

## Forme Développée d'un Nombre (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6,414

7,095

4,271

7,282

6,978

7,356

8,609

9,281

7,136

9,338

8,024

2,384

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6,414

$$6,000 + 400 + 10 + 4$$

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

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

7,095

$$7,000 + 0 + 90 + 5$$

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

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

4,271

$$4,000 + 200 + 70 + 1$$

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

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

7,282

$$7,000 + 200 + 80 + 2$$

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

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

6,978

$$6,000 + 900 + 70 + 8$$

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

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

7,356

$$7,000 + 300 + 50 + 6$$

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

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

8,609

$$8,000 + 600 + 0 + 9$$

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

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

9,281

$$9,000 + 200 + 80 + 1$$

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

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

7,136

$$7,000 + 100 + 30 + 6$$

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

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

9,338

$$9,000 + 300 + 30 + 8$$

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

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

8,024

$$8,000 + 0 + 20 + 4$$

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

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

2,384

$$2,000 + 300 + 80 + 4$$

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

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