

97)

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 723 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 249 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 472 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 259 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 449 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$