

97)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$