

## Forme Développée (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.204.084

1.847.510

5.078.263

4.669.154

5.986.126

8.719.992

## Forme Développée (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.204.084

$$\begin{aligned} & 1.000.000 + 200.000 + 0 + 4.000 + 0 + 80 + 4 \\ & 1 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

1.847.510

$$\begin{aligned} & 1.000.000 + 800.000 + 40.000 + 7.000 + 500 + 10 + 0 \\ & 1 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.078.263

$$\begin{aligned} & 5.000.000 + 0 + 70.000 + 8.000 + 200 + 60 + 3 \\ & 5 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

4.669.154

$$\begin{aligned} & 4.000.000 + 600.000 + 60.000 + 9.000 + 100 + 50 + 4 \\ & 4 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.986.126

$$\begin{aligned} & 5.000.000 + 900.000 + 80.000 + 6.000 + 100 + 20 + 6 \\ & 5 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

8.719.992

$$\begin{aligned} & 8.000.000 + 700.000 + 10.000 + 9.000 + 900 + 90 + 2 \\ & 8 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$