

217)

$$\begin{array}{r} 692660 \\ - 450020 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 536622 \\ + 450262 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 354353 \\ + 402230 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 916566 \\ - 213344 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 497162 \\ - 491131 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 743589 \\ - 200132 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 476748 \\ - 463018 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 684426 \\ - 154204 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 879803 \\ - 710401 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 277058 \\ - 146003 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 918800 \\ - 117700 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 963351 \\ - 200250 \\ \hline \end{array}$$