

4	54879
6541	100
41	2314
901	826
81673	

NUMERATION

Les entiers naturels (Oral 01)

Activités orales communes

- Recueil des représentations :
 Qu'est-ce que les mathématiques ?
 A quoi ça sert ?
 Qu'est-ce qu'un **nombre** ? un **chiffre** ? un **numéro** ?
 A quoi servent-ils ?

- 123 - 321

Lire ces deux nombres. Comparer ces nombres. Que peut-on dire ?
 (3 chiffres chacun, les mêmes 1, 2 et 3 ; pourtant ces chiffres indiquent des
 nombres différents... **numération positionnelle**)

Peut-on écrire d'autres nombres avec ces trois chiffres : 123, 132, 213, 231,
 312, 321

	c	D	u	Nombre
1	2 ————— 3		—————	123
	3 ————— 2		—————	132
2	1 ————— 3		—————	213
	3 ————— 1		—————	231
3	1 ————— 2		—————	312
	2 ————— 1		—————	321

A l'aide d'un arbre, trouver tous les nombres de quatre chiffres possibles
 avec 3, 6, 7 et 9

- Les grands nombres :
 - Quel est le plus grand nombre que l'on connaisse ?
 - Combien y a-t-il d'étoiles dans le ciel ?
 - Combien y a-t-il de feuilles sur un arbre ?
 - Combien y a-t-il d'habitants sur la Terre ?
 - ...
- Compter de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100...
 - En avançant
 - En reculant
 - A partir de 0...
 - A partir de 100, 500, 2 842...