

Je décompose les grands nombres (*)

$$(\text{__} \times 10\ 000) + (\text{__} \times 1\ 000) + (\text{__} \times 100) + (\text{__} \times 10) + \text{__}$$

Je décompose les grands nombres (**)

$$(\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + \text{__}$$

Je décompose les grands nombres (*)

$$(\text{__} \times 100\ 000) + (\text{__} \times 10\ 000) + (\text{__} \times 1\ 000) + (\text{__} \times 100) + (\text{__} \times 10) + \text{__}$$

Je décompose les grands nombres (**)

$$(\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + (\text{__} \times \text{_____}) + \text{__}$$

Je décompose les grands nombres (*)

$$\begin{aligned} & (\text{___} \times 10\,000\,000) + (\text{___} \times 1\,000\,000) + (\text{___} \times 100\,000) + (\text{___} \times 10\,000) + \\ & (\text{___} \times 1\,000) + (\text{___} \times 100) + (\text{___} \times 10) + \text{___} \end{aligned}$$

Je décompose les grands nombres (**)

$$\begin{aligned} & (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + \\ & (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + \text{___} \end{aligned}$$

Je décompose les grands nombres (*)

$$\begin{aligned} & (\text{___} \times 100\,000\,000) + (\text{___} \times 10\,000\,000) + (\text{___} \times 1\,000\,000) + (\text{___} \times 100\,000) \\ & + (\text{___} \times 10\,000) + (\text{___} \times 1\,000) + (\text{___} \times 100) + (\text{___} \times 10) + \text{___} \end{aligned}$$

Je décompose les grands nombres (**)

$$\begin{aligned} & (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) \\ & + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + (\text{___} \times \text{_____}) + \text{___} \end{aligned}$$

J'écris les grands nombres (*)

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
c	d	u
MILLE		

100	10	1
c	d	u

J'écris les grands nombres (* *)



J'écris les grands nombres (* * *)



Décompose :

3 496

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
		3
c	d	u

MILLE

100	10	1
4	9	6
c	d	u

$$(3 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + 6$$

Décompose :

6 010

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
		6
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	1	0
c	d	u

$$(6 \times 1\,000) + (1 \times 10)$$

Décompose :

6 083

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
		6
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	8	3
c	d	u

$$(6 \times 1\,000) + (8 \times 10) + 3$$

Décompose :

8 309

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
		8
c	d	u

MILLE

100	10	1
3	0	9
c	d	u

$$(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 9$$

Décompose :

15 810

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
	1	5
c	d	u

MILLE

100	10	1
8	1	0
c	d	u

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

Décompose :

36 028

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
	3	6
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	2	8
c	d	u

$$(3 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 8$$

Décompose :

15 006

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
	1	5
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	0	6
c	d	u

$$(1 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + 6$$

Décompose :

27 190

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
	2	7
c	d	u

MILLE

100	10	1
1	9	0
c	d	u

$$(2 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (9 \times 10)$$

Décompose :

308 197

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
3	0	8
c	d	u
MILLE		

100	10	1
1	9	7
c	d	u

$$(3 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

Décompose :

198 009

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
1	9	8
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	0	9
c	d	u

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

Décompose :

510 709

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
5	1	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
7	0	9
c	d	u

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

Décompose :

608 031

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
6	0	8
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	3	1
c	d	u

$$(6 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 1$$

Décompose :

907 605

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
9	0	7
c	d	u

MILLE

100	10	1
6	0	5
c	d	u

$$(9 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 5$$

Décompose :

400 503

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
4	0	0
c	d	u

MILLE

100	10	1
5	0	3
c	d	u

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

Décompose :

783 003

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
7	8	3
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	0	3
c	d	u

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

Décompose :

460 074

100 000 000	10 000 000	1 000 000
c	d	u

MILLIONS

100 000	10 000	1 000
4	6	0
c	d	u

MILLE

100	10	1
0	7	4
c	d	u

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

Décompose :

13 602 009

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	1	3
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
6	0	2
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	0	9
c	d	u

$$(1 \times 10\,000\,000) + (3 \times 1\,000\,000) \\ + (6 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + 9$$

Décompose :

45 050 020

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	4	5
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	5	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	2	0
c	d	u

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

Décompose :

70 840 089

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	7	0
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
8	4	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	8	9
c	d	u

$$(7 \times 10\,000\,000) + (8 \times 100\,000) \\ + (4 \times 10\,000) + (8 \times 10) + 9$$

Décompose :

82 018 500

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	8	2
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	1	8
c	d	u
MILLE		

100	10	1
5	0	0
c	d	u

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

Décompose :

26 050 080

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	2	6
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	5	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	8	0
c	d	u

$$(2 \times 10\,000\,000) + (6 \times 1\,000\,000) \\ + (5 \times 10\,000) + (8 \times 10)$$

Décompose :

81 706 706

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	8	1
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
7	0	6
c	d	u
MILLE		

100	10	1
7	0	6
c	d	u

$$(8 \times 10\,000\,000) + (1 \times 1\,000\,000) \\ + (7 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + 6$$

Décompose :

39 390 390

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	3	9
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
3	9	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
3	9	0
c	d	u

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

Décompose :

40 040 040

100 000 000	10 000 000	1 000 000
	4	0
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	4	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	4	0
c	d	u

$$(4 \times 10\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (4 \times 10)$$

Décompose :

308 290 008

100 000 000	10 000 000	1 000 000
3	0	8
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
2	9	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	0	8
c	d	u

$$(3 \times 100\,000\,000) + (8 \times 1\,000\,000) \\ + (2 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + 8$$

Décompose :

607 105 030

100 000 000	10 000 000	1 000 000
6	0	7
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
1	0	5
c	d	u
MILLE		

100	10	1
0	3	0
c	d	u

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

Décompose :

948 007 600

100 000 000	10 000 000	1 000 000
9	4	8
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	0	7
c	d	u
MILLE		

100	10	1
6	0	0
c	d	u

$$(9 \times 100\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) \\ + (8 \times 1\,000\,000) + (7 \times 1\,000) + (6 \times 100)$$

Décompose :

173 078 430

100 000 000	10 000 000	1 000 000
1	7	3
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	7	8
c	d	u
MILLE		

100	10	1
4	3	0
c	d	u

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

Décompose :

910 080 715

100 000 000	10 000 000	1 000 000
9	1	0
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	8	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
7	1	5
c	d	u

$$(9 \times 100\,000\,000) + (1 \times 10\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (1 \times 10) + 5$$

Décompose :

328 100 410

100 000 000	10 000 000	1 000 000
3	2	8
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
1	0	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
4	1	0
c	d	u

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

Décompose :

758 040 700

100 000 000	10 000 000	1 000 000
7	5	8
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
0	4	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
7	0	0
c	d	u

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

Décompose :

150 150 150

100 000 000	10 000 000	1 000 000
1	5	0
c	d	u
MILLIONS		

100 000	10 000	1 000
1	5	0
c	d	u
MILLE		

100	10	1
1	5	0
c	d	u

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