

$$\begin{array}{r} 45) \quad 771629 \\ + 225000 \\ \hline 996629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 567381 \\ + 110104 \\ \hline 677485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 2098 \\ + 742701 \\ \hline 744799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 728374 \\ + 151000 \\ \hline 879374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 723919 \\ + 254030 \\ \hline 977949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 7467 \\ + 862530 \\ \hline 869997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 549890 \\ + 340101 \\ \hline 889991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 185825 \\ + 702141 \\ \hline 887966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 802194 \\ + 195602 \\ \hline 997796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 610897 \\ + 13002 \\ \hline 623899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 459656 \\ + 530002 \\ \hline 989658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 399576 \\ + 100222 \\ \hline 499798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 862888 \\ + 105000 \\ \hline 967888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 73816 \\ + 226031 \\ \hline 299847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 931015 \\ + 47950 \\ \hline 978965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 48575 \\ + 331000 \\ \hline 379575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 397958 \\ + 1020 \\ \hline 398978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 495902 \\ + 200024 \\ \hline 695926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 599162 \\ + 200727 \\ \hline 799889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 440480 \\ + 317316 \\ \hline 757796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 595586 \\ + 202300 \\ \hline 797886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 14221 \\ + 942254 \\ \hline 956475 \end{array}$$