

Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9,010

9,930

4,796

2,285

8,553

7,883

2,996

3,361

3,809

1,484

3,396

4,337

Forme Développée d'un Nombre (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9,010

$$9,000 + 0 + 10 + 0$$

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

9,930

$$9,000 + 900 + 30 + 0$$

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

4,796

$$4,000 + 700 + 90 + 6$$

$$4 \times 1,000 + 7 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1 \\ 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 6 \times 10^0$$

2,285

$$2,000 + 200 + 80 + 5$$

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

8,553

$$8,000 + 500 + 50 + 3$$

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

7,883

$$7,000 + 800 + 80 + 3$$

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

2,996

$$2,000 + 900 + 90 + 6$$

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

3,361

$$3,000 + 300 + 60 + 1$$

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

3,809

$$3,000 + 800 + 0 + 9$$

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

1,484

$$1,000 + 400 + 80 + 4$$

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

3,396

$$3,000 + 300 + 90 + 6$$

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

4,337

$$4,000 + 300 + 30 + 7$$

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