

145)

$$\begin{array}{r} 606363 \\ + 393614 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 802127 \\ + 180840 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 585483 \\ + 300014 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 168470 \\ + 730118 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 390085 \\ + 308414 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 421435 \\ + 130321 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 517790 \\ + 242006 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 830197 \\ + 118202 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 134470 \\ + 445527 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 440778 \\ + 53000 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 602072 \\ + 390615 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 885100 \\ + 102044 \\ \hline \end{array}$$