

Forme Développée (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.074.645

6.162.106

5.867.858

9.428.280

4.396.337

6.741.685

Forme Développée (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1.074.645

$$\begin{aligned} & 1.000.000 + 0 + 70.000 + 4.000 + 600 + 40 + 5 \\ & 1 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

6.162.106

$$\begin{aligned} & 6.000.000 + 100.000 + 60.000 + 2.000 + 100 + 0 + 6 \\ & 6 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

5.867.858

$$\begin{aligned} & 5.000.000 + 800.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 50 + 8 \\ & 5 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

9.428.280

$$\begin{aligned} & 9.000.000 + 400.000 + 20.000 + 8.000 + 200 + 80 + 0 \\ & 9 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

4.396.337

$$\begin{aligned} & 4.000.000 + 300.000 + 90.000 + 6.000 + 300 + 30 + 7 \\ & 4 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

6.741.685

$$\begin{aligned} & 6.000.000 + 700.000 + 40.000 + 1.000 + 600 + 80 + 5 \\ & 6 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$