

## Forme Développée d'un Nombre (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 963 126

$$6\,000\,000 + 900\,000 + 60\,000 + 3\,000 + 100 + 20 + 6$$

$$6 \times 1\,000\,000 + 9 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1$$

$$6 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

7 232 447

$$7\,000\,000 + 200\,000 + 30\,000 + 2\,000 + 400 + 40 + 7$$

$$7 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1$$

$$7 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

6 643 981

$$6\,000\,000 + 600\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 900 + 80 + 1$$

$$6 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 1 \times 1$$

$$6 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

2 839 989

$$2\,000\,000 + 800\,000 + 30\,000 + 9\,000 + 900 + 80 + 9$$

$$2 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1$$

$$2 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

3 340 193

$$3\,000\,000 + 300\,000 + 40\,000 + 0 + 100 + 90 + 3$$

$$3 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$$

$$3 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

6 823 818

$$6\,000\,000 + 800\,000 + 20\,000 + 3\,000 + 800 + 10 + 8$$

$$6 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1$$

$$6 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$