

Lundi 15 juin ; Diluns, lo 15 de junh

- Mathématiques : M21S4
- Activité ritualisée :

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 :

$$6\ 348,23 = \frac{634\ 823}{100}$$

$$6\ 348 < 6\ 348,23 < 6\ 349$$

- Calcul mental :

Calcule / Calcula :

- $105 : 10 = 10,5$
- $4\ 564 : 100 = 45,64$
- $3\ 576 : 10 = 357,6$
- $76\ 234 : 100 = 762,34$
- $6\ 534 : 100 = 65,34$

- Apprentissage : problèmes

- Fiche Plan de Londres : mise en ligne sur le blog

Questions :

1 et 2 :



3 / A quoi correspond la grande zone bleue sur la partie droite du plan ?
Cela correspond à la Tamise (fleuve qui traverse Londres).

4/ Ecris les coordonnées des lieux suivants :

- le rond point devant le palais de Buckingham : C ; 5
- l'île aux canards : I ; 7

5/ Imagine que tu pars de la case A1.

Comment s'appelle le lieu où tu arrives ?

Le lieu s'appelle HM Treasury (autrement appelé « le trésor de sa Majesté »). Il s'agit en réalité d'un département exécutif en charge des finances publiques.

Mardi 16 juin ; Dimars, lo 16 de junh

- **Mathématiques : M21S5**
- **Activité ritualisée** : dictée de nombres décimaux / dictada de nombres decimaus

Ecris les nombres décimaux suivants sous la forme d'un nombre à virgule :

Escriu los nombres decimaus següents en forma d'un nombre dab ua virgula :

- a) 20 unités et 7 dixième / 20 unitats e 7 detzau : **20,7**
- b) 150 unités et 64 centièmes / 150 unitats e 64 centaus : **150,64**
- c) 12 dixièmes et 7 centièmes / 12 detzau e 7 centaus : **12,07**
- d) 24 unités 6 dixièmes et 9 centièmes / 24 unitats 6 detzau e 9 centaus : **24,69**

Range les nombres obtenus dans l'ordre décroissant.

Arrenga aquestes nombres dens l'ordi decreishent.

$$150,64 > 24,69 > 20,7 > 12,07$$

- Calcul mental:

A) Calcule / **Calcula** : (en donnant le quotient et le reste)

a) $42 : 4 = (4 \times 10) + 2$

b) $58 : 5 = (5 \times 11) + 3$

c) $75 : 8 = (8 \times 9) + 3$

d) $47 : 6 = (6 \times 7) + 5$