

Forme Développée (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 319

8 307

4 075

8 890

1 043

2 925

7 636

3 851

4 572

4 182

3 095

2 335

Forme Développée (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 319

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

8 307

$$\begin{aligned} & 8\,000 + 300 + 0 + 7 \\ & 8 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 075

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

8 890

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

1 043

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

2 925

$$\begin{aligned} & 2\,000 + 900 + 20 + 5 \\ & 2 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 2 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 636

$$\begin{aligned} & 7\,000 + 600 + 30 + 6 \\ & 7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 851

$$\begin{aligned} & 3\,000 + 800 + 50 + 1 \\ & 3 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 572

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

4 182

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

3 095

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

2 335

$$\begin{aligned} & 2\,000 + 300 + 30 + 5 \\ & 2 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$