

157)

$$\begin{array}{r} 298462 \\ - 90371 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 796834 \\ - 456719 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 963775 \\ - 622745 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 695987 \\ - 504718 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 691562 \\ - 513516 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 457424 \\ - 421815 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 253530 \\ - 111533 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 346568 \\ - 36258 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 943882 \\ - 446494 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 786793 \\ - 68160 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 248161 \\ - 135402 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 726521 \\ - 114998 \\ \hline \end{array}$$