

205)

$$\begin{array}{r} 845492 \\ - 246371 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 449220 \\ - 333985 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 457188 \\ - 213097 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 700104 \\ - 157072 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 295483 \\ - 37051 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 260504 \\ - 257421 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 639861 \\ - 216164 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 345613 \\ - 318471 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 815734 \\ - 86860 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 995094 \\ - 181961 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 884247 \\ - 741918 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 822538 \\ - 357364 \\ \hline \end{array}$$