

Forme Développée (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 640 688

5 604 226

2 409 772

4 713 052

7 156 742

1 521 406

Forme Développée (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 640 688

$$\begin{aligned} & 6\,000\,000 + 600\,000 + 40\,000 + 0 + 600 + 80 + 8 \\ & 6 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 604 226

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 0 + 4\,000 + 200 + 20 + 6 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 409 772

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 400\,000 + 0 + 9\,000 + 700 + 70 + 2 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 713 052

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 700\,000 + 10\,000 + 3\,000 + 0 + 50 + 2 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 156 742

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 100\,000 + 50\,000 + 6\,000 + 700 + 40 + 2 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 521 406

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 500\,000 + 20\,000 + 1\,000 + 400 + 0 + 6 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$