

133)

$$\begin{array}{r} 635203 \\ - \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 932980 \\ - 330500 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 925156 \\ - 425123 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 329537 \\ - 103016 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 681727 \\ - 130525 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 290230 \\ - 210010 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 504670 \\ - 201150 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 409433 \\ - 105221 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 550566 \\ - 400303 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 579411 \\ - 221200 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 895168 \\ - 105066 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 436125 \\ - 113022 \\ \hline \end{array}$$