

301)

$$\begin{array}{r} 337507 \\ - 203400 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 295008 \\ - 24008 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 728547 \\ - 203137 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 713255 \\ - 101215 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 398661 \\ - 331621 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 615969 \\ - 103268 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 328542 \\ - 328102 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 243854 \\ - 240242 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 899709 \\ - 819105 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 584475 \\ - 471232 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 963962 \\ - 911402 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 374289 \\ - 330117 \\ \hline \end{array}$$