

97)

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 9\ 9\ 8\ 1 \\ - 1\ 6\ 6\ 8\ 7\ 1 \\ \hline \end{array}$$

103)

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

98)

$$\begin{array}{r} 8\ 5\ 4\ 5\ 4\ 1 \\ + 1\ 2\ 2\ 2\ 3\ 2 \\ \hline \end{array}$$

104)

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

99)

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

105)

$$\begin{array}{r} 5\ 4\ 1\ 0\ 6\ 0 \\ + 4\ 5\ 4\ 2\ 6 \\ \hline \end{array}$$

100)

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

106)

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

101)

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

107)

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

102)

$$\begin{array}{r} 8\ 8\ 7\ 7\ 9\ 9 \\ - 2\ 5\ 5\ 9 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 5\ 1\ 1\ 8 \\ - 2\ 2\ 1\ 0\ 7 \\ \hline \end{array}$$