

133)

$$\begin{array}{r} 889394 \\ - 314141 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 832834 \\ + 124154 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 594179 \\ - 322109 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 228810 \\ + 11046 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 953841 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 867722 \\ + 30114 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 577591 \\ - 352011 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 999807 \\ - 591505 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 805286 \\ + 81412 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 765794 \\ - 622673 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 836922 \\ - 205912 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 489052 \\ + 300311 \\ \hline \end{array}$$