

## Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,609,057

7,612,945

2,224,037

6,239,260

5,431,323

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,609,057

$$4,000,000 + 600,000 + 0 + 9,000 + 0 + 50 + 7$$

$$4 \times 1,000,000 + 6 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

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

7,612,945

$$7,000,000 + 600,000 + 10,000 + 2,000 + 900 + 40 + 5$$

$$7 \times 1,000,000 + 6 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$$

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

2,224,037

$$2,000,000 + 200,000 + 20,000 + 4,000 + 0 + 30 + 7$$

$$2 \times 1,000,000 + 2 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 0 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1$$

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

6,239,260

$$6,000,000 + 200,000 + 30,000 + 9,000 + 200 + 60 + 0$$

$$6 \times 1,000,000 + 2 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 0 \times 1$$

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

5,431,323

$$5,000,000 + 400,000 + 30,000 + 1,000 + 300 + 20 + 3$$

$$5 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$$

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