

133)

$$\begin{array}{r} 291013 \\ + 379753 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 37869 \\ + 44325 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 699400 \\ + 165329 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 444404 \\ + 485042 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 829146 \\ + 137920 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 578425 \\ + 107247 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 435835 \\ + 263235 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 300160 \\ + 220528 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 757484 \\ + 186404 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 764122 \\ + 158975 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 106604 \\ + 102125 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 891689 \\ + 87282 \\ \hline \end{array}$$