

## Numération : La classe des milliards



1 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

ex :  $6\ 500\ 000\ 600 = 6\ 000\ 000\ 000 + 500\ 000\ 000 + 600$

$25\ 000\ 320\ 008 = 20\ 000\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000\ 000 + 300\ 000 + 20\ 000 + 8$

$7\ 450\ 600\ 974 = 7\ 000\ 000\ 000 + 400\ 000\ 000 + 50\ 000\ 000 + 600\ 000 + 900 + 70 + 4$

$2\ 361\ 080\ 041 = 2\ 000\ 000\ 000 + 300\ 000\ 000 + 60\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 80\ 000 + 40 + 1$

$38\ 090\ 000\ 205 = 30\ 000\ 000\ 000 + 8\ 000\ 000\ 000 + 90\ 000\ 000 + 200 + 5$

2 Décompose les nombres comme dans l'exemple.

ex :  $5\ 000\ 020\ 606 = (5 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + 6$

$56\ 230\ 000\ 350 = (5 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10)$

$230\ 684\ 302\ 647 = (2 \times 100\ 000\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 7$

$3\ 265\ 300\ 060 = (3 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (6 \times 10)$

$25\ 000\ 748\ 923 = (2 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (2 \times 10) + 3$