

## Forme Développée d'un Nombre (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

660,966

314,940

664,997

159,231

498,098

930,233

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

660,966

$$600,000 + 60,000 + 0 + 900 + 60 + 6$$

$$6 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 6 \times 1$$

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

314,940

$$300,000 + 10,000 + 4,000 + 900 + 40 + 0$$

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

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

664,997

$$600,000 + 60,000 + 4,000 + 900 + 90 + 7$$

$$6 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

$$6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

159,231

$$100,000 + 50,000 + 9,000 + 200 + 30 + 1$$

$$1 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$$

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

498,098

$$400,000 + 90,000 + 8,000 + 0 + 90 + 8$$

$$4 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1$$

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

930,233

$$900,000 + 30,000 + 0 + 200 + 30 + 3$$

$$9 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$

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