

Forme Développée (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 686

7 628

8 844

8 472

7 897

5 221

4 764

5 354

2 079

7 825

9 996

7 640

Forme Développée (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 686

$$\begin{aligned} &7\,000 + 600 + 80 + 6 \\ &7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1 \\ &7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 628

$$\begin{aligned} &7\,000 + 600 + 20 + 8 \\ &7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1 \\ &7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 844

$$\begin{aligned} &8\,000 + 800 + 40 + 4 \\ &8 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 \\ &8 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 472

$$\begin{aligned} &8\,000 + 400 + 70 + 2 \\ &8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ &8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 897

$$\begin{aligned} &7\,000 + 800 + 90 + 7 \\ &7 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1 \\ &7 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 221

$$\begin{aligned} &5\,000 + 200 + 20 + 1 \\ &5 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 \\ &5 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 764

$$\begin{aligned} &4\,000 + 700 + 60 + 4 \\ &4 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1 \\ &4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 354

$$\begin{aligned} &5\,000 + 300 + 50 + 4 \\ &5 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1 \\ &5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 079

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

7 825

$$\begin{aligned} &7\,000 + 800 + 20 + 5 \\ &7 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 \\ &7 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 996

$$\begin{aligned} &9\,000 + 900 + 90 + 6 \\ &9 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1 \\ &9 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 640

$$\begin{aligned} &7\,000 + 600 + 40 + 0 \\ &7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 0 \times 1 \\ &7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$