

Fractions décimales

Une fraction décimale est une fraction dont le dénominateur est égal à 10, 100, 1000...

Exemples : $\frac{58}{100}$ $\frac{213}{10}$ $\frac{8}{1000}$

On peut écrire **une fraction décimale sous forme d'un **nombre décimal** :**

$$\frac{436}{100} = 4,36$$

$$\frac{1043}{10} = 104,3$$

On peut écrire **un nombre décimal sous forme d'une **fraction décimale** :**

$$0,461 = \frac{461}{1000}$$

$$51,8 = \frac{518}{10}$$