

229)

$$\begin{array}{r} 770558 \\ - 150023 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 546568 \\ - 129767 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 485588 \\ - 356612 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 401287 \\ - 14652 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 858946 \\ - 185653 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 740775 \\ - 240852 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 618523 \\ - 176128 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 630855 \\ - 2493 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 723192 \\ - 329343 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 705586 \\ - 632956 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 828559 \\ - 54547 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 420260 \\ - 279144 \\ \hline \end{array}$$