

253)

$$\begin{array}{r} 689256 \\ - 306055 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 317486 \\ - 107085 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 467106 \\ - 264106 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 532343 \\ - 531013 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 378565 \\ - 67455 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 914318 \\ - 413002 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 202754 \\ - 1133 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 225809 \\ - 203304 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 766315 \\ - 555003 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 336846 \\ - 326436 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 393745 \\ - 233042 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 892085 \\ - 642010 \\ \hline \end{array}$$