

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 :



Un nombre se lit par classe

MILLIARDS	MILLIONS	MILLE	UNITÉS
3	5	8	23 451 938

35 milliards 823 millions 451 mille 938

Sous la forme d'une **DÉCOMPOSITION**

2 **0** et 3 **0** de mille, 8 **0** 2 **0** et 1 **0**

20 000 + 3 000 + 800 + 20 + 1

$$(2 \times 10 000) + (3 \times 1000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + 1$$

MILLE	UNITÉS
2 3 8	2 1

23 042 807

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

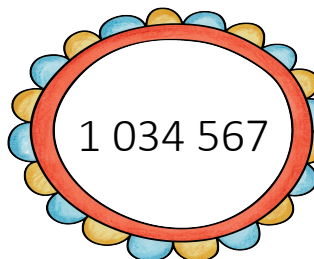
$$20 000 000 + 3 000 000 + 40 000 + 2 000 + 800 + 7$$

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

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

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

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



1 034 567

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

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

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

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

$$1 000 000 + 30 000 + 4 000 + 500 + 60 + 7$$

78 003 121

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

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

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

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

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



843 275

Huit-millions-quarante-trois-mille-deux-cent-soixantequinze

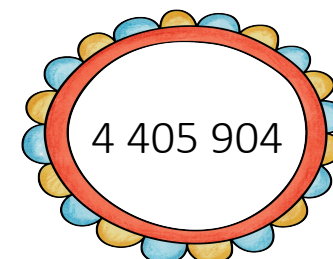
$$8\ 000\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 200 + 70 + 5$$

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

Huit-cent-quarante-trois-mille-deux-cent-soixantequinze

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

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



4 405 904

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

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

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

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

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

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



74 330 028

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

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



2 301 776

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



27 554 000

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

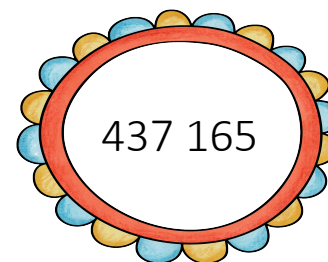
$20\ 000\ 000 + 7\ 000\ 000 + 500\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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