

301)

$$\begin{array}{r} 844169 \\ - 632013 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 203819 \\ - 1609 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 704072 \\ + 282324 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 501039 \\ + 462550 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 829056 \\ + 20431 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 554660 \\ + 122232 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 553441 \\ + 134304 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 903615 \\ + 84123 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 523934 \\ + 310003 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 512775 \\ + 21112 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 746989 \\ - 430717 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 815702 \\ + 144222 \\ \hline \end{array}$$