

## Forme Développée (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

66 519

70 870

84 116

68 236

52 480

38 305

## Forme Développée (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

66 519

$$\begin{aligned} &60\,000 + 6\,000 + 500 + 10 + 9 \\ &6 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 1 \times 10 + 9 \times 1 \\ &6 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

70 870

$$\begin{aligned} &70\,000 + 0 + 800 + 70 + 0 \\ &7 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1 \\ &7 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

84 116

$$\begin{aligned} &80\,000 + 4\,000 + 100 + 10 + 6 \\ &8 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1 \\ &8 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

68 236

$$\begin{aligned} &60\,000 + 8\,000 + 200 + 30 + 6 \\ &6 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 6 \times 1 \\ &6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

52 480

$$\begin{aligned} &50\,000 + 2\,000 + 400 + 80 + 0 \\ &5 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ &5 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

38 305

$$\begin{aligned} &30\,000 + 8\,000 + 300 + 0 + 5 \\ &3 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1 \\ &3 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$