

133)

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 511 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$