

229)

$$\begin{array}{r} 844934 \\ - 741331 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 591822 \\ - 580412 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 554257 \\ - 22033 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 747155 \\ - 27111 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 217498 \\ - 104174 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 882125 \\ - 730111 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 713453 \\ - 210303 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 657672 \\ - 430242 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 247145 \\ - 124022 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 324128 \\ - 203116 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 353528 \\ - 113205 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 369141 \\ - 254111 \\ \hline \end{array}$$