

349)

$$\begin{array}{r} 668313 \\ + 327392 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 210338 \\ + 565871 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 661453 \\ + 282447 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 236585 \\ + 73290 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 465719 \\ + 140022 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 107770 \\ + 452874 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 9548 \\ + 298391 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 660384 \\ + 8475 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 93445 \\ + 45019 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 200322 \\ + 437808 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 448881 \\ + 391035 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 445700 \\ + 258261 \\ \hline \end{array}$$