

97)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$