

Addition Un-Chiffre (E)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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

Addition Un-Chiffre Solutions (E)

Évaluez chaque somme.

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

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

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

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

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