

$$\begin{array}{r} 67) \quad 9\ 1\ 3\ 4\ 7\ 0 \\ - 7\ 1\ 0\ 4\ 0\ 0 \\ \hline 2\ 0\ 3\ 0\ 7\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 7\ 8\ 6\ 7\ 3\ 4 \\ - 4\ 5\ 7\ 1\ 4 \\ \hline 7\ 4\ 1\ 0\ 2\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 3\ 5\ 3\ 3\ 0\ 9 \\ - 2\ 2\ 0\ 3 \\ \hline 3\ 5\ 1\ 1\ 0\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 3\ 4\ 0\ 2\ 6\ 5 \\ + 6\ 1\ 6\ 6\ 2\ 1 \\ \hline 9\ 5\ 6\ 8\ 8\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 4\ 9\ 3\ 4\ 8\ 2 \\ - 1\ 8\ 1\ 4\ 7\ 2 \\ \hline 3\ 1\ 2\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 7\ 2\ 4\ 9\ 9\ 7 \\ - 2\ 8\ 4\ 3 \\ \hline 7\ 2\ 2\ 1\ 5\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 9\ 7\ 7\ 5\ 3\ 0 \\ - 7\ 7\ 6\ 2\ 2\ 0 \\ \hline 2\ 0\ 1\ 3\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 9\ 0\ 4\ 7\ 1\ 3 \\ + 2\ 5\ 1\ 6\ 2 \\ \hline 9\ 2\ 9\ 8\ 7\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 4\ 5\ 0\ 5\ 0\ 5 \\ + 4\ 0\ 6\ 3\ 1\ 0 \\ \hline 8\ 5\ 6\ 8\ 1\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 8\ 1\ 8\ 5\ 8\ 6 \\ - 8\ 4\ 8\ 2 \\ \hline 8\ 1\ 0\ 1\ 0\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 9\ 6\ 5\ 6\ 0\ 1 \\ + 1\ 1\ 3 \\ \hline 9\ 6\ 5\ 7\ 1\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 7\ 5\ 1\ 5\ 6\ 4 \\ - 1\ 0\ 0\ 2\ 1\ 3 \\ \hline 6\ 5\ 1\ 3\ 5\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 2\ 1\ 8\ 7\ 3\ 4 \\ + 6\ 1\ 1\ 2\ 4 \\ \hline 2\ 7\ 9\ 8\ 5\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 4\ 2\ 9\ 5\ 6\ 6 \\ - 1\ 3\ 3\ 5\ 1 \\ \hline 4\ 1\ 6\ 2\ 1\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 8\ 9\ 4\ 9\ 8\ 7 \\ - 7\ 4\ 3\ 5\ 7\ 3 \\ \hline 1\ 5\ 1\ 4\ 1\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 3\ 1\ 7\ 3\ 5\ 9 \\ - 1\ 6\ 1\ 4\ 1 \\ \hline 3\ 0\ 1\ 2\ 1\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 8\ 1\ 0\ 3\ 7\ 8 \\ + 5\ 8\ 5\ 0\ 1 \\ \hline 8\ 6\ 8\ 8\ 7\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 2\ 7\ 8\ 7\ 1\ 3 \\ + 6\ 1\ 1\ 2\ 4\ 6 \\ \hline 8\ 8\ 9\ 9\ 5\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 9\ 0\ 3\ 8\ 2\ 3 \\ + 1\ 5 \\ \hline 9\ 0\ 3\ 8\ 3\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 4\ 5\ 0\ 8\ 7\ 5 \\ + 3\ 3\ 9\ 1\ 0\ 0 \\ \hline 7\ 8\ 9\ 9\ 7\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 5\ 1\ 4\ 9\ 3\ 9 \\ - 5\ 0\ 3\ 2\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 1\ 7\ 2\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 5\ 0\ 9\ 1\ 1\ 4 \\ + 1\ 6\ 0\ 4\ 7\ 5 \\ \hline 6\ 6\ 9\ 5\ 8\ 9 \end{array}$$