

Forme Développée (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4 416 459

5 610 143

5 031 003

9 243 437

1 768 401

8 440 813

Forme Développée (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4 416 459

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 400\,000 + 10\,000 + 6\,000 + 400 + 50 + 9 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 610 143

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 10\,000 + 0 + 100 + 40 + 3 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 031 003

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 0 + 30\,000 + 1\,000 + 0 + 0 + 3 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 243 437

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 200\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 400 + 30 + 7 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 768 401

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 700\,000 + 60\,000 + 8\,000 + 400 + 0 + 1 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 440 813

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 400\,000 + 40\,000 + 0 + 800 + 10 + 3 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$