

Décompose ces nombres selon l'exemple

34 567	$(3 \times 10 000) + (4 \times 1 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$
780 048
303 604
90 145
301 406

Retrouve chaque nombre décomposé

$(2 \times 100 000) + (5 \times 10 000) + (2 \times 1 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$	_____
$(3 \times 100) + 8 + (6 \times 10) + (2 \times 1 000) + (2 \times 100 000)$	_____
$(1 \times 1 000) + 3 + (6 \times 10) + (1 \times 100) + (8 \times 10 000)$	_____
$9 + (1 \times 100) + (3 \times 1 000) + (2 \times 10) + (9 \times 100 000) + (4 \times 10 000)$	_____

Décompose ces nombres selon l'exemple

34 567	$30 000 + 4 000 + 500 + 60 + 7$
8 548
3 624
9 145
1 416

Retrouve chaque nombre décomposé

$700 000 + 40 000 + 5 000 + 400 + 10 + 6$	_____
$100 000 + 6 000 + 100 + 20 + 3$	_____
$1 000 + 20 + 500 + 20 000 + 800 000$	_____
$4 000 + 30 + 8 + 700 + 600 000$	_____

Décompose ces nombres selon l'exemple

253 567	$(2 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$
207 009
23 509
468 075
73 248

Retrouve chaque nombre décomposé

$(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000)$	$(1 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + 0$
$(2 \times 100) + 6 + (1 \times 10) + (5 \times 1\,000) + (3 \times 10\,000)$
$(3 \times 1\,000) + 7 + (4 \times 100) + (3 \times 100\,000)$
$(8 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (9 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000)$

Décompose ces nombres selon l'exemple

253 567	$200\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 500 + 60 + 7$
205 743
31 036
405 204
481 006

Retrouve chaque nombre décomposé

$9\,000 + 500 + 10 + 1 + 100\,000 + 20\,000$
$8\,000 + 400 + 20 + 0 + 40\,000 + 500\,000$
$7\,000 + 30 + 200 + 300\,000$
$6\,000 + 20 + 8 + 700\,000$

