## Признаки делимости чисел

Выполнил: учащийся 5 класса МБОУ «Березниковская Сош им. М. Г. Имашева Зимасов Денис

Учитель: Зимасова М. В.

Все числа делятся на 1 без остатка

23:1 23

56:1 56

## На 2 делятся те и только те числа, которые оканчиваются чётной цифрой.

На 3 делятся те и только те числа, у которых сумма цифр делится на 3.

$$645 : 3 21$$

$$= 5$$

На 4 делятся те и только те числа, которые оканчиваются двумя нулями или у которых две последние цифры выражают число, делящееся на 4.

$$2 \ 0 \ : 4 \ 5$$
 $1^{0}2 \ : 4 \ 8$ 
 $4 \ : 4 \ 8$ 

На 5 делятся те и только те числа, которые оканчиваются нулём или цифрой 5.

$$1 \ 5 \ : 5 \ 2$$
 $2 \ = 1$ 

Число делится на 8 тогда и только тогда, когда число, образованное тремя его последними цифрами, делится на 8.

$$124 : 8 15$$

$$8 = 8 3^{6}$$

$$= 1$$

на 9 делятся те и только те числа, у которых сумма цифр делится на 9.

$$648:9 = 72$$