

181)

$$\begin{array}{r} 775615 \\ - 305113 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 510140 \\ + 119634 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 233517 \\ + 531060 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 547854 \\ - 423712 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 223329 \\ - 23121 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 768495 \\ - 620214 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 995600 \\ - 515500 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 902247 \\ + 71522 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 679210 \\ + 10306 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 543684 \\ - 500631 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 236290 \\ - 121240 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 395440 \\ + 4014 \\ \hline \end{array}$$