

ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à composer ou décomposer des nombres entiers (3)

Consigne : Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

Aide :
(LEÇON N2)



Sous la forme d'une DÉCOMPOSITION

MILLE			UNITÉS		
de	ce	de	de	ce	de
2	3	8	2	4	1

2 et 3 de mille, 8 2 et 1

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

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

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

1 230 347

123 347

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

788 144

4 028 203

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

$$(3 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$(3 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (9 \times 1)$$

3 704 329

3 074 329

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

$$(5 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (9 \times 10)$$

$$(3 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 1)$$

345 009

5 344 090

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

$$(8 \times 10\,000\,000) + (7 \times 1\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(8 \times 1\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 1)$$

87 765 012

8 776 502

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

32 981

23 918

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

876 003

876 030

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

12 789 798

12 987 897

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

443 304

344 403

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

7 810 291

7 081 921

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

37 771 872

73 717 278

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

98 149 343

8 007 644

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

32 681 296

48 088 874

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

30 755 158

51 855 416

Trouve le nombre entier qui correspond à chaque décomposition.

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

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

93 113 623

64 544 148