

97)

$$\begin{array}{r} 607385 \\ - 607323 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 664192 \\ - 234112 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 571037 \\ - 530005 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 506258 \\ - 103056 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 317891 \\ - 313790 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 511644 \\ - 300333 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 765026 \\ - 714015 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 888123 \\ - 41121 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 575854 \\ - 52214 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 325928 \\ - 313820 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 532261 \\ - 311241 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 646886 \\ - 203373 \\ \hline \end{array}$$