

337)

$$\begin{array}{r} 709460 \\ + 170135 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 602518 \\ + 60411 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 956153 \\ - 341112 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 480362 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 520993 \\ + 15005 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 919582 \\ - 804540 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 325542 \\ + 2047 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 515930 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 309066 \\ + 70901 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 342232 \\ + 254766 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 808016 \\ + 40881 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 764709 \\ - 310304 \\ \hline \end{array}$$