

169)

$$\begin{array}{r} 865324 \\ - 469930 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 966454 \\ - 9006 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 379453 \\ - 59615 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 632607 \\ - 407853 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 385612 \\ - 166832 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 988934 \\ - 325774 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 624389 \\ - 348776 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 961812 \\ - 524189 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 556827 \\ - 30484 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 859600 \\ - 243200 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 524394 \\ - 153006 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 918287 \\ - 743565 \\ \hline \end{array}$$