

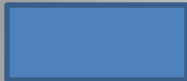
Метр

19 урок

Учебная задача:

- 1) Познакомиться с новой единицей измерения длины – метром;
- 2) Научиться измерять длины с помощью метра;
- 3) Научиться сравнению, сложению и вычитанию длин, выраженных в метрах;
- 4) Развивать умения решать текстовые задачи.

10см = 1дм

 - **1 дм**



10 дм

10см	10см	10см	10см	10см	10см	10см	10см	10см	10см
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

100см = 1 метр

1 М = 10 дм = 100 см

№ 3

$2\text{м} = 20\text{дм} = 200\text{см}$	$6\text{м} = 60\text{дм} = 600\text{см}$ $\text{м} = \text{м}$
$3\text{м} = 30\text{дм} = 300\text{см}$	$7\text{м} = 70\text{дм} = 700\text{см}$ $\text{м} = \text{м}$
$4\text{м} = 40\text{дм} = 400\text{см}$	$8\text{м} = 80\text{дм} = 800\text{см}$ $\text{м} = \text{м}$
$5\text{м} = 50\text{дм} = 500\text{см}$	$9\text{м} = 90\text{дм} = 900\text{см}$ $\text{м} = \text{м}$

$$6\text{ м} = 60\text{ дм}$$

$$9\text{ м} = 90\text{ дм}$$

$$70\text{ дм} = 7\text{ м}$$

$$50\text{ дм} = 5\text{ м}$$

№ 4

$$800\text{ см} =$$

8 м

$$400\text{ см} =$$

4 м

№ 5

$$200\text{ см} =$$

2 м

$$300\text{ см} =$$

3 м



№ 6

800 $>$ 700

40 $<$ 400

62 $<$ 100

300 $<$ 500

900 $>$ 9

500 $>$ 99

3м $>$ 3см

500см $=$

60дм $=$ 6м

50дм

4дм $=$

$=$

80м $>$ 80см

40см

9м 900см

