

97)

$$\begin{array}{r} 3\ 9\ 0\ 9\ 4\ 8 \\ - 1\ 3\ 0\ 9\ 4\ 8 \\ \hline \end{array}$$

103)

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

98)

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

104)

$$\begin{array}{r} 5\ 2\ 8\ 9\ 4\ 7 \\ - 5\ 2\ 3\ 4\ 4\ 6 \\ \hline \end{array}$$

99)

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

105)

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

100)

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

106)

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

101)

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

107)

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

102)

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

108)

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