

337)

$$\begin{array}{r} 209879 \\ - 162653 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 595889 \\ - 354711 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 379802 \\ - 238924 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 690420 \\ - 576612 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 807056 \\ - 739314 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 290319 \\ - 255714 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 389728 \\ - 344036 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 293500 \\ - 216427 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 986326 \\ - 954361 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 438724 \\ - 43032 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 270983 \\ - 123085 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 726477 \\ - 413791 \\ \hline \end{array}$$