

$$\begin{array}{r} 111) \quad 274790 \\ - 133560 \\ \hline 141230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 931382 \\ - 520380 \\ \hline 411002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 461217 \\ + 524440 \\ \hline 985657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 425031 \\ + 270253 \\ \hline 695284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 295709 \\ - 223108 \\ \hline 72601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 722144 \\ + 13314 \\ \hline 735458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 571577 \\ - 20200 \\ \hline 551377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 201213 \\ + 490182 \\ \hline 691395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 288029 \\ - 230023 \\ \hline 58006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 389250 \\ - 17140 \\ \hline 372110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 590246 \\ - 330222 \\ \hline 260024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 450398 \\ + 226100 \\ \hline 676498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 490735 \\ + 108103 \\ \hline 598838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 430803 \\ + 24004 \\ \hline 454807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 440920 \\ + 29022 \\ \hline 469942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 246528 \\ - 235405 \\ \hline 11123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 322230 \\ + 374319 \\ \hline 696549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 486375 \\ - 233163 \\ \hline 253212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 352772 \\ - 42032 \\ \hline 310740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 782793 \\ - 640310 \\ \hline 142483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 770083 \\ - 110062 \\ \hline 660021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 785640 \\ - 785630 \\ \hline 10 \end{array}$$