

$$\begin{array}{r} 1) \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 8 \ 8 \ 3 \ 7 \ 9 \ 8 \\ + \quad 1 \ 0 \ 1 \ 9 \ 5 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 8 \ 5 \ 7 \ 5 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 2 \ 0 \ 5 \ 6 \ 0 \ 8 \\ + \quad 5 \ 8 \ 4 \ 7 \ 8 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 9 \ 0 \ 3 \ 8 \ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 9 \ 0 \ 3 \ 0 \ 0 \ 0 \\ + \quad 6 \ 8 \ 5 \ 6 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 7 \ 1 \ 5 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 5 \ 2 \ 9 \ 5 \ 4 \ 6 \\ + \quad 1 \ 2 \ 4 \ 4 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \ 5 \ 3 \ 9 \ 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad \quad 1 \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 3 \ 4 \ 2 \ 3 \ 3 \ 4 \\ + \quad 5 \ 6 \ 7 \ 1 \ 2 \ 6 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 0 \ 9 \ 4 \ 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 1 \ 8 \ 4 \ 4 \ 3 \ 6 \\ + \quad 1 \ 0 \ 5 \ 3 \ 5 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 8 \ 9 \ 7 \ 9 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \quad \quad 1 \ 1 \quad 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 8 \ 5 \ 6 \ 8 \\ + \quad 7 \ 7 \ 2 \ 7 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 5 \ 8 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 6 \ 7 \ 7 \ 2 \ 4 \ 1 \\ + \quad 3 \ 1 \ 5 \ 9 \ 7 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 3 \ 2 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 1 \ 2 \ 9 \ 7 \ 9 \ 6 \\ + \quad 8 \ 6 \ 2 \ 5 \ 9 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 2 \ 3 \ 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 8 \ 0 \ 7 \ 3 \ 5 \ 1 \\ + \quad 1 \ 9 \ 2 \ 6 \ 4 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \quad \quad \quad 9 \ 8 \ 3 \ 0 \ 9 \ 7 \\ + \quad 1 \ 6 \ 9 \ 0 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array}$$