

Forme Développée d'un Nombre (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

528,575

913,141

845,865

508,197

321,697

562,053

Forme Développée d'un Nombre (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

528,575

$$500,000 + 20,000 + 8,000 + 500 + 70 + 5$$

$$5 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

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

913,141

$$900,000 + 10,000 + 3,000 + 100 + 40 + 1$$

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

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

845,865

$$800,000 + 40,000 + 5,000 + 800 + 60 + 5$$

$$8 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$$

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

508,197

$$500,000 + 0 + 8,000 + 100 + 90 + 7$$

$$5 \times 100,000 + 0 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

$$5 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 7 \times 10^0$$

321,697

$$300,000 + 20,000 + 1,000 + 600 + 90 + 7$$

$$3 \times 100,000 + 2 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

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

562,053

$$500,000 + 60,000 + 2,000 + 0 + 50 + 3$$

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

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