



Prénom : .....

Date : .....

E

**COMPTER****NUMÉRATION**Je compte jusqu'à... 99 999 (03)

- Dictée de nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8

- Complète suivant l'exemple :

• 52 374

$$50\ 000 + 2\ 000 + 300 + 70 + 4$$

cinquante-deux-mille-trois-cent-soixante-quatorze

$$(5 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$$

• 28 086

$$20\ 000 + 8\ 000 + 0 + 80 + 6$$

vingt-huit-mille-quatre-vingt-six

$$(2 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1)$$

• 49 501

$$40\ 000 + 9\ 000 + 500 + 1$$

quarante-neuf-mille-cinq-cent-un

$$(4 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$$

• 75 593

$$70\ 000 + 5\ 000 + 500 + 90 + 3$$

soixante-quinze-mille-cinq-cent-quatre-vingt-treize

$$(7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$$

• 35 117

$$30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 10 + 7$$

trente-cinq-mille-cent-dix-sept

$$(3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 7)$$

• 98 015

$$90\ 000 + 8\ 000 + 10 + 5$$

quatre-vingt-dix-huit-mille-quinze

$$(9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$$

- Décompose suivant l'exemple :

$$75\ 243 = 70\ 000 + 5\ 000 + 200 + 40 + 3$$

$$61\ 086 = 60\ 000 + 1\ 000 + 80 + 6$$

$$27\ 843 = 20\ 000 + 7\ 000 + 40 + 3$$

$$54\ 321 = 50\ 000 + 4\ 000 + 300 + 20 + 1$$

$$80\ 490 = 80\ 000 + 400 + 90$$

$$48\ 958 = 40\ 000 + 8\ 000 + 900 + 50 + 8$$

$$39\ 752 = 30\ 000 + 9\ 000 + 700 + 50 + 2$$

$$92\ 009 = 90\ 000 + 2\ 000 + 9$$

$$55\ 094 = 50\ 000 + 5\ 000 + 90 + 4$$

$$27\ 139 = 20\ 000 + 7\ 000 + 100 + 30 + 9$$

- 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

3

3

30