

Forme Développée (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 059 346

5 153 425

7 538 299

8 798 985

5 532 364

2 253 328

Forme Développée (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 059 346

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 0 + 50\,000 + 9\,000 + 300 + 40 + 6 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 153 425

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 100\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 400 + 20 + 5 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 538 299

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 500\,000 + 30\,000 + 8\,000 + 200 + 90 + 9 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 798 985

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 700\,000 + 90\,000 + 8\,000 + 900 + 80 + 5 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 532 364

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 500\,000 + 30\,000 + 2\,000 + 300 + 60 + 4 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 253 328

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 200\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 300 + 20 + 8 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$