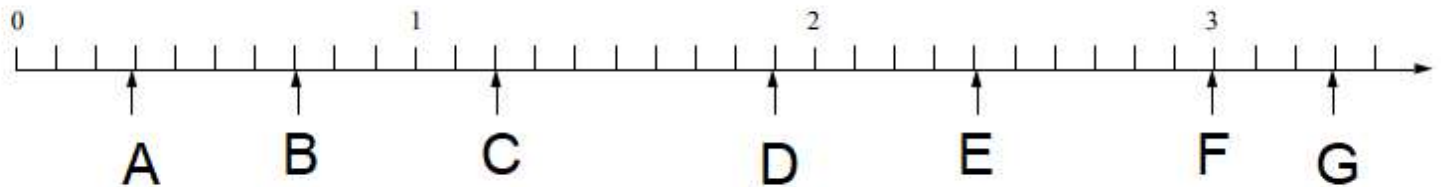


Fractions décimales

Aide = N14

1 / Pour chaque lettre indique les fractions décimales qui correspondent

(en dixièmes puis en centièmes) Toutes les lettres sont **SUR** une graduation noire.



Exemple :

$$A = \frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

2 Complète les égalités.



...

$$\frac{8}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{3}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{7}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{13}{10} = \frac{\dots}{100} \quad \frac{18}{10} = \frac{\dots}{100}$$

3 Ecris ces fractions décimales sous la forme d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10}$

$$\frac{18}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{29}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{42}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots} \quad \frac{53}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$