

133)

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 201 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 216 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 175 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 440 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 434 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 771 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$