

205)

$$\begin{array}{r} 808272 \\ + \quad \quad 1026 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 94423 \\ + 700471 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 428618 \\ + 260311 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 644086 \\ + \quad \quad 10603 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 700974 \\ + 258005 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 402588 \\ + \quad \quad 91001 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 551101 \\ + 422085 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 767411 \\ + \quad \quad 21371 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 296345 \\ + 603332 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 437473 \\ + 142212 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 550535 \\ + 104062 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} \quad \quad 45437 \\ + 632141 \\ \hline \end{array}$$