

121)

$$\begin{array}{r} 322502 \\ + \quad \quad 7464 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 927611 \\ + \quad \quad 41043 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 457009 \\ + 142570 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 522048 \\ + 216950 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 42816 \\ + 443141 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 153324 \\ + 544362 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 296284 \\ + 103204 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 180097 \\ + 119100 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 804323 \\ + 163530 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 294360 \\ + \quad \quad 4123 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 280905 \\ + 711064 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 458807 \\ + \quad \quad 10051 \\ \hline \end{array}$$