

169)

$$\begin{array}{r} 817074 \\ - 472293 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 587984 \\ - 429834 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 899261 \\ - 262697 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 429930 \\ - 59255 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 512253 \\ - 407675 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 788388 \\ - 763736 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 483460 \\ - 7796 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 285208 \\ - 207301 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 908874 \\ - 869642 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 889322 \\ - 19449 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 273608 \\ - 94203 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 858730 \\ - 455498 \\ \hline \end{array}$$