

193)

$$\begin{array}{r} 880643 \\ + 114206 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 725350 \\ + 11017 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 234615 \\ + 653021 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 539568 \\ + 410121 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 396086 \\ + 400810 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 351156 \\ + 617133 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 735349 \\ + 134330 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 78230 \\ + 421645 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 139322 \\ + 340377 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 160941 \\ + 737006 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 337698 \\ + 100201 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 196652 \\ + 301025 \\ \hline \end{array}$$