

217)

$$\begin{array}{r} 509058 \\ - \quad 6041 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 370822 \\ - \quad 10721 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 500588 \\ - 500234 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 628959 \\ - 510912 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 995909 \\ - 381704 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 452660 \\ - 140640 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 247857 \\ - 114313 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 844563 \\ - 631342 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 721267 \\ - 300011 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 424773 \\ - 412223 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 694732 \\ - 523612 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 616101 \\ - 200001 \\ \hline \end{array}$$