

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 5 & & 6 & & 9 & & 7 & & 6 & & 6 & & 3 & & 9 & & 9 \\
 + 4 & & + 6 & & + 5 & & + 9 & & + 8 & & + 8 & & + 6 & & + 7 & & + 3 & & + 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 8 & 6 & 4 & 7 & 7 & 8 & 8 & 8 & 9 \\
 + 3 & + 6 & + 7 & + 9 & + 4 & + 3 & + 8 & + 7 & + 6 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 4 & & 5 & & 8 & & 9 & & 7 & & 6 & & 3 & & 6 & & 4 & & 5 \\
 + 9 & & + 8 & & + 2 & & + 6 & & + 5 & & + 9 & & + 9 & & + 5 & & + 8 & & + 7
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 9 & & 7 & & 4 & & 9 & & 5 & & 4 & & 3 & & 7 & & 8 \\
 + 2 & & + 8 & & + 4 & & + 6 & & + 4 & & + 5 & & + 8 & & + 8 & & + 9 & & + 5
 \end{array}$$

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