

193)

$$\begin{array}{r} 448648 \\ - \quad 6641 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 472309 \\ - 410101 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 492849 \\ - 300809 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 423172 \\ - 12030 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 359500 \\ - 214300 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 873553 \\ - 502201 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 396458 \\ - 293223 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 604177 \\ - 300143 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 836638 \\ - 822500 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 385884 \\ - 311174 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 387315 \\ - 177211 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 569165 \\ - 214154 \\ \hline \end{array}$$