

## Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 375 363

5 515 067

3 939 648

8 704 536

2 078 879

6 478 875

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 375 363

$$9\,000\,000 + 300\,000 + 70\,000 + 5\,000 + 300 + 60 + 3$$

$$9 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1$$

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

5 515 067

$$5\,000\,000 + 500\,000 + 10\,000 + 5\,000 + 0 + 60 + 7$$

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

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

3 939 648

$$3\,000\,000 + 900\,000 + 30\,000 + 9\,000 + 600 + 40 + 8$$

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

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

8 704 536

$$8\,000\,000 + 700\,000 + 0 + 4\,000 + 500 + 30 + 6$$

$$8 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

$$8 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

2 078 879

$$2\,000\,000 + 0 + 70\,000 + 8\,000 + 800 + 70 + 9$$

$$2 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1$$

$$2 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$