

49)

$$\begin{array}{r} 723919 \\ + 254030 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 459656 \\ + 530002 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 7467 \\ + 862530 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 399576 \\ + 100222 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 549890 \\ + 340101 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 862888 \\ + 105000 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 185825 \\ + 702141 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 73816 \\ + 226031 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 802194 \\ + 195602 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 931015 \\ + 47950 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 610897 \\ + 13002 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 48575 \\ + 331000 \\ \hline \end{array}$$