

205)

$$\begin{array}{r} 307367 \\ + 397316 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 582473 \\ + 157178 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 709778 \\ + 154544 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 441448 \\ + 201754 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 774497 \\ + 186855 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 63850 \\ + 631852 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 623883 \\ + 130960 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 241534 \\ + 639400 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 506179 \\ + 99189 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 952399 \\ + 45524 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 258428 \\ + 396455 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 617358 \\ + 4624 \\ \hline \end{array}$$