

## Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

234,857

727,328

861,769

325,842

617,644

119,433

## Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

234,857

$$200,000 + 30,000 + 4,000 + 800 + 50 + 7$$

$$2 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

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

727,328

$$700,000 + 20,000 + 7,000 + 300 + 20 + 8$$

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

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

861,769

$$800,000 + 60,000 + 1,000 + 700 + 60 + 9$$

$$8 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1$$

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

325,842

$$300,000 + 20,000 + 5,000 + 800 + 40 + 2$$

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

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

617,644

$$600,000 + 10,000 + 7,000 + 600 + 40 + 4$$

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

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

119,433

$$100,000 + 10,000 + 9,000 + 400 + 30 + 3$$

$$1 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$

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