

97)

$$\begin{array}{r} 204076 \\ - 159415 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 488044 \\ - 38089 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 932057 \\ - 363397 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 696149 \\ - 365395 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 911932 \\ - 44709 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 243047 \\ - 201812 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 725671 \\ - 410071 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 305068 \\ - 215982 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 275026 \\ - 212775 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 520299 \\ - 55618 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 717001 \\ - 243817 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 592417 \\ - 181370 \\ \hline \end{array}$$