

Forme Développée d'un Nombre (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1,203,819

9,475,434

9,912,343

3,062,225

7,110,842

Forme Développée d'un Nombre (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1,203,819

$$1,000,000 + 200,000 + 0 + 3,000 + 800 + 10 + 9$$

$$1 \times 1,000,000 + 2 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1$$

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

9,475,434

$$9,000,000 + 400,000 + 70,000 + 5,000 + 400 + 30 + 4$$

$$9 \times 1,000,000 + 4 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$$

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

9,912,343

$$9,000,000 + 900,000 + 10,000 + 2,000 + 300 + 40 + 3$$

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

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

3,062,225

$$3,000,000 + 0 + 60,000 + 2,000 + 200 + 20 + 5$$

$$3 \times 1,000,000 + 0 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1$$

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

7,110,842

$$7,000,000 + 100,000 + 10,000 + 0 + 800 + 40 + 2$$

$$7 \times 1,000,000 + 1 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1$$

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