

325)

$$\begin{array}{r} 401890 \\ + \quad 3996 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 804694 \\ + \quad 81124 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 695621 \\ + 249996 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 307889 \\ + 691377 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 197221 \\ + 334331 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 88859 \\ + 870489 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 581809 \\ + 235140 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 662025 \\ + 137940 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 491736 \\ + 263395 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 328654 \\ + 250911 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 592001 \\ + 230315 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 320152 \\ + 310542 \\ \hline \end{array}$$