

## Fiche de travail :

### 1) Le nombre décimal du jour :

Ecris le nombre du jour jusqu'aux millièmes :

*Trois-mille-deux-cent-vingt-quatre et huit-cent-cinquante-trois millièmes*

## Le nombre décimal du jour

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\dots, \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

### 2) Après avoir lu la leçon 19 de ton fichier, effectue les multiplications et divisions suivantes suivantes, tu peux vérifier à la calculette :

$3,58 \times 10$

$873,9 \times 10$

$4,82 \times 100$

$52,4 \times 100$

$7,998 \times 100$

$2,4517 \times 10$

$6,75 \times 10$

$19,5 \times 10$

$5,1 \times 100$

$0,758 \times 100$

$11,03 : 10$

$202,4 : 100$

$0,48 : 10$

$96,6 : 100$

Tu peux aussi utiliser ce lien vers le glisse nombre pour t'aider :

<https://mathix.org/glisse-nombre/index.html>

### 3) Fais quatre exercices de ton fichier problèmes 2

### 4) Fais quatre fiches de ton fichier décimaux

### 5) Calcule les pourcentages suivants (rappel : 25% :4 et 50% :2) :

$25\% \text{ de } 800$

$50\% \text{ de } 600$

$25\% \text{ de } 844$

$50\% \text{ de } 650$

$25\% \text{ de } 120$

6) Jeu de la bataille navale : sur fiche ci jointe ou sur le site :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/recreation/bataillenavale.php>

Vous verrez que sur ce site, il y a beaucoup d'autres ressources en français et en maths !

**7) Pose et calcule, vérifie à la calculatrice :**

$$5\ 256 : 3 \quad 7\ 958 : 18.$$

**8) Effectue les conversions suivantes (tu peux utiliser le tableau !) :**

$$8\text{L} = \dots \text{dL}$$

$$3\text{L} = \dots \text{cL}$$

$$12\text{L} = \dots \text{mL}$$

*Sur la fiche verres mesureurs, place les graduations demandées :*

Verre 1, feutre rouge : 125 mL

Verre 2, feutre bleu : 2,5 dL

Verre 3, feutre vert : 1,5 dL

Verre 4, feutre orange : 0,3 L

Et voilà ! C'est tout pour ces deux jours !

Vous pouvez aller sur le site logiciel éducatif, si vous le souhaitez !

A bientôt !