

## Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

193,776

517,639

872,198

252,016

326,357

144,302

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

193,776

$$100,000 + 90,000 + 3,000 + 700 + 70 + 6$$

$$1 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

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

517,639

$$500,000 + 10,000 + 7,000 + 600 + 30 + 9$$

$$5 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

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

872,198

$$800,000 + 70,000 + 2,000 + 100 + 90 + 8$$

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

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

252,016

$$200,000 + 50,000 + 2,000 + 0 + 10 + 6$$

$$2 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

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

326,357

$$300,000 + 20,000 + 6,000 + 300 + 50 + 7$$

$$3 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

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

144,302

$$100,000 + 40,000 + 4,000 + 300 + 0 + 2$$

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

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