

Addition Un-Chiffre (A)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 1 & 9 & 6 & 3 & 1 & 8 & 5 & 2 & 2 \\ + 1 & + 2 & + 1 & + 2 & + 7 & + 2 & + 1 & + 7 & + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 8 & 2 & 2 & 1 \\ + 3 & + 1 & + 8 & + 7 & + 8 & + 1 & + 3 & + 4 & + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 9 & 5 & 2 & 1 & 7 & 2 & 9 & 1 \\ + 1 & + 2 & + 1 & + 7 & + 6 & + 2 & + 5 & + 2 & + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 1 & 1 & 6 & 5 & 2 & 8 & 8 & 2 \\ + 2 & + 7 & + 2 & + 1 & + 2 & + 1 & + 1 & + 1 & + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 2 & 2 & 1 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ + 1 & + 1 & + 2 & + 7 & + 2 & + 7 & + 9 & + 7 & + 1 \end{array}$$