

217)

$$\begin{array}{r} 635401 \\ - 508916 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 698377 \\ - 540824 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 984855 \\ - 703040 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 771516 \\ - 391533 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 801552 \\ - 165236 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 213539 \\ - 131901 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 864577 \\ - 254412 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 373824 \\ - 121053 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 270199 \\ - 92551 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 477506 \\ - 347716 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 338912 \\ - 27310 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 952720 \\ - 354005 \\ \hline \end{array}$$