

169)

$$\begin{array}{r} 724625 \\ - 400514 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 954900 \\ - 812200 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 228916 \\ - 117811 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 950790 \\ - 350300 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 391324 \\ - 120012 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 921789 \\ - 920446 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 858334 \\ - 118032 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 412785 \\ - 412163 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 571934 \\ - 120500 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 896129 \\ - 724115 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 527202 \\ - 317000 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 464301 \\ - 422200 \\ \hline \end{array}$$