

265)

$$\begin{array}{r} 603016 \\ - 502006 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 482057 \\ - 322051 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 362983 \\ - 40263 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 426098 \\ - 424021 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 747073 \\ - 113041 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 717392 \\ - 103320 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 877199 \\ - 735020 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 793789 \\ - 590744 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 884792 \\ - 474742 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 462945 \\ - 250230 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 614885 \\ - 614104 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 888252 \\ - 251151 \\ \hline \end{array}$$