

1

Décompose les grands nombres comme dans l'exemple.

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

$$240\ 007 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$8\ 009\ 120 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$20\ 605\ 070 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$720\ 000\ 300 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$2\ 000\ 010\ 008 = \underline{\hspace{15em}}$$

2

Reconstruis les nombres décomposés ci-dessous/

$$(2 \times 1\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (9 \times 100) = \underline{\hspace{15em}}$$

$$(9 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000\ 000) = \underline{\hspace{15em}}$$

$$(6 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 10\ 000) + 2 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$(7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 10) = \underline{\hspace{15em}}$$

$$(3 \times 10\ 000\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100) = \underline{\hspace{15em}}$$