

## Forme Développée d'un Nombre (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

63,688

39,933

26,298

79,590

62,018

84,766

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

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

63,688

$$60,000 + 3,000 + 600 + 80 + 8$$

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

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

39,933

$$30,000 + 9,000 + 900 + 30 + 3$$

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

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

26,298

$$20,000 + 6,000 + 200 + 90 + 8$$

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

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

79,590

$$70,000 + 9,000 + 500 + 90 + 0$$

$$7 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

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

62,018

$$60,000 + 2,000 + 0 + 10 + 8$$

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

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

84,766

$$80,000 + 4,000 + 700 + 60 + 6$$

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

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