

# Addition Un-Chiffre (F)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & 3 & 2 & 0 & 9 & 9 & 0 & 4 \\ + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 1 & + 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 0 & 6 & 1 & 3 & 5 & 5 & 0 & 3 \\ + 9 & + 4 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 5 & + 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 8 & 9 & 6 & 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ + 4 & + 0 & + 0 & + 0 & + 7 & + 0 & + 3 & + 4 & + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 9 & 0 & 0 & 0 \\ + 4 & + 0 & + 5 & + 2 & + 0 & + 0 & + 0 & + 3 & + 3 \end{array}$$

# Addition Un-Chiffre Solutions (F)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{r} 4 & 5 & 3 & 2 & 0 & 9 & 9 & 0 & 4 \\ + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 1 & + 0 \\ \hline 4 & 5 & 3 & 2 & 0 & 9 & 9 & 1 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 0 & 6 & 1 & 3 & 5 & 5 & 0 & 3 \\ + 9 & + 4 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 0 & + 5 & + 0 \\ \hline 9 & 4 & 6 & 1 & 3 & 5 & 5 & 5 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 8 & 9 & 6 & 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ + 4 & + 0 & + 0 & + 0 & + 7 & + 0 & + 3 & + 4 & + 4 \\ \hline 4 & 8 & 9 & 6 & 7 & 8 & 3 & 4 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 9 & 0 & 0 & 0 \\ + 4 & + 0 & + 5 & + 2 & + 0 & + 0 & + 0 & + 3 & + 3 \\ \hline 4 & 0 & 5 & 2 & 2 & 9 & 0 & 3 & 3 \end{array}$$