

## Forme Développée (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.619

2.447

5.508

5.816

9.322

4.282

3.872

8.489

7.416

1.655

3.668

9.426

## Forme Développée (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.619

$$\begin{aligned} & 1.000 + 600 + 10 + 9 \\ & 1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 1 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

2.447

$$\begin{aligned} & 2.000 + 400 + 40 + 7 \\ & 2 \times 1.000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.508

$$\begin{aligned} & 5.000 + 500 + 0 + 8 \\ & 5 \times 1.000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 5 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.816

$$\begin{aligned} & 5.000 + 800 + 10 + 6 \\ & 5 \times 1.000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

9.322

$$\begin{aligned} & 9.000 + 300 + 20 + 2 \\ & 9 \times 1.000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 9 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

4.282

$$\begin{aligned} & 4.000 + 200 + 80 + 2 \\ & 4 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

3.872

$$\begin{aligned} & 3.000 + 800 + 70 + 2 \\ & 3 \times 1.000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

8.489

$$\begin{aligned} & 8.000 + 400 + 80 + 9 \\ & 8 \times 1.000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

7.416

$$\begin{aligned} & 7.000 + 400 + 10 + 6 \\ & 7 \times 1.000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

1.655

$$\begin{aligned} & 1.000 + 600 + 50 + 5 \\ & 1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 1 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

3.668

$$\begin{aligned} & 3.000 + 600 + 60 + 8 \\ & 3 \times 1.000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

9.426

$$\begin{aligned} & 9.000 + 400 + 20 + 6 \\ & 9 \times 1.000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 9 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$