

97)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

99)

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

105)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$