

133)

$$\begin{array}{r} 542608 \\ + 336257 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 340930 \\ + 506729 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 53467 \\ + 770227 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 53507 \\ + 201194 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 406411 \\ + 52019 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 252597 \\ + 363816 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 543259 \\ + 344818 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 253507 \\ + 483065 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 411577 \\ + 568438 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 790850 \\ + 14888 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 620652 \\ + 247589 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 756995 \\ + 57299 \\ \hline \end{array}$$