

Forme Développée d'un Nombre (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

24,333

48,336

68,121

65,221

38,789

20,938

Forme Développée d'un Nombre (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

24,333

$$20,000 + 4,000 + 300 + 30 + 3$$

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

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

48,336

$$40,000 + 8,000 + 300 + 30 + 6$$

$$4 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1$$

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

68,121

$$60,000 + 8,000 + 100 + 20 + 1$$

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

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

65,221

$$60,000 + 5,000 + 200 + 20 + 1$$

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

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

38,789

$$30,000 + 8,000 + 700 + 80 + 9$$

$$3 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1$$

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

20,938

$$20,000 + 0 + 900 + 30 + 8$$

$$2 \times 10,000 + 0 \times 1,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

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