

## Forme Développée (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5 492 637

8 081 574

1 576 673

2 931 713

5 666 126

7 748 441

## Forme Développée (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5 492 637

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 400\,000 + 90\,000 + 2\,000 + 600 + 30 + 7 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 081 574

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 0 + 80\,000 + 1\,000 + 500 + 70 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 576 673

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 500\,000 + 70\,000 + 6\,000 + 600 + 70 + 3 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 931 713

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 900\,000 + 30\,000 + 1\,000 + 700 + 10 + 3 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 9 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 666 126

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 60\,000 + 6\,000 + 100 + 20 + 6 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 748 441

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 700\,000 + 40\,000 + 8\,000 + 400 + 40 + 1 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$