

97)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

107)

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

102)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$