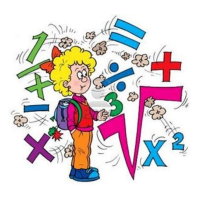
Математика

Уравнение

2 класс

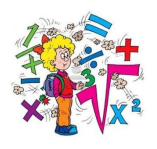
Урок № 62



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.



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

y y y y y y x x x x 8 8 8 8 8



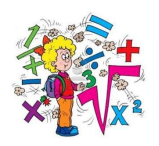
Какие числа нужно записать в окошки, чтобы получились верные равенства?



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

Неизвестные числа обозначим латинскими буквами **х** (икс) и **у** (игрек).

У вас получились УРАВНЕНИЯ.



Прочитайте уравнения.

$$-4 = 6$$

Подберите вместо х и у такие числа, чтобы получились верные равенства.

? Как решить уравнение?



Решить уравнение - это значит найти такое значение х, 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

целое – часть = часть

$$4 + y = 5$$
$$y =$$

$$y - 3 = 3$$
$$y =$$

Ответ:

Ответ:

$$x-2=8$$
 $x=$

$$x + 6 = 9$$
 $x = 9$

Ответ:

Ответ:



Реши уравнения

целое – часть = часть

$$4 + y = 5$$
$$y = 1$$

$$y - 3 = 3$$

$$y = 6$$

Ответ: 1

Ответ: 6

$$x-2=8$$

$$x + 6 = 9$$

$$x = 3$$

Ответ: 10

Ответ: 3

