

1

Décompose les grands nombres comme dans l'exemple.

$$308\ 705 = (3 \times 100\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 5$$

$$240\ 007 = (2 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + 7$$

$$8\ 009\ 120 = (8 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$$

$$20\ 605\ 070 = (2 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 10)$$

$$720\ 000\ 300 = (7 \times 100\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 100)$$

$$2\ 000\ 010\ 008 = (2 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (1 \times 10\ 000) + 8$$

2

Reconstruis les nombres décomposés ci-dessous/

$$(2 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (9 \times 100) = 2\ 009\ 900$$

$$(9 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000\ 000) = 95\ 000\ 000\ 000$$

$$(6 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 10\ 000) + 2 = 600\ 050\ 002$$

$$(7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 10) = 7\ 802\ 050$$

$$(3 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100) = 30\ 009\ 000\ 500$$