

# «Моя математика» 1 класс

Урок 69

## Тема урока: «Уравнение»

**ПОДСКАЗКА!** часть + часть = целое      целое – часть = часть

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

Ответ:

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

Ответ:

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

Ответ:

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

Ответ:

### Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

### Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtatuza.ru>  
учитель  
начальных классов  
г. Москва

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

1. Помоги Кате превратить её записи в верные равенства.  
Какие числа ей записать в окошках?

**ПОДСКАЗКА!**   часть + часть = целое                   целое – часть = часть

$$\boxed{\phantom{0}} + 4 = 9 \quad \boxed{\phantom{0}} - 3 = 7 \quad 3 + \boxed{\phantom{0}} = 10 \quad 9 - \boxed{\phantom{0}} = 5$$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

# Урок 69. Уравнение

МАТЕМАТИКА

1. Помоги Кате превратить её записи в верные равенства.  
Какие числа ей записать в окошках?

**ПОДСКАЗКА!**    часть + часть = целое                      целое – часть = часть

$$\boxed{\phantom{0}} + 4 = 9 \quad \boxed{\phantom{0}} - 3 = 7 \quad 3 + \boxed{\phantom{0}} = 10 \quad 9 - \boxed{\phantom{0}} = 5$$

**ПРОВЕРЬ!**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

1. Помоги Кате превратить её записи в верные равенства.  
Какие числа ей записать в окошках?

**ПОДСКАЗКА!**   часть + часть = целое                   целое – часть = часть

$$\boxed{\phantom{0}} + 4 = 9 \quad \boxed{\phantom{0}} - 3 = 7 \quad 3 + \boxed{\phantom{0}} = 10 \quad 9 - \boxed{\phantom{0}} = 5$$

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

У вас получились **УРАВНЕНИЯ**.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

# Урок 69. Уравнение

МАТЕМАТИКА

2. Прочитай уравнения, которые записал Петя.

**ПОДСКАЗКА!** часть + часть = целое      целое – часть = часть

$$\boxed{\phantom{0}} - 4 = 6$$

$$8 - \boxed{\phantom{0}} = 5$$

Помоги ему подобрать вместо **X** и **у** такие числа, чтобы получились верные равенства.

? Как решить уравнение?

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

! Решить уравнение – это значит найти неизвестное число.

Если подставить его в уравнение вместо буквы, то должно получиться верное равенство.

**ПОДСКАЗКА!** часть + часть = целое      целое – часть = часть

$$x - 4 = 6$$

$$x = 10$$

$$8 - y = 5$$

$$y = 3$$

Ответ: 10.

Ответ: 3.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

3. Объясни Вове, как ему решить уравнения.

**ПОДСКАЗКА!** часть + часть = целое      целое – часть = часть

$$4 + y = 5$$

$$y =$$

Ответ:

$$x - 2 = 8$$

$$x =$$

Ответ:

*Внимание!*

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

$$y - 3 = 3$$

$$y =$$

Ответ:

$$x + 6 = 9$$

$$x =$$

Ответ:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

3. Объясни Вове, как ему решить 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:  $\boxed{3}$

**ПРОВЕРЬ!**

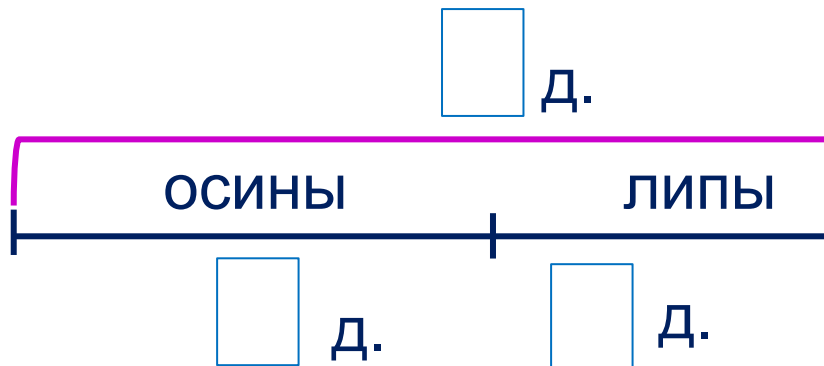
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

# Урок 69. Уравнение

## МАТЕМАТИКА

5. Реши задачи Вовы и Пети.

В. У реки растут 4 осины и 3 липы. Сколько всего деревьев у реки?



Ответ:

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

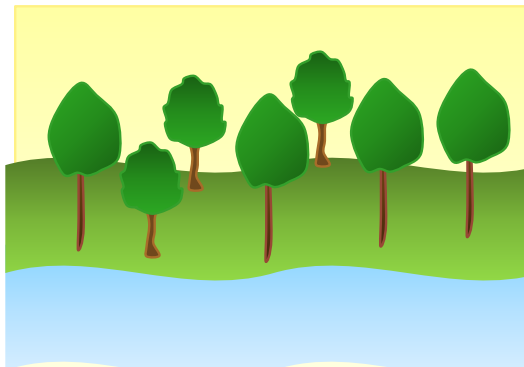
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    +    -    =

# Урок 69. Уравнение

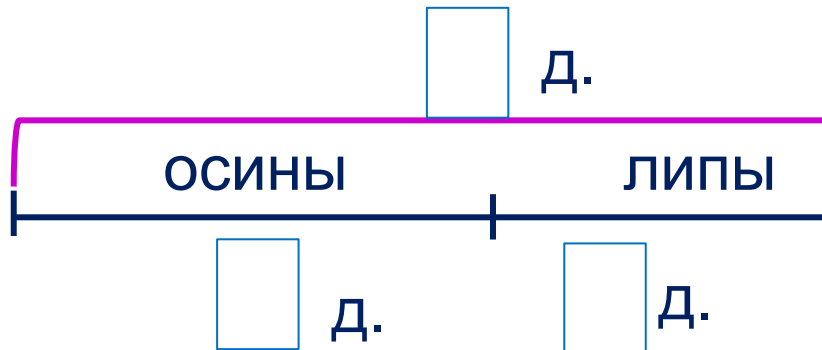
## МАТЕМАТИКА

5. Реши задачи Вовы и Пети.

В. У реки растут 4 осины и 3 липы. Сколько всего деревьев у реки?



--	--	--	--	--



Ответ: всего 7 деревьев.

**ПРОВЕРЬ!**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

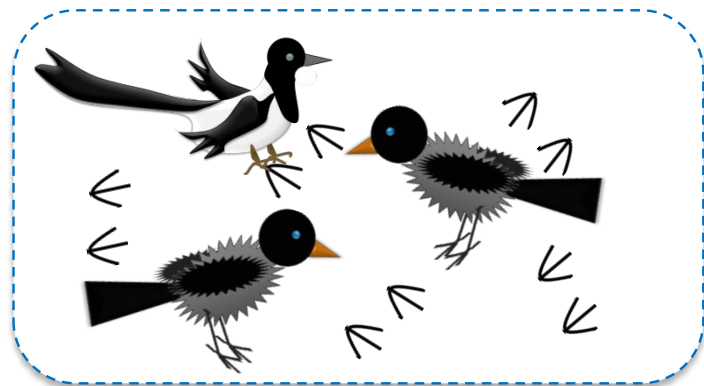
+ - =

# Урок 69. Уравнение

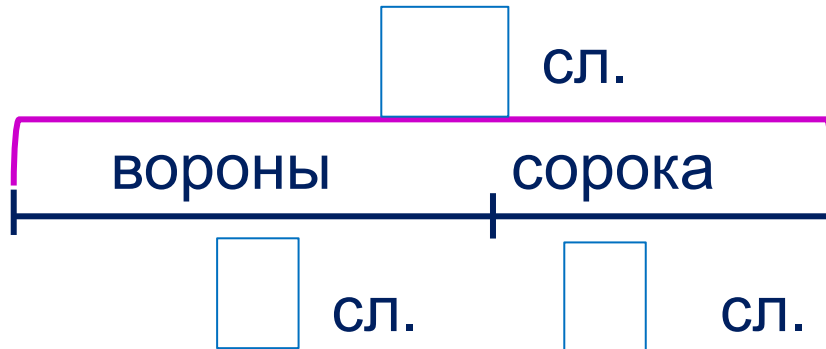
## МАТЕМАТИКА

### 5. Реши задачи Вовы и Пети.

П. На снегу 10 следов. 4 следа оставила сорока, а остальные вороны. Сколько следов оставили вороны?



--	--	--	--	--



Ответ:

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

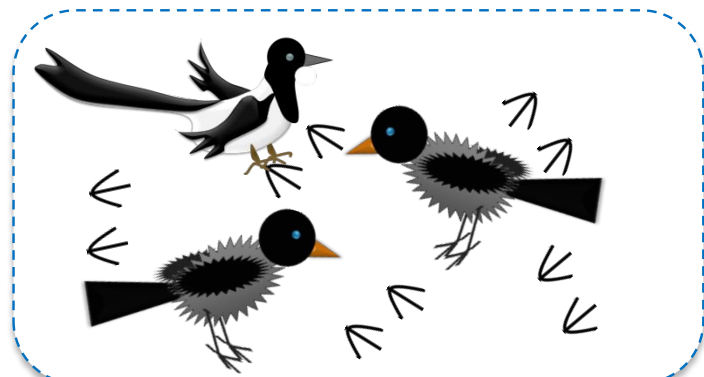
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10   + - =

# Урок 69. Уравнение

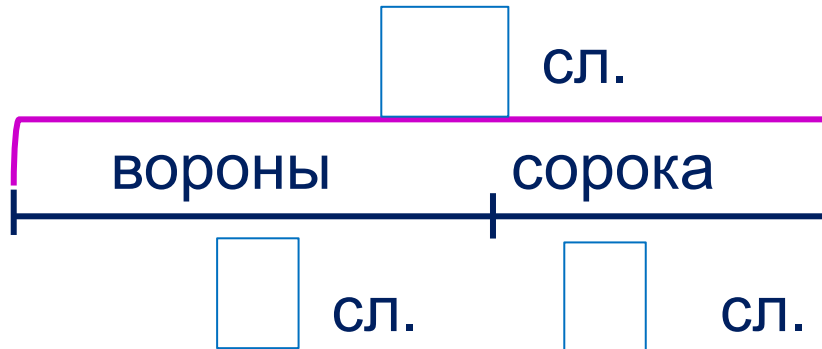
## МАТЕМАТИКА

5. Реши задачи Вовы и Пети.

П. На снегу 10 следов. 4 следа оставила сорока, а остальные вороны. Сколько следов оставили вороны?



--	--	--	--	--



Ответ:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10    +    -    =

**ПРОВЕРЬ!**

*Спасибо!*