

193)

$$\begin{array}{r} 998227 \\ - 592961 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 747924 \\ - 424781 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 311978 \\ - 19080 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 397756 \\ - 335213 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 431248 \\ - 282457 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 208039 \\ - 183557 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 483929 \\ - 396720 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 735982 \\ - 257576 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 355734 \\ - 118085 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 422934 \\ - 164706 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 231427 \\ - 151894 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 482864 \\ - 52562 \\ \hline \end{array}$$