

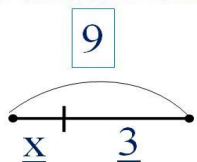
«Моя математика» 1 класс

Урок 71

Тема урока: «Уравнение. Проверка решения уравнения»

Учебник №3, с. 62

МАТЕМАТИКА

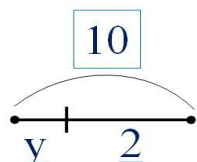


$$\begin{aligned}9 - \underline{x} &= \underline{3} \\ x &= \underline{9} - \underline{3} \\ x &= \underline{6}\end{aligned}$$

Проверка:

$$\begin{aligned}9 - \underline{x} &= \underline{3} \\ \underline{3} &= \underline{3}\end{aligned}$$

Ответ: 6.



$$\begin{aligned}\underline{y} + \underline{2} &= 10 \\ \underline{y} &= 10 - \underline{2} \\ \underline{y} &= \underline{8}\end{aligned}$$

Проверка:

$$\begin{aligned}\underline{y} + \underline{2} &= 10 \\ 10 &= 10\end{aligned}$$

Ответ: 8.

*Автор презентации
Татузова Анна
Васильевна
учитель школы
№ 1702
г. Москвы*

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.

$\square + 4 = 9$

$\square - 3 = 7$

$3 + \square = 10$

$9 - \square = 5$

ЧАСТЬ + ЧАСТЬ = ЦЕЛОЕ

ЦЕЛОЕ — ЧАСТЬ = ЧАСТЬ

Уравнение

Учебник №1, с. 64

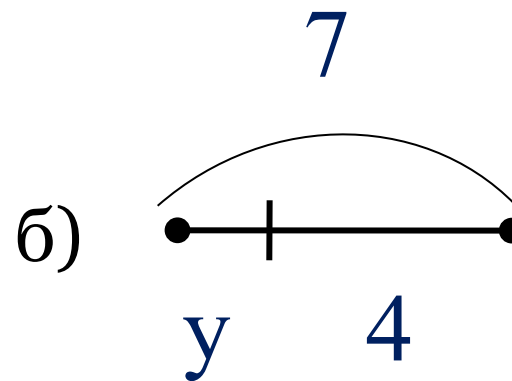
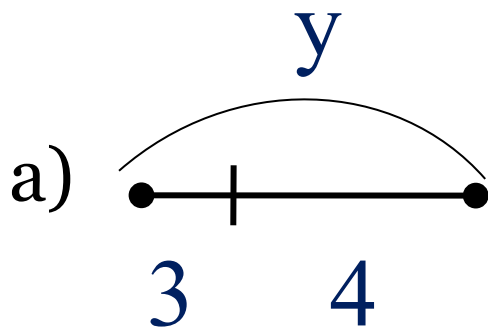
$$y - 4 = 3$$

$$7 - y = 4$$

$$y - 3 = 4$$

Внимание!

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

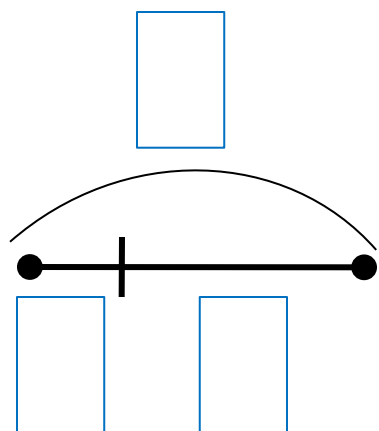


ЧАСТЬ +	ЧАСТЬ =	ЦЕЛОЕ
---------	---------	-------

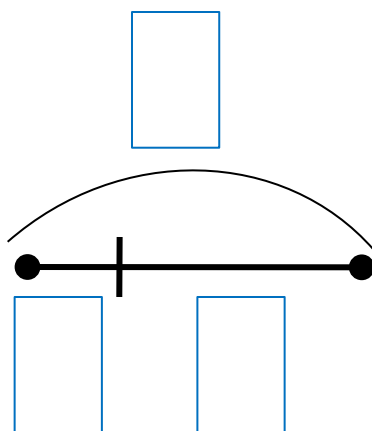
ЦЕЛОЕ -	ЧАСТЬ =	ЧАСТЬ
---------	---------	-------

Учебник №2, с. 64

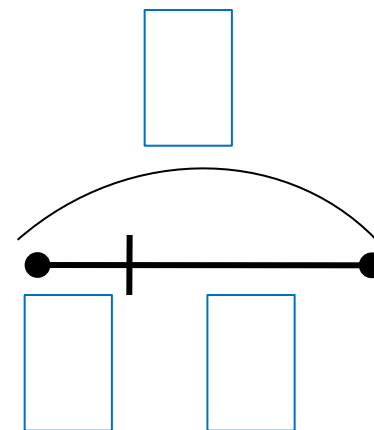
Уравнение



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



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



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

Внимание!

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

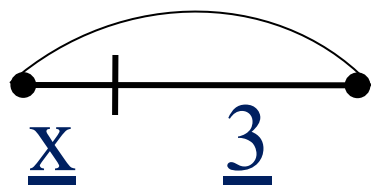
10

x

y

Учебник №3, с. 62

9



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

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

$$x = \underline{6}$$

Проверка:

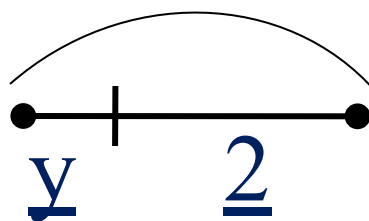
$$9 - \underline{x} = \underline{3}$$

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

Ответ: $\underline{6}$.

Учебник №3, с. 62

10



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

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

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

Проверка:

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

$$10 = 10$$

Ответ: **8**.

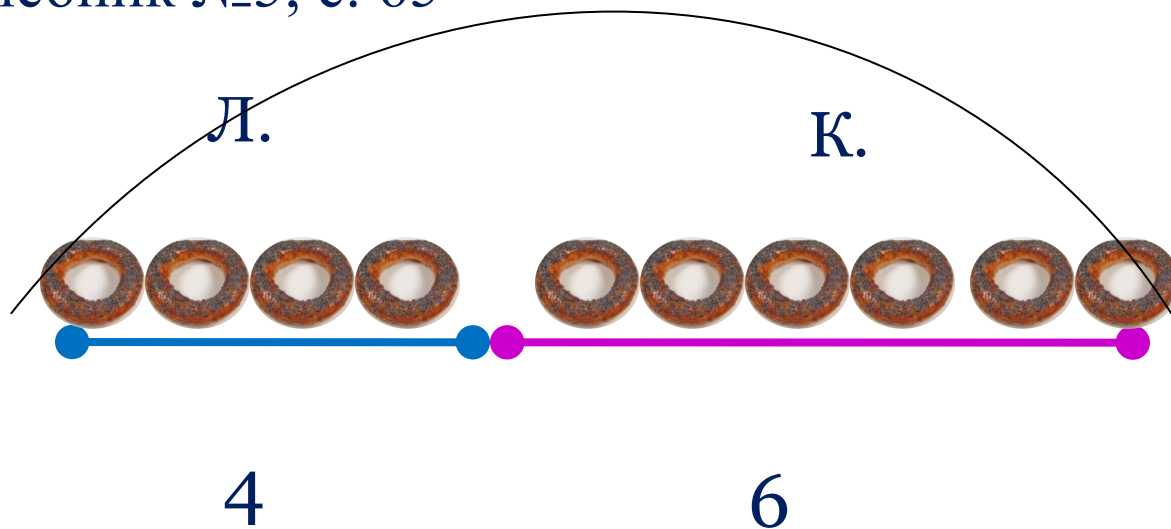
Л.

К.



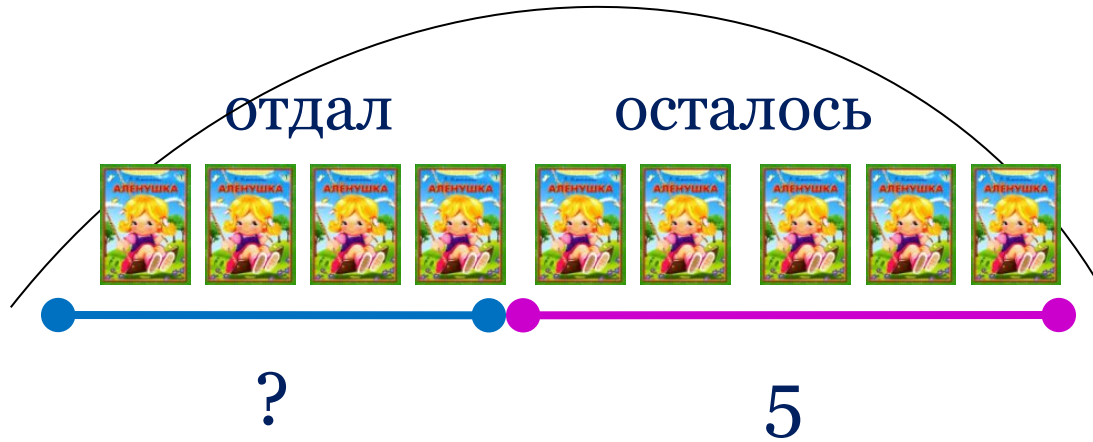
4

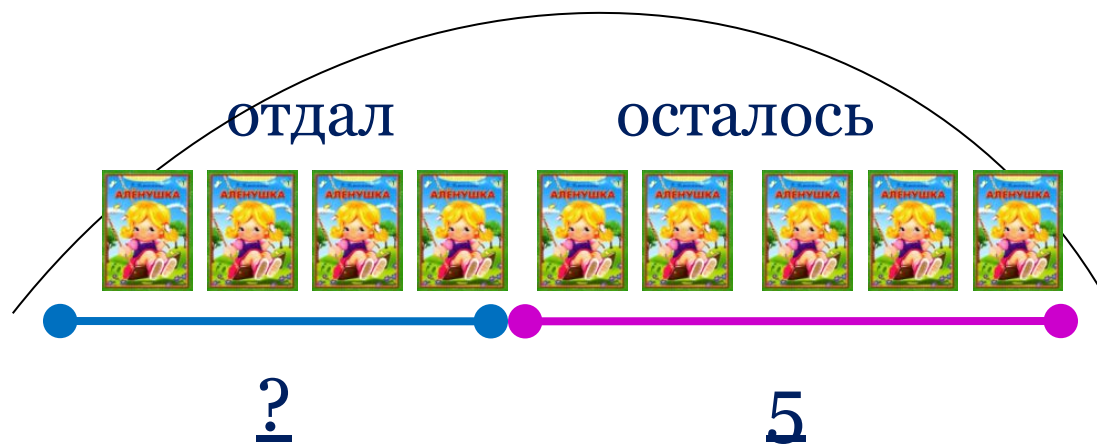
6



$$4 + 6 = 10(\text{б.})$$

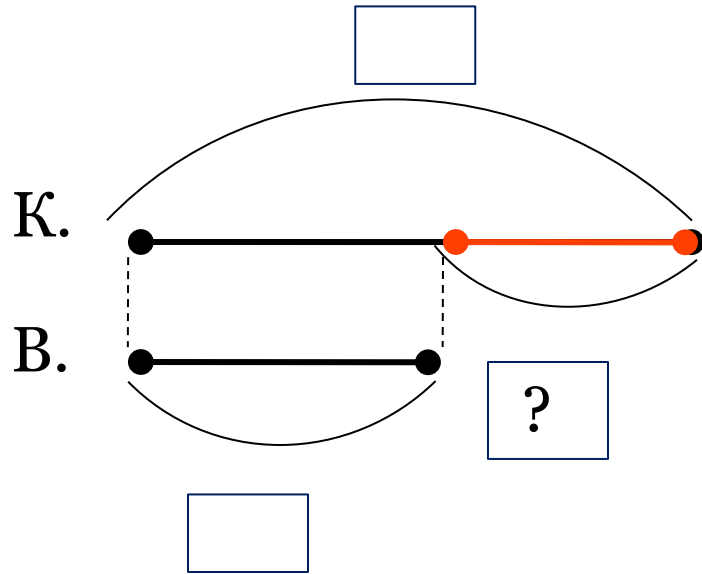
Ответ: 10 бубликов.





$$9 - 5 = 4(\text{кн.})$$

Ответ: 4 книги.



$$10 - 6 = 4(\text{г.})$$

Ответ: 7 груш.

Спасибо!