

# Domino

## La décomposition des nombres

154 123

$$800\ 000 + 5\ 000 \\ + 100 + 20 + 7$$

805 127

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

422 114

6 centaines de mille +  
3 dizaines de mille + 2  
unités de mille + 5  
centaines + 5 dizaines +  
4 unités

632 554



$$(6 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10^1) + (3 \times 10^0)$$

612 333



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

323 127



4 centaines de mille + 2 unités de mille + 1 centaine

402 100



$$500\ 000 + 1\ 000 + 200 + 80 + 9$$

501 289

$$(9 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (8 \times 10^3) + (1 \times 10^2) + (1 \times 10^0)$$



998 101

$$(6 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$



635 478

7 dizaines de mille + 4  
unités de mille + 1  
centaine + 9 dizaines +  
6 unités



74 196

$$200\ 000 + 4\ 000 + 400 + 80 + 6$$



204 486

$$(8 \times 10^5) + (4 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (9 \times 10^1) + (7 \times 10^0)$$



804 697

$$(2 \times 100\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1)$$



200 365

6 centaines de mille + 7  
dizaines de mille + 4  
centaines + 7 dizaines +  
8 unités



670 478

$$600\ 000 + 40\ 000 + 50 + 7$$



640 057

$$(4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$$



45 899

$$(5 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (4 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (7 \times 10^1) + (1 \times 10^0)$$



554 471

7 centaines de mille 4  
centaines + 7 dizaines +  
4 unités



700 474

1 centaine de mille + 5 dizaines  
de mille + 4 unités de mille + 1  
centaine + 2 dizaines + 3 unités

