

Урок математики.

# Тема «Названия чисел в записях действий. Числовые выражения»

---

Составитель. Герасимова Надежда Петровна,  
Учитель начальных классов.

# Задачи урока:

---

- **1. Развивающие:** развивать внимание и умение анализировать; совершенствовать лексические навыки говорения в диалогической речи.
- **2. Образовательные:** учить употреблять названия компонентов сложения, вычитания, умножения и деления при чтении выражений, совершенствовать навыки решения задач с величинами, повторить таблицу умножения.
- **3. Воспитательные:** прививать интерес к математике, воспитывать чувство сотрудничества и дружбы.



# Устный счёт.

**Вычисли удобным способом**

$6 + 5 + 4$

$7 + 5 + 3$

$1 + 3 + 9$

$8 + 3 + 2$

$2 + 6 + 8$

$5 + 8 + 5$

$1 + 4 + 9$

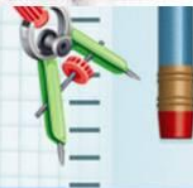
$4 + 5 + 6$

$3 + 5 + 7$



# Повторение:

Числовое выражение	Название выражения	Вычисление	Значение выражения
$5 + 4$	<b>Сумма</b>	$5 + 4 = 9$	<b>9</b>
$6 \cdot 7$	<b>Произведение</b>	$6 \cdot 7 = 42$	<b>42</b>
$15 - 8$	<b>Разность</b>	$15 - 8 = 7$	<b>7</b>
$48 : 6$	<b>Частное</b>	$48 : 6 = 8$	<b>8</b>





# Вспомним порядок действий...

**В выражениях со скобками сначала выполняют действия в скобках.**

$$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ (5 + 4) - 2 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \quad 1 \\ 15 + (4 - 2) = 17 \end{array}$$


# Вспомним порядок действий...

Всегда сначала выполняют действия в скобках, а потом остальные по порядку.

$$3 + (7 - 5)$$

$$3 + 2$$

5

② ①

$$a + (b - c)$$



Если в выражении нет скобок, то действия надо делать по порядку слева направо.

$$4 + 5 - 2$$

$$9 - 2$$

7

① ②

$$a + b - c$$





Работаем вместе

$$28 \overset{3}{:} ( \overset{2}{7} - \overset{1}{1} \cdot \overset{3}{3} ) = 7$$

$\underset{4}{\phantom{7}} \quad \underset{3}{\phantom{3}}$

$$83 \overset{2}{-} ( \overset{1}{27} + \overset{1}{18} ) = 38$$

$\underset{45}{\phantom{27}}$

$$( \overset{1}{72} - \overset{2}{54} ) \overset{3}{:} \overset{2}{9} \cdot \overset{3}{4} = 8$$

$\underset{18}{\phantom{72}} \quad \underset{2}{\phantom{9}}$



# Реши числовые выражения

$$52 - 48 : 6 =$$

$$24 : 4 \times 9 =$$

$$32 : 8 + 58 =$$

$$37 - 18 : 6 =$$

$$47 - 30 : 6 =$$

$$61 - 45 : 9 =$$

$$59 + 25 : 5 =$$

$$68 + 56 : 8 =$$



Реши примеры в два действия:

$$(9 - 5) + 6 =$$

$$(14 + 4) - 14 =$$

$$(30 + 40) - 20 =$$

$$15 + (13 - 10) =$$

$$17 - (14 - 12) =$$

$$(50 - 20) + 30 =$$

Домашнее задание.

Стр. 95.

---

- Задача № 5.

( 2 задачи на выбор).