

97)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$