

121)

$$\begin{array}{r} 844330 \\ - 803130 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 454551 \\ - 342000 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 219005 \\ - 119005 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 758284 \\ - 116113 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 984834 \\ - 260601 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 983194 \\ - 700033 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 939934 \\ - 39901 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 778060 \\ - 742050 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 239122 \\ - 33112 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 470946 \\ - 350731 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 544498 \\ - 511360 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 710934 \\ - 400012 \\ \hline \end{array}$$