

229)

$$\begin{array}{r} 33744 \\ + 61023 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 646465 \\ + 353502 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 432562 \\ + 166006 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 365856 \\ + 203000 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 85348 \\ + 402050 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 167169 \\ + 12300 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 641995 \\ + 305003 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 78833 \\ + 910133 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 761274 \\ + 107205 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 156564 \\ + 2135 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 916141 \\ + 12548 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 313837 \\ + 514131 \\ \hline \end{array}$$