

**17, 10, 6, 9, 20,
30, 6, 20, на 3 см**

7 см...7 дм

6 см...9 дм

9 см...4 дм

4 см...4 дм



7 см...7 дм

6 см...9 дм

9 см...4 дм

4 см...4 дм

1 м ...10дм



Тема: «Дециметр и метр»



МЕТР

Цель:

- * познакомиться с крупной единицей измерения – метром;
- * узнать соотношения между дециметром и метром.

Алгоритм

- ✓ Ставим карандашом точку в тетради;
- ✓ Находим на линейке отметку 0 и совмещаем ее с этой точкой;
- ✓ Находим на линейке отметку, отмеченную цифрой 10, ставим вторую точку;
- ✓ Соединяем точки, получаем отрезок.


$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

① Дополни до 1 м.

1 м	5 дм	4 дм	7 дм	8 дм	3 дм	1 дм	9 дм	2 дм	6 дм
	5 дм	6 дм	3 дм	2 дм	7 дм	9 дм	1 дм	8 дм	4 дм

5 дм...1 м

1 м...9 дм

8 дм + 2 дм...1 м

25 дм...2 м

