

145)

$$\begin{array}{r} 405507 \\ - \quad 1001 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 448846 \\ - 130424 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 303866 \\ - 202832 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 691452 \\ - 151400 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 688211 \\ - 513201 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 678411 \\ - 664311 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 534845 \\ - \quad 10640 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 597816 \\ - 530415 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 259264 \\ - 212134 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 753973 \\ - 503531 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 362854 \\ - 132620 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 485853 \\ - 441102 \\ \hline \end{array}$$