

ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à composer des nombres décimaux (2)

Consigne :

Recompose chaque nombre décimal en t'aide de la décomposition proposée.

Aide : (LEÇON N6)

PARTIE ENTIERE			PARTIE DÉCIMALE		
CENTAINES	DIZAINES	UNITÉS	DIXIÈMES	CENTIÈMES	MILLIÈMES
5	6	7	,	6	4
500	+ 60	+ 7	+ 0,6	+ 0,04	+ 0,001
(5 x 100)	+ (6 x 10)	+ (7 x 1)	+ (6 x 0,1)	+ (4 x 0,01)	+ (1 x 0,001)

Recompose chaque nombre décimal.

$$2\,000 + 20 + 8 + 0,2 + 0,003$$

$$7\,000 + 300 + 20 + 1 + 0,3 + 0,04 + 0,006$$

$$10\,000 + 3\,000 + 40 + 7 + 0,07 + 0,002$$

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$4\,000 + 700 + 30 + 3 + 0,009$$

$$800 + 70 + 3 + 0,4 + 0,06 + 0,001$$

$$5\,000 + 500 + 90 + 3 + 0,1 + 0,06 + 0,003$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$100 + 90 + 2 + 0,2 + 0,02 + 0,007$$

$$9\,000 + 100 + 20 + 5 + 0,2 + 0,04 + 0,004$$

$$5\,000 + 10 + 3 + 0,02 + 0,007$$

.....

.....

.....

2 028,203

7 321,346

13 047,072

192,227

4 733,009

3 210,765

873,461

20 929,111

5 593,163

Recompose chaque nombre décimal.

$$6\,000 + 700 + 30 + 5 + 0,3 + 0,03 + 0,007$$

$$10\,000 + 2\,000 + 10 + 5 + 0,3 + 0,04 + 0,001$$

$$9\,000 + 700 + 10 + 3 + 0,7 + 0,04 + 0,002$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$1\,000 + 900 + 20 + 8 + 0,003$$

$$20\,000 + 4\,000 + 400 + 70 + 0,03$$

$$3\,000 + 80 + 6 + 0,05 + 0,004$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$40\,000 + 3\,000 + 600 + 2 + 0,1 + 0,05$$

$$400 + 60 + 4 + 0,3 + 0,03 + 0,002$$

$$8\,000 + 800 + 70 + 8 + 0,4 + 0,03 + 0,008$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$30\,000 + 5\,000 + 30 + 2 + 0,1 + 0,02 + 0,004$$

$$3\,000 + 200 + 10 + 0,7 + 0,06 + 0,005$$

$$20\,000 + 900 + 20 + 9 + 0,1 + 0,01 + 0,001$$

.....

.....

.....

43 602,15

6 735,337

464,332

12 015,341

8 878,438

9 713,742

192,227

1 928,003

9 125,244

24 470,03

5 013,027

3 086,054

Recompose chaque nombre décimal.

$$2\,000 + 100 + 4 + 0,3 + 0,01 + 0,007$$

$$100\,000 + 20\,000 + 3\,000 + 4 + 0,1 + 0,02$$

$$4\,000 + 400 + 40 + 4 + 0,2 + 0,03 + 0,006$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$3\,000 + 400 + 70 + 7 + 0,01 + 0,002$$

$$50\,000 + 2\,000 + 900 + 3 + 0,1 + 0,02 + 0,004$$

$$10\,000 + 7\,000 + 9 + 0,02 + 0,003$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$900 + 30 + 7 + 0,1 + 0,04 + 0,008$$

$$100 + 90 + 3 + 0,4 + 0,01 + 0,003$$

$$800 + 20 + 1 + 0,3 + 0,03 + 0,004$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$70\,000 + 200 + 10 + 4 + 0,1 + 0,02 + 0,003$$

$$1\,000 + 200 + 30 + 4 + 0,3 + 0,007$$

$$5\,000 + 600 + 90 + 7 + 0,003$$

.....

.....

.....

937,148

2 104,317

193,413

123 004,12

821,334

4 444,236

70 214,123

3 477,012

1 234,307

52 903,124

5 697,003

17 009,023

Recompose chaque nombre décimal.

$$8\,000 + 90 + 4 + 0,2 + 0,008$$

$$30\,000 + 200 + 20 + 1 + 0,3 + 0,04 + 0,007$$

$$10\,000 + 200 + 30 + 4 + 0,05 + 0,001$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$4\,000 + 100 + 20 + 7 + 0,1 + 0,004$$

$$200\,000 + 70\,000 + 7\,000 + 1 + 0,4 + 0,02$$

$$6\,000 + 600 + 50 + 9 + 0,003$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$9\,000 + 80 + 3 + 0,1 + 0,001$$

$$10\,000 + 2\,000 + 300 + 40 + 5 + 0,6 + 0,07$$

$$1\,000 + 800 + 40 + 2 + 0,03 + 0,009$$

.....

.....

.....

Recompose chaque nombre décimal.

$$6\,000 + 3 + 0,3 + 0,09 + 0,004$$

$$9\,000 + 100 + 4 + 0,5 + 0,03 + 0,009$$

$$20\,000 + 1\,000 + 100 + 30 + 9 + 0,4 + 0,004$$

.....

.....

.....

9 083,101

8 094,208

12 345,67

30 221,347

1 842,039

10 234,051

6 003,394

4 127,104

9 104,539

277 001,42

21 139,404

6 659,003