

Forme Développée (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 661 859

9 485 945

7 828 492

8 364 334

3 402 742

8 133 144

Forme Développée (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 661 859

$$\begin{aligned} & 6\,000\,000 + 600\,000 + 60\,000 + 1\,000 + 800 + 50 + 9 \\ & 6 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 485 945

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 400\,000 + 80\,000 + 5\,000 + 900 + 40 + 5 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 828 492

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 800\,000 + 20\,000 + 8\,000 + 400 + 90 + 2 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 364 334

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 300\,000 + 60\,000 + 4\,000 + 300 + 30 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 402 742

$$\begin{aligned} & 3\,000\,000 + 400\,000 + 0 + 2\,000 + 700 + 40 + 2 \\ & 3 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 133 144

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 100\,000 + 30\,000 + 3\,000 + 100 + 40 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$