

193)

$$\begin{array}{r} 337496 \\ - 133112 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 957157 \\ - 457123 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 652026 \\ - 20023 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 738207 \\ - 736204 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 621141 \\ - 311140 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 447803 \\ - 105102 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 298515 \\ - 185111 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 421404 \\ - 400003 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 748486 \\ - 348265 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 765464 \\ - 13300 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 459552 \\ - 24120 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 418633 \\ - 110323 \\ \hline \end{array}$$