

181)

$$\begin{array}{r} 823738 \\ - 524048 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 396486 \\ - 56766 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 839695 \\ - 225427 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 435988 \\ - 114371 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 667758 \\ - 131780 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 927417 \\ - 46781 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 444195 \\ - 329152 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 308497 \\ - 154839 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 258085 \\ - 78257 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 315140 \\ - 220082 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 829565 \\ - 100941 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 489686 \\ - 427719 \\ \hline \end{array}$$