

## Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

454,192

687,503

568,908

124,056

533,468

106,076

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

454,192

$$400,000 + 50,000 + 4,000 + 100 + 90 + 2$$

$$4 \times 100,000 + 5 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

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

687,503

$$600,000 + 80,000 + 7,000 + 500 + 0 + 3$$

$$6 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1$$

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

568,908

$$500,000 + 60,000 + 8,000 + 900 + 0 + 8$$

$$5 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

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

124,056

$$100,000 + 20,000 + 4,000 + 0 + 50 + 6$$

$$1 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1$$

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

533,468

$$500,000 + 30,000 + 3,000 + 400 + 60 + 8$$

$$5 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

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

106,076

$$100,000 + 0 + 6,000 + 0 + 70 + 6$$

$$1 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

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