

Forme Développée (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5.927.191

2.815.437

2.736.309

2.391.985

9.461.946

5.464.839

Forme Développée (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5.927.191

$$\begin{aligned} & 5.000.000 + 900.000 + 20.000 + 7.000 + 100 + 90 + 1 \\ & 5 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

2.815.437

$$\begin{aligned} & 2.000.000 + 800.000 + 10.000 + 5.000 + 400 + 30 + 7 \\ & 2 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

2.736.309

$$\begin{aligned} & 2.000.000 + 700.000 + 30.000 + 6.000 + 300 + 0 + 9 \\ & 2 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

2.391.985

$$\begin{aligned} & 2.000.000 + 300.000 + 90.000 + 1.000 + 900 + 80 + 5 \\ & 2 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

9.461.946

$$\begin{aligned} & 9.000.000 + 400.000 + 60.000 + 1.000 + 900 + 40 + 6 \\ & 9 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.464.839

$$\begin{aligned} & 5.000.000 + 400.000 + 60.000 + 4.000 + 800 + 30 + 9 \\ & 5 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 8 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$