

145)

$$\begin{array}{r} 839205 \\ - 514292 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 852773 \\ - 671351 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 212147 \\ - 192618 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 904066 \\ - 902457 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 911575 \\ - 664224 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 416876 \\ - 361034 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 434074 \\ - 252172 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 216229 \\ - 29148 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 659819 \\ - 281232 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 269744 \\ - 66667 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 202547 \\ - 57847 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 295273 \\ - 44428 \\ \hline \end{array}$$