

349)

$$\begin{array}{r} 880810 \\ + 118072 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 655166 \\ + 130612 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 843489 \\ - 20489 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 905782 \\ - 105172 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 494411 \\ - 462201 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 974241 \\ - 732010 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 524217 \\ + 455430 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 269620 \\ + 610140 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 237041 \\ + 350043 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 947052 \\ + 12014 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 639370 \\ + 210519 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 926658 \\ - 721036 \\ \hline \end{array}$$