

$$\begin{array}{r} 67) \quad 493491 \\ + \quad \quad 501 \\ \hline 493992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 539505 \\ + 460150 \\ \hline 999655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 154525 \\ + 624354 \\ \hline 778879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 822322 \\ + 126176 \\ \hline 948498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 599161 \\ + 400810 \\ \hline 999971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 166120 \\ + 620212 \\ \hline 786332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 271999 \\ + 322000 \\ \hline 593999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 33235 \\ + 322302 \\ \hline 355537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 22246 \\ + 472543 \\ \hline 494789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 509838 \\ + 380000 \\ \hline 889838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 42239 \\ + 732340 \\ \hline 774579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 489723 \\ + 10176 \\ \hline 499899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 37430 \\ + 652162 \\ \hline 689592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 63868 \\ + 512031 \\ \hline 575899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 115147 \\ + 850310 \\ \hline 965457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 241496 \\ + 236200 \\ \hline 477696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 114110 \\ + 210636 \\ \hline 324746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 68003 \\ + 901973 \\ \hline 969976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 730157 \\ + \quad 9311 \\ \hline 739468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 471107 \\ + 123331 \\ \hline 594438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 128615 \\ + 670353 \\ \hline 798968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 121556 \\ + 723211 \\ \hline 844767 \end{array}$$