

# Les nombres décimaux

1 Place la virgule au bon endroit.

trois unités et quatre-vingt-seize centièmes : 396

quarante-huit unités et huit centièmes : 4808

deux cent trente et une unités et un dixième : 2311

quatre-vingt-douze unités et trois-cent soixante-dix-neuf millièmes: 92379

2 Complète avec les mots suivant : unités – dixièmes – centièmes – millièmes.

Dans 8,22 : 8 est le chiffre des .....

Dans 1,197 : 197 est le nombre de .....

Dans 4,047 : 0 est le chiffre des .....

Dans 5,861 : 86 est le nombre de .....

Dans 0,36 : 3 est le chiffre des .....

3 Écris le plus de nombres possibles avec ses étiquettes.

vingt(s)

centièmes

huit

quatre

Écris en chiffres	Écris en lettres

4 Continue la suite de nombres en ajoutant 8 nombres.

6,34	7,34	8,34								
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

0,12	0,22	0,32								
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

9,53	9,52	9,51								
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

17,09	18,10	19,11								
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

# Les nombres décimaux

4

## 1 Décompose ces nombres.

4,67 = .....

62,84 = .....

3,52 = .....

72,459 = .....

408,01 = .....

## 2 Recompose ces nombres

$(9 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 0,1) + (6 \times 0,01) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 10) + (7 \times 1) + (4 \times 0,01) = \dots\dots\dots$

$(7 \times 1) + (7 \times 0,1) + (6 \times 0,01) = \dots\dots\dots$

$(2 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (4 \times 0,001) = \dots\dots\dots$

$(5 \times 10) + (6 \times 0,01) = \dots\dots\dots$

## 3 Complète ce tableau.

Nombres en chiffres	Nombres en lettres	Décompositions
9,72		
	Quatre-vingt-trois unités et soixante et onze centièmes	
	Neuf unités et quarante-cinq centièmes	
6,213		
		$46 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$
		$\frac{8}{10} + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000}$
9,04		
	Cent sept unités et quatre dixièmes	