

$$\begin{array}{r} 23) \quad 383903 \\ + 616076 \\ \hline 999979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 639201 \\ + 230375 \\ \hline 869576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 349402 \\ + 210465 \\ \hline 559867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 361667 \\ + 103202 \\ \hline 464869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 240739 \\ + 534020 \\ \hline 774759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 374178 \\ + 412420 \\ \hline 786598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 258869 \\ + 330100 \\ \hline 588969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 736948 \\ + 122051 \\ \hline 858999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 861577 \\ + 32112 \\ \hline 893689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 800076 \\ + 32321 \\ \hline 832397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 597820 \\ + 202013 \\ \hline 799833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 904337 \\ + 41600 \\ \hline 945937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 427448 \\ + 72210 \\ \hline 499658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 595061 \\ + 37 \\ \hline 595098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 673847 \\ + 24121 \\ \hline 697968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 762582 \\ + 130300 \\ \hline 892882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 412699 \\ + 505300 \\ \hline 917999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 712562 \\ + 66435 \\ \hline 778997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 506992 \\ + 13006 \\ \hline 519998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 367392 \\ + 331501 \\ \hline 698893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 846732 \\ + 32250 \\ \hline 878982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 986900 \\ + 10057 \\ \hline 996957 \end{array}$$