

193)

$$\begin{array}{r} 728458 \\ - 251418 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 650012 \\ - 574564 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 465415 \\ - 171386 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 654122 \\ - 161675 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 594542 \\ - 55854 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 687962 \\ - 248435 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 204113 \\ - 73135 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 250330 \\ - 34323 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 939176 \\ - 866072 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 367700 \\ - 213884 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 323474 \\ - 169885 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 637314 \\ - 473844 \\ \hline \end{array}$$