

97)

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 110 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$