

133)

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 869 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 338 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 595 \\ \hline \end{array}$$