

Forme Développée (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

294

903

477

568

786

684

177

611

213

117

808

908

Forme Développée (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

294

$$\begin{aligned} & 200 + 90 + 4 \\ & 2 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

903

$$\begin{aligned} & 900 + 0 + 3 \\ & 9 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

477

$$\begin{aligned} & 400 + 70 + 7 \\ & 4 \times 100 + 7 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 4 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

568

$$\begin{aligned} & 500 + 60 + 8 \\ & 5 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

786

$$\begin{aligned} & 700 + 80 + 6 \\ & 7 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 7 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

684

$$\begin{aligned} & 600 + 80 + 4 \\ & 6 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

177

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

611

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

213

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

117

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

808

$$\begin{aligned} & 800 + 0 + 8 \\ & 8 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 8 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

908

$$\begin{aligned} & 900 + 0 + 8 \\ & 9 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$