

145)

$$\begin{array}{r} 339350 \\ - 50840 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 452990 \\ - 217783 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 565758 \\ - 214211 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 638763 \\ - 378852 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 526248 \\ - 25735 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 661088 \\ - 639739 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 995214 \\ - 927469 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 918100 \\ - 8894 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 652737 \\ - 35623 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 619681 \\ - 441461 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 372741 \\ - 136788 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 976660 \\ - 948570 \\ \hline \end{array}$$