

349)

$$\begin{array}{r} 206292 \\ - 37545 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 634924 \\ - 443818 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 959845 \\ - 64135 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 243082 \\ - 66991 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 542526 \\ - 234392 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 728276 \\ - 132013 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 702595 \\ - 519390 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 205564 \\ - 14349 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 243535 \\ - 161776 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 819310 \\ - 196551 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 767838 \\ - 486280 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 680443 \\ - 431077 \\ \hline \end{array}$$