

97)

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$