

Forme Développée (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 784

7 174

2 868

4 971

8 598

8 002

3 485

4 212

1 177

4 226

5 663

3 499

Forme Développée (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 784

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

7 174

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

2 868

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

4 971

$$\begin{aligned} &4\,000 + 900 + 70 + 1 \\ &4 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1 \\ &4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 598

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

8 002

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

3 485

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

4 212

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

1 177

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

4 226

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

5 663

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

3 499

$$\begin{aligned} &3\,000 + 400 + 90 + 9 \\ &3 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1 \\ &3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$