

97)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

100)

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

106)

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

101)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$