

$$\begin{array}{r} 331) \quad 306679 \\ - \quad 6433 \\ \hline 300246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 494013 \\ + 500473 \\ \hline 994486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 643402 \\ + 331485 \\ \hline 974887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 489874 \\ - 323002 \\ \hline 166872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 949455 \\ - 648050 \\ \hline 301405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 300421 \\ + 171434 \\ \hline 471855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 556464 \\ - 324153 \\ \hline 232311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 488595 \\ - 368313 \\ \hline 120282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 687963 \\ - 262802 \\ \hline 425161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 493167 \\ - 363034 \\ \hline 130133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 793143 \\ + 202252 \\ \hline 995395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 817359 \\ - \quad 3033 \\ \hline 814326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 533195 \\ - 520184 \\ \hline 13011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 542607 \\ + 154372 \\ \hline 696979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 228425 \\ + 300412 \\ \hline 528837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 381391 \\ - 221321 \\ \hline 160070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 529272 \\ + 340125 \\ \hline 869397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 244114 \\ + 224472 \\ \hline 468586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 490026 \\ + 403032 \\ \hline 893058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 327201 \\ + 631045 \\ \hline 958246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 275653 \\ + 714013 \\ \hline 989666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 687651 \\ - 217320 \\ \hline 470331 \end{array}$$