

217)

$$\begin{array}{r} 339049 \\ - 213030 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 549020 \\ - 504000 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 562846 \\ - 51733 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 504938 \\ - 104816 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 384331 \\ - 73020 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 931565 \\ - 600031 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 923636 \\ - 821433 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 823629 \\ - 612313 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 985898 \\ - 872706 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 910873 \\ - 10470 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 377372 \\ - 301052 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 237407 \\ - 234305 \\ \hline \end{array}$$