

313)

$$\begin{array}{r} 314788 \\ - 11467 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 220559 \\ + 258030 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 664345 \\ + 334342 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 267576 \\ - 266233 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 586699 \\ - 451436 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 476178 \\ - 11007 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 745474 \\ + 244510 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 408898 \\ - 407522 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 470187 \\ + 420502 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 360922 \\ + 205051 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 297903 \\ - 81501 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 379232 \\ + 520731 \\ \hline \end{array}$$