

Forme Développée d'un Nombre (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

276,266

480,339

496,681

565,029

128,513

809,960

Forme Développée d'un Nombre (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

276,266

$$200,000 + 70,000 + 6,000 + 200 + 60 + 6$$

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

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

480,339

$$400,000 + 80,000 + 0 + 300 + 30 + 9$$

$$4 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

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

496,681

$$400,000 + 90,000 + 6,000 + 600 + 80 + 1$$

$$4 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 1 \times 1$$

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

565,029

$$500,000 + 60,000 + 5,000 + 0 + 20 + 9$$

$$5 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$$

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

128,513

$$100,000 + 20,000 + 8,000 + 500 + 10 + 3$$

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

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

809,960

$$800,000 + 0 + 9,000 + 900 + 60 + 0$$

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

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