

97)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$