



<i>Je sais ma leçon si...</i>	
NUM 15	❶ Je sais ce qu'est une fraction décimale.
	❷ Je sais décomposer une fraction décimale.
	❸ Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal, et inversement.

Une **fraction décimale** est une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1 000, 10 000... Cela signifie que **l'unité est partagée en 10, 100, 1 000, 10 000...** parts égales.

Ex :  $\frac{3}{10}$      $\frac{24}{100}$      $\frac{231}{1\ 000}$

Je peux **placer une fraction décimale** sur une droite graduée.



Je peux **décomposer une fraction décimale** sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

Ex :  $\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10}$

$\frac{386}{100} = 3 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

Je peux **transformer une fraction décimale** en **nombre décimal**.

Ex :  $\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10} = 2,4$

$\frac{386}{100} = 3 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 3,86$