

Décompose :

3 496

Décompose :

15 810

Décompose :

6 010

Décompose :

36 028

Décompose :

6 083

Décompose :

15 006

Décompose :

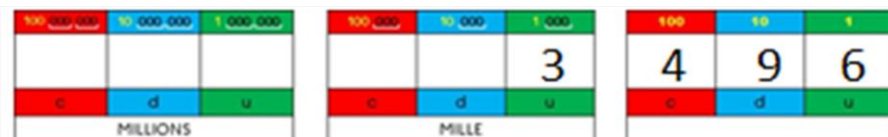
8 309

Décompose :

27 190



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



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



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



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



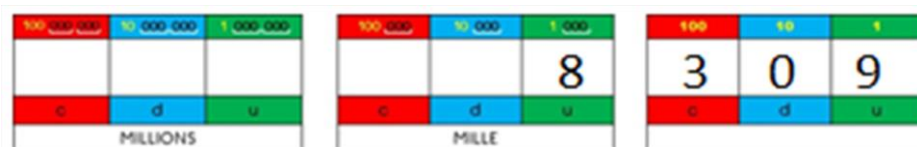
$$(1 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + 6$$



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



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



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

Décompose :

308 197

Décompose :

907 605

Décompose :

198 009

Décompose :

400 503

Décompose :

510 709

Décompose :

783 003

Décompose :

608 031

Décompose :

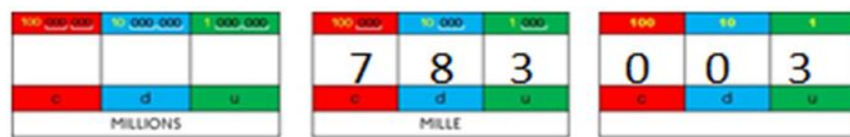
460 074



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



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



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



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



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



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



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



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

Décompose :

13 602 009

Décompose :

26 050 080

Décompose :

45 050 020

Décompose :

81 706 706

Décompose :

70 840 089

Décompose :

39 390 390

Décompose :

82 018 500

Décompose :

40 040 040

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	2	6		0	5	0		0	8	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	1	3		6	0	2		0	0	9
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	8	1		7	0	6		7	0	6
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	4	5		0	5	0		0	2	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

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

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	7	0		8	4	0		0	8	9
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

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

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1		
	8	2		0	1	8		5	0	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u		
MILLIONS			MILLE							

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

Décompose :

308 290 008

Décompose :

910 080 715

Décompose :

607 105 030

Décompose :

328 100 410

Décompose :

948 007 600

Décompose :

758 040 700

Décompose :

173 078 430

Décompose :

150 150 150

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
9	1	0	0	8	0	7	1	5
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
3	0	8	2	9	0	0	0	8
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
3	2	8	1	0	0	4	1	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
6	0	7	1	0	5	0	3	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
7	5	8	0	4	0	7	0	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
9	4	8	0	0	7	6	0	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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

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

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

100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1
1	7	3	0	7	8	4	3	0
c	d	u	c	d	u	c	d	u
MILLIONS			MILLE					

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