

205)

$$\begin{array}{r} 602742 \\ + 197223 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 380218 \\ + 413651 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 747351 \\ + 252005 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 744369 \\ - 500363 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 882508 \\ - 231108 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 967695 \\ - 115404 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 341602 \\ + 402206 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 556762 \\ - 500241 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 472196 \\ - 10133 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 449340 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 636977 \\ - 502454 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 605025 \\ + 352963 \\ \hline \end{array}$$