



Les nombres entiers: jusqu'au milliard



Evaluation 3

Comparer, ranger, encadrer des nombres jusqu'au milliard.

1 Compare les nombres en utilisant < ou >.

27 961 302 27 814 302
1 248 307 249 374
6 320 149 6 320 249

48 620 000 48 260 000
34 152 548 31 152 548
456 201 792 455 204 793

2 Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

7 904 374 - 7 905 374 - 7 504 347 - 7 347 405 -
7 348 405 - 7 347 504

Two sets of empty grid lines for writing the numbers in descending order.

3 Encadre à l'unité de million près.

..... < 1 237 500 <

..... < 48 200 157 <

..... < 378 145 003 <

..... < 36 487 800 <

..... < 17 000 579 <



Les nombres décimaux



Evaluation 2

5 Encadre les nombres décimaux entre deux nombres entiers consécutifs.

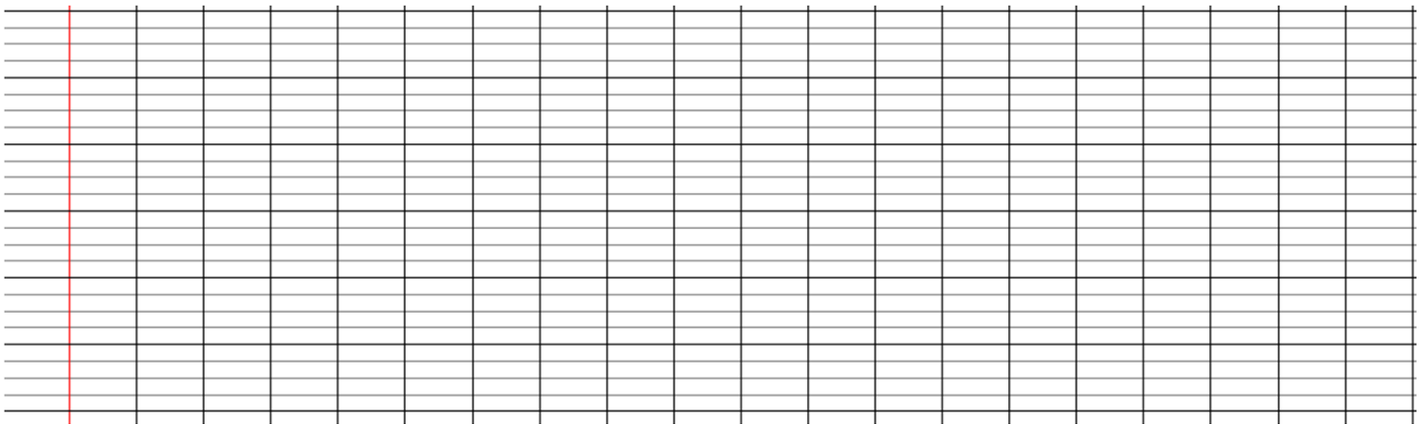
Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	75,37	
	9,278	
	378,95	
	4,35	
	72,023	
	19,8	
	35,7	

6 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

$$47,312 = 47 + 0,312$$

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

$$57,37 - 65,501 - 9,035$$



7 Relie chaque nombre à sa décomposition.

75,37

•

•

$9 + 0,2 + 0,07 + 0,008$

19,8

•

•

$(7 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 0,1) + (7 \times 0,01)$

35,7

•

•

$\frac{198}{10}$

9,278

•

•

$\frac{72023}{1000}$

72,023

•

•

$(3 \times 10) + (5 \times 1) + (7 \times 0,1)$



Les nombres décimaux



Evaluation 3

5 Encadre les nombres décimaux entre deux nombres entiers consécutifs.

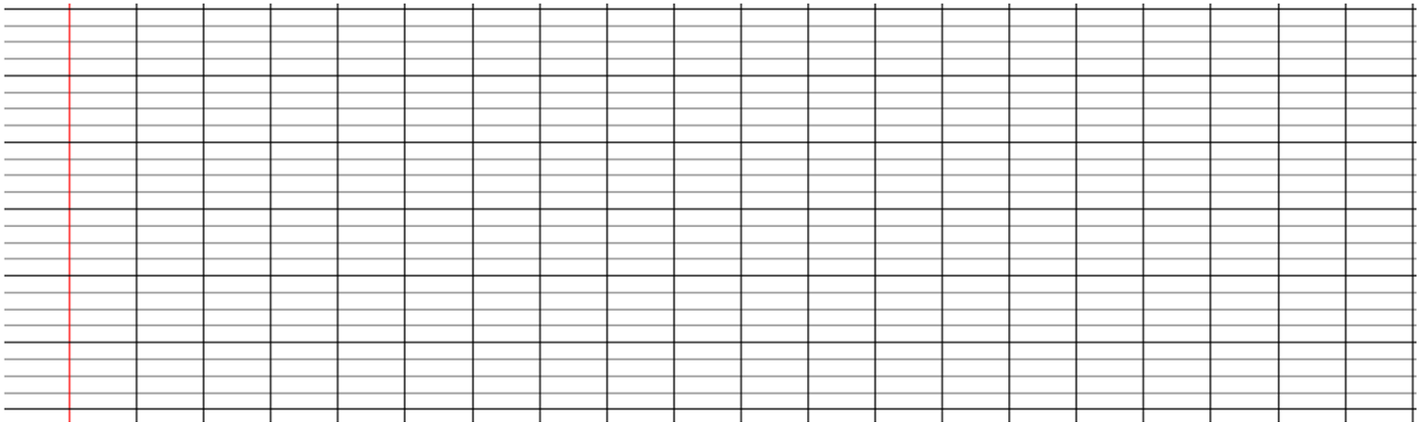
Nombre précédent	Nombre donné	Nombre suivant
	61,48	
	73,08	
	691,37	
	2,914	
	20,37	
	49,35	
	5,749	

6 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

$$47,312 = 47 + 0,312$$

$$(4 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

$$38,74 - 3,597 - 304,08$$



7 Relie chaque nombre à sa décomposition.

61,48

•

•

$$6 + 0,1 + 0,08 + 0,009$$

61,68

•

•

$$(6 \times 10) + (1 \times 1) + (6 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$$

6,189

•

•

$$\frac{6148}{100}$$

6189,8

•

•

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

6,198

•

•

$$\frac{61898}{10}$$

