

277)

$$\begin{array}{r} 744155 \\ - 734151 \\ \hline \end{array}$$

283)

$$\begin{array}{r} 389421 \\ - 85201 \\ \hline \end{array}$$

278)

$$\begin{array}{r} 683772 \\ - 131100 \\ \hline \end{array}$$

284)

$$\begin{array}{r} 539560 \\ - 118240 \\ \hline \end{array}$$

279)

$$\begin{array}{r} 688737 \\ - 260303 \\ \hline \end{array}$$

285)

$$\begin{array}{r} 855458 \\ - 24034 \\ \hline \end{array}$$

280)

$$\begin{array}{r} 367572 \\ - 145321 \\ \hline \end{array}$$

286)

$$\begin{array}{r} 818416 \\ - 201205 \\ \hline \end{array}$$

281)

$$\begin{array}{r} 357974 \\ - 2871 \\ \hline \end{array}$$

287)

$$\begin{array}{r} 742946 \\ - 212301 \\ \hline \end{array}$$

282)

$$\begin{array}{r} 925717 \\ - 911204 \\ \hline \end{array}$$

288)

$$\begin{array}{r} 533756 \\ - 532310 \\ \hline \end{array}$$