

Numération

CORRECTION

(dans le cahier du jour)

Décompose ces nombres.

$$480\ 204 = (4 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + 4$$

$$70\ 009 = (7 \times 10\ 000) + 9$$

$$810\ 510 = (8 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 10)$$

$$606\ 600 = (6 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (6 \times 100)$$

$$300\ 149 = (3 \times 100\ 000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + 9$$

Ecris le nombre qui correspond

$$(7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9 = 7\ 609$$

$$(9 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + 4 = 90\ 704$$

$$(3 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (4 \times 10) = 306\ 040$$

$$(6 \times 100\ 000) + (9 \times 10) + 2 = 600\ 092$$

$$(5 \times 100\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8 = 500\ 248$$