

Forme Développée (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

351

742

384

917

834

840

908

513

618

799

388

481

Forme Développée (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

351

$$\begin{aligned} & 300 + 50 + 1 \\ & 3 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

742

$$\begin{aligned} & 700 + 40 + 2 \\ & 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

384

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

917

$$\begin{aligned} & 900 + 10 + 7 \\ & 9 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 9 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

834

$$\begin{aligned} & 800 + 30 + 4 \\ & 8 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

840

$$\begin{aligned} & 800 + 40 + 0 \\ & 8 \times 100 + 4 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 8 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

908

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

513

$$\begin{aligned} & 500 + 10 + 3 \\ & 5 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

618

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

799

$$\begin{aligned} & 700 + 90 + 9 \\ & 7 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 7 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

388

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

481

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