

Признаки делимости на 10, на 5, на 2

Подготовила Ломако Т.В. , учитель математики.

Цель:

- ❖ ознакомимся с признаками делимости на 10, на 5, на 2;
- ❖ введём определение четных и нечетных чисел;
- ❖ повторим порядок действий; будем учиться рассуждать и логически мыслить.

Устная работа

- ❖ Сформулируйте понятие делителя числа
- ❖ Сформулируйте понятие числа, кратного данному
- ❖ Назовите все делители числа 25
- ❖ Назовите пять чисел, кратных числу 4

Устная работа

Для каждого из рядов определите, является ли он рядом кратных, и, если да, то какому числу:

- ❖ 4; 8; 12; 16; 20;...
- ❖ 1; 3; 5; 7; 9;...
- ❖ 2; 4; 7; 10; 14;...
- ❖ 13; 26; 39; 52; 65;...
- ❖ 1; 2; 3; 4; 5; 6;...

Тема: Признаки делимости на 10, на 5, на 2

Мы знаем, что при умножении натурального числа на 10 получается число, оканчивающееся цифрой 0.

$$275 * 10 = 2750$$

Поэтому всякое натуральное число, оканчивающееся цифрой 0, делится без остатка на 10.

$$32890 : 10 = 3289$$

Чтобы получить частное, достаточно отбросить эту цифру 0.

Найдите значения выражений:

$$78530 : 10$$

$$52900 : 10$$

$$174290 : 10$$

$$69420 : 10$$

Проверьте, делятся ли
числа 283 на 10 и 548 на 10

$$354 : 10 = 35 \text{ (ост.4)}$$

$$726 : 10 = 72 \text{ (ост.6)}$$

Сравните остатки от деления с последней цифрой чисел

Что интересного заметили?

Какой вывод можно сделать?

Сформулируйте признак делимости на 10

Признак делимости на 10

Если запись натурального числа оканчивается цифрой **0**,
то это число делится без остатка на **10**.

Если запись натурального числа оканчивается другой
цифрой, то оно не делится без остатка на 10.

Назовите три числа, которые делятся на 10 и три
числа, которые на 10 не делятся

Подумайте, почему любое число, запись которого
оканчивается цифрой 0,
делится без остатка и на 2, и на 5?

Приведите примеры, подтверждающие это

Признак делимости на 5

Если запись натурального числа оканчивается цифрой **0** или **5**, то это число делится без остатка на **5**.

Если запись натурального числа оканчивается другой цифрой, то оно не делится без остатка на 5.

Приведите примеры чисел, делящихся на 5, и чисел, не делящихся на 5.

Определение

Числа, делящиеся без остатка на 2, называются чётными, а числа, которые при делении на 2 дают остаток 1, называются нечётными.

Цифры 0; 2; 4; 6; 8 – называют чётными,

Цифры 1; 3; 5; 7; 9 – называют нечётными

Признак делимости на 2

Если запись натурального числа оканчивается **четной цифрой**, то это число чётно (делится без остатка на 2),

а если запись числа оканчивается нечетной цифрой, то это число нечётно

Приведите примеры трехзначных четных чисел и двузначных нечетных чисел.