

301)

$$\begin{array}{r} 804922 \\ - 37426 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 530966 \\ - 476804 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 525946 \\ - 319055 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 592679 \\ - 209333 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 238530 \\ - 60001 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 230256 \\ - 154907 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 853249 \\ - 626227 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 438279 \\ - 104053 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 948140 \\ - 909162 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 515045 \\ - 19391 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 596580 \\ - 166645 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 442002 \\ - 176100 \\ \hline \end{array}$$