

145)

$$\begin{array}{r} 804449 \\ - 200029 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 262607 \\ + 605121 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 453076 \\ + 346203 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 399233 \\ - 58102 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 451989 \\ - 420602 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 870487 \\ - 850320 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 366609 \\ - 342006 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 847156 \\ - 533034 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 419606 \\ + 200253 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 244356 \\ + 122321 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 911569 \\ - 601107 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 535394 \\ - 314313 \\ \hline \end{array}$$