

1. Дата је дуж $MD = 16$ cm. Поред датих разломака изрази дате дужине у центриметрима, затим нацртај дужи које представљају те делове дате дужи MD .



$$\frac{9}{10} = \text{_____ mm}$$

$$\frac{2}{4} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{2}{8} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{4} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{2} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{7}{8} = \text{_____ mm}$$

$$\frac{1}{10} = \text{_____ mm}$$

$$\frac{1}{8} = \text{_____ cm}$$

Подели дуж MD на половине, потом те половине подели на половине. Које делове дужи, MD , видиш? Свакој новој дужи одреди средину, обележи све добијене тачке словима. Изрази разломком и мерном јединицом најмању добијену дуж после свих дељења MD . Обој је црвено.

2. Изрази у центриметрима:

$$\frac{1}{2} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{2}{2} \text{ dm} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{8}{10} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{10} \text{ dm} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{10}{10} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{4}{5} \text{ dm} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{5} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{2}{5} \text{ dm} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{2}{4} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{4} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{3}{4} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{4}{10} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{10} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{2}{10} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$\frac{1}{100} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

3. Колико има cm^2 у:

$$\frac{1}{5} \text{ dm}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{3}{5} \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ dm}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{3}{4} \text{ dm}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{2}{4} \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{1}{4} \text{ dm}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{7}{7} \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$$

$$\frac{4}{5} \text{ m}^2 = \text{_____ cm}^2$$