

Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,510

8,223

1,997

4,750

2,972

7,493

6,813

7,799

7,666

4,154

7,957

6,633

Forme Développée d'un Nombre (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4,510

$$4,000 + 500 + 10 + 0$$

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

8,223

$$8,000 + 200 + 20 + 3$$

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

1,997

$$1,000 + 900 + 90 + 7$$

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

4,750

$$4,000 + 700 + 50 + 0$$

$$4 \times 1,000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1 \\ 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

2,972

$$2,000 + 900 + 70 + 2$$

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

7,493

$$7,000 + 400 + 90 + 3$$

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

6,813

$$6,000 + 800 + 10 + 3$$

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

7,799

$$7,000 + 700 + 90 + 9$$

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

7,666

$$7,000 + 600 + 60 + 6$$

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

4,154

$$4,000 + 100 + 50 + 4$$

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

7,957

$$7,000 + 900 + 50 + 7$$

$$7 \times 1,000 + 9 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1 \\ 7 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

6,633

$$6,000 + 600 + 30 + 3$$

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