

193)

$$\begin{array}{r} 539995 \\ - 263216 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 925087 \\ - 288227 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 549268 \\ - 462989 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 817909 \\ - 720372 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 400478 \\ - 301625 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 372586 \\ - 168445 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 281305 \\ - 47958 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 333855 \\ - 174837 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 249102 \\ - 73208 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 792680 \\ - 118747 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 705742 \\ - 489776 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 877067 \\ - 292500 \\ \hline \end{array}$$