

# ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à lire, écrire et décomposer des nombres entiers

**Consigne :** Mets une pince à linge sur toutes les écritures correctes du nombre star.

**Aide :**

**ÉCRIRE**  
les nombres

Un nombre se lit par classe

MILLIARDS			MILLIONS			MILLE			UNITÉS		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u
3	5	8	2	3	4	5	1	9	3	8	

35 milliards 823 millions 451 mille 938

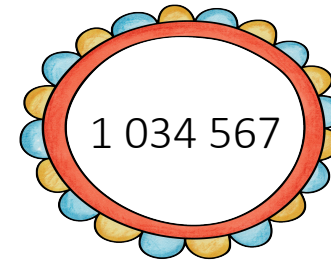
2 et 3 de mille, 8 2 et 1

Sous la forme d'une DÉCOMPOSITION

$$20\,000 + 3\,000 + 800 + 20 + 1$$

$$(2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 1$$

MILLE			UNITÉS		
c	d	u	c	d	u
2	3	8	2	1	9



1 034 567

Un-million-trente-quatre-mille-cinq-cent-soixante-sept

$$10\,000\,000 + 300\,000 + 40\,000 + 5\,000 + 60 + 7$$

$$(1 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1)$$

Un-million-trois-cent-quatre-mille-cinq-cent-sept

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

$$1\,000\,000 + 300\,000 + 4\,000 + 500 + 60 + 7$$



23 042 807

Vingt-trois-millions-quarante-deux-mille-huit-cent-sept

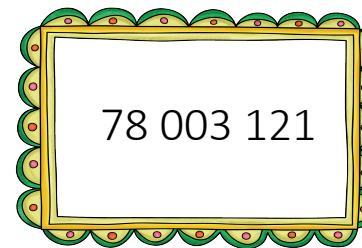
$$20\,000\,000 + 3\,000\,000 + 40\,000 + 2\,000 + 800 + 7$$

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

Vingt-trois-millions-quatre-cent-deux-mille-huit-cent-soixante-dix

$$(2 \times 10\,000\,000) + (3 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 1)$$

$$20\,000\,000 + 3\,000\,000 + 4\,000 + 20\,000 + 80 + 7$$



78 003 121

Soixante-dix-huit-millions-trois-cent-mille-cent-vingt-et-un

$$(7 \times 10\,000\,000) + (8 \times 1\,000\,000) + (3 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$(7 \times 10\,000\,000) + (8 \times 1\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1)$$

Soixante-dix-huit-millions-trois-mille-cent-vingt-et-un

$$70\,000\,000 + 8\,000\,000 + 3\,000 + 100 + 20 + 1$$

$$7\,000\,000 + 800\,000 + 3\,000 + 100 + 20 + 1$$



843 275

$$(8 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$$

Huit-cent-quarante-trois-mille-deux-cent-soixante-quinze

Huit-millions-quarante-trois-mille-deux-cent-soixante-quinze

$$(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$8\,000\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 200 + 70 + 5$$

$$800\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 200 + 70 + 5$$



4 405 904

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

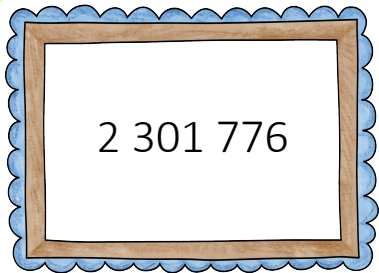
Quarante-quatre-millions-cinq-mille-neuf-cent-quatre

Quatre-millions-quatre-cent-cinq-mille-neuf-cent-quatre

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

$$40\,000\,000 + 400\,000 + 50\,000 + 900 + 4$$

$$4\,000\,000 + 400\,000 + 5\,000 + 900 + 4$$



2 301 776

$$(2 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (1 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$$

Deux-milliards-trois-cent-un-mille-sept-cent-soixante-seize

Deux-millions-trois-cent-un-mille-sept-cent-soixante-seize

$$(2 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (1 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$2\,000\,000\,000 + 300\,000 + 10\,000 + 700 + 70 + 6$$

$$2\,000\,000 + 300\,000 + 1\,000 + 700 + 70 + 6$$



74 330 028

$$(7 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$$

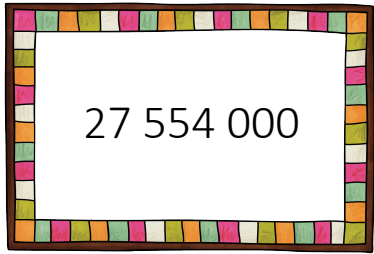
Soixante-quatorze-millions-trois-cent-trente-mille-vingt-huit

Soixante-dix-huit-millions-trois-cent-trois-mille-vingt-huit

$$(7 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$70\,000\,000 + 4\,000\,000 + 300\,000 + 30\,000 + 20 + 8$$

$$70\,000\,000 + 400\,000 + 30\,000 + 200 + 20 + 8$$



27 554 000

Vingt-sept-millions-cinq-cent-cinquante-quatre-mille

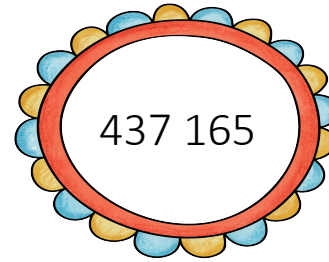
$$20\,000\,000 + 7\,000\,000 + 500\,000 + 50\,000 + 4\,000$$

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

Vingt-sept-millions-cinq-cent-cinquante-quatre-mille-cent

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

$$20\,000\,000 + 7\,000\,000 + 40\,000 + 100$$



437 165

Quatre-millions-cent-trente-sept-mille-cent-soixante-cinq

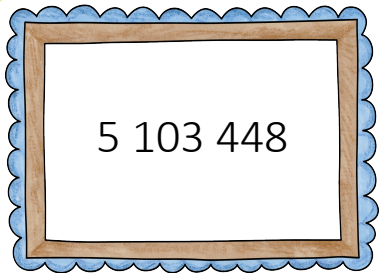
$$4\,000\,000 + 100\,000 + 30\,000 + 7\,000 + 100 + 60 + 5$$

$$(4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$$

Quatre-cent-trente-sept-mille-cent-soixante-cinq

$$(4 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$400\,000 + 30\,000 + 7\,000 + 100 + 60 + 5$$



5 103 448

Cinq-milliards-cent-trois-mille-quatre-cent-huit

$$5\,000\,000 + 100\,000 + 3\,000 + 400 + 40 + 8$$

$$(5 \times 1\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$$

Cinq-millions-cent-trois-mille-quatre-cent-quarante-huit

$$(5 \times 1\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$5\,000\,000 + 100\,000 + 3\,000 + 400 + 8$$