

301)

$$\begin{array}{r} 909574 \\ + \quad 5369 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 6579 \\ + \quad 5248 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 107951 \\ + 387973 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 778373 \\ + \quad 50640 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 937599 \\ + \quad 18213 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 932950 \\ + \quad 26003 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 184316 \\ + 769470 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 247502 \\ + 222084 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 177712 \\ + \quad 56359 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 608914 \\ + 370052 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 262504 \\ + 220743 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 604246 \\ + 119840 \\ \hline \end{array}$$