

313)

$$\begin{array}{r} 378906 \\ - 37205 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 827609 \\ - 323004 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 856001 \\ + 142302 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 514544 \\ + 342203 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 472896 \\ - 362152 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 555769 \\ - 10442 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 743844 \\ - 722403 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 509298 \\ - 507024 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 739858 \\ - 115143 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 388958 \\ - 228736 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 284692 \\ + 710106 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 378628 \\ - 123620 \\ \hline \end{array}$$