**10.04.2020 Тема: Числовые выражения.**

Что бы понять, что такое числовое выражение, запишите в тетради два числа: 6 и 3. Затем поставьте между ними знак «+». Эта запись называется **числовым выражением**. Т. к. оно составлено с помощью знака «+», то его называют суммой.

**6 + 3 это сумма**

Запишите два других числа: 12 и 4. Затем поставьте между ними знак « - ». Эта запись называется **числовым выражением**. Т. к. оно составлено с помощью знака «-», то его называют разностью.

**12 – 4 это разность**

Теперь самостоятельно составьте из чисел 8 и 5 и знака умножения выражение, которое назовем произведением. Запишите в тетрадь.

Составьте из чисел 12 и 3 и знака деления выражение. Как мы его назовем? Запишите в тетрадь.

Если в каждом из этих выражений выполнить действие, то получиться число, которое называют **значением выражения**.

Выпишите снова все выражения, решите их. Теперь красным кружочком обведите только **значение выражения**.

И снова выпишите все выражения, решите их. Теперь синим кружочком обведите само **числовое выражение**.

Рассмотрите верхнюю таблицу на стр. 93 учебника. Еще раз проговорите, что является числовым выражением, а что значением выражения.

Обратите внимание. Число 9 мы называли суммой чисел 6 и 3.

**Запомните: суммой называют и само выражение** 6 + 3 **и его значение** 9.

**Отсюда делаем вывод, что числовое выражение называется так же, как его значение (внимательно рассмотрите нижнюю таблицу на стр. 93).**

Работаем письменно в тетради. Учебник стр. 94 №1 (выполнить по заданию, красным кружочком обвести значение выражения, синим – само выражение)

**Д.З**. 1. Стр. 93 таблица наизусть ( четко различать значение выражения и само числовое выражение).

2. Стр. 94 № 3

Выполненные задания присылаем учителю в личном сообщении в WhatsApp.