

97)

$$\begin{array}{r} 385340 \\ - 211310 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 948098 \\ - 224088 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 724971 \\ - 310611 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 252579 \\ - 232250 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 529098 \\ - 408018 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 906607 \\ - 203006 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 253032 \\ - 11031 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 393043 \\ - 112011 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 641850 \\ - 20400 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 466315 \\ - 333311 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 394595 \\ - 43104 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 566400 \\ - 531400 \\ \hline \end{array}$$