

## Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

817,520

199,166

452,468

191,804

984,016

731,378

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

817,520

$$800,000 + 10,000 + 7,000 + 500 + 20 + 0$$

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

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

199,166

$$100,000 + 90,000 + 9,000 + 100 + 60 + 6$$

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

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

452,468

$$400,000 + 50,000 + 2,000 + 400 + 60 + 8$$

$$4 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

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

191,804

$$100,000 + 90,000 + 1,000 + 800 + 0 + 4$$

$$1 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

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

984,016

$$900,000 + 80,000 + 4,000 + 0 + 10 + 6$$

$$9 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

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

731,378

$$700,000 + 30,000 + 1,000 + 300 + 70 + 8$$

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

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