

Prénom : .....

Date : .....



# **NUMÉRATION**

Je compte jusqu'à... 9 999 (07)

- Dictée de nombres :

- Entoure la ou les bonne(s) réponse(s) :

sept mille neuf cent treize

$7\ 000 + 900 + 10$	7 913	$1\ 000 + 900 + 3$	7 973
---------------------	-------	--------------------	-------

neuf mille quatre-vingt huit

$9\ 000 + 400 + 20 + 8$	9 428	$9\ 000 + 80 + 8$	9 088
-------------------------	-------	-------------------	-------

mille neuf cent huit

1 000 + 900 + 8	1 108	9 000 + 100 + 8	1 908
-----------------	-------	-----------------	-------

quatre mille cent soixante-dix sept

$$4\,000 + 700 + 10 + 7 \quad 1\,477 \quad 4\,000 + 100 + 60 + 7 \quad 4\,177$$

cinq mille cinq cent vingt-cinq

$$5\,000 + 500 + 20 + 5 \quad 5\,525 \quad 5\,000 + 500 + 25 \quad 5\,555$$

deux mille quatre-vingt-dix huit

$$2\,000 + 900 + 10 + 8 \quad 242018 \quad 2\,000 + 80 + 8 \quad 2\,098$$

neuf mille trois cent quarante sept

9 000 + 300 + 47	9 3407	9 000 + 300 + 40 + 7	9 347
------------------	--------	----------------------	-------

Want:

Compléte le tableau suivant :

- Complète le tableau suivant :

Juste avant...	...	Juste après...
<b>7 099</b>	<b>7 100</b>	<b>7 101</b>
.....	3 569	.....
.....	5 200	.....
.....	9 050	.....
.....	9 780	.....

Juste avant...	...	Juste après...
<b>9 978</b>	<b>9 979</b>	<b>9 980</b>
7 989	.....	.....
.....	.....	7 601
.....	8 900	.....
5 498	.....	.....

- Quels sont tous les nombres de 4 chiffres que tu peux former avec 5, 6, 7 et 8 ? (En utilisant qu'une seule fois chaque chiffre, et classe-les dans l'ordre croissant !)