

Forme Développée (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

509 673

682 505

986 411

112 971

394 968

535 359

Forme Développée (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

509 673

$$\begin{aligned} & 500\,000 + 0 + 9\,000 + 600 + 70 + 3 \\ & 5 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

682 505

$$\begin{aligned} & 600\,000 + 80\,000 + 2\,000 + 500 + 0 + 5 \\ & 6 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 6 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

986 411

$$\begin{aligned} & 900\,000 + 80\,000 + 6\,000 + 400 + 10 + 1 \\ & 9 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 9 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

112 971

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

394 968

$$\begin{aligned} & 300\,000 + 90\,000 + 4\,000 + 900 + 60 + 8 \\ & 3 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

535 359

$$\begin{aligned} & 500\,000 + 30\,000 + 5\,000 + 300 + 50 + 9 \\ & 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$