

Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

270,076

779,046

202,569

163,616

352,212

716,946

Forme Développée d'un Nombre (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

270,076

$$200,000 + 70,000 + 0 + 0 + 70 + 6$$

$$2 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

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

779,046

$$700,000 + 70,000 + 9,000 + 0 + 40 + 6$$

$$7 \times 100,000 + 7 \times 10,000 + 9 \times 1,000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

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

202,569

$$200,000 + 0 + 2,000 + 500 + 60 + 9$$

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

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

163,616

$$100,000 + 60,000 + 3,000 + 600 + 10 + 6$$

$$1 \times 100,000 + 6 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 6 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

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

352,212

$$300,000 + 50,000 + 2,000 + 200 + 10 + 2$$

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

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

716,946

$$700,000 + 10,000 + 6,000 + 900 + 40 + 6$$

$$7 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

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