

FICHE 4 : ÉCRITURE DÉCIMALE (1)

1 Place le nombre 9 543,186 dans le tableau ci-dessous puis complète chacune des phrases.

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes

- a. 9 est le chiffre des
- b. 1 est le chiffre des
- c. 8
- d. 3
- e. 6
- f. 4

2 Place le nombre 912,467 dans le tableau ci-dessous puis complète chacune des phrases.

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes

- a. Le chiffre des dixièmes est :
- b. Le chiffre des unités est :
- c. Le chiffre des millièmes est :
- d. Le chiffre des centaines est :
- e. Le chiffre des centièmes est :
- f. Le chiffre des dizaines est :

3 Pour chacun des nombres suivants, que représente le chiffre 7 ?

	Nombre	7 est le chiffre des...
a.	47,125	
b.	75,69	
c.	324,071	
d.	1 562,756	
e.	721,456	

4 Dans le nombre 953 762, place la virgule pour que :

- a. 7 soit le chiffre des unités 9 5 3 7 6 2
- b. 2 soit le chiffre des dixièmes 9 5 3 7 6 2
- c. 5 soit le chiffre des dizaines 9 5 3 7 6 2
- d. 3 soit le chiffre des centièmes 9 5 3 7 6 2

5 Réponds par « vrai » ou « faux ».

Dans le nombre 734,321 :

- a. Les chiffres des dizaines et des dixièmes sont égaux.
- b. Le chiffre des unités est le double de celui des dixièmes.
- c. Le chiffre des dizaines est inférieur au chiffre des centièmes.

6 Donne l'écriture décimale de chaque nombre

- a. Dix-sept unités et neuf dixièmes :
- b. Deux-cents unités et treize centièmes :
- c. Treize unités et cent-douze millièmes :
- d. Quarante dizaines et huit dixièmes :
- e. Six unités et trente-neuf centièmes :
- f. Neuf centaines et quinze millièmes :

7 Écris les nombres suivants en toutes lettres sans utiliser le mot « virgule ».

- a. 32,4 :
- b. 8,74 :
- c. 11,043 :

8 Écris chaque nombre suivant sous la forme : « ... unités et ... millièmes ».

- a. 3,203 :
- b. 3,4 :
- c. 3,17 :

9 Ma partie entière est impaire, mon chiffre de dixièmes est supérieur à celui des unités.

17,34	0,745	4,765	19,675	73,45
18,46	7,304	6,485	9,43	24,473

Je suis