

ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à composer ou décomposer des nombres entiers (2)

Consigne : Compose chaque nombre entier en t'aidant des décompositions proposées.

Aide :
(LEÇON N2)

ÉCRIRE
les nombres

Sous la forme d'une DÉCOMPOSITION

MILLE			UNITÉS		
de	ce	de	de	ce	de
2	3	8	2	0	1

2 et 3 de mille, 8 2 et 1

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

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

Compose chaque nombre entier.

$$3\ 000\ 000 + 70\ 000 + 1\ 000 + 100 + 10 + 7$$

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



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

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

$$100\ 000\ 000 + 20\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 7$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$90\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 300\ 000 + 70\ 000 + 3\ 000 + 200 + 30 + 7$$

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



.....



.....

3 071 117

3 240 217

92 373 237

12 407 430

708 300 773

123 074 237

Compose chaque nombre entier.

$$30\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 200 + 70 + 6$$

$$(4 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (1 \times 1)$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$30\ 000\ 000 + 80\ 000 + 4\ 000 + 200 + 70 + 9$$

$$(8 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 1)$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$(1 \times 10\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + 9$$

$$3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 60\ 000 + 8\ 000 + 100 + 40 + 4$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

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

$$10\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 800\ 000 + 40\ 000 + 4\ 000 + 100 + 50 + 3$$



.....



.....

87 095 006

30 084 279

47 848 591

32 042 276

11 844 153

18 678 807

3 668 144

19 043 839

Compose chaque nombre entier.

$$500\ 000 + 80\ 000 + 4\ 000 + 300 + 70 + 9$$

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



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$6\ 000\ 000 + 900\ 000 + 80\ 000 + 8\ 000 + 800 + 50 + 5$$

$$(3 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1)$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$(3 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$8\ 000\ 000 + 900\ 000 + 60\ 000 + 5\ 000 + 500 + 90 + 8$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$(2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 10)$$

$$9\ 000\ 000 + 500\ 000 + 40\ 000 + 200 + 40 + 1$$



.....



.....

3 971 884

6 988 855

1 838 997

584 379

9 540 241

2 654 050

8 965 598

3 585 416

Compose chaque nombre entier.

$$5\ 000\ 000 + 600\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 200 + 20$$

$$(7 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$9\ 000\ 000 + 700\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 + 400 + 20 + 4$$

$$(4 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$(8 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$50\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 800\ 000 + 20\ 000 + 7\ 000 + 700$$



.....



.....

Compose chaque nombre entier.

$$(5 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 1)$$

$$2\ 000\ 000 + 60\ 000 + 600 + 9$$



.....



.....

4 906 756

9 732 424

7 693 628

5 629 220

2 060 609

5 068 704

53 827 700

8 712 899