

229)

$$\begin{array}{r} 641672 \\ + 113204 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 284157 \\ + 113420 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 625253 \\ + 300036 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 870767 \\ + 121011 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 511667 \\ + 172311 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 883321 \\ + 105220 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 244529 \\ + 115360 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 226206 \\ + 702672 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 721561 \\ + 277211 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 488820 \\ + 411064 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 622061 \\ + 332933 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 20293 \\ + 347606 \\ \hline \end{array}$$