

Метр, дециметр,  
сантиметр,  
миллиметр

длины, единицы

# Единицы длины

# Чтобы прочитать многозначное число:

- 1) Разбивают число на классы, отсчитывая справа по 3 цифры.
- 2) Читают, сколько в числе единиц каждого класса начиная с высшего. (Название класса единиц не произносят.) Например, первое число в таблице 145 312 читают так: сто сорок пять тысяч триста двенадцать.

1999490

46527352

327123000

145 326

= М

= СМ

= ДМ

= ММ

$$= \text{м}$$

$$= \text{см}$$

$$1 \text{ м} = \text{дм}$$

$$= \text{мм}$$

$$= \text{м}$$

$$= \text{см}$$

$$1\text{м} = 10\text{дм}$$

$$= \text{мм}$$

$$= \text{м}$$

$$1 \text{ дм} = \text{см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$= \text{мм}$$



$$= \text{м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$= \text{мм}$$

$$= \text{м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ см} = \text{мм}$$

$$= \text{м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ км} = \quad \text{м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

# Единицы длины

Единицей длины новой с  
познакомиться

Познакомиться с новой  
единицей длины



1. Вспомним единицы длины.
2. Познакомимся с новой единицей измерения длины.
3. Проверим новые знания.