

97)

$$\begin{array}{r} 648221 \\ + 320637 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 629604 \\ + 150330 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 900559 \\ + 96130 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 344373 \\ + 603324 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 376105 \\ + 401424 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 685184 \\ + 202412 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 816363 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 156250 \\ + 402321 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 709019 \\ + 80920 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 641194 \\ + 317001 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 655656 \\ + 222341 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 780792 \\ + 106204 \\ \hline \end{array}$$