

$$\begin{array}{r} 111) \quad 705480 \\ + 262218 \\ \hline 967698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 538013 \\ + 140735 \\ \hline 678748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 793568 \\ - 700525 \\ \hline 93043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 365903 \\ + 413062 \\ \hline 778965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 466887 \\ - 265211 \\ \hline 201676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 491392 \\ - 451060 \\ \hline 40332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 736597 \\ - 436594 \\ \hline 300003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 980547 \\ - 160345 \\ \hline 820202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 770914 \\ - 630914 \\ \hline 140000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 782944 \\ - 751604 \\ \hline 31340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 381554 \\ + 17121 \\ \hline 398675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 859448 \\ - 415121 \\ \hline 444327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 384835 \\ - 213624 \\ \hline 171211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 329909 \\ - 221904 \\ \hline 108005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 487749 \\ - 3142 \\ \hline 484607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 962439 \\ - 151136 \\ \hline 811303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 626458 \\ - 420347 \\ \hline 206111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 975369 \\ - 265240 \\ \hline 710129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 745558 \\ - 123037 \\ \hline 622521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 537451 \\ + 60012 \\ \hline 597463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 428533 \\ - 410533 \\ \hline 18000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 850982 \\ - 720851 \\ \hline 130131 \end{array}$$