

## Mardi 6 avril – CM1

Bonjour aux élèves de la classe de CM1.



Tu cliques sur les textes soulignés cela ouvre des exercices, vidéos sur internet.

Aujourd'hui, je vous propose que nous prenions un peu de temps pour faire quelques exercices de révision sur les nombres décimaux.

### Mathématiques :

Matériel : cahier du jour, fichier de maths, aide-mémoire, trousse, cahier d'essai ou ardoise, tableau de numération nombre décimaux, règle.

Tu prends ton aide-mémoire, tu relis les différentes fiches sur les nombres décimaux, tu termines les coloriages qui ne sont pas finis (10minutes). Tu regardes [cette vidéo](#)

Avant de commencer ton travail sur le cahier du jour, tu peux faire [quelques exercices en ligne](#). Attention, il s'agit d'un test, tu n'es pas obligé de tout faire !

Sur ton cahier du jour, tu marques la date, numération.

Tu fais les exercices sur ton cahier du jour

1./ Range ces nombres dans l'ordre croissant :

55,5 - 5,05 - 50,5 - 555 - 5,55 - 5,505 - 55,05 - 50,05

- Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

605,4 - 6,54 - 60,54 - 65,04 - 65,4 - 650,4 - 6,504 - 6,054

2. /Recopie la bonne réponse :

$18,5 =$	$\Rightarrow$	a. $\frac{185}{10}$	b. $\frac{185}{100}$	c. $\frac{185}{1\ 000}$	d. $\frac{185}{1}$
$20,06 =$	$\Rightarrow$	a. $\frac{2\ 006}{1}$	b. $\frac{2\ 006}{10}$	c. $\frac{2\ 006}{100}$	d. $\frac{2\ 006}{1\ 000}$
$0,108 =$	$\Rightarrow$	a. $\frac{108}{10}$	b. $\frac{108}{100}$	c. $\frac{108}{1\ 000}$	d. $\frac{108}{1}$
$\frac{48}{10} =$	$\Rightarrow$	a. 48	b. 4,8	c. 0,48	d. 480
$\frac{257}{100} =$	$\Rightarrow$	a. 25,7	b. 2 570	c. 2,57	d. 0,257
$\frac{906\ 480}{1\ 000} =$	$\Rightarrow$	a. 96 480	b. 90,648	c. 9 648	d. 906,48

3./ Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

10	<	10,2	<	11			<	89,259	<
	<	1,98	<				<	30,974	<
	<	32,369	<				<	8 035,6	<
	<	70,969	<				<	0,01	<

4./ Complète avec un nombre décimal vérifiant les inégalités suivantes :

27,5	<	27,6	<	27,7		2,25	<		<	2,26
10,59	<		<	10,61		2,255	<		<	2,265
120,57	<		<	120,59		2,055	<		<	2,155
14,1	<		<	14,2		2,2	<		<	2,22

Seulement quand tu as fini ton travail, tu peux cliquer sur le texte ci-dessous pour avoir la correction.

**CORRECTION**

Si tu le souhaites et qu'il te reste quelques exercices, tu peux continuer sur ton fichier de maths à faire deux ou trois exercices sur les nombres décimaux (vous n'avez pas tous fait les mêmes exercices).