

277)

$$\begin{array}{r} 224145 \\ - 174560 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 407981 \\ - 139928 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 443531 \\ - 57308 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 882266 \\ - 662876 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 316993 \\ - 198070 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 742413 \\ - 86726 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 667497 \\ - 578550 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 425027 \\ - 106219 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 940048 \\ - 287334 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 911510 \\ - 788503 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 481762 \\ - 170371 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 821135 \\ - 403896 \\ \hline \end{array}$$