

Num 1. Les nombres  
jusqu'à 9 999

Feuille de route PDT Num1

Grammaire		Compétences évaluées	Objectifs (ce que je dois savoir faire)	Exercices (à cocher quand terminé et corrigé)	Evaluations à rendre le :
Parcours 1		- Connaître les unités de la numération décimale pour les nombres entiers (unités simples, dizaines, centaines, milliers, millions) et les relations qui les lient. - Composer, décomposer les grands nombres entiers, en utilisant des regroupements par milliers.	Lire, écrire et recomposer les nombres jusqu'à 9 999	<input type="checkbox"/> Ex. 1 <input type="checkbox"/> Ex. 2 <input type="checkbox"/> Ex. 3 <input type="checkbox"/> Ex. 4 <b>M</b>	
Parcours 2				<input type="checkbox"/> Ex. 1 <input type="checkbox"/> Ex. 2 <input type="checkbox"/> Ex. 3 <input type="checkbox"/> Ex. 4 <b>M</b>	
Parcours 3					

Date : .....

<u>Evaluation diagnostique</u>	Parcours :	
--------------------------------	------------	--

Exercice 1.

Complète le tableau suivant.

Nombre en lettres	en chiffres	décomposé
<b>six mille huit cent quatre-vingt-douze</b>	<b>6 892</b>	<b>6 000 + 800 + 90 + 2</b>
.....	.....	5 000 + 700 + 4
quatre mille huit	.....	.....
.....	6 639	.....
.....	.....	9 000 + 50 + 7
.....	5 121	.....
huit mille cinq cent quatre-vingt-dix-sept	.....	.....

Exercice 2.

Complète les tableaux suivants.

juste avant ...	...	juste après ...
7 999	.....	.....
.....	2 500	.....
.....	4 050	.....

juste avant ...	...	juste après ...
5 900	.....	.....
.....	.....	6 001
.....	3 430	.....

Exercice 3.

Classe les nombres suivants du plus grand au plus petit.

4 000 - 3 050 - 3 500 - 3 005 - 2 999 - 4 002 - 4 200 - 4 020

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Exercice 4.

Compare les nombres suivants avec les signes < et >.

7 504	.....	7 540
9 001	.....	5 999
6 400	.....	6 004

2 747	.....	2 749
4 563	.....	8 765
1 230	.....	1 320

7 899	.....	8 002
3 487	.....	3 478
4 099	.....	4 203

Exercice 5.

Décompose comme dans l'exemple.

<b>4 593</b>	$\Rightarrow$ <b>4 000 + 500 + 90 + 3</b>	$\Rightarrow$ <b>(4 x 1 000) + (5 x 100) + (9 x 10) + (3 x 1)</b>
9 837	$\Rightarrow$ .....	$\Rightarrow$ .....
2 606	$\Rightarrow$ .....	$\Rightarrow$ .....
7 387	$\Rightarrow$ .....	$\Rightarrow$ .....
6 450	$\Rightarrow$ .....	$\Rightarrow$ .....