

Forme Développée (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

618 719

401 420

328 598

426 514

832 048

172 535

Forme Développée (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

618 719

$$\begin{aligned} & 600\,000 + 10\,000 + 8\,000 + 700 + 10 + 9 \\ & 6 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 6 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

401 420

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

328 598

$$\begin{aligned} & 300\,000 + 20\,000 + 8\,000 + 500 + 90 + 8 \\ & 3 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

426 514

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

832 048

$$\begin{aligned} & 800\,000 + 30\,000 + 2\,000 + 0 + 40 + 8 \\ & 8 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 8 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

172 535

$$\begin{aligned} & 100\,000 + 70\,000 + 2\,000 + 500 + 30 + 5 \\ & 1 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 1 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$