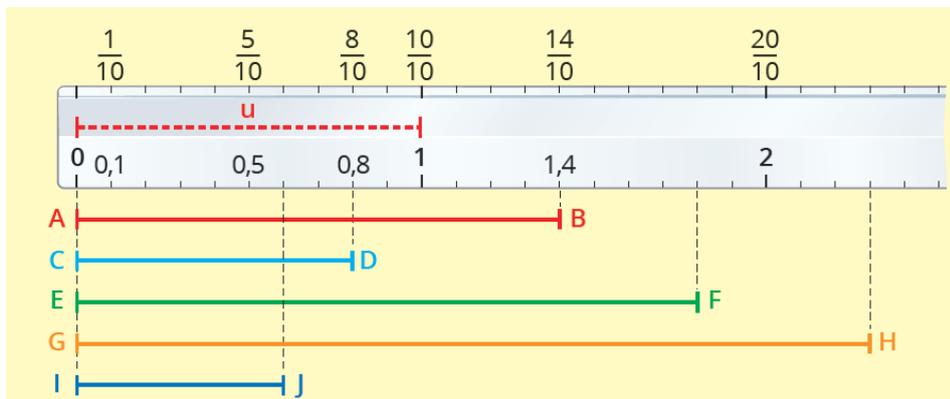


Petit rappel

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



1. Complète.

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

Le segment **EF** mesure ou ou

Le segment **GH** mesure ou ou

Le segment **IJ** mesure ou

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

.....

3 Réponds aux questions

Combien d'unités et de dixièmes dans 42 dixièmes ?

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

4 Observe l'exemple. Transforme.

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$$

$$\frac{13}{10} = \dots$$

$$\frac{15}{10} = \dots$$

5. Transforme. : en fraction décimale

0,5 =

0,6 =

1,7 =

en écriture à virgule.

$$\frac{7}{10} = | \dots \quad \frac{1}{10} = \dots \quad \frac{28}{10} = \dots$$