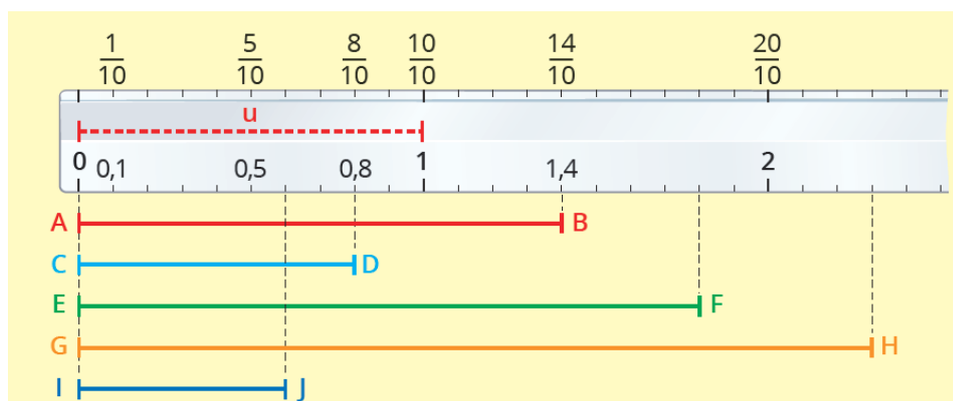


Petit rappel

Sur cette règle, on a divisé l'unité en dixièmes. Observe les graduations.

**1. Complète.**

Le segment **AB** a une longueur de **14** dixièmes d'unités ou **1** unité et **4** dixièmes d'unités.

2. Écris la mesure de chaque segment avec différentes désignations.

Le segment **AB** mesure = $\frac{14}{10} u$ ou $1 u + \frac{4}{10} u$ ou $1,4 u$.

Le segment **CD** $\frac{8}{10} u$ mesure ou **0,8 u**

Le segment **EF** $\frac{18}{10} u$ mesure ou **1 u + $\frac{8}{10} u$** ou **1,8 u**

Le segment **GH** $\frac{23}{10} u$ mesure ou **2 u + $\frac{3}{10} u$** ou **2,3 u**

Le segment **IJ** $\frac{6}{10} u$ mesure ou **0,6 u**

2 Écris trois autres désignations de ce nombre décimal : dix-huit dixièmes

$$\frac{18}{10} u \quad 1 u + \frac{8}{10} u \quad 1,8 u$$

3 Réponds aux questions

Combien d'unités et de dixièmes dans 42 dixièmes ? **$4 u + \frac{2}{10} u$**

Quel est le nombre de dixièmes dans 2 unités 3 dixièmes ? **23**

4 Observe l'exemple. Transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} = 1,3 \quad \frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10} = 1,5$$

5. Transforme. : en fraction décimale

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,6 = \frac{6}{10} \quad 1,7 = \frac{17}{10}$$

en écriture à virgule. $\frac{7}{10} = 0,7$ $\frac{1}{10} = 0,1$ $\frac{28}{10} = 2,8$