

## Forme Développée (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 132

3 898

7 337

9 377

3 483

3 675

9 001

6 948

6 337

7 528

5 970

3 931

## Forme Développée (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 132

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

3 898

$$\begin{aligned} & 3\,000 + 800 + 90 + 8 \\ & 3 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 337

$$\begin{aligned} & 7\,000 + 300 + 30 + 7 \\ & 7 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 7 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 377

$$\begin{aligned} & 9\,000 + 300 + 70 + 7 \\ & 9 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 9 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 483

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

3 675

$$\begin{aligned} & 3\,000 + 600 + 70 + 5 \\ & 3 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 001

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

6 948

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

6 337

$$\begin{aligned} & 6\,000 + 300 + 30 + 7 \\ & 6 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 528

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

5 970

$$\begin{aligned} & 5\,000 + 900 + 70 + 0 \\ & 5 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 5 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 931

$$\begin{aligned} & 3\,000 + 900 + 30 + 1 \\ & 3 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$