

97)

$$\begin{array}{r} 725730 \\ - 715410 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 609852 \\ - 303811 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 388049 \\ - 27026 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 464515 \\ + 322280 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 408442 \\ + 500410 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 326232 \\ + 671111 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 260360 \\ + 114003 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 393063 \\ - 252042 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 492868 \\ - 2806 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 298068 \\ + 601130 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 863364 \\ - 423034 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 559386 \\ - 519371 \\ \hline \end{array}$$