

## Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux ★

1- Complète le tableau comme dans l'exemple.

$\frac{6}{10}$	0,6	Six dixièmes
$\frac{5}{100}$	0,05	Cinq centièmes
$\frac{23}{100}$	0,23	Vingt-trois centièmes
$\frac{201}{100}$	2,01	Deux-cent-un centièmes
$\frac{541}{100}$	5,41	Cinq-cent-quarant-et-un centièmes
$\frac{275}{1000}$	0,275	Deux-cent-soixante-quinze millièmes
$\frac{456}{1000}$	0,456	Quatre-cent-cinquante-six millièmes

2- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal.

$$\frac{9}{10} = 0,9 \quad \frac{54}{1000} = 0,054 \quad \frac{25}{10} = 2,5 \quad \frac{541}{1000} = 0,541$$

$$\frac{54}{10} = 5,4 \quad \frac{765}{1000} = 0,765 \quad \frac{601}{10} = 60,1 \quad \frac{8}{1000} = 0,008$$

3- Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales.

$$0,9 = \frac{9}{10} \quad 12,8 = \frac{128}{10} \quad 1,33 = \frac{133}{100} \quad 5,08 = \frac{508}{100}$$

$$0,061 = \frac{61}{1000} \quad 9,5 = \frac{95}{10} \quad 0,02 = \frac{2}{100} \quad 6,006 = \frac{6006}{1000}$$