

$$\begin{array}{r} 67) \quad 882157 \\ - 411115 \\ \hline 471042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 279541 \\ - 276311 \\ \hline 3230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 329871 \\ - 227430 \\ \hline 102441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 389156 \\ - 325033 \\ \hline 64123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 531986 \\ - 130950 \\ \hline 401036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 633762 \\ - 101350 \\ \hline 532412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 951449 \\ - 630021 \\ \hline 321428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 804378 \\ - 2158 \\ \hline 802220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 514727 \\ - 114700 \\ \hline 400027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 322758 \\ - 310136 \\ \hline 12622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 788343 \\ - 73243 \\ \hline 715100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 294076 \\ - 33 \\ \hline 294043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 895270 \\ - 180170 \\ \hline 715100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 903240 \\ - 900200 \\ \hline 3040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 315078 \\ - 200033 \\ \hline 115045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 404177 \\ - 101112 \\ \hline 303065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 748945 \\ - 448420 \\ \hline 300525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 818705 \\ - 507600 \\ \hline 311105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 291636 \\ - 220624 \\ \hline 71012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 713336 \\ - 111204 \\ \hline 602132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 365671 \\ - 3441 \\ \hline 362230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 344947 \\ - 220215 \\ \hline 124732 \end{array}$$