

Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

8,850

7,903

2,708

8,497

8,447

8,906

5,682

6,854

8,413

8,055

1,064

1,395

Forme Développée d'un Nombre (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

8,850

$$8,000 + 800 + 50 + 0$$

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

7,903

$$7,000 + 900 + 0 + 3$$

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

2,708

$$2,000 + 700 + 0 + 8$$

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

8,497

$$8,000 + 400 + 90 + 7$$

$$8 \times 1,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1 \\ 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

8,447

$$8,000 + 400 + 40 + 7$$

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

8,906

$$8,000 + 900 + 0 + 6$$

$$8 \times 1,000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1 \\ 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

5,682

$$5,000 + 600 + 80 + 2$$

$$5 \times 1,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1 \\ 5 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 2 \times 10^0$$

6,854

$$6,000 + 800 + 50 + 4$$

$$6 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1 \\ 6 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

8,413

$$8,000 + 400 + 10 + 3$$

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

8,055

$$8,000 + 0 + 50 + 5$$

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

1,064

$$1,000 + 0 + 60 + 4$$

$$1 \times 1,000 + 0 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1 \\ 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

1,395

$$1,000 + 300 + 90 + 5$$

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