

Forme Développée (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

156

172

421

283

237

142

152

421

116

384

118

646

Forme Développée (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

156

$$\begin{aligned} & 100 + 50 + 6 \\ & 1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

172

$$\begin{aligned} & 100 + 70 + 2 \\ & 1 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 1 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

421

$$\begin{aligned} & 400 + 20 + 1 \\ & 4 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

283

$$\begin{aligned} & 200 + 80 + 3 \\ & 2 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 2 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

237

$$\begin{aligned} & 200 + 30 + 7 \\ & 2 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

142

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

152

$$\begin{aligned} & 100 + 50 + 2 \\ & 1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

421

$$\begin{aligned} & 400 + 20 + 1 \\ & 4 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

116

$$\begin{aligned} & 100 + 10 + 6 \\ & 1 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

384

$$\begin{aligned} & 300 + 80 + 4 \\ & 3 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 3 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

118

$$\begin{aligned} & 100 + 10 + 8 \\ & 1 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

646

$$\begin{aligned} & 600 + 40 + 6 \\ & 6 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$