

Математика

Уравнение

2 класс

Урок № 62



Устный счет

Найди значения выражений

Уменьшаемое	18	17	16	16	15	15	14
Вычитаемое	9	9	8	7	9	8	9
Разность	9	8	8	9	6	7	5



Устный счет

Найди правило в записи ряда чисел.
Продолжи, соблюдая ту же закономерность.

1). 86, 66, 76, 56, 66, ...

2). 81, 84, 82, 85, 83, ...



Устный счет

Ученики 1 «А» класса участвовали в соревнованиях по гимнастике. В таблице показано, сколько баллов получил каждый из них и какое место занял.

Имя	Число баллов	Место
Аня	8	2
Катя	6	3
Даша	10	1
Галя	5	4



9 января
Классная работа

у у у у у

х х х х х

8 8 8 8 8



Какие числа нужно записать в окошки, чтобы получились верные равенства?

$$\square + 4 = 9$$

$$\square - 3 = 7$$

$$3 + \square = 10$$

$$9 - \square = 5$$



Какие числа нужно записать в окошки, чтобы получились верные равенства?

$$\square + 4 = 9 \quad \square - 3 = 7 \quad 3 + \square = 10 \quad 9 - \square = 5$$

! Неизвестные числа обозначим латинскими буквами **x** (икс) и **y** (игрек).

У вас получились **УРАВНЕНИЯ**.



Прочитайте уравнения.

$$\square - 4 = 6$$

$$8 - \square = 5$$

Подберите вместо x и y такие числа, чтобы получились верные равенства.

? Как решить уравнение?



! Решить уравнение - это значит найти такое значение **x**, при котором равенство будет верным.

$$x - 4 = 6$$

$$x = 10$$

Ответ: 10.

$$8 - y = 5$$

$$y = 3$$

Ответ: 3.



Работа по учебнику



Стр. 80 - 81



Реши уравнения

ПОДСКАЗКА! *часть + часть = целое*

целое – часть = часть

$$4 + y = 5$$

$$y =$$

Ответ:

$$y - 3 = 3$$

$$y =$$

Ответ:

$$x - 2 = 8$$

$$x =$$

Ответ:

$$x + 6 = 9$$

$$x =$$

Ответ:



Реши уравнения

ПОДСКАЗКА! часть + часть = целое

целое – часть = часть

$$4 + y = 5$$

$$y = \boxed{1}$$

Ответ: $\boxed{1}$

$$y - 3 = 3$$

$$y = \boxed{6}$$

Ответ: $\boxed{6}$

$$x - 2 = 8$$

$$x = \boxed{10}$$

Ответ: $\boxed{10}$

$$x + 6 = 9$$

$$x = \boxed{3}$$

Ответ: $\boxed{3}$

