

265)

$$\begin{array}{r} 604801 \\ + 31146 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 874525 \\ + 4460 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 231954 \\ + 505045 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 574954 \\ + 403030 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 738775 \\ + 61001 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 532542 \\ + 251012 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 249044 \\ + 610123 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 175808 \\ + 521140 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 980246 \\ + 9721 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 291826 \\ + 702100 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 131325 \\ + 122203 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 512199 \\ + 403400 \\ \hline \end{array}$$