

Addition Un-Chiffre (J)

Évaluez chaque somme.

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

$$\begin{array}{r} 3 & 5 & 6 & 6 & 6 & 3 & 3 & 6 & 6 \\ + 6 & + 6 & + 2 & + 2 & + 4 & + 6 & + 6 & + 6 & + 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 & 6 & 7 & 5 & 2 & 4 & 6 & 7 & 6 \\ + 6 & + 5 & + 6 & + 6 & + 6 & + 6 & + 7 & + 6 & + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 4 & 6 & 9 & 5 & 2 & 6 & 8 & 6 \\ + 6 & + 6 & + 7 & + 6 & + 6 & + 6 & + 9 & + 6 & + 9 \end{array}$$