

Les nombres décimaux (2)

Mon nom:

S. Obholtz/ Math / Numération/ Nombres décimaux / entretien 1

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	45,13		4	5	1	3	
7 unités 3 centièmes	7,03			7	0	3	
15 unités 15 centièmes	15,15		1	5	1	5	
0 unités 25 centièmes	0,25			0	2	5	
0 unités 6 dixièmes	0,6			0	6		
5 dixièmes	0,5			0	5		
5 centièmes	0,05			0	0	5	
4 unités 5 dixièmes	4,5			4	5		

2: Complète le tableau

Écriture chiffrée	Lecture
4,6	Quatre unités six dixièmes
64,2	Soixante-quatre unités et deux dixièmes
3,15	Trois unités quinze centièmes
5,07	Cinq unités et sept centièmes
0,97	Zéro unité quatre-vingt-dix-sept centièmes
0,06	six centièmes
5,03	Cinq unités trois centièmes
20,05	Vingt unités et cinq centièmes
7,30	Sept unités trente centièmes
2,04	Deux unités et quatre centièmes
10,21	Dix unités vingt et un centièmes

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

$$\frac{156}{10} = 15,6 \quad \frac{578}{10} = 57,8 \quad \frac{30}{10} = 3 \quad \frac{37}{10} = 3,7 \quad \frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{6415}{100} = 64,15 \quad \frac{583}{100} = 5,83 \quad \frac{14}{100} = 0,14 \quad \frac{600}{100} = 6 \quad \frac{5}{100} = 0,05$$