

Forme Développée d'un Nombre (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5,443,378

6,908,351

5,383,911

5,397,327

6,685,920

Forme Développée d'un Nombre (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5,443,378

$$5,000,000 + 400,000 + 40,000 + 3,000 + 300 + 70 + 8$$

$$5 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

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

6,908,351

$$6,000,000 + 900,000 + 0 + 8,000 + 300 + 50 + 1$$

$$6 \times 1,000,000 + 9 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1$$

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

5,383,911

$$5,000,000 + 300,000 + 80,000 + 3,000 + 900 + 10 + 1$$

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

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

5,397,327

$$5,000,000 + 300,000 + 90,000 + 7,000 + 300 + 20 + 7$$

$$5 \times 1,000,000 + 3 \times 100,000 + 9 \times 10,000 + 7 \times 1,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$$

$$5 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

6,685,920

$$6,000,000 + 600,000 + 80,000 + 5,000 + 900 + 20 + 0$$

$$6 \times 1,000,000 + 6 \times 100,000 + 8 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

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