

133)

$$\begin{array}{r} 797651 \\ - 85411 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 957257 \\ - 7024 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 987976 \\ - 143413 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 376784 \\ - 44624 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 364355 \\ + 520102 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 203368 \\ + 522611 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 472131 \\ + 16314 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 543049 \\ + 433310 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 423014 \\ + 104343 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 480915 \\ + 204082 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 907857 \\ - 905432 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 291849 \\ - 210533 \\ \hline \end{array}$$