

Prénom :

Date :

COMPTER	<h1 style="margin: 0;">NUMÉRATION</h1> <h2 style="margin: 0;">Je compte jusqu'à... 999 999 <small>(02)</small></h2>
----------------	---

• Complète suivant l'exemple :

Classe des milliers			Classe des unités		
centaine 100 000 cM	dizaine 10 000 dM	unité 1 000 uM	centaine 100 c	dizaine 10 d	unité 1 u
6	5	4	3	2	1
2	4	0	6	1	2
	4	1	9	0	5
1	7	8	9	3	0
1	8	7	0	6	0

• 654 321
6 cM + 5 dM + 4 uM + 3 c + 2 d + 1 u

• 240 612
2 cM + 4 dM + 0 uM + 6 c + 1 d + 2 u

• 41 905
0 cM + 4 dM + 1 uM + 9 c + 0 d + 5 u

• 178 930
1 cM + 7 dM + 8 uM + 9 c + 3 d + 0 u

• 187 060
1 cM + 8 dM + 7 uM + 0 c + 6 d + 0 u

• Décompose les nombres suivant l'exemple :

135 067	$(1 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$ $100\,000 + 30\,000 + 5\,000 + 0 + 60 + 7$
280 490	$(2 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (0 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (0 \times 1)$ $200\,000 + 80\,000 + 0 + 400 + 90 + 0$
505 301	$(5 \times 100\,000) + (0 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (0 \times 10) + (1 \times 1)$ $500\,000 + 0 + 5\,000 + 300 + 0 + 1$
777 777	$(7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1)$ $700\,000 + 70\,000 + 7\,000 + 700 + 70 + 7$
909 099	$(9 \times 100\,000) + (0 \times 10\,000) + (9 \times 1\,000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$ $900\,000 + 0 + 9\,000 + 0 + 90 + 9$

• Complète les tableaux suivants :

Juste avant...	...	Juste après...
562 098	562 099	562 100
323 229	323 230	323 231
84 008	84 009	84 010
550 598	550 599	550 600
909 989	909 990	909 991
749 978	749 979	749 980

Juste avant...	...	Juste après...
602 899	602 900	602 901
321 678	321 679	321 680
409 969	409 970	409 971
364 809	364 810	364 811
549 998	549 999	550 000
999 997	999 998	999 999