

Forme Développée d'un Nombre (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

94,152

78,650

32,111

91,431

82,296

58,508

Forme Développée d'un Nombre (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

94,152

$$90,000 + 4,000 + 100 + 50 + 2$$

$$9 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

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

78,650

$$70,000 + 8,000 + 600 + 50 + 0$$

$$7 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$$

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

32,111

$$30,000 + 2,000 + 100 + 10 + 1$$

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

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

91,431

$$90,000 + 1,000 + 400 + 30 + 1$$

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

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

82,296

$$80,000 + 2,000 + 200 + 90 + 6$$

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

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

58,508

$$50,000 + 8,000 + 500 + 0 + 8$$

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

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