

Forme Développée d'un Nombre (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

23,170

66,249

33,092

29,030

70,195

82,936

Forme Développée d'un Nombre (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

23,170

$$20,000 + 3,000 + 100 + 70 + 0$$

$$2 \times 10,000 + 3 \times 1,000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

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

66,249

$$60,000 + 6,000 + 200 + 40 + 9$$

$$6 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 9 \times 1$$

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

33,092

$$30,000 + 3,000 + 0 + 90 + 2$$

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

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

29,030

$$20,000 + 9,000 + 0 + 30 + 0$$

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

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

70,195

$$70,000 + 0 + 100 + 90 + 5$$

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

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

82,936

$$80,000 + 2,000 + 900 + 30 + 6$$

$$8 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

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