

«Моя математика» 1 класс

Урок 75

Тема урока: «Длина. Дециметр»

Учебник №2, с. 72 **Длина. Дециметр** МАТЕМАТИКА



10 см = 1 дм дециметр



1 см сантиметр

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.

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

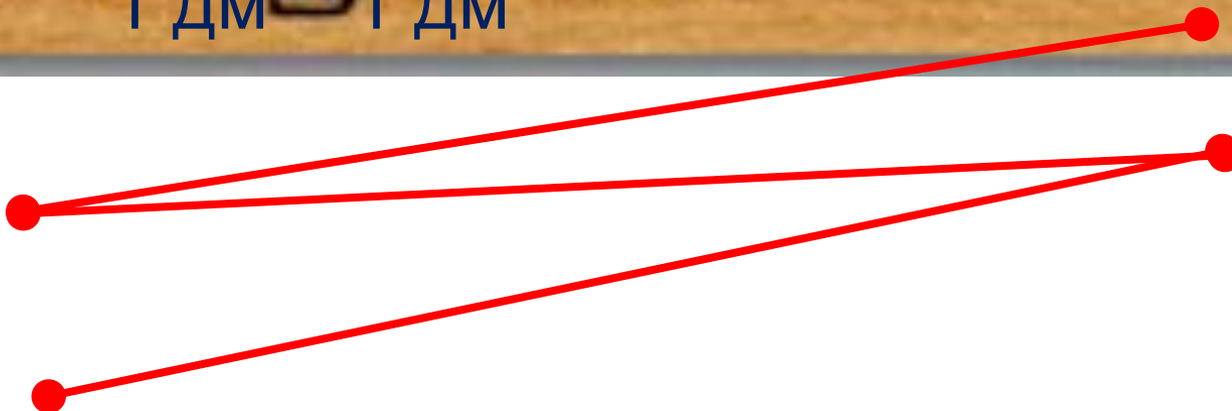
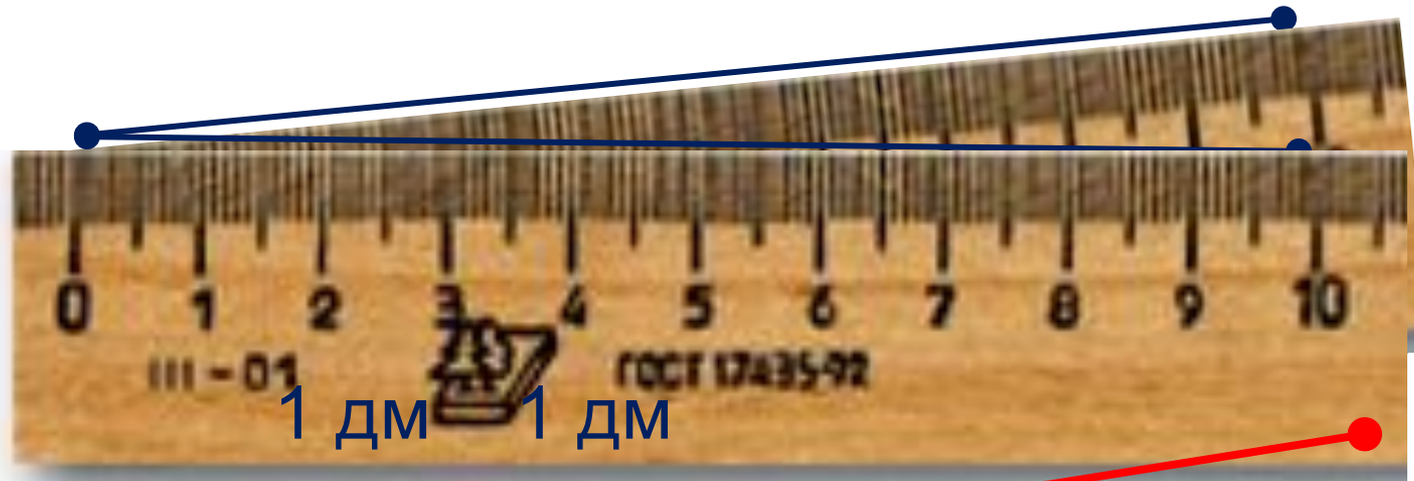


10см = 1дм дециметр

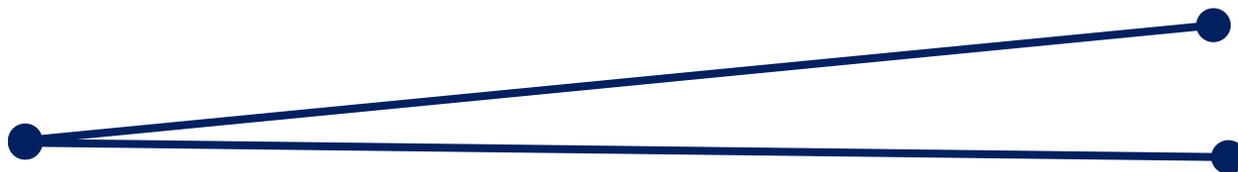


1см сантиметр

Длина. Дециметр



Длина. Дециметр



1 дм 1 дм

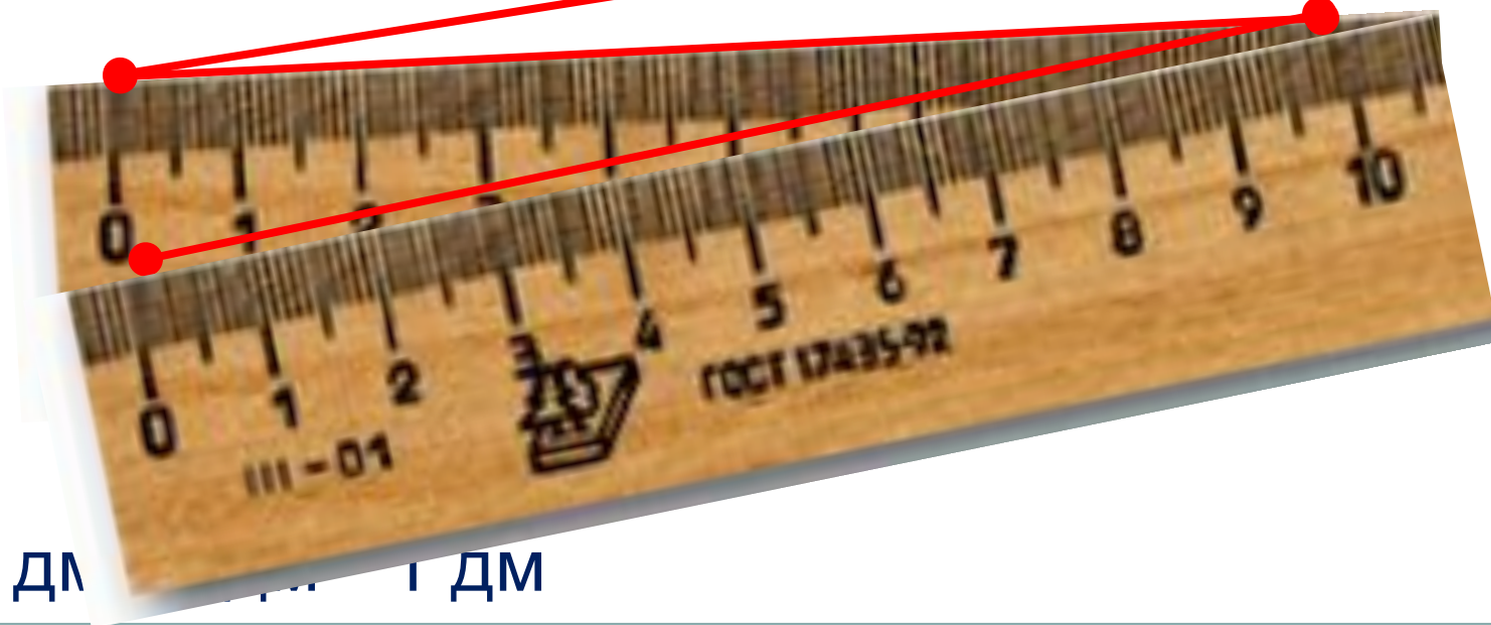


1 дм

Длина. Дециметр



1 дм 1 дм



1 дм 1 дм

$7 \text{ см} \quad \square \quad 1 \text{ дм}$

$2 \text{ дм} \quad \square \quad 10 \text{ дм}$

$10 \text{ дм} \quad \square \quad 1 \text{ дм}$

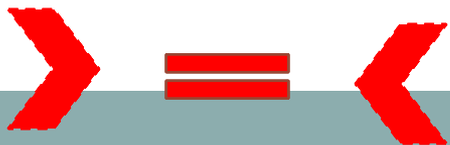
$4 \text{ см} + 2 \text{ дм} \quad \square \quad 4 \text{ см} + 5 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 2 \text{ см} \quad \square \quad 1 \text{ дм} - 5 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 2 \text{ см} \quad \square \quad 8 \text{ см} - 2 \text{ см}$

Внимание!

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



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

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

Учебник №5, с. 73

$$x - 8 = 2$$

$$x = 8 + 2$$

$$x = 10$$

Проверка:

$$10 - 8 = 2$$

$$2 = 2$$

Ответ: 10

$$9 - x = 4$$

$$y = 9 - 4$$

$$y = 5$$

Проверка:

$$9 - 5 = 4$$

$$4 = 4$$

Ответ: 5

ЧАСТЬ + ЧАСТЬ = ЦЕЛОЕ

ЦЕЛОЕ — ЧАСТЬ = ЧАСТЬ

Учебник №5, с. 73

$$x - 3 = 5$$

$$x = 5 + 3$$

$$x = 8$$

Проверка:

$$8 - 3 = 5$$

$$5 = 5$$

Ответ: 8

Уменьшаемое	10		8		6
Вычитаемое		3		2	
Разность	2	6	4	5	4

Внимание!

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Спасибо!