

229)

$$\begin{array}{r} 796290 \\ - \quad 7282 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 910468 \\ - 315121 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 612798 \\ - 27605 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 294781 \\ - 77306 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 648507 \\ - 295116 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 463582 \\ - 398487 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 648212 \\ - 524331 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 575036 \\ - 296309 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 653165 \\ - 374303 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 284718 \\ - 185194 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 853470 \\ - 742058 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 464864 \\ - 167607 \\ \hline \end{array}$$