

Les nombres décimaux (2)

Mon nom:

1: Place les nombres décimaux dans un tableau

		Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
		100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
2 unités 3 dixièmes	2,3			2	3		
45 unités 13 centièmes							
7 unités 3 centièmes							
15 unités 15 centièmes							
0 unités 25 centièmes							
0 unités 6 dixièmes							
5 dixièmes							
5 centièmes							
4 unités 5 dixièmes							

2 : Complète le tableau

Écriture chiffrée	Lecture
4,6	<i>Quatre unités six dixièmes</i>
64,2
.....	Trois unités quinze centièmes
5,07
.....	Zéro unité quatre-vingt-dix-sept centièmes
0,06
.....	Cinq unités trois centièmes
20,05
.....	Sept unités trente centièmes
2,04
.....	Dix unités vingt-et-un centièmes

3: Transforme directement des fractions en nombres décimaux ou en nombre entiers

$$\frac{156}{10} = 15,6 \quad \frac{578}{10} = \dots\dots \quad \frac{30}{10} = \dots\dots \quad \frac{37}{10} = \dots\dots \quad \frac{5}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{6415}{100} = \dots\dots \quad \frac{583}{100} = \dots\dots \quad \frac{14}{100} = \dots\dots \quad \frac{600}{100} = \dots\dots \quad \frac{5}{100} = \dots\dots$$