

169)

$$\begin{array}{r} 805079 \\ - 500063 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 876101 \\ - 166001 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 914330 \\ - 612320 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 922845 \\ - 112742 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 845519 \\ - 20413 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 335352 \\ - 25100 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 236853 \\ - 21843 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 424420 \\ - 1220 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 285684 \\ - 12180 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 638507 \\ - 122406 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 968852 \\ - 731510 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 812850 \\ - 701630 \\ \hline \end{array}$$