

Nom : .....

Date : .....

## 1- Complète le tableau de numération avec les nombres suivants :

50      5      0,5      0,05      0,005

Classe des <b>Milliards</b>			Classe des <b>Millions</b>			Classe des <b>Mille</b>			Classe des <b>Unités</b>			Classe des <b>Millièmes</b>		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	Dixième	Centième	Millième

## 2- Complète chaque partie décimale jusqu'aux millièmes avec des "zéros" dans le tableau. Additionne ensuite les 5 nombres de l'exercice 1.

$50 + 5 + 0,5 + 0,05 + 0,005 = \dots\dots\dots$

Tu peux faire l'addition directement dans le tableau.

## 3- Complète.

$2 + 1 = \dots\dots\dots$	$2,7 + 1 = \dots\dots\dots$	$2,7 - 1 = \dots\dots\dots$	$2 - 1 = \dots\dots\dots$
$2 + 0,1 = \dots\dots\dots$	$2,7 + 0,1 = \dots\dots\dots$	$2,7 - 0,1 = \dots\dots\dots$	$2 - \dots\dots\dots = 1,9$
$2 + 0,01 = \dots\dots\dots$	$2,7 + 0,01 = \dots\dots\dots$	$2,70 - \dots\dots\dots = 2,69$	$2 - 0,01 = \dots\dots\dots$
$2 + 0,001 = \dots\dots\dots$	$2,7 + 0,001 = \dots\dots\dots$	$2,700 - 0,001 = \dots\dots\dots$	$2 - \dots\dots\dots = 1,999$

N'oublie pas :  $1 = 1,00$  et  $1,2 = 1,20 = 1,200$

## 4- Complète ou calcule les opérations.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \dots \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline 3 \phantom{,} 8 \phantom{,} 6 \phantom{,} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline 1 \phantom{,} 7 \phantom{,} 4 \phantom{,} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{-} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{+} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \phantom{-} \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \hline \phantom{,} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array}$$

N'oublie pas :  
 - les chiffres de même valeur doivent être alignés (unités sous unités, dizaines sous dizaines, dixièmes sous dixièmes, centièmes sous centièmes ...)  
 - Les "zéros" dits "inutiles" peuvent être nécessaires pour une meilleure lecture et des calculs plus sûrs.