

205)

$$\begin{array}{r} 660417 \\ + 218382 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 885538 \\ + 3460 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 55283 \\ + 124615 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 263853 \\ + 336132 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 671506 \\ + 301340 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 549042 \\ + 420224 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 49568 \\ + 950331 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 85515 \\ + 2083 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 384518 \\ + 202351 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 670655 \\ + 128301 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 514281 \\ + 364205 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 942700 \\ + 7293 \\ \hline \end{array}$$