

## One-Digit Addition (A)

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

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 2 & 8 & 2 & 9 & 1 & 6 & 2 & 9 & 9 \\
 + 6 & + 9 & + 8 & + 8 & + 4 & + 9 & + 9 & + 9 & + 1 & + 6
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \frac{5}{7} \quad + \frac{6}{6} \quad + \frac{8}{5} \quad + \frac{5}{8} \quad + \frac{8}{5} \quad + \frac{9}{2} \quad + \frac{7}{5} \quad + \frac{7}{6} \quad + \frac{4}{7} \quad + \frac{8}{6}$$