

Les fractions décimales

Une fraction qui peut s'écrire avec un dénominateur égal à 10, 100... est **une fraction décimale**.
 Quand l'unité est **partagée en 10 parts égales**, chaque part est $1/10$ (un dixième) de l'unité.



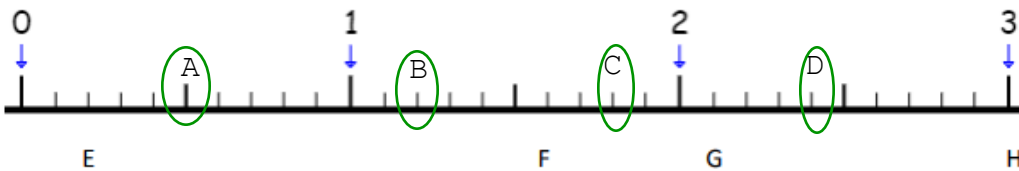
6/10 se lit « six dixièmes »

Quand l'unité est **partagée en 100 parts égales**, chaque part est $1/100$ (un centième) de l'unité.



93/100 se lit « quatre-vingt-treize centièmes »

Exercice : observe la droite graduée en dixièmes. (entre 0 et 1, il y a 10 traits donc c'est gradué en dixièmes)



Place les fractions suivantes sur la droite : A : $\frac{5}{10}$ B : $\frac{12}{10}$ C : $\frac{18}{10}$ D : $\frac{24}{10}$

Ecris la fraction décimale : E = $\frac{2}{10}$ F = $\frac{16}{10}$ G = $\frac{21}{10}$ H = $\frac{30}{10}$

Exercice : indique les fractions manquantes (points bleus)

