

157)

$$\begin{array}{r} 660307 \\ - 400304 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 973415 \\ - 843310 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 577999 \\ - 206670 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 680425 \\ - 130024 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 861290 \\ - 51120 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 312623 \\ - 1411 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 730548 \\ - 430410 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 886041 \\ - 473011 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 786069 \\ - 733034 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 906918 \\ - 103906 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 214925 \\ - 14222 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 889638 \\ - 550612 \\ \hline \end{array}$$