

Forme Développée (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 028

5 172

2 028

1 152

1 030

7 115

3 026

2 480

1 858

5 546

1 889

4 372

Forme Développée (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 028

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

5 172

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

2 028

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

1 152

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

1 030

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

7 115

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

3 026

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

2 480

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

1 858

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

5 546

$$\begin{aligned} & 5\,000 + 500 + 40 + 6 \\ & 5 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 889

$$\begin{aligned} & 1\,000 + 800 + 80 + 9 \\ & 1 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 372

$$\begin{aligned} & 4\,000 + 300 + 70 + 2 \\ & 4 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$