

337)

$$\begin{array}{r} 501264 \\ + 36405 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 508777 \\ - 206334 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 659951 \\ - 415450 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 904950 \\ - 202220 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 887720 \\ - 700700 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 285733 \\ + 214152 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 695274 \\ + 4212 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 226942 \\ + 3031 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 703391 \\ + 73007 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 827735 \\ - 105212 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 939896 \\ - 730696 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 449760 \\ - 341560 \\ \hline \end{array}$$