

Prénom :

Date :

EVALUATION de NUMÉRATION  
les nombres de 0 à 999

<b>Compétences évaluées :</b>	1	2	3	4	NE
Écrire des nombres en lettres.					
Écrire des nombres en chiffres.					
Citer le nombre avant.					
Citer le nombre après.					
Décomposer un nombre : décomposition additive.					
Retrouver un nombre en fonction de ses décompositions.					
Comparer deux nombres en utilisant les signes de comparaison.					
Ranger des nombres dans l'ordre croissant.					
Ranger des nombres dans l'ordre décroissant.					
Encadrer un nombre à la dizaine					
Encadrer un nombre à la centaine.					
1 = je suis capable. 2 = je suis presque capable. 3 = je commence à être capable. 4 = je ne suis pas encore capable. NE = non évalué					

1)- Écris les nombres en lettres :

349 : ..... 568 : .....

683 : ..... 406 : .....

2)- Écris les nombres en chiffres :

quatre-cent-trente-neuf : ..... huit-cent-soixante-et-onze : .....

cinq-cent-quatorze : ..... six-cent-vingt et un : .....

3)- indique le nombre qui vient juste avant, et celui qui vient juste après :

Nombre avant	Nombre	Nombre après
.....	673	.....
.....	702	.....
.....	899	.....
.....	350	.....
.....	900	.....

4)- Décompose comme dans l'exemple :  $482 = 400 + 80 + 2$ .

$528 =$  .....  $907 =$  .....

$324 =$  .....  $619 =$  .....

5)- Indique les nombres :

$3c\ 4d\ 2u :$ .....	$300 + 60 + 9 =$ .....	$100 + 100 + 10 + 9 =$ .....
$5d\ 6c :$ .....	$50 + 4 + 800 =$ .....	$600 + 20 + 3 =$ .....
$6u\ 9c :$ .....	$100 + 100 + 10 + 10 + 100 + 5 =$ .....	$82d :$ .....

6)- Compare : < ou >.

$921$ ..... $129$	$159$ ..... $391$	$502$ ..... $205$
$456$ ..... $465$	$41$ ..... $412$	$56$ ..... $553$
$802$ ..... $890$		

7)- Range dans l'ordre croissant :

$456 - 129 - 292 - 312 - 495 - 108 - 290 - 119 - 560$

.....

8)- Range dans l'ordre décroissant :

$923 - 251 - 143 - 668 - 528 - 201 - 759 - 560$

.....

9)- Encadre à la dizaine :

..... < $153$ < .....	..... < $573$ < .....	..... < $684$ < .....
..... < $46$ < .....	..... < $801$ < .....	..... < $89$ < .....

10)- Encadre à la centaine :

..... < $153$ < .....	..... < $573$ < .....	..... < $684$ < .....
..... < $46$ < .....	..... < $801$ < .....	..... < $989$ < .....