

Найдите сумму чисел 180 и 170

Найдите разность чисел 600 и 340

Число 190 уменьшите в 19 раз

Число 34 увеличьте в 3 раза

Число 54 умножьте на 11

Число 993 разделите на 3

Найдите произведение чисел 78 и 100

Найдите частное чисел 160 и 80

$$37 - 7 \cdot (18 - 6 \cdot 2) : 7 + 9$$

Найдите значение этого выражения

Что нужно знать, чтобы выполнить это задание без ошибок?

Сформулируйте тему урока.

Тема урока

**Порядок
выполнения
действий**

Что вы помните о порядке
выполнения действий?

Прочитайте статью учебника
на с.93-94

с. 94-95, №627 (а, б, в, г, д)

Прочитайте задание

Расскажите о порядке выполнения действий в первом, втором, третьем, четвертом, пятом выражениях

№628 (устно)

Прочитайте задание

Объясните порядок выполнения действий

№633 (устно)

№643(1) (работа в паре)

Пусть у Николая будет x орехов

Тогда у Михаила будет $2x$ орехов

У Пети будет $3x$ орехов

Всего у мальчиков орехов $x + 2x + 3x$

В условии сказано, что всего орехов 72.

Значит, можем составить уравнение:

$$x + 2x + 3x = 72$$

$$6x = 72$$

$$x = 72 : 6$$

$x = 12$ (орехов) – у Николая

$2x = 12 \cdot 2 = 24$ (ореха) – у Михаила

$3x = 12 \cdot 3 = 36$ (орехов) – у Пети

повторение

№638 (самостоятельно)

$$\underline{2a} + 612 + \underline{7a} + 324 = 9a + 936$$

$$\underline{12y} + \underline{29y} + 781 + 219 = 41y + 1000$$

$$38 + \underline{5a} + 75 + \underline{6a} = 11a + 113$$

$$612 - 212 + \underline{7m} + \underline{3m} = 400 + 10m$$

Рефлексия

Расскажите, как выполняются действия в выражениях без скобок

Можно ли менять порядок выполнения действий? Приведите свой пример

Домашнее задание

стр. 93-94 ВЫУЧИТЬ

№644, №649