

Prénom : .....

Date : .....

 <b>COMPTER</b>	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Les nombres entiers naturels <sup>(10)</sup></h2>
---	---

1./ Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6
25 520 250 052	20 250 052 205	50 025 050 250	52 052 520 502	22 520 250 052	55 520 250 052
7	8	9	10	11	12
789 987 897 798	100 200 300 400	123 456 789 000	990 909 099 990	45 045 045 045	308 409 607 401

2./ Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

4 000 010 - 4 100 000 - 4 000 001 - 4 010 000 - 4 001 000

4 100 000 &gt; 4 010 000 &gt; 4 001 000 &gt; 4 000 010 &gt; 4 000 001

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

45 128 010 - 45 182 080 - 41 986 791 - 43 010 659 - 45 159 034

41 986 791 &lt; 43 010 659 &lt; 45 128 010 &lt; 45 159 034 &lt; 45 182 080

4./ Retrouve pour chaque nombre celui qui le précède et celui qui le suit :

Précédent		Suivant	Précédent		Suivant
999 998	999 999	1 000 000	621 009	621 010	621 011
5 789 309	5 789 310	5 789 311	7 999 999	8 000 000	8 000 001
7 609 608	7 609 609	7 609 610	47 299 999	47 300 000	47 300 001
45 877 999	45 878 000	45 878 001	59 049 999	59 050 000	59 050 001
149 999 999	150 000 000	150 000 001	389 547 218	389 547 219	389 547 220
479 000 008	479 000 009	479 000 010	777 000 999	777 001 000	777 001 001
998 999 999	999 000 000	999 000 001	999 000 998	999 000 999	999 001 000

5./ Ecris en lettres les nombres suivants :

808 088 800 008

huit cent huit milliards quatre-vingt-huit millions huit cents mille huit

76 000 000 067

soixante-seize milliards soixante-sept

1 001 001 001

un milliard un million mille un

89 000 000 098

quatre-vingt-neuf milliards quatre-vingt-dix-huit