



Maths CE2

numération

Les nombres de 0 à 9 999

1

Ecris les nombres en lettres.



2 395 = deux - mille - trois - cent - soixante - quatre - vingt - quinze

4 370 = quatre - mille - trois - cent - soixante - dix

1 369 = mille - trois - cent - soixante - neuf

8 192 = huit - mille - cent - quatre - vingt - douze

3 000 = trois - mille

2

Compare les nombres (< ; >)

1 369 < 3 890

1 027 < 1 270

1 507 > 507

229 < 2 029

500 + 80 + 6 > 305

300 + 45 < 2 803

3

Décompose comme dans l'exemple.

$1\ 254 = 1\ 000 + 200 + 50 + 4$

2 012 = 2 000 + 10 + 2

8 129 = 8 000 + 100 + 20 + 9

4 770 = 4 000 + 700 + 70

3 420 = 3 000 + 400 + 20

5 781 = 5 000 + 700 + 80 + 1

9 127 = 9 000 + 100 + 20 + 7

4

Décompose comme dans l'exemple.

$1\ 254 = (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 4$

3 214 = (3 × 1000) + (2 × 100) + (1 × 10) + 4

5 023 = (5 × 1000) + (2 × 10) + 3

9 875 = (9 × 1000) + (8 × 100) + (7 × 10) + 5

2 310 = (2 × 1000) + (3 × 100) + (1 × 10)

7 893 = (7 × 1000) + (8 × 100) + (9 × 10) + 3

3 477 = (3 × 1000) + (4 × 100) + (7 × 10) + 7