

Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux

1- Complète le tableau comme dans l'exemple.

$\frac{6}{10}$	0,6	Six dixièmes
	0,05	
		Vingt-trois centièmes
$\frac{201}{100}$		
	5,41	

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

$$\frac{9}{10} = \dots \quad \frac{54}{100} = \dots \quad \frac{25}{10} = \dots \quad \frac{541}{100} = \dots$$

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

$$0,9 = \dots \quad 12,8 = \dots \quad 1,33 = \dots \quad 5,08 = \dots$$

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux

1- Place la virgule au bon endroit.

Douze unités et dix-sept centièmes	12 17
Vingt-neuf et treize centièmes	29 13
Deux-cent-vingt-trois dixièmes	223
Mille-six-cent-vingt-huit centièmes	1628

2- Écris en chiffres.

Deux-mille-quarante-sept centièmes :

Trois-cent virgule dix-huit :

Quatre-vingt-treize dixièmes :

Neuf-cent-quatorze centièmes :

3- Écris en lettres de 2 façons différentes les nombres suivants.

7,85 :

0,12 :

4- Complète

- Dans 8,36 : 6 est le chiffre des
- Dans 1,452 : 4 est le chiffre des
- Dans 65,4 : 65 est le nombre d'.....
- Dans 12,45 : 124 est le nombre de

5- Observe et réponds aux questions.

123,45

Quel est la partie entière de ce nombre ?

Quel est le chiffre des dixièmes de ce nombre ?

Quel est le nombre de dixièmes de ce nombre ?

Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ?

