

193)

$$\begin{array}{r} 600311 \\ + 391652 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 696455 \\ - 176141 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 542532 \\ - 511511 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 612466 \\ + 306501 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 469255 \\ - 332223 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 226625 \\ + 470322 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 409979 \\ - 300647 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 450715 \\ + 417231 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 307315 \\ + 502123 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 821112 \\ + 15487 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 975814 \\ - 572111 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 923623 \\ - 622502 \\ \hline \end{array}$$