

97)

$$\begin{array}{r} 742952 \\ + 86113 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 613820 \\ + 143376 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 166976 \\ + 370388 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 111433 \\ + 502068 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 49248 \\ + 287259 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 34956 \\ + 298789 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 271813 \\ + 334428 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 731163 \\ + 44739 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 460151 \\ + 437235 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 977790 \\ + 17694 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 695489 \\ + 245069 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 755301 \\ + 92112 \\ \hline \end{array}$$