

277)

$$\begin{array}{r} 428799 \\ - 17288 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 407761 \\ - 404367 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 244183 \\ - 15110 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 835886 \\ - 270093 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 906757 \\ - 170450 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 767448 \\ - 397899 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 726384 \\ - 551180 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 604352 \\ - 496294 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 923814 \\ - 467691 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 579863 \\ - 292624 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 789238 \\ - 717694 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 967008 \\ - 347789 \\ \hline \end{array}$$