

Forme Développée d'un Nombre (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

18,161

68,136

48,931

83,171

10,004

37,083

Forme Développée d'un Nombre (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

18,161

$$10,000 + 8,000 + 100 + 60 + 1$$

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

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

68,136

$$60,000 + 8,000 + 100 + 30 + 6$$

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

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

48,931

$$40,000 + 8,000 + 900 + 30 + 1$$

$$4 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$$

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

83,171

$$80,000 + 3,000 + 100 + 70 + 1$$

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

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

10,004

$$10,000 + 0 + 0 + 0 + 4$$

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

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

37,083

$$30,000 + 7,000 + 0 + 80 + 3$$

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

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