

349)

$$\begin{array}{r} 940585 \\ - 41835 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 399480 \\ - 80238 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 272881 \\ - 200790 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 327094 \\ - 249248 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 390570 \\ - 31831 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 302043 \\ - 285098 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 571458 \\ - 177154 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 204938 \\ - 10448 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 509657 \\ - 180508 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 997216 \\ - 265709 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 288828 \\ - 57489 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 707247 \\ - 196535 \\ \hline \end{array}$$