

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

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
9	5	4	3	,	1	8 6

- a. 9 est le chiffre des **milliers**
- b. 1 est le chiffre des **dixièmes**
- c. 8 **est le chiffre des centièmes**
- d. 3 **est le chiffre des unités**
- e. 6 **est le chiffre des millièmes**
- f. 4 **est le chiffre des dizaines**

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

milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
	9	1	2	,	4	6 7

- a. Le chiffre des dixièmes est : **4**
- b. Le chiffre des unités est : **2**
- c. Le chiffre des millièmes est : **7**
- d. Le chiffre des centaines est : **9**
- e. Le chiffre des centièmes est : **6**
- f. Le chiffre des dizaines est : **1**

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

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

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. **vrai**
- b. Le chiffre des unités est le double de celui des dixièmes. **faux**
- c. Le chiffre des dizaines est inférieur au chiffre des centièmes. **faux**

6 Donne l'écriture décimale de chaque nombre.

- a. Dix-sept unités et neuf dixièmes : **17,9**
- b. Deux-cents unités et treize centièmes : **200,13**
- c. Treize unités et cent-douze millièmes : **13,112**
- d. Quarante dizaines et huit dixièmes : **400,8**
- e. Six unités et trente-neuf centièmes : **6,39**
- f. Neuf centaines et quinze millièmes : **900,015**

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

- a. 32,4 : **Trente-deux unités et quatre dixièmes**
- b. 8,74 : **Huit unités et soixante-quatorze centièmes**
- c. 11,043 : **Onze unités et quarante-trois millièmes**

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

- a. 3,203 : **trois unités et deux-cent-trois millièmes**
- b. 3,4 : **trois unités et quatre-cents millièmes**
- c. 3,17 : **trois unités et cent-soixante-dix millièmes**

9 Ma partie entière est impaire, mon chiffre des 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 **73,45** car la partie entière est 73 qui est **impair, le chiffre des dixièmes est 4 et il est plus grand que celui des unités qui est 3.**