

349)

$$\begin{array}{r} 732780 \\ - 212480 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 268814 \\ - 258001 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 837959 \\ - 411253 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 932884 \\ - 730302 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 201767 \\ + 460010 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 319685 \\ - 206331 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 834829 \\ - 630029 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 556764 \\ - 351531 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 971832 \\ - 940211 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 657647 \\ - 154314 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 869251 \\ - 841101 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 733235 \\ + 263130 \\ \hline \end{array}$$