

Урок математики
1 б классс
учитель : Нарулина Л.А.

$$4 + 5$$

$$6 - 3$$

$$3 \quad 9$$

$$10 \quad 6$$

**«ЕСЛИ НЕ
ЛЕНИТЬСЯ,
МОЖНО
МНОГОГО
ДОБИТЬСЯ.»**



$$4 + = 6$$



$$4 + X = 6$$

$$4 + X = 6$$


Уравнение

Уравнение

$$4 + X = 6$$

$$X = 6 - 4$$

$$X = 2$$



Решить уравнение – это значит найти неизвестное число. Если подставить его в уравнение вместо буквы, то должно получиться верное равенство.

Объясните ,как решить уравнения.

$$4 + y = 5 \quad y - 3 = 3$$

$$x - 2 = 8 \quad x + 6 = 9$$

Решение:

$$4 + y = 5$$

$$y = 1$$

$$x - 2 = 8$$

$$x = 10$$

$$y - 3 = 3$$

$$y = 6$$

$$x + 6 = 9$$

$$x = 3$$

Верные ли решения?

1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
$3 + x = 4$	$y - 3 = 4$	$3 + x = 8$	$6 - y = 2$
<u>$x = 7$</u>	$y = 7$	$x = 5$	<u>$y = 3$</u>
$x = 1$			$y = 4$

СПАСИБО ЗА УРОК