

97)

$$\begin{array}{r} 604194 \\ + 124303 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 677309 \\ - 441200 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 977571 \\ - 16370 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 529966 \\ - 414756 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 747279 \\ - 424247 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 651028 \\ + 313250 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 403937 \\ - 202925 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 822308 \\ + 107610 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 620800 \\ + 112039 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 645218 \\ + 310100 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 861803 \\ + 121174 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 539360 \\ + 20210 \\ \hline \end{array}$$