

121)

$$\begin{array}{r} 329035 \\ - 217285 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 990256 \\ - 688601 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 902766 \\ - 871786 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 875300 \\ - 808171 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 363516 \\ - 178638 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 572246 \\ - 84282 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 268248 \\ - 58501 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 593701 \\ - 471167 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 549894 \\ - 116747 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 354642 \\ - 68802 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 299083 \\ - 183296 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 317412 \\ - 93853 \\ \hline \end{array}$$