

169)

$$\begin{array}{r} 694825 \\ - 109209 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 737111 \\ - 190118 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 483480 \\ - 269654 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 932279 \\ - 213575 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 394705 \\ - 348679 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 890065 \\ - 211813 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 944319 \\ - 359281 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 885395 \\ - 61788 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 830088 \\ - 313771 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 656240 \\ - 639722 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 762874 \\ - 694768 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 991284 \\ - 461173 \\ \hline \end{array}$$