

265)

$$\begin{array}{r} 207296 \\ - 106134 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 333283 \\ - 121281 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 476875 \\ - 362004 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 929793 \\ - 727613 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 716214 \\ - 15204 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 295965 \\ - 121245 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 955359 \\ - 353330 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 989931 \\ - 319200 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 254603 \\ - 133401 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 698496 \\ - 347350 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 663352 \\ - 11322 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 830303 \\ - 810303 \\ \hline \end{array}$$