

145)

$$\begin{array}{r} 741432 \\ - 252325 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 301465 \\ - 76383 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 995910 \\ - 656332 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 408806 \\ - 5975 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 905724 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 970136 \\ - 884190 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 490111 \\ - 292888 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 894453 \\ - 384246 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 849401 \\ - 705296 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 242619 \\ - 12705 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 268895 \\ - 261590 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 511046 \\ - 242337 \\ \hline \end{array}$$