

Forme Développée (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

709 044

115 617

303 361

258 731

524 423

970 852

Forme Développée (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

709 044

$$\begin{aligned} & 700\,000 + 0 + 9\,000 + 0 + 40 + 4 \\ & 7 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 7 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

115 617

$$\begin{aligned} & 100\,000 + 10\,000 + 5\,000 + 600 + 10 + 7 \\ & 1 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 1 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

303 361

$$\begin{aligned} & 300\,000 + 0 + 3\,000 + 300 + 60 + 1 \\ & 3 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

258 731

$$\begin{aligned} & 200\,000 + 50\,000 + 8\,000 + 700 + 30 + 1 \\ & 2 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 2 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

524 423

$$\begin{aligned} & 500\,000 + 20\,000 + 4\,000 + 400 + 20 + 3 \\ & 5 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

970 852

$$\begin{aligned} & 900\,000 + 70\,000 + 0 + 800 + 50 + 2 \\ & 9 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 9 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$