

313)

$$\begin{array}{r} 302877 \\ - 76825 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 451646 \\ - 22904 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 728466 \\ - 19611 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 502229 \\ - 56757 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 357984 \\ - 189046 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 486968 \\ - 68596 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 245793 \\ - 111185 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 774054 \\ - 265459 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 581106 \\ - 569927 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 315676 \\ - 59769 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 732477 \\ - 412566 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 725979 \\ - 133748 \\ \hline \end{array}$$