

## Numération : nombres décimaux

### A) Parles-tu Unité ?

Milliards			Millions			Milliers			Unités			<i>(Fractions d'unité)</i>						
Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes	Cent-millièmes	Millionnièmes										

Tu peux utiliser ce tableau pour faire les exercices ci-dessous, mais dans ce cas, écris **au crayon de papier** pour pouvoir effacer lorsque le tableau sera « plein » ! La virgule est déjà placée.

### I) Complète le tableau suivant :

Chiffre des :	Dixièmes	Centaines	Dizaines de milliers	Millièmes	Unités	Centièmes	Milliers
27 345,869							
17,03986							
	4	5	0	1	2	6	9
	8	2	7	6	4	9	1

### II) Ecris en chiffres les nombres suivants :

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| a) 3 unités et 5 centièmes :     | b) 7 milliers et trois dixièmes : |
| c) 45 centièmes :                | d) 823 dix-millièmes :            |
| e) 34 centaines + 34 centièmes : | f) 7200 dixièmes :                |

### III) Réécris les nombres dans la ligne en dessous en supprimant les zéros inutiles :

002,34	5,3400	00587,2500000	0202,02020	0,0000060

### IV) Calcule en plaçant déjà les nombres dans le tableau :

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| a) $234 + 28,5 + 7,65 =$   | b) $278,45 + 27,845 =$               |
| c) $48 \text{ dixièmes} + 48 \text{ centièmes} =$                    | d) $0,4567 + 28 \text{ centièmes} =$ |
| e) $80\,000 \text{ cent-millièmes} + 7\,500 \text{ millionnièmes} =$ |                                      |
| f) $800 \text{ dixièmes} - 7 =$                                      | g) $9 - 3 \text{ centièmes} =$       |