

$$\begin{array}{r} 23) \quad 333089 \\ + 115300 \\ \hline 448389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 397710 \\ - 35300 \\ \hline 362410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 813165 \\ - 810015 \\ \hline 3150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 689654 \\ - 683211 \\ \hline 6443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 487502 \\ - 356000 \\ \hline 131502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 962199 \\ - 450143 \\ \hline 512056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 325066 \\ + 533322 \\ \hline 858388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 471048 \\ - 431011 \\ \hline 40037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 949445 \\ - 214221 \\ \hline 735224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 987579 \\ - 583016 \\ \hline 404563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 494055 \\ - 124045 \\ \hline 370010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 819139 \\ - 509005 \\ \hline 310134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 376372 \\ - 143342 \\ \hline 233030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 804517 \\ + 74442 \\ \hline 878959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 446648 \\ - 415228 \\ \hline 31420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 758598 \\ - 22452 \\ \hline 736146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 751079 \\ - 30026 \\ \hline 721053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 811904 \\ + 13040 \\ \hline 824944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 211719 \\ + 33050 \\ \hline 244769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 551027 \\ + 228671 \\ \hline 779698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 450730 \\ + 412253 \\ \hline 862983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 473017 \\ - 131005 \\ \hline 342012 \end{array}$$