

97)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

98)

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

104)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$