

265)

$$\begin{array}{r} 702334 \\ + 262663 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 521576 \\ + 216122 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 806795 \\ - 104453 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 759866 \\ - 231864 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 774691 \\ - 601151 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 282715 \\ + 702050 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 303169 \\ + 144610 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 591472 \\ - 90472 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 391060 \\ + 8903 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 954292 \\ - 234280 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 837316 \\ + 483 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 271895 \\ - 31514 \\ \hline \end{array}$$