

## Forme Développée (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

614 726

881 968

890 376

687 611

854 465

377 481

## Forme Développée (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

614 726

$$\begin{aligned} & 600\,000 + 10\,000 + 4\,000 + 700 + 20 + 6 \\ & 6 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 6 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

881 968

$$\begin{aligned} & 800\,000 + 80\,000 + 1\,000 + 900 + 60 + 8 \\ & 8 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 8 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

890 376

$$\begin{aligned} & 800\,000 + 90\,000 + 0 + 300 + 70 + 6 \\ & 8 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 8 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

687 611

$$\begin{aligned} & 600\,000 + 80\,000 + 7\,000 + 600 + 10 + 1 \\ & 6 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 6 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

854 465

$$\begin{aligned} & 800\,000 + 50\,000 + 4\,000 + 400 + 60 + 5 \\ & 8 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 8 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

377 481

$$\begin{aligned} & 300\,000 + 70\,000 + 7\,000 + 400 + 80 + 1 \\ & 3 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$