

97)

$$\begin{array}{r} 830004 \\ + 139941 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 781164 \\ + 112524 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 403128 \\ + 574811 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 240224 \\ + 559012 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 921415 \\ + 33451 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 150403 \\ + 819546 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 705221 \\ + 140538 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 325958 \\ + 354011 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 615097 \\ + 130200 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 45943 \\ + 744020 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 169774 \\ + 630112 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 910329 \\ + 85170 \\ \hline \end{array}$$