

## Forme Développée (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

84 373

55 707

12 680

99 802

51 903

50 824

## Forme Développée (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

84 373

$$\begin{aligned} & 80\,000 + 4\,000 + 300 + 70 + 3 \\ & 8 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 8 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

55 707

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

12 680

$$\begin{aligned} & 10\,000 + 2\,000 + 600 + 80 + 0 \\ & 1 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 1 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

99 802

$$\begin{aligned} & 90\,000 + 9\,000 + 800 + 0 + 2 \\ & 9 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 9 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

51 903

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

50 824

$$\begin{aligned} & 50\,000 + 0 + 800 + 20 + 4 \\ & 5 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 5 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$