

«Моя математика» 1 класс

Урок 71

Тема урока: «Уравнение. Проверка решения уравнения»

было кн.

отдал кн.

осталось кн.

$9 - 5 = 4$ (кн.)

Ответ: 4 книги.

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав 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.

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

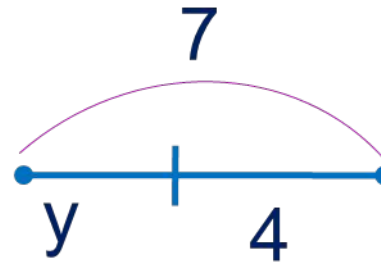
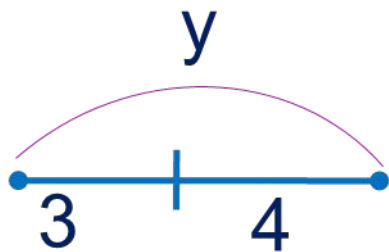
1. Помоги Вове отметить в уравнениях и на схемах целое и части и подобрать к уравнениям нужные схемы.

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

$$y - 4 = 3$$

$$7 - y = 4$$

$$y - 3 = 4$$



Внимание!

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

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

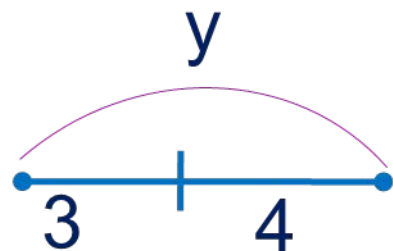
1. Помоги Вове отметить в уравнениях и на схемах целое и части и подобрать к уравнениям нужные схемы.

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

$$y - 4 = 3$$

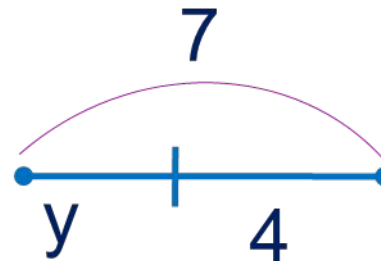
$$7 - y = 4$$

$$y - 3 = 4$$



$$y - 4 = 3$$

$$y - 3 = 4$$

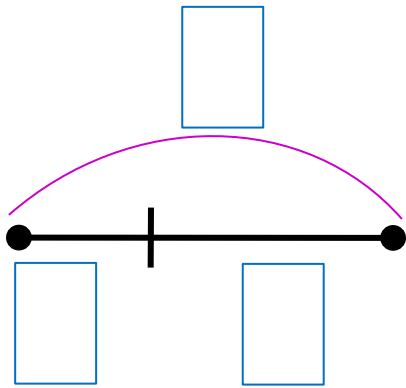


Внимание!

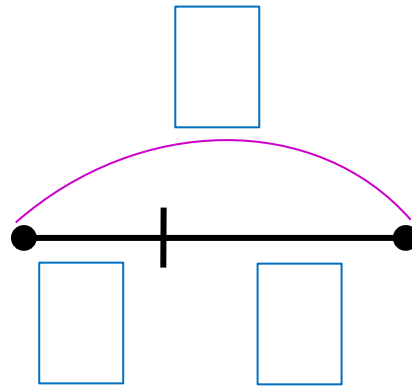
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

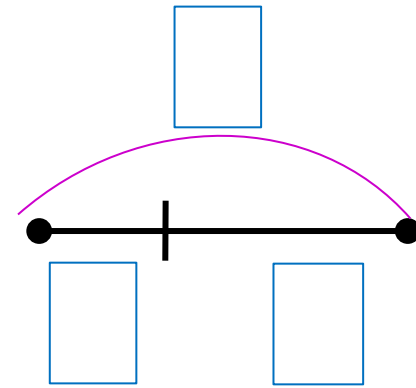
1. Помоги Воле отметить в уравнениях и на схемах целое и части и подобрать к уравнениям нужные схемы.



$$\boxed{x} - \boxed{8} = \boxed{2}$$



$$\boxed{3} + \boxed{y} = \boxed{9}$$



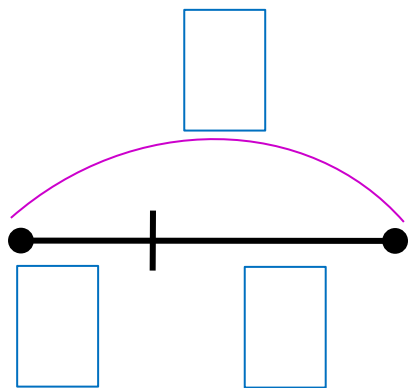
$$\boxed{8} - \boxed{x} = \boxed{5}$$

Внимание!

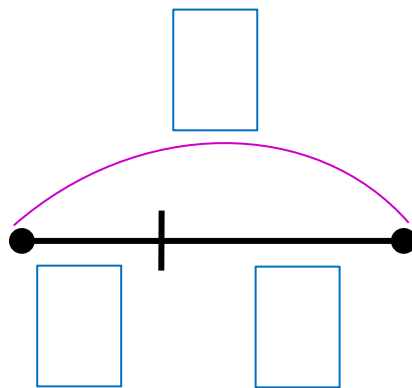
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

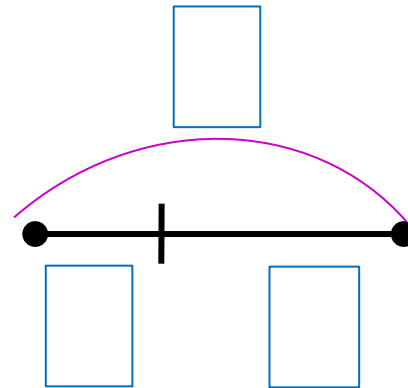
1. Помоги Вове отметить в уравнениях и на схемах целое и части и подобрать к уравнениям нужные схемы.



$$\boxed{x} - \boxed{8} = \boxed{2}$$



$$\boxed{3} + \boxed{y} = \boxed{9}$$

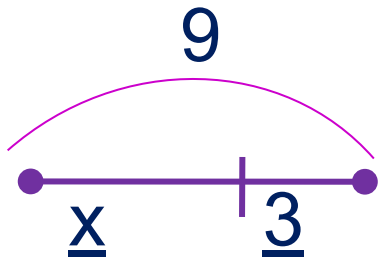


$$\boxed{8} - \boxed{x} = \boxed{5}$$

ПРОВЕРЬ!

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

3. Прочитай записи. Расскажи, как Петя, Катя и Вова сделали проверку решения каждого уравнения.



$$9 - \underline{x} = \underline{3}$$

$$x = \underline{9} - \underline{3}$$

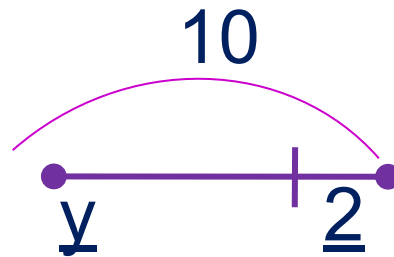
$$x = \underline{6}$$

Проверка:

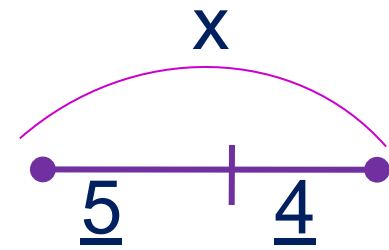
$$9 - \underline{x} = \underline{3}$$

$$\underline{3} = \underline{3}$$

Ответ: .



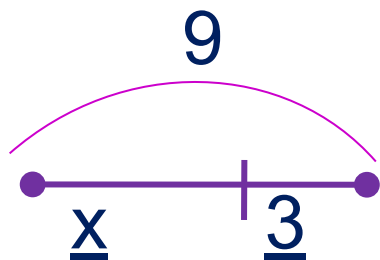
$$\underline{y} + \underline{2} = 10$$



$$x - \underline{5} = \underline{4}$$

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

3. Прочитай записи. Расскажи, как Петя, Катя и Вова сделали проверку решения каждого уравнения.



$$9 - \underline{x} = \underline{3}$$

$$x = \underline{9} - \underline{3}$$

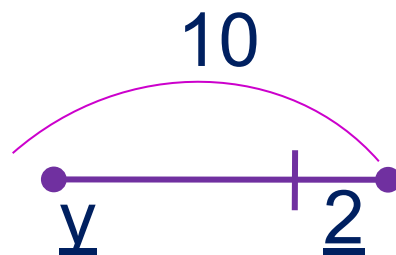
$$x = \underline{6}$$

Проверка:

$$9 - \underline{6} = \underline{3}$$

$$\underline{3} = \underline{3}$$

Ответ: **6**.



$$\underline{y} + \underline{2} = 10$$

$$\underline{y} = 10 - \underline{2}$$

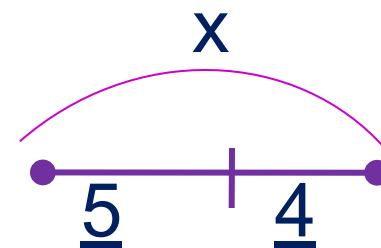
$$\underline{y} = \underline{8}$$

Проверка:

$$\underline{y} + \underline{2} = 10$$

$$10 = 10$$

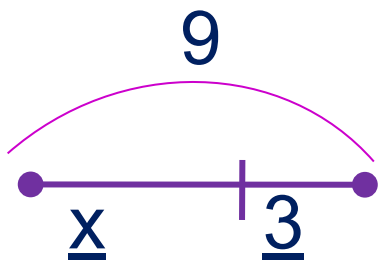
Ответ: .



$$x - \underline{5} = \underline{4}$$

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

3. Прочитай записи. Расскажи, как Петя, Катя и Вова сделали проверку решения каждого уравнения.



$$9 - \underline{x} = \underline{3}$$

$$x = \underline{9} - \underline{3}$$

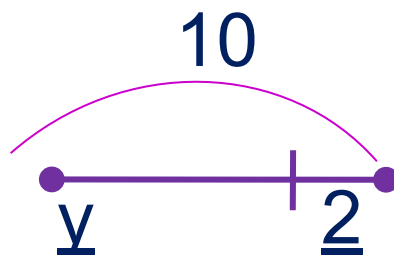
$$x = \underline{6}$$

Проверка:

$$9 - \underline{6} = \underline{3}$$

$$\underline{3} = \underline{3}$$

Ответ: 6.



$$\underline{y} + \underline{2} = 10$$

$$\underline{y} = 10 - \underline{2}$$

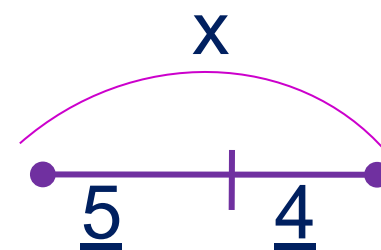
$$\underline{y} = \underline{8}$$

Проверка:

$$\underline{8} + \underline{2} = 10$$

$$10 = 10$$

Ответ: 8.



$$x - \underline{5} = \underline{4}$$

$$x = \underline{4} + \underline{5}$$

$$x = \underline{9}$$

Проверка:

$$x - \underline{5} = \underline{4}$$

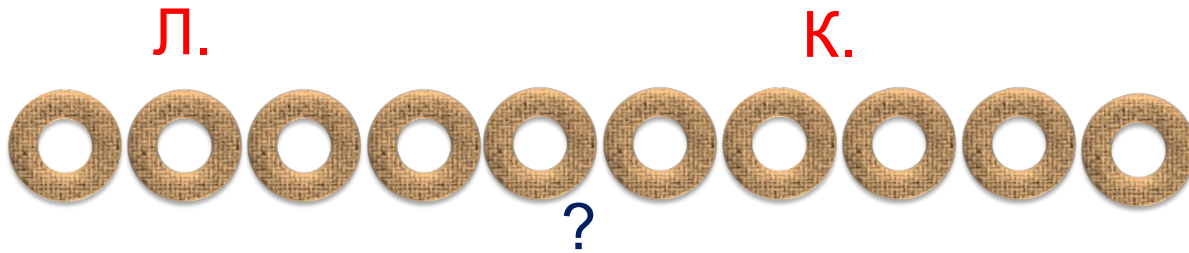
$$\underline{4} = \underline{4}$$

Ответ: .

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

5. Помоги ребятам решить задачи:

а) У Лены 4 бублика, а у Кати – 6. Сколько всего бубликов у девочек?



--	--	--	--	--

Ответ: бубликов.

Внимание!

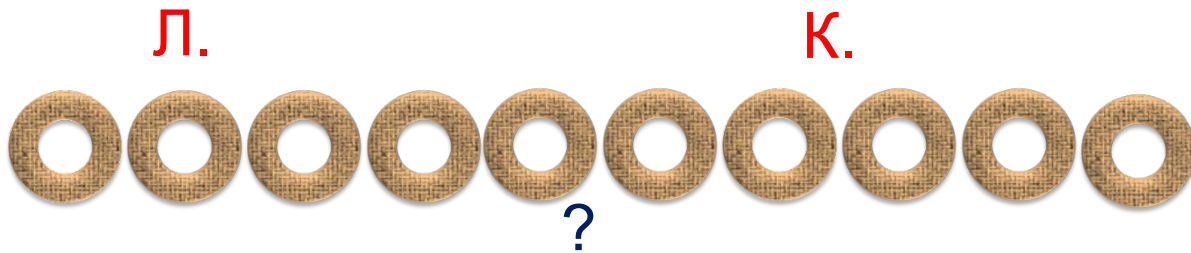
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

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

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

5. Помоги ребятам решить задачи:

а) У Лены 4 бублика, а у Кати – 6. Сколько всего бубликов у девочек?



$$4 + 6 = 10(\text{б.})$$

Ответ: 10 бубликов.

ПРОВЕРЬ!

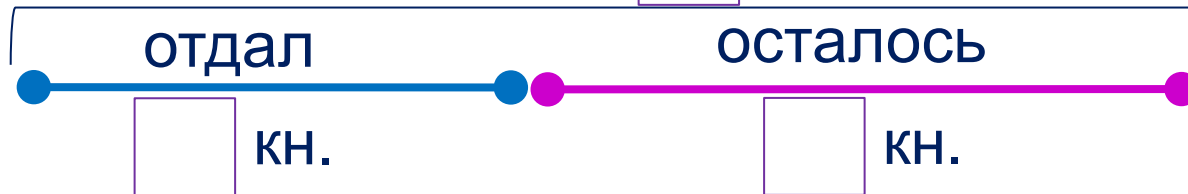
Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

5. Помоги ребятам решить задачи:

б) У Пети было 9 книг. Несколько книг он отдал Кате, и у него осталось 5 книг. Сколько книг Петя отдал Кате?



было кн.



--	--	--	--	--

Ответ: бубликов.

Внимание!

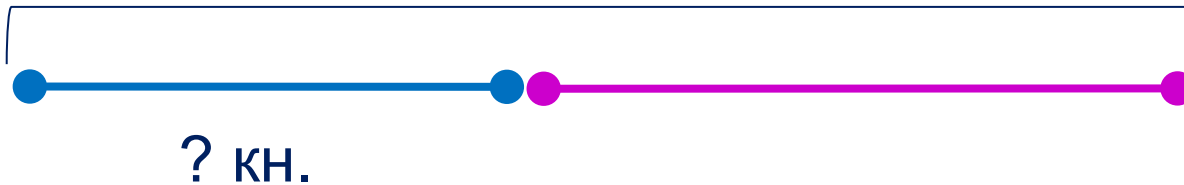
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

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

Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

5. Помоги ребятам решить задачи:

б) У Пети было 9 книг. Несколько книг он **отдал** Кате, и у него осталось 5 книг. Сколько книг Петя отдал Кате?



$$9 - 5 = 4 \text{ (кн.)}$$

Ответ: 4 книги.

ПРОВЕРЬ!

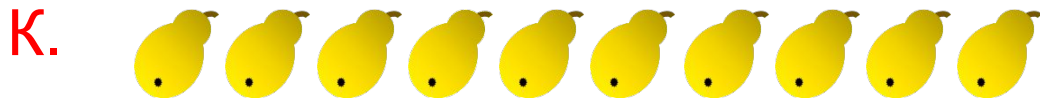
Урок 71. Уравнение. Проверка решения уравнения *МАТЕМАТИКА*

5. Помоги ребятам решить задачи:

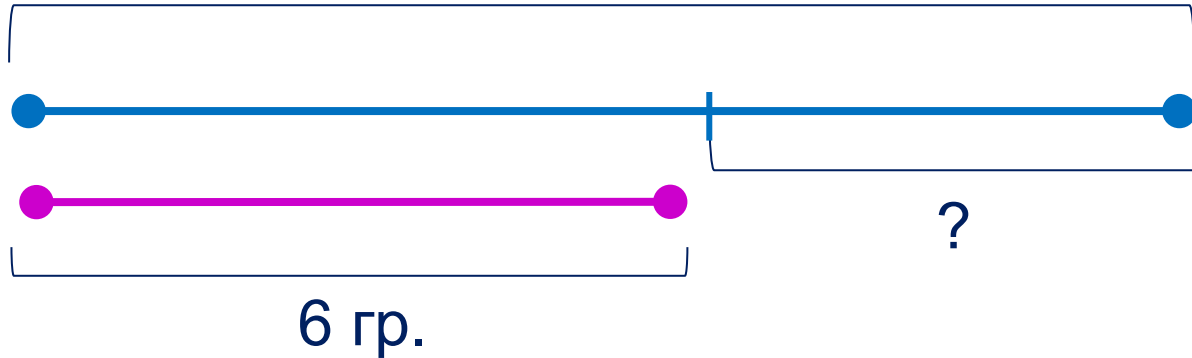
в) У Кати 10 груш, а у Вовы 6 груш.

На сколько у Кати больше груш, чем у Вовы?

На сколько у Вовы больше груш, чем у Кати?



10 гр.



$$10 - 6 = 4(\text{гр.})$$

Ответ: на 4 груши.

Спасибо!