

**Дорогие ребята!
Давайте настроимся все на урок!**

Внимание! Проверь, дружок,

Готов ли ты начать урок?

Всё ли на месте,

Всё ли в порядке:

Книжки, ручки и тетрадки?

Есть у нас девиз такой:

Всё, что надо, – под рукой!

Добрый день!
Открываем тетради, записываем число и тему урока.

8 апреля
Классная работа
Дециметр

Математический диктант

(записываем только ответы в строчку через запятую)

1. Запишите число в котором 1 десяток и 3 единицы
2. Запишите число в котором 1 десяток
3. Запишите число в котором 6 единиц
4. Запишите число, которое больше предыдущего на 10
5. Запишите число, которое меньше первого на 10

Отступите вниз 1 клетку запишите эти числа в порядке возрастания

Единицы измерения длины

Измерение длины предметов нам бывает иногда просто необходимо.

Измерения длины может

понадобиться людям многих профессий.

Портной не сможет сшить одежду людям
нужного размера.



Работники мебельной фабрики не смогут создать
мебель нужного размера

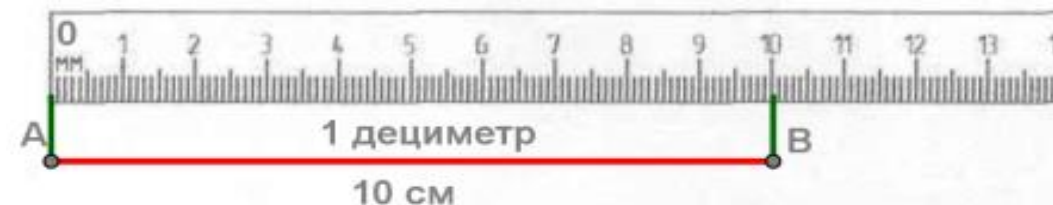


Вы уже знакомы с такими единицами измерения длины, как сантиметр и миллиметр. Сегодня мы познакомимся с новой единицей измерения длины – дециметр.

Возьмите простой карандаш и начертите в тетради отрезок $AB = 10 \text{ см}$

Дециметр более крупная единица длины.

Короткая запись - **дм**



Часть слова **деци** в переводе с латинского языка означает [decem] – **десять**

Возьмите ручку с пастой зелёного цвета и запишите в тетради и запомни!

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

А теперь давайте превратим см в дм и наоборот (отступаем вниз 2 клетки и записываем)

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$20 \text{ см} = 2 \text{ дм}$$

$$60 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$80 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$40 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

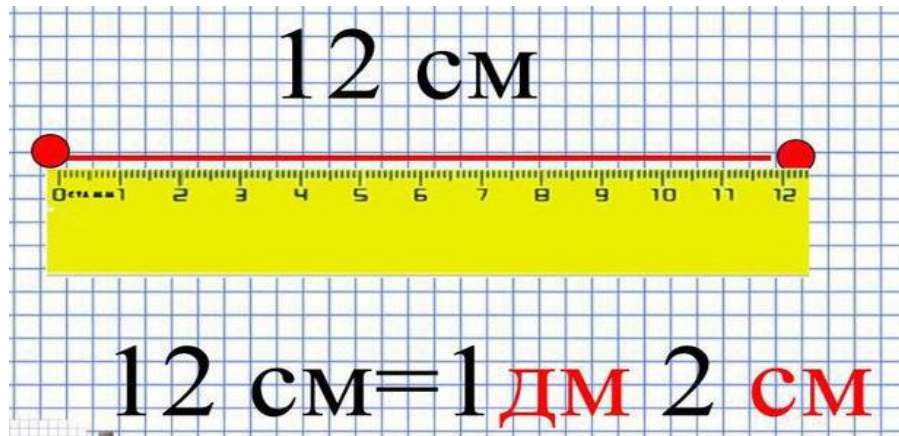
$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$7 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

$$9 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$



Выполни задание по образцу: (отступить вниз 2 клетки)

$$12 \text{ см} = 1 \text{ дм } 2 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = 16 \text{ см}$$

$$13 \text{ см} = 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 9 \text{ см} = 19 \text{ см}$$

$$15 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$18 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} \dots \text{ см}$$

$$11 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

Сравнение величин

величины можно сравнивать тогда, когда они выражены в одинаковых единицах измерения

Чтобы сравнить величины, нужно перевести их в одну величину.
Для этого требуется выполнить доказательство.

Выполни задание по образцу (отступить вниз 2 клетки)

$1 \text{ см} < 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм } 5 \text{ см} > 1 \text{ дм } 2 \text{ см}$

$1 \text{ см} < 10 \text{ см}$

$15 \text{ см} > 12 \text{ см}$

$2 \text{ дм} \dots 2 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 1 \text{ см} \dots 1 \text{ дм } 7 \text{ см}$

$20 \text{ см} \dots 2 \text{ см}$

$11 \text{ см} \dots 17 \text{ см}$

$4 \text{ см} \dots 4 \text{ дм}$

$1 \text{ дм } 4 \text{ см} \dots 1 \text{ дм } 8 \text{ см}$

.....

.....

Классная работа будет выглядеть так

Жёлтых - 2 н. $6 + 2 = 8$ (н.)
Ответ: 8 помидоров

8 апреля
Классная работа
Дециметры

13, 10, 6, 16, 3
3 6 10 13 16

А 10 см Б

$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$
 $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$

$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$	$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$
$20 \text{ см} = 2 \text{ дм}$	$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$
$60 \text{ см} = 6 \text{ дм}$	$5 \text{ дм} = 50 \text{ см}$

$80 \text{ см} = 8 \text{ дм}$	$7 \text{ дм} = 70 \text{ см}$
$40 \text{ см} = 4 \text{ дм}$	$9 \text{ дм} = 90 \text{ см}$
$12 \text{ см} = 1 \text{ дм } 2 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 6 \text{ см} = 16 \text{ см}$
$13 \text{ см} = 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 9 \text{ см} = 19 \text{ см}$
$15 \text{ см} = 1 \text{ дм } 5 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = 14 \text{ см}$
$18 \text{ см} = 1 \text{ дм } 8 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = 17 \text{ см}$
$11 \text{ см} = 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$	$2 \text{ дм} = 20 \text{ см}$
$1 \text{ см} < 1 \text{ дм}$	$1 \text{ дм } 5 \text{ см} > 1 \text{ дм } 2 \text{ см}$
$1 \text{ см} < 10 \text{ см}$	$15 \text{ см} > 12 \text{ см}$
$2 \text{ дм} > 2 \text{ см}$	$1 \text{ дм } 1 \text{ см} < 1 \text{ дм } 7 \text{ см}$
$20 \text{ см} > 2 \text{ см}$	$11 \text{ см} < 17 \text{ см}$
$4 \text{ см} < 4 \text{ дм}$	$1 \text{ дм } 4 \text{ см} < 1 \text{ дм } 8 \text{ см}$
$4 \text{ см} < 40 \text{ см}$	$14 \text{ см} < 18 \text{ см}$

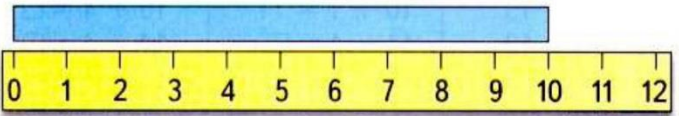
Домашнее задание

В учебнике на странице 47 выполнить № 2, 3



Дециметр

Узнаем, что есть более крупная, чем сантиметр, единица длины — **дециметр**.

1 дм = 10 см




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Возьми полоску бумаги длиной 1 дм и отмерь ею 2 дм верёвки. Сколько это сантиметров?
2. Начерти отрезок длиной 12 см. Сколько это дециметров и сантиметров?
3. У Вити  У Вити 
У Коли на 2 рыбки больше. Сколько рыбок у Коли? У Кати на 2 рыбки меньше. Сколько рыбок у Кати?
4.

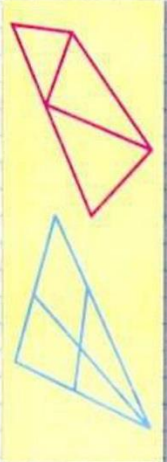
Уменьши на 1:			
16	11	13	20

Увеличь на 1:			
19	18	14	17
5.

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

Н 

СКОЛЬКО ТРЕУГОЛЬНИКОВ?
СКОЛЬКО ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКОВ?



**Спасибо
за работу и внимание!**

