

## Forme Développée (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

64 218

40 928

68 375

64 245

41 048

78 909

## Forme Développée (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

64 218

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

40 928

$$\begin{aligned} &40\,000 + 0 + 900 + 20 + 8 \\ &4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1 \\ &4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

68 375

$$\begin{aligned} &60\,000 + 8\,000 + 300 + 70 + 5 \\ &6 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 \\ &6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

64 245

$$\begin{aligned} &60\,000 + 4\,000 + 200 + 40 + 5 \\ &6 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1 \\ &6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

41 048

$$\begin{aligned} &40\,000 + 1\,000 + 0 + 40 + 8 \\ &4 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 8 \times 1 \\ &4 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

78 909

$$\begin{aligned} &70\,000 + 8\,000 + 900 + 0 + 9 \\ &7 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 9 \times 1 \\ &7 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$