

Tu écris ces nombres décomposés sous leur forme habituelle :



$$(3 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) + 1 =$$
$$(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 1 = 380\,701$$

$$(7 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + (2 \times 10) + 4 = \dots$$

$$(2 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (2 \times 10) = \dots$$

$$(9 \times 10^8) + (3 \times 10^7) + 2 = \dots$$

$$(4 \times 10^7) + (8 \times 10^3) + (5 \times 10^2) = \dots$$

$$(3 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (4 \times 10) = \dots$$