

97)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$