

$$\begin{array}{r} 89) \quad 5\ 0\ 5\ 9\ 9\ 4 \\ - 1\ 0\ 0\ 3\ 2\ 3 \\ \hline 4\ 0\ 5\ 6\ 7\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 2\ 3\ 9\ 0\ 8\ 9 \\ - 2\ 3\ 0\ 1\ 1 \\ \hline 2\ 1\ 6\ 0\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 5\ 1\ 8\ 9\ 7\ 8 \\ - 1\ 8\ 5\ 6\ 7 \\ \hline 5\ 0\ 0\ 4\ 1\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 9\ 5\ 8\ 3\ 0\ 4 \\ + 1\ 1\ 1\ 4\ 4 \\ \hline 9\ 6\ 9\ 4\ 4\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 7\ 2\ 9\ 3\ 8\ 8 \\ - 2\ 1\ 2\ 4\ 3 \\ \hline 7\ 0\ 8\ 1\ 4\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 3\ 3\ 4\ 0\ 5\ 2 \\ + 5\ 4\ 3\ 7\ 0\ 4 \\ \hline 8\ 7\ 7\ 7\ 5\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 7\ 5\ 1\ 8\ 5\ 6 \\ - 2\ 4\ 1\ 7\ 5\ 3 \\ \hline 5\ 1\ 0\ 1\ 0\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 2\ 0\ 6\ 9\ 3\ 8 \\ + 7\ 5\ 3\ 0\ 4\ 1 \\ \hline 9\ 5\ 9\ 9\ 7\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 4\ 0\ 1\ 1\ 8\ 7 \\ + 3\ 4\ 2\ 4\ 0\ 0 \\ \hline 7\ 4\ 3\ 5\ 8\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 8\ 7\ 4\ 3\ 0\ 7 \\ + 4\ 6\ 1\ 2 \\ \hline 8\ 7\ 8\ 9\ 1\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 8\ 5\ 9\ 6\ 1\ 1 \\ - 2\ 0\ 2\ 4\ 0\ 0 \\ \hline 6\ 5\ 7\ 2\ 1\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 6\ 6\ 7\ 1\ 9\ 7 \\ - 6\ 0\ 4\ 1\ 3\ 2 \\ \hline 6\ 3\ 0\ 6\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 5\ 7\ 1\ 5\ 1\ 5 \\ - 3\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ \hline 5\ 4\ 0\ 4\ 0\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 4\ 0\ 7\ 3\ 1\ 2 \\ + 2\ 5\ 0\ 4\ 0\ 4 \\ \hline 6\ 5\ 7\ 7\ 1\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 9\ 0\ 1\ 3\ 0\ 7 \\ + 7\ 4\ 1\ 1\ 0 \\ \hline 9\ 7\ 5\ 4\ 1\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 3\ 4\ 0\ 8\ 2\ 8 \\ + 3\ 1\ 3\ 0\ 7\ 0 \\ \hline 6\ 5\ 3\ 8\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 6\ 5\ 7\ 2\ 5\ 5 \\ - 6\ 0\ 7\ 0\ 0\ 1 \\ \hline 5\ 0\ 2\ 5\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 8\ 0\ 3\ 5\ 8\ 6 \\ - 7\ 0\ 0\ 0\ 6\ 0 \\ \hline 1\ 0\ 3\ 5\ 2\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 2\ 5\ 4\ 1\ 8\ 9 \\ + 6\ 3\ 1\ 7\ 1\ 0 \\ \hline 8\ 8\ 5\ 8\ 9\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 2\ 1\ 1\ 2\ 8\ 6 \\ + 1\ 1\ 4\ 1\ 0\ 0 \\ \hline 3\ 2\ 5\ 3\ 8\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 8\ 8\ 4\ 7\ 5\ 5 \\ - 3\ 5\ 1\ 7\ 4\ 5 \\ \hline 5\ 3\ 3\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 9\ 4\ 6\ 9\ 5\ 9 \\ - 2\ 3\ 6\ 7\ 1\ 2 \\ \hline 7\ 1\ 0\ 2\ 4\ 7 \end{array}$$