

# Addition Un-Chiffre (H)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 3 & 3 & 7 & 3 & 9 & 0 & 3 \\ + 3 & + 4 & + 9 & + 2 & + 3 & + 5 & + 3 & + 3 & + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 8 & 3 & 4 & 3 & 0 & 3 & 4 \\ + 1 & + 0 & + 3 & + 3 & + 3 & + 5 & + 3 & + 0 & + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 7 & 6 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 6 \\ + 3 & + 3 & + 3 & + 5 & + 3 & + 3 & + 4 & + 7 & + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 6 & 0 & 7 \\ + 9 & + 6 & + 7 & + 6 & + 5 & + 0 & + 3 & + 3 & + 3 \end{array}$$

# Addition Un-Chiffre Solutions (H)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 3 & 9 & 3 & 6 & 3 & 9 & 9 & 6 & 1 \\ + 3 & + 3 & + 0 & + 3 & + 4 & + 3 & + 3 & + 3 & + 3 \\ \hline 6 & 12 & 3 & 9 & 7 & 12 & 12 & 9 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 3 & 3 & 7 & 3 & 9 & 0 & 3 \\ + 3 & + 4 & + 9 & + 2 & + 3 & + 5 & + 3 & + 3 & + 8 \\ \hline 6 & 7 & 12 & 5 & 10 & 8 & 12 & 3 & 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 8 & 3 & 4 & 3 & 0 & 3 & 4 \\ + 1 & + 0 & + 3 & + 3 & + 3 & + 5 & + 3 & + 0 & + 3 \\ \hline 4 & 3 & 11 & 6 & 7 & 8 & 3 & 3 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 7 & 6 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 6 \\ + 3 & + 3 & + 3 & + 5 & + 3 & + 3 & + 4 & + 7 & + 3 \\ \hline 4 & 10 & 9 & 8 & 6 & 6 & 7 & 10 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 6 & 0 & 7 \\ + 9 & + 6 & + 7 & + 6 & + 5 & + 0 & + 3 & + 3 & + 3 \\ \hline 12 & 9 & 10 & 9 & 8 & 3 & 9 & 3 & 10 \end{array}$$