

Lundi 15 juin ; Diluns, lo 15 de junh

- Mathématiques : M21S4
- Activité ritualisée :

### CM1 Le nombre décimal du jour

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE			PARTIE DECIMALE	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
3	4	8	2	3

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\begin{array}{r} 348 \\ \dots, \end{array} \begin{array}{r} 23 \\ \dots \end{array} = \frac{\begin{array}{r} 34823 \\ \dots \end{array}}{\begin{array}{r} 100 \\ \dots \end{array}}$$

- Calcul mental :

Calcule / Calcula :

- $10,5 \times 10 = 105$
- $45,64 \times 100 = 4\,564$
- $3\,547,76 \times 10 = 35\,477,6$
- $876,234 \times 100 = 87\,623,4$
- $65,34 \times 100 = 6\,534$

- Apprentissage : problèmes
- Fiche Activité Legos :

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 deztaus 7 centaus : 1,27

d) 24 unités 6 dixièmes et 9 centièmes / 24 unitats 6 deztaus e 9 centaus : 24,69

Range les nombres obtenus dans l'ordre décroissant.

Arrenga aquestes nombres dens l'ordi decreixent.

$$150,64 > 24,69 > 20,7 > 1,27$$

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

### - Apprentissage : problèmes

Fiche Activité Legos :

#### Activité « LEGO »

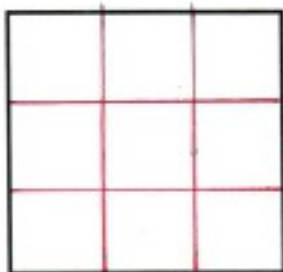
Unité « lego » : pour mesurer une longueur :



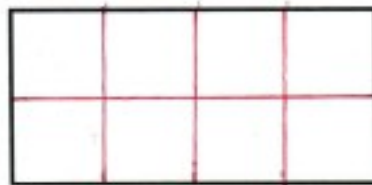
ou une surface :



Complète pour chaque rectangle l'aire (A) et le périmètre (P) avec l'unité « lego » :



A : 9 legos  
(3 x 3)  
P : 12 legos  
(3 + 3 x 2)



A : 8 legos  
(4 x 2)  
P : 12 legos  
(4 + 2 x 2)



A : 8 legos  
(8 x 1)  
P : 18 legos  
(8 + 1 x 2)

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 :

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

a) 20 unités et 7 dixième / 20 unitats e 7 deztau : 20,7

b) 150 unités et 64 centièmes / 150 unitats e 64 centaus : 150,64

c) 12 dixièmes et 7 centièmes / 12 detzaus 7 centaus : 12,07

d) 24 unités 6 dixièmes et 9 centièmes / 24 unitats 6 detzaus 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)  $47 : 6 = (6 \times 7) + 5$