

Prénom :

Date :

TECHNIQUE OPÉRATOIRE DE L'ADDITION

Complète les additions à trous

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 5 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 8 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 3 \quad 6 \quad 4 \\ \hline = 7 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 4 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 8 \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 7 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 7 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad 5 \\ + 3 \quad 0 \quad \cdot \\ \hline = 6 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \cdot \quad 1 \\ + \cdot \quad 7 \quad \cdot \\ \hline = 8 \quad 3 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 1 \quad 3 \quad 6 \\ \hline = 4 \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \quad 7 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 6 \quad 0 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 1 \quad 1 \quad 7 \\ + 2 \quad 9 \quad 1 \\ \hline = 9 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 9 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 2 \quad 1 \quad 7 \\ \hline = 5 \quad 8 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 3 \\ + 5 \quad 3 \quad 7 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 1 \quad 9 \quad 4 \\ + 2 \quad 6 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 0 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 1 \quad 9 \quad 8 \\ + 1 \quad 6 \quad 8 \\ \hline = 8 \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \quad 2 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline = 8 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 9 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 2 \quad 8 \quad 8 \\ \hline 9 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad \cdot \\ + 1 \quad \cdot \quad 4 \\ + \cdot \quad 6 \quad 1 \\ \hline 8 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \quad 6 \\ + 2 \quad 0 \quad 5 \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = 6 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 4 \quad 4 \quad 6 \\ + 2 \quad 3 \quad 3 \\ \hline = 9 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 6 \\ + \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ + 1 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad 4 \quad 5 \\ + 1 \quad \cdot \quad 4 \\ + 3 \quad 8 \quad \cdot \\ \hline 8 \quad 0 \quad 6 \end{array}$$

Prénom :

Date :

TECHNIQUE OPÉRATOIRE DE L'ADDITION

nonolnstit.com

Complète les additions à trous

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 5 \\ + 4 \quad 0 \quad 3 \\ \hline = 8 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ \quad 3 \quad 8 \quad 4 \\ + 3 \quad 6 \quad 4 \\ \hline = 7 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \quad 4 \\ + 6 \quad 2 \quad 2 \\ \hline = 8 \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ 6 \quad 5 \quad 7 \\ + 1 \quad 0 \quad 3 \\ \hline = 7 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ 3 \quad 1 \quad 5 \\ + 3 \quad 0 \quad 6 \\ \hline = 6 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ 4 \quad 6 \quad 1 \\ + 3 \quad 7 \quad 8 \\ \hline = 8 \quad 3 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 0 \\ + 1 \quad 3 \quad 6 \\ \hline = 4 \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 4 \quad 5 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \quad 4 \\ \hline = 6 \quad 0 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 5 \quad 2 \quad 4 \\ + 1 \quad 1 \quad 7 \\ + 2 \quad 9 \quad 1 \\ \hline = 9 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ 2 \quad 0 \quad 9 \\ + 1 \quad 5 \quad 7 \\ + 2 \quad 1 \quad 7 \\ \hline = 5 \quad 8 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 3 \quad 5 \quad 3 \\ + 5 \quad 3 \quad 7 \\ + \quad 9 \quad 6 \\ \hline 9 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 1 \\ 3 \quad 4 \quad 6 \\ + 1 \quad 9 \quad 4 \\ + 2 \quad 6 \quad 2 \\ \hline 8 \quad 0 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 2 \\ 4 \quad 6 \quad 5 \\ + 1 \quad 9 \quad 8 \\ + 1 \quad 6 \quad 8 \\ \hline = 8 \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ 5 \quad 8 \quad 2 \\ + 2 \quad 7 \quad 0 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline = 8 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 2 \quad 0 \quad 9 \\ + 4 \quad 5 \quad 0 \\ + 2 \quad 8 \quad 8 \\ \hline 9 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 4 \quad 3 \quad 8 \\ + 1 \quad 3 \quad 4 \\ + 2 \quad 6 \quad 1 \\ \hline 8 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 3 \quad 8 \quad 6 \\ + 2 \quad 0 \quad 5 \\ + \quad 6 \quad 2 \\ \hline = 6 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 1 \\ 2 \quad 8 \quad 6 \\ + 4 \quad 4 \quad 6 \\ + 2 \quad 3 \quad 3 \\ \hline = 9 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 2 \\ 2 \quad 7 \quad 6 \\ + 3 \quad 0 \quad 8 \\ + 1 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 1 \\ 2 \quad 4 \quad 5 \\ + 1 \quad 7 \quad 4 \\ + 3 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 0 \quad 6 \end{array}$$