

265)

$$\begin{array}{r} 783349 \\ - 403134 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 670470 \\ + 112400 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 481852 \\ + 15015 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 484869 \\ - 431553 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 223929 \\ - 220918 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 672026 \\ + 7761 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 985569 \\ - 222348 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 458084 \\ - 143000 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 965434 \\ - 130423 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 740829 \\ + 124020 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 313816 \\ + 64122 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 859054 \\ - 713012 \\ \hline \end{array}$$