

Mathématiques  
mardi 14 avril  
module 19 – séance 2

# Activités ritualisées

(sur l'ardoise ou sur le cahier de maths)

## Rituel : nombre décimal du jour

deux-mille-quatre-cent-cinquante-  
six-centièmes

## Rituel : nombre décimal du jour

deux-mille-quatre-cent-cinquante-  
six-dixièmes

CM1

### Le nombre décimal du jour

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

2/ Différentes écritures du nombre :

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

CM2

### Le nombre décimal du jour (2)

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

2/ Différentes écritures du nombre :

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

# Calcul mental – CM1

(sur l'ardoise ou le cahier de brouillon)

- Multiplier par 10 ou 100

(on cherche donc un nombre 10 ou 100 fois plus grand)

- $32,2 \times 10 =$

- $15,6 \times 10 =$

- $65,3 \times 10 =$

- $89,47 \times 100 =$

- $258,68 \times 100 =$

Partie entière				Partie décimale	
m	c	d	u	1/10	1/100

# Calcul mental – CM2

(sur l'ardoise ou le cahier de brouillon)

- Calculer 25% des nombres suivants

- Souviens-toi, calculer 25% d'un nombre c'est le diviser par 4

- 25% de 500 →

- 25% de 800 →

- 25% de 620 →

- Calculer 50% des nombres suivants

- Souviens-toi, calculer 50% d'un nombre c'est le diviser par 2

- 50% de 930 →

- 50% de 750 →

- 50% de 480 →

# Problème

Résoudre un problème du petit fichier  
problème dans la petite chemise de maths ou  
en fichiers joints à l'article de vendredi.

# Apprentissage

- Cm1/

1- fichier fractions : 1 exercice

2- continuer à travailler sur « tuxbot » l'application de programmation proposée la semaine dernière

<http://appli-etna.ac-nantes.fr:8080/ia53/tice/resources/tuxbot/index.php>

3- jeu de la « bataille navale » pour ceux qui ont pu l'imprimer et le construire le vendredi 27 mars

- Cm2/

1/ Se faire interroger sur la table de 50

2/ Compléter 2 exercices du fichier décimaux

3/ Pour ceux qui ont pu l'imprimer et le construire le vendredi 27 mars faire une partie de « bataille navale »

Table de 50
$50 \times 1 = 50$
$50 \times 2 = 100$
$50 \times 3 = 150$
$50 \times 4 = 200$
$50 \times 5 = 250$
$50 \times 6 = 300$
$50 \times 7 = 350$
$50 \times 8 = 400$
$50 \times 9 = 450$
$50 \times 10 = 500$