

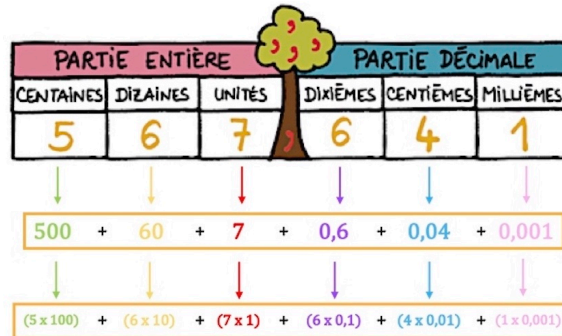
ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à composer des nombres décimaux (1)

Consigne :

Associe chaque nombre décimal à sa décomposition.

Aide : (LEÇON N6)



Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

$$(1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

1 230,347

123,347

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (8 \times 1) + (2 \times 0,1) + (3 \times 0,001)$$

$$(7 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) + (1 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$$

788,144

4 028,203

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(3 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 1) + (3 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$$

$$(3 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 1) + (3 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$$

3 704,329

3 074,329

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1) + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

$$(1 \times 10\,000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

12 334,747

10 553,347

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 1) + (4 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$$

2 304,407

2 430,047

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(2 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 0,1) + (8 \times 0,001)$$

$$(6 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (7 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

2 045,308

684,723

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(8 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1) + (2 \times 0,1) + (1 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

$$(8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 0,1) + (1 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$$

8 742,213

8 472,312

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(6 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1) + (4 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$$

$$(6 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) + (8 \times 0,1) + (9 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

62 657,893

651,486

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(3 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$$

$$(9 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) + (9 \times 0,1) + (8 \times 0,001)$$

31 200,052

992,908

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(2 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$$

$$(1 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$$

1 152,056

236,154

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (6 \times 1) + (2 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

$$(7 \times 100) + (9 \times 1) + (6 \times 0,001)$$

709,006

2 366,023

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(8 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$

$$(7 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$$

7 564,344

80 457,247

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(1 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

$$(1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (7 \times 0,001)$$

1 089,023

1 348,407

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(1 \times 1\,000) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,001)$$

$$(1 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 1) + (4 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

1 203,045

1 023,405

Trouve le nombre décimal qui correspond à chaque décomposition.

$$(9 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) + (5 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (3 \times 0,001)$$

$$(8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$$

9 876,543

8 976,345