

Prénom :

Date :

COMPTER

NUMÉRATION

Je compte jusqu'à... 99 999 (03)

- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8
50 005	51 015	55 055	50 505	67 890	78 901	99 000	99 999

- Complète suivant l'exemple :

• 52 374	cinquante-deux mille trois cent soixante-quatorze
$50\ 000 + 2\ 000 + 300 + 70 + 4$	$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$
• 28 086	vingt-huit mille quatre-vingt-six
$20\ 000 + 8\ 000 + 0 + 80 + 6$	$(2 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1)$
• 49 501	quarante-neuf mille cinq cent un
$40\ 000 + 9\ 000 + 500 + 0 + 1$	$(4 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (0 \times 10) + (1 \times 1)$
• 75 593	soixantequinze mille cinq cent quatre-vingt-treize
$70\ 000 + 5\ 000 + 500 + 90 + 3$	$(7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$
• 35 117	trente-cinq mille cent dix-sept
$30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 10 + 7$	$(3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (7 \times 1)$
• 98 015	quatre-vingt-dix-huit mille quinze
$90\ 000 + 8\ 000 + 0 + 10 + 5$	$(9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$

- Décompose suivant l'exemple :

75 243 = 70 000 + 5 000 + 200 + 40 + 3	$48\ 958 = 40\ 000 + 8\ 000 + 900 + 50 + 8$
$61\ 086 = 60\ 000 + 1\ 000 + 0 + 80 + 6$	$39\ 752 = 30\ 000 + 9\ 000 + 700 + 50 + 2$
$27\ 843 = 20\ 000 + 7\ 000 + 800 + 40 + 3$	$92\ 009 = 90\ 000 + 2\ 000 + 0 + 0 + 9$
$54\ 321 = 50\ 000 + 4\ 000 + 300 + 20 + 1$	$55\ 094 = 50\ 000 + 5\ 000 + 0 + 90 + 4$
$80\ 490 = 80\ 000 + 0 + 400 + 90 + 0$	$27\ 139 = 20\ 000 + 7\ 000 + 100 + 30 + 9$

- Complète les tableaux suivants :

Juste avant...	...	Juste après...
26 248	26 249	26 250
95 029	95 030	95 031
67 998	67 999	68 000

Juste avant...	...	Juste après...
48 109	48 110	48 111
54 888	54 889	54 890
35 269	35 270	35 271