

97)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$