

157)

$$\begin{array}{r} 704540 \\ - 404510 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 280166 \\ - 80033 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 511236 \\ - 210000 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 485302 \\ - 253000 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 454687 \\ - 331217 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 415127 \\ - 15101 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 558664 \\ - 111124 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 637487 \\ - 530463 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 508645 \\ - 305602 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 454582 \\ - 24350 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 767845 \\ - 523811 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 594514 \\ - 341500 \\ \hline \end{array}$$