

277)

$$\begin{array}{r} 741551 \\ - 322148 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 665960 \\ - 408232 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 792452 \\ - 25949 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 445940 \\ - 345038 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 353225 \\ - 144946 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 279368 \\ - 266808 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 910043 \\ - 221293 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 634290 \\ - 580284 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 732431 \\ - 207247 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 937913 \\ - 736919 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 354892 \\ - 205025 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 400552 \\ - 48896 \\ \hline \end{array}$$