

Forme Développée d'un Nombre (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

69,671

98,253

92,591

27,870

47,483

39,420

Forme Développée d'un Nombre (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

69,671

$$60,000 + 9,000 + 600 + 70 + 1$$

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

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

98,253

$$90,000 + 8,000 + 200 + 50 + 3$$

$$9 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

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

92,591

$$90,000 + 2,000 + 500 + 90 + 1$$

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

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

27,870

$$20,000 + 7,000 + 800 + 70 + 0$$

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

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

47,483

$$40,000 + 7,000 + 400 + 80 + 3$$

$$4 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$$

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

39,420

$$30,000 + 9,000 + 400 + 20 + 0$$

$$3 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

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