

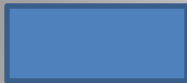
Метр

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

$800 > 700$

$40 < 400$

$62 < 100$

$300 < 500$

$900 > 9$

$500 > 99$

$3\text{м} > 3\text{см}$

$500\text{см} = 50\text{дм}$

$60\text{дм} = 6\text{м}$

$4\text{дм} = 40\text{см}$

$9\text{м} = 900\text{см}$

$80\text{м} > 80\text{см}$

