

$$\begin{array}{r} 111) \quad 380119 \\ + 619530 \\ \hline 999649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 493682 \\ - 291070 \\ \hline 202612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 613878 \\ - 202132 \\ \hline 411746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 444734 \\ - 402312 \\ \hline 42422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 525792 \\ - 3192 \\ \hline 522600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 979362 \\ - 140211 \\ \hline 839151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 488160 \\ - 160 \\ \hline 488000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 332556 \\ + 55231 \\ \hline 387787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 200550 \\ + 652117 \\ \hline 852667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 395543 \\ + 100306 \\ \hline 495849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 311248 \\ + 501430 \\ \hline 812678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 450771 \\ + 421113 \\ \hline 871884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 302162 \\ + 211400 \\ \hline 513562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 476573 \\ - 120561 \\ \hline 356012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 873845 \\ - 821115 \\ \hline 52730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 339329 \\ - 13103 \\ \hline 326226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 723109 \\ + 51400 \\ \hline 774509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 411899 \\ - 310635 \\ \hline 101264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 721947 \\ - 621806 \\ \hline 100141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 209711 \\ + 230254 \\ \hline 439965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 365696 \\ + 314003 \\ \hline 679699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 602618 \\ + 51350 \\ \hline 653968 \end{array}$$