

337)

$$\begin{array}{r} 405648 \\ - 403536 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 755775 \\ - 214070 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 649397 \\ - 637232 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 267649 \\ - \quad 7648 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 381407 \\ - \quad 11106 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 392737 \\ - 271705 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 465358 \\ - 221036 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 418515 \\ - 400414 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 645463 \\ - 540023 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 967058 \\ - 145005 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 727519 \\ - 207305 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 486605 \\ - 153100 \\ \hline \end{array}$$