

Forme Développée (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

21 578

30 320

10 500

74 414

81 616

43 780

Forme Développée (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

21 578

$$\begin{aligned} & 20\,000 + 1\,000 + 500 + 70 + 8 \\ & 2 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

30 320

$$\begin{aligned} & 30\,000 + 0 + 300 + 20 + 0 \\ & 3 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 3 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

10 500

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

74 414

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

81 616

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

43 780

$$\begin{aligned} & 40\,000 + 3\,000 + 700 + 80 + 0 \\ & 4 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$