

## Forme Développée (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

861.112

773.417

321.670

349.241

648.897

197.674

## Forme Développée (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

861.112

$$\begin{aligned} & 800.000 + 60.000 + 1.000 + 100 + 10 + 2 \\ & 8 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 8 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

773.417

$$\begin{aligned} & 700.000 + 70.000 + 3.000 + 400 + 10 + 7 \\ & 7 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 4 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 7 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

321.670

$$\begin{aligned} & 300.000 + 20.000 + 1.000 + 600 + 70 + 0 \\ & 3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

349.241

$$\begin{aligned} & 300.000 + 40.000 + 9.000 + 200 + 40 + 1 \\ & 3 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

648.897

$$\begin{aligned} & 600.000 + 40.000 + 8.000 + 800 + 90 + 7 \\ & 6 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 8 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 6 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

197.674

$$\begin{aligned} & 100.000 + 90.000 + 7.000 + 600 + 70 + 4 \\ & 1 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 1 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$