

Forme Développée d'un Nombre (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

43,492

90,820

97,459

23,027

42,486

26,104

Forme Développée d'un Nombre (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

43,492

$$40,000 + 3,000 + 400 + 90 + 2$$

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

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

90,820

$$90,000 + 0 + 800 + 20 + 0$$

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

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

97,459

$$90,000 + 7,000 + 400 + 50 + 9$$

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

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

23,027

$$20,000 + 3,000 + 0 + 20 + 7$$

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

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

42,486

$$40,000 + 2,000 + 400 + 80 + 6$$

$$4 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1$$

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

26,104

$$20,000 + 6,000 + 100 + 0 + 4$$

$$2 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

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