

1./ Entoure la bonne réponse :

• Mon chiffre des dixièmes est 1 :

10,01 719,5 11 47,12 81,61

• Le nombre de mes dixièmes est 548 :

5 480,6 54,83 548 548,3 54,08

• Le nombre de mes dixièmes est 321, mon chiffre des centièmes est 5 :

321,5 3,215 32,15 321,05 32,135

• Mon chiffre des centièmes est 6 :

56,065 600,006 6,6 96,346 164,671

• Le nombre de mes centièmes est 308 :

3 085,4 13,08 30,851 3,084 3,88

• Le nombre de mes millièmes est 8000 :

15 0,08 8 0,008 80

• Le chiffre de mes centaines est 8 ; mon chiffre des centièmes est 2 :

845,624 284,983 82,28 857,294 208,802

• Le nombre de mes centièmes est 15 ; mon chiffre des millièmes est 0 :

1,500 0,500 0,155 0,515 0,15

2./ Complète suivant l'exemple :

Nombres	Chiffre des...						
	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes
27,61	0	2	7	,	6	1	0
307,16				,			
99,909				,			
2,762				,			
276,102				,			
370,094				,			
909,1				,			
99,090				,			

- Ajoute les zéros nécessaires puis classe les 8 nombres dans l'ordre croissant :

.....	27,61
-------	--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3./ Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

10 < 10,2 < 11 < 89,259 <
..... < 1,98 < < 30,974 <
..... < 32,369 < < 8 035,6 <
..... < 70,969 < < 0,01 <

4./ Complète avec un nombre décimal vérifiant les inégalités suivantes :

27,5 < 27,6 < 27,7	2,25 < < 2,26
10,59 < < 10,61	2,255 < < 2,265
120,57 < < 120,59	2,055 < < 2,155
14,1 < < 14,2	2,2 < < 2,22