

Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2,876

2,422

4,709

1,971

9,102

7,205

5,735

2,306

8,407

7,377

1,148

9,159

Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2,876

$$2,000 + 800 + 70 + 6$$

$$2 \times 1,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1 \\ 2 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

2,422

$$2,000 + 400 + 20 + 2$$

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

4,709

$$4,000 + 700 + 0 + 9$$

$$4 \times 1,000 + 7 \times 100 + 0 \times 10 + 9 \times 1 \\ 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

1,971

$$1,000 + 900 + 70 + 1$$

$$1 \times 1,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1 \\ 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

9,102

$$9,000 + 100 + 0 + 2$$

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

7,205

$$7,000 + 200 + 0 + 5$$

$$7 \times 1,000 + 2 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1 \\ 7 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

5,735

$$5,000 + 700 + 30 + 5$$

$$5 \times 1,000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 \\ 5 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

2,306

$$2,000 + 300 + 0 + 6$$

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

8,407

$$8,000 + 400 + 0 + 7$$

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

7,377

$$7,000 + 300 + 70 + 7$$

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

1,148

$$1,000 + 100 + 40 + 8$$

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

9,159

$$9,000 + 100 + 50 + 9$$

$$9 \times 1,000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$