

## Forme Développée d'un Nombre (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7,433,820

3,489,016

4,344,640

1,648,975

1,975,905

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7,433,820

$$7,000,000 + 400,000 + 30,000 + 3,000 + 800 + 20 + 0$$

$$7 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

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

3,489,016

$$3,000,000 + 400,000 + 80,000 + 9,000 + 0 + 10 + 6$$

$$3 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

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

4,344,640

$$4,000,000 + 300,000 + 40,000 + 4,000 + 600 + 40 + 0$$

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

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

1,648,975

$$1,000,000 + 600,000 + 40,000 + 8,000 + 900 + 70 + 5$$

$$1 \times 1,000,000 + 6 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

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

1,975,905

$$1,000,000 + 900,000 + 70,000 + 5,000 + 900 + 0 + 5$$

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

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