

277)

$$\begin{array}{r} 617663 \\ + 72323 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 468905 \\ - 31403 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 993916 \\ - 720805 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 251776 \\ - 120670 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 723391 \\ - 610221 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 843613 \\ - 112510 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 731309 \\ + 118670 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 652060 \\ + 144237 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 949127 \\ - 38024 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 309143 \\ + 30826 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 224548 \\ + 354341 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 959486 \\ - 636160 \\ \hline \end{array}$$