

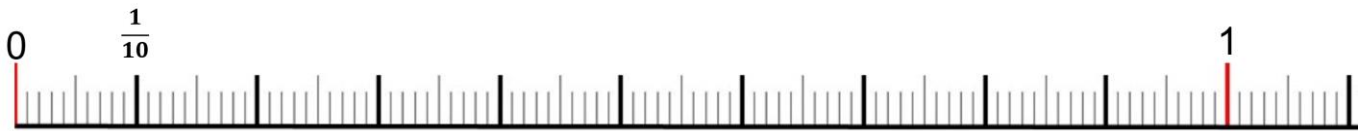
0,01

Décimaux

4

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,2 – 0,3 – 1,1 – 0,9 –



0,01

Décimaux

5

Complète :

$$\frac{17}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{25}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{33}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{52}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{99}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

0,01

Décimaux

6

Complète :

$$20 \text{ centièmes} = 2 \text{ dixièmes} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$50 \text{ centièmes} = \dots \text{ dixièmes} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$10 \text{ millièmes} = \dots \text{ centièmes} = \frac{\dots}{1000} = \frac{\dots}{100}$$