

97)

$$\begin{array}{r} 660654 \\ + 220241 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 959227 \\ + 40710 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 443018 \\ + 506681 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 463131 \\ - 301031 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 719026 \\ + 200910 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 331695 \\ + 361001 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 681442 \\ + 308510 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 461862 \\ - 251000 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 226149 \\ - 100015 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 596076 \\ - 154062 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 623900 \\ + 173032 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 868566 \\ - 326416 \\ \hline \end{array}$$