

121)

$$\begin{array}{r} 745817 \\ - 431244 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 495419 \\ - 39289 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 975543 \\ - 604931 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 255100 \\ - 2257 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 920719 \\ - 57163 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 832713 \\ - 544285 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 618592 \\ - 322342 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 933837 \\ - 628994 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 783951 \\ - 91332 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 392088 \\ - 298680 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 784393 \\ - 110166 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 381990 \\ - 342017 \\ \hline \end{array}$$