

265)

$$\begin{array}{r} 903017 \\ + \quad \quad 4610 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 362633 \\ - 212523 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 399653 \\ - 305232 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 822313 \\ + 120085 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 613958 \\ - 212550 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 907709 \\ - \quad \quad 500 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 709038 \\ - 201035 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 246724 \\ + 721054 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 598914 \\ - 340514 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 978504 \\ - 528200 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 583358 \\ - 213225 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 250035 \\ + 707842 \\ \hline \end{array}$$