

181)

$$\begin{array}{r} 382038 \\ - 330926 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 675316 \\ - 197056 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 823678 \\ - 305928 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 984536 \\ - 31963 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 773958 \\ - 757743 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 589689 \\ - 400643 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 782569 \\ - 269447 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 902768 \\ - 176987 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 423944 \\ - 52394 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 442036 \\ - 30053 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 604613 \\ - 80965 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 629642 \\ - 156135 \\ \hline \end{array}$$