



# CORRECTION NUMÉRATION

## Les nombres décimaux (03)

### 1./ Ecris les nombres en chiffres :

- a) Quatorze unités et vingt-deux millièmes : **14,022**  
 b) Huit cent deux unités et cinq millièmes : **802,005**  
 c) Cinq dixièmes et quarante-quatre millièmes : **0,544**  
 d) Vingt-cinq unités et soixante-douze centièmes : **25,72**  
 e) Cent unités et sept centièmes : **100,07**  
 f) Quarante unités, un dixième et neuf millièmes : **40,109**

### 2./ Complète suivant l'exemple :

Nombres	Chiffre des...						
	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	Millièmes
<b>27,61</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	,	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
307,16	3	0	7	,	1	6	0
99,909	0	9	9	,	9	0	9
2,762	0	0	2	,	7	6	2
276,102	2	7	6	,	1	0	2
370,094	3	7	0	,	0	9	4
909,1	9	0	9	,	1	0	0
99,090	0	9	9	,	0	9	0

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

2,762	<b>27,61</b>	99,090	99,909	276,102	307,16	370,094	909,1
-------	--------------	--------	--------	---------	--------	---------	-------

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

<b>10</b> < <b>10,2</b> < <b>11</b> 1 < 1,98 < 2 32 < 32,369 < 33 70 < 70,969 < 71	89 < 89,259 < 90 30 < 30,974 < 31 8 035 < 8 035,6 < 8 036 0 < 0,01 < 1
---	---

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

<b>27,5</b> < <b>27,6</b> < <b>27,7</b> 10,59 < 10,6 < 10,61 120,57 < 120,58 < 120,59 14,1 < 14,15 < 14,2	2,25 < 2,255 < 2,26 2,255 < 2,26 < 2,265 2,055 < 2,1 < 2,155 2,2 < 2,21 < 2,22
--	---

### 5./ Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

17,685 - 10,685 - 17,68 - 17,605 - 10,586 - 10,87 - 17,6 - 10,871

10,586	10,685	10,87	10,871	17,6	17,605	17,68	17,685
--------	--------	-------	--------	------	--------	-------	--------

### 6./ Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

157,1 - 15,071 - 1,571 - 157,01 - 15,71 - 1,5 - 157 - 1,057

157,1	157,01	157	15,71	15,071	1,571	1,5	1,057
-------	--------	-----	-------	--------	-------	-----	-------