

193)

$$\begin{array}{r} 898711 \\ - 439885 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 860203 \\ - 278315 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 734027 \\ - 233767 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 980111 \\ - 477492 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 627358 \\ - 88105 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 355152 \\ - 188374 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 604486 \\ - 275625 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 674156 \\ - 322622 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 389089 \\ - 385551 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 304210 \\ - 172962 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 439472 \\ - 419388 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 663321 \\ - 86645 \\ \hline \end{array}$$