

49)

$$\begin{array}{r} 904066 \\ + 60923 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 345922 \\ + 101070 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 37357 \\ + 141641 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 519753 \\ + 220102 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 96943 \\ + 400010 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 714529 \\ + 45340 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 890000 \\ + 6301 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 344119 \\ + 155750 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 790647 \\ + 209321 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 15946 \\ + 211053 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 138952 \\ + 621016 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 597421 \\ + 2553 \\ \hline \end{array}$$