

Forme Développée d'un Nombre (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9,192

8,815

4,904

1,790

1,313

1,974

9,820

6,750

9,118

5,837

3,632

9,526

Forme Développée d'un Nombre (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9,192

$$9,000 + 100 + 90 + 2$$

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

8,815

$$8,000 + 800 + 10 + 5$$

$$8 \times 1,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1 \\ 8 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

4,904

$$4,000 + 900 + 0 + 4$$

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

1,790

$$1,000 + 700 + 90 + 0$$

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

1,313

$$1,000 + 300 + 10 + 3$$

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

1,974

$$1,000 + 900 + 70 + 4$$

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

9,820

$$9,000 + 800 + 20 + 0$$

$$9 \times 1,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1 \\ 9 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

6,750

$$6,000 + 700 + 50 + 0$$

$$6 \times 1,000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

9,118

$$9,000 + 100 + 10 + 8$$

$$9 \times 1,000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1 \\ 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

5,837

$$5,000 + 800 + 30 + 7$$

$$5 \times 1,000 + 8 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ 5 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

3,632

$$3,000 + 600 + 30 + 2$$

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

9,526

$$9,000 + 500 + 20 + 6$$

$$9 \times 1,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ 9 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$