

301)

$$\begin{array}{r} 614208 \\ - 86973 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 890556 \\ - 737574 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 550154 \\ - 365322 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 823265 \\ - 370988 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 936404 \\ - 367333 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 820861 \\ - 150976 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 635816 \\ - 558987 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 668811 \\ - 582468 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 648596 \\ - 133990 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 670878 \\ - 368306 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 501282 \\ - 65628 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 291824 \\ - 277747 \\ \hline \end{array}$$