

133)

$$\begin{array}{r} 272395 \\ - 162257 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 688863 \\ - 50297 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 537479 \\ - 77275 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 543535 \\ - 534383 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 685035 \\ - 563166 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 345318 \\ - 270461 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 663335 \\ - 479141 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 226171 \\ - 193339 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 219566 \\ - 210200 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 505803 \\ - 236940 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 762506 \\ - 487921 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 775852 \\ - 192242 \\ \hline \end{array}$$