

**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><math>x = 7</math></u>	$y = 7$	$x = 5$	<u><math>y = 3</math></u>
$x = 1$			$y = 4$



**СПАСИБО ЗА УРОК**