

277)

$$\begin{array}{r} 662694 \\ - 460581 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 686968 \\ - 406431 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 561458 \\ - 61121 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 257992 \\ - 137532 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 509541 \\ + 90305 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 284179 \\ - 242037 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 335936 \\ - 30516 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 408912 \\ + 441084 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 458963 \\ - 253460 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 280930 \\ + 201029 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 528285 \\ - 128134 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 907850 \\ - 305730 \\ \hline \end{array}$$