

133)

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 675 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 850 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 410 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 654 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 552 \\ \hline \end{array}$$