

Forme Développée (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1 136 143

5 587 081

4 476 606

4 480 592

5 974 807

1 229 894

Forme Développée (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1 136 143

$$\begin{aligned} & 1\ 000\ 000 + 100\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 100 + 40 + 3 \\ & 1 \times 1\ 000\ 000 + 1 \times 100\ 000 + 3 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 4 \times \\ & 10 + 3 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 587 081

$$\begin{aligned} & 5\ 000\ 000 + 500\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 0 + 80 + 1 \\ & 5 \times 1\ 000\ 000 + 5 \times 100\ 000 + 8 \times 10\ 000 + 7 \times 1\ 000 + 0 \times 100 + 8 \times \\ & 10 + 1 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 476 606

$$\begin{aligned} & 4\ 000\ 000 + 400\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 600 + 0 + 6 \\ & 4 \times 1\ 000\ 000 + 4 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 0 \times \\ & 10 + 6 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 480 592

$$\begin{aligned} & 4\ 000\ 000 + 400\ 000 + 80\ 000 + 0 + 500 + 90 + 2 \\ & 4 \times 1\ 000\ 000 + 4 \times 100\ 000 + 8 \times 10\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 9 \times \\ & 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 974 807

$$\begin{aligned} & 5\ 000\ 000 + 900\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 800 + 0 + 7 \\ & 5 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 4 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 0 \times \\ & 10 + 7 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 229 894

$$\begin{aligned} & 1\ 000\ 000 + 200\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 90 + 4 \\ & 1 \times 1\ 000\ 000 + 2 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 9 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 9 \times \\ & 10 + 4 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$