

217)

$$\begin{array}{r} 609163 \\ - 106644 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 750141 \\ - 126579 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 576848 \\ - 330815 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 453066 \\ - 284161 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 607888 \\ - 466551 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 514060 \\ - 32718 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 906665 \\ - 315671 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 662165 \\ - 469012 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 330228 \\ - 2023 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 354523 \\ - 139095 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 638170 \\ - 181179 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 750816 \\ - 356193 \\ \hline \end{array}$$