{65\ 049 = 78 * 833 + 75}$$

Назовите остаток при делении:

▶ 346 на 10

6

▶ 346 на 100

46

▶ 47 на 5

2

▶ 31 на 5

1

▶ 100 на 9

1

Выполните деление с остатком и сделайте проверку:

▶ $451 : 3 = 3 * 150 + 1$

▶ $1852 : 33 = 33 * 56 + 4$

▶ $14\ 090 : 134 = 134 * 105 + 20$

▶ $27\ 549 : 25 = 25 * 1101 + 24$

Домашнее задание:

▶ No

▶ No