

Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

8,100,980

9,046,691

8,237,929

7,048,128

2,333,797

Forme Développée d'un Nombre (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

8,100,980

$$8,000,000 + 100,000 + 0 + 0 + 900 + 80 + 0$$

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

$$8 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0$$

9,046,691

$$9,000,000 + 0 + 40,000 + 6,000 + 600 + 90 + 1$$

$$9 \times 1,000,000 + 0 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$$

$$9 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

8,237,929

$$8,000,000 + 200,000 + 30,000 + 7,000 + 900 + 20 + 9$$

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

$$8 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

7,048,128

$$7,000,000 + 0 + 40,000 + 8,000 + 100 + 20 + 8$$

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

$$7 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 8 \times 10^0$$

2,333,797

$$2,000,000 + 300,000 + 30,000 + 3,000 + 700 + 90 + 7$$

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

$$2 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$