

Forme Développée d'un Nombre (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

34,651

62,078

51,859

46,358

24,333

25,303

Forme Développée d'un Nombre (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

34,651

$$30,000 + 4,000 + 600 + 50 + 1$$

$$3 \times 10,000 + 4 \times 1,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1$$

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

62,078

$$60,000 + 2,000 + 0 + 70 + 8$$

$$6 \times 10,000 + 2 \times 1,000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

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

51,859

$$50,000 + 1,000 + 800 + 50 + 9$$

$$5 \times 10,000 + 1 \times 1,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$$

$$5 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0$$

46,358

$$40,000 + 6,000 + 300 + 50 + 8$$

$$4 \times 10,000 + 6 \times 1,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1$$

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

24,333

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

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

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

25,303

$$20,000 + 5,000 + 300 + 0 + 3$$

$$2 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1$$

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