



Цели урока

1. Познакомиться с новой единицей измерения длины – дециметром +
2. Учиться измерять длины отрезков. +
3. Закрепить знания нумерации, решать примеры и задачи.

Мы умеем считать
десятками. На латинском языке
10 – это «**деци**». В математике
принято называть единицу
измерения



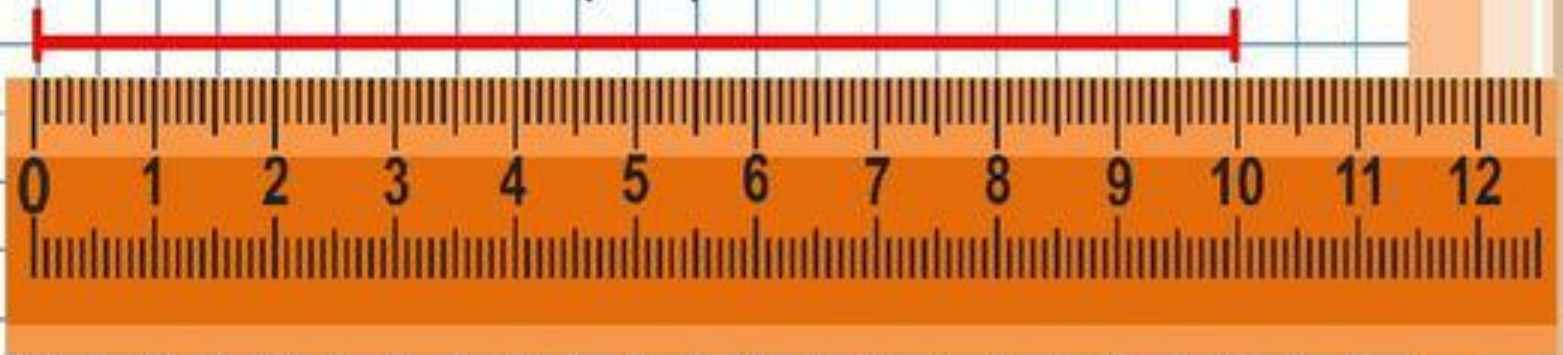
10 см – ДЕЦИМЕТРОМ.

И записывают его вот так –

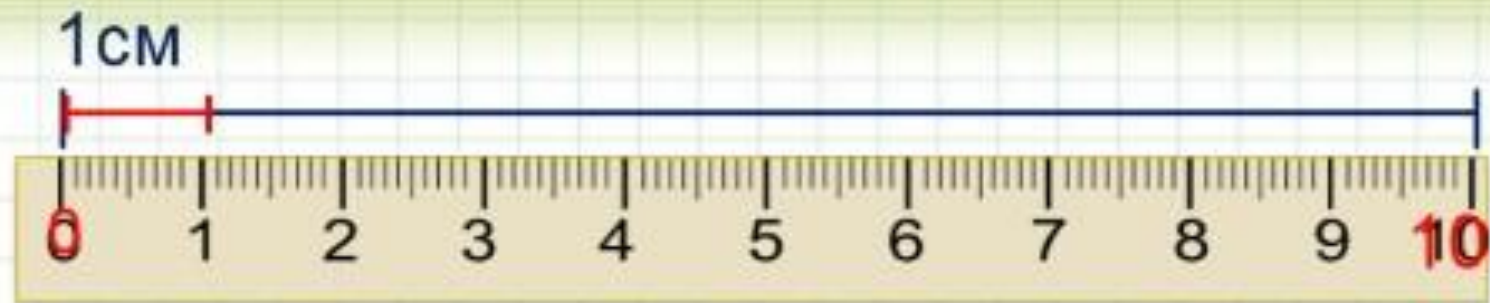
1 дм



1 дм



1 дм = 10 см



10 единиц – это 1 десяток

10 см – это 1 десяток сантиметров =

1 дециметр

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

Сравни выражения

- **15 см = ... дм....см**
- **1 дм 6 см = см**
- **10 см 1 дм**
- **2 дм 1 дм 9 см**