

# Les fractions décimales.

→ Les fractions qui ont 10, 100 ou 1000 au dénominateur sont des fractions décimales.

$\frac{1}{10}$  : un dixième

$\frac{25}{10}$  : vingt-cinq dixièmes

$\frac{1}{100}$  : un centième

$\frac{1}{1000}$  : un millièm

→ Quand on partage l'unité en 10, 100 ou 1000 parts égales, on obtient des nombres 10, 100 ou 1000 fois plus petits que l'unité.

$$\frac{1}{1000} < \frac{1}{100} < \frac{1}{10} < 1$$

Rappel :  $\frac{3}{10}$  ← le numérateur  
← le dénominateur



$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{100}{1000}$$



$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1000}{1000}$$