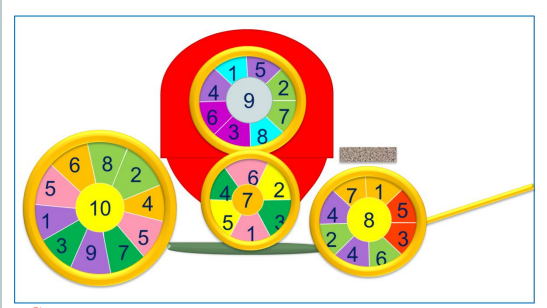
## «Моя математика» 1 класс

Тема урока: «Уравнение»



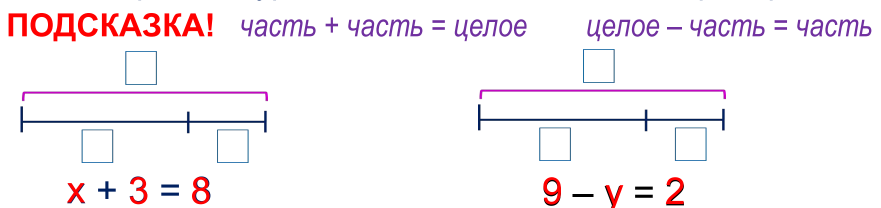
#### Советы учителю.

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.

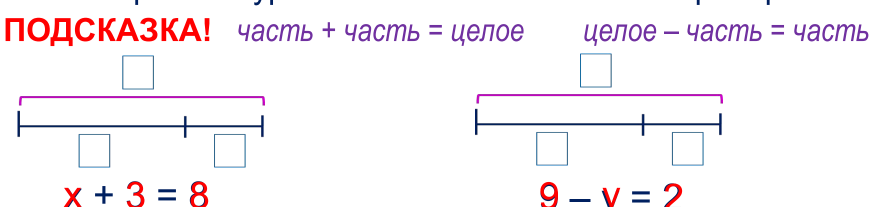
1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.



#### Внимание!

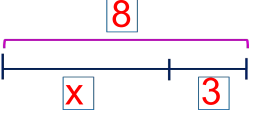
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.



9 - y = 2

1. Катя и Петя придумали уравнения. Помоги им заполнить схемы и решить уравнения с объяснением и проверкой.



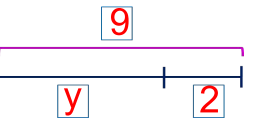
$$x + 3 = 8$$

$$x = 8 - 3$$

$$x = 5$$

Проверка:

$$x + 3 = 8$$
  
 $8 = 8$ 



$$9 - y = 2$$

$$y = 9 - 2$$

$$y = 7$$

Проверка:

$$9 - y = 2$$

$$2 = 2$$

Ответ:

## Урок 72. Уравнение

## 2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

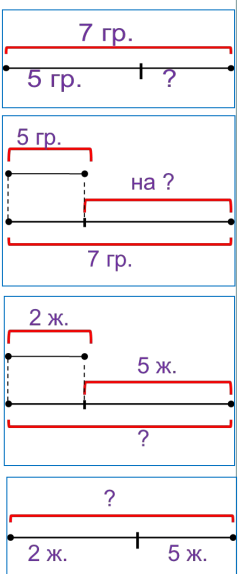
У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?

У Катиной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катиной бабушки?

Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?

#### Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



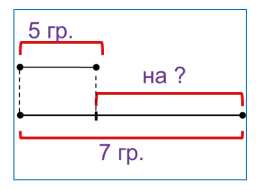
## Урок 72. Уравнение

## 2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?

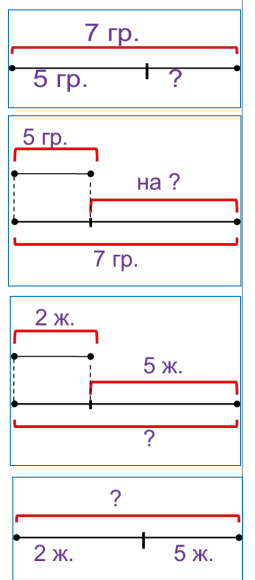
У Катиной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катиной бабушки?

Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?



Внимание!
Данное задание можно
выполнять интерактивно.
Во время демонстрации
навести курсор на
нужную фигуру до
появления ладошки.

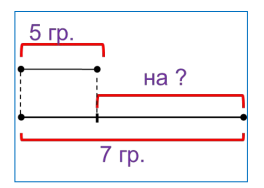
Кликнуть!

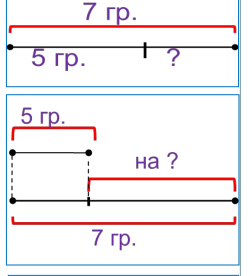


## Урок 72. Уравнение

## 2. Помоги ребятам подобрать нужные схемы.

У Пети 7 грибов, а у Вовы 5 грибов. На сколько грибов у Пети больше, чем у Вовы?

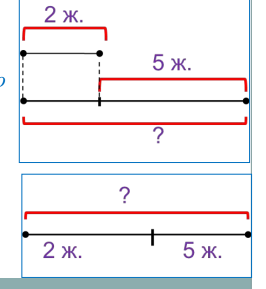




У Катиной бабушки 2 козы. Это на 5 меньше, чем кур. Сколько кур у Катиной бабушки?

Катя и Лена собрали 7 грибов. Катя нашла 5 грибов. Сколько грибов нашла Лена?

Внимание! Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть! 7 гр. 7



**4.** В некоторых тройках одно число равно сумме двух других. Найди все такие тройки.

3, 9, 6;

2, 1, 4;

3, 4, 5;

1, 5, 5;

1, 0, 1;

6, 3, 3;

#### Внимание!

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

**4.** В некоторых тройках одно число равно сумме двух других. Найди все такие тройки.

$$3 + 6 = 9$$

$$1 + 0 = 1$$

$$3 + 3 = 6$$

**5.** В некоторых тройках одно число равно разности двух других. Найди все такие тройки.

4, 8, 4;

2, 4, 4;

2, 7, 5;

2, 2, 2;

#### Внимание!

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

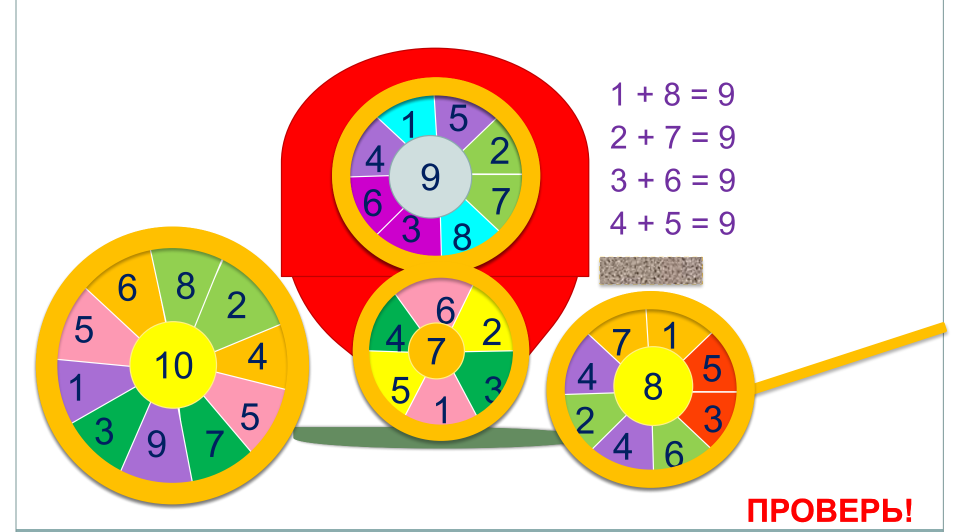
5. В некоторых тройках одно число равно разности двух других. Найди все такие тройки.

$$8 - 4 = 4$$

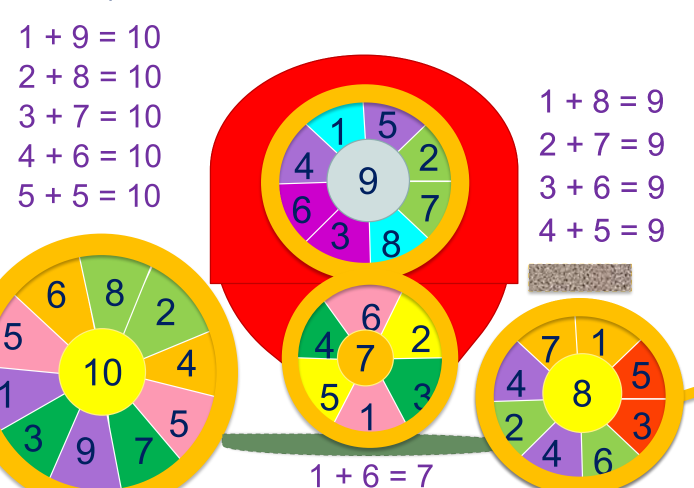
$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

7. Почему некоторые части рисунка Катя раскрасила одним и тем же цветом?



7. Почему некоторые части рисунка Катя раскрасила одним и тем же цветом?



ПРОВЕРЬ!

3 + 4 = 7

2 + 5 = 7

7. Почему некоторые части рисунка Катя раскрасила одним и тем же цветом?

ПРОВЕРЬ!

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

8

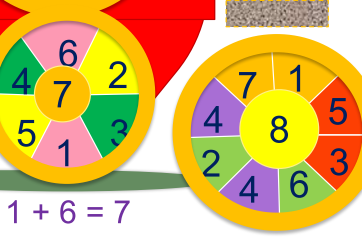
10

5



2 + 5 = 7

3 + 4 = 7



1 + 8 = 9

2 + 7 = 9

3 + 6 = 9

4 + 5 = 9

$$1 + 7 = 8$$
  
 $2 + 6 = 8$   
 $3 + 5 = 8$   
 $4 + 4 = 8$ 

*MATEMATUKA* 

# Спасибо!