

$$\begin{array}{r} 45) \quad 5\ 4\ 4\ 5\ 2\ 1 \\ + 2\ 2\ 3\ 0\ 0\ 6 \\ \hline 7\ 6\ 7\ 5\ 2\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 9\ 7\ 0\ 3\ 0\ 9 \\ + 1\ 8\ 4\ 2\ 0 \\ \hline 9\ 8\ 8\ 7\ 2\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 8\ 4\ 2\ 2\ 1\ 8 \\ + 5\ 0\ 7\ 8\ 1 \\ \hline 8\ 9\ 2\ 9\ 9\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 5\ 9\ 2\ 9\ 3\ 1 \\ - 5\ 7\ 0\ 7\ 1\ 1 \\ \hline 2\ 2\ 2\ 2\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 7\ 9\ 5\ 7\ 2\ 4 \\ - 5\ 9\ 4\ 2\ 1\ 4 \\ \hline 2\ 0\ 1\ 5\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 9\ 9\ 7\ 9\ 9\ 4 \\ - 9\ 7\ 1\ 4\ 2\ 2 \\ \hline 2\ 6\ 5\ 7\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 4\ 5\ 0\ 0\ 3\ 6 \\ + 1\ 1\ 8\ 4\ 2 \\ \hline 4\ 6\ 1\ 8\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 5\ 9\ 1\ 4\ 0\ 9 \\ + 4\ 0\ 6\ 3\ 7\ 0 \\ \hline 9\ 9\ 7\ 7\ 7\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 4\ 3\ 3\ 7\ 9\ 2 \\ - 2\ 2\ 1\ 7\ 8\ 0 \\ \hline 2\ 1\ 2\ 0\ 1\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 9\ 4\ 1\ 8\ 1\ 5 \\ - 4\ 0\ 1\ 2\ 1\ 0 \\ \hline 5\ 4\ 0\ 6\ 0\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 9\ 5\ 7\ 4\ 9\ 1 \\ - 2\ 7\ 0\ 9\ 1 \\ \hline 9\ 3\ 0\ 4\ 0\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 9\ 2\ 9\ 3\ 0\ 6 \\ - 3\ 0\ 8\ 2\ 0\ 4 \\ \hline 6\ 2\ 1\ 1\ 0\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 3\ 8\ 8\ 4\ 9\ 6 \\ - 1\ 8\ 1\ 0\ 2\ 0 \\ \hline 2\ 0\ 7\ 4\ 7\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 4\ 0\ 0\ 3\ 8\ 5 \\ + 3\ 6\ 6\ 2\ 0\ 3 \\ \hline 7\ 6\ 6\ 5\ 8\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 2\ 5\ 1\ 3\ 4\ 0 \\ + 3\ 0\ 0\ 7 \\ \hline 2\ 5\ 4\ 3\ 4\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 9\ 1\ 6\ 9\ 6\ 5 \\ - 4\ 1\ 0\ 2\ 2\ 2 \\ \hline 5\ 0\ 6\ 7\ 4\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 2\ 2\ 3\ 4\ 6\ 1 \\ + 3\ 4\ 6\ 5\ 3\ 0 \\ \hline 5\ 6\ 9\ 9\ 9\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 4\ 4\ 8\ 8\ 7\ 1 \\ - 1\ 4\ 2\ 5\ 7\ 1 \\ \hline 3\ 0\ 6\ 3\ 0\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 8\ 1\ 9\ 9\ 0\ 3 \\ - 6\ 0\ 8\ 1\ 0\ 1 \\ \hline 2\ 1\ 1\ 8\ 0\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 9\ 3\ 4\ 3\ 2\ 6 \\ - 7\ 0\ 3\ 1\ 0\ 5 \\ \hline 2\ 3\ 1\ 2\ 2\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 3\ 4\ 4\ 5\ 1\ 1 \\ + 4\ 1\ 0\ 1\ 1\ 6 \\ \hline 7\ 5\ 4\ 6\ 2\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 3\ 8\ 0\ 8\ 9\ 1 \\ - 3\ 6\ 0\ 0\ 6\ 1 \\ \hline 2\ 0\ 8\ 3\ 0 \end{array}$$