

181)

$$\begin{array}{r} 996899 \\ - 120341 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 304466 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 471883 \\ - 410863 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 502698 \\ - 100647 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 462558 \\ - 251417 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 919910 \\ - 102310 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 470889 \\ - 70588 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 427992 \\ - 300320 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 897048 \\ - 585020 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 491715 \\ - 121410 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 737597 \\ - 413586 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 547908 \\ - 330304 \\ \hline \end{array}$$