

Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,216,080

6,142,872

2,107,058

5,546,222

1,219,638

Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3,216,080

$$3,000,000 + 200,000 + 10,000 + 6,000 + 0 + 80 + 0$$

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

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

6,142,872

$$6,000,000 + 100,000 + 40,000 + 2,000 + 800 + 70 + 2$$

$$6 \times 1,000,000 + 1 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$$

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

2,107,058

$$2,000,000 + 100,000 + 0 + 7,000 + 0 + 50 + 8$$

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

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

5,546,222

$$5,000,000 + 500,000 + 40,000 + 6,000 + 200 + 20 + 2$$

$$5 \times 1,000,000 + 5 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1$$

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

1,219,638

$$1,000,000 + 200,000 + 10,000 + 9,000 + 600 + 30 + 8$$

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

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