

# «Моя математика» 1 класс

Урок 77

## Тема урока: «Длина. Решение задач»

Учебник №1, с. 76

МАТЕМАТИКА

$$\begin{array}{l} 9 \text{ дм} - 5 \text{ дм} = \square \text{ см} \quad 9 \text{ см} - 4 \text{ см} = \square \text{ см} \\ 10 \text{ дм} - 4 \text{ дм} = \square \text{ см} \quad 10 \text{ см} - 5 \text{ см} = \square \text{ см} \end{array}$$

### **Внимание!**

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

### **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  
учитель школы  
№ 1702  
г. Москвы*

$$9 \text{ дм} - 5 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$9 \text{ см} - 4 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$10 \text{ дм} - 4 \text{ дм} = \square \text{ см}$$

$$10 \text{ см} - 5 \text{ см} = \square \text{ см}$$

***Внимание!***

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Учебник №2, с. 76

ЦЕЛОЕ =

ЧАСТЬ +

ЧАСТЬ

ЧАСТЬ =

ЦЕЛОЕ —

ЧАСТЬ

$$x - 4 = 6$$

$$x = 6 + 4$$

$$x = 10$$

Проверка:

$$10 - 4 = 6$$

$$6 = 6$$

Ответ: 10.

$$10 - y = 4$$

$$y = 10 - 4$$

$$y = 6$$

Проверка:

$$10 - 6 = 4$$

$$4 = 4$$

Ответ: 6.

Какие числа Катя может записать вместо букв так, чтобы получились верные неравенства?

а)  $k > 5$

б)  $a < 5$

<http://t.ru/classes/lesson77-4.htm>

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Учебник № 4, с. 74 **Длина. Решение задач**

*МАТЕМАТИКА*

<http://tatuzov.ru/classes/lesson77-4.htm>

*Спасибо!*