

49)

$$\begin{array}{r} 795724 \\ - 594214 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 957491 \\ - 27091 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 997994 \\ - 971422 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 929306 \\ - 308204 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 450036 \\ + 11842 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 388496 \\ - 181020 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 591409 \\ + 406370 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 400385 \\ + 366203 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 433792 \\ - 221780 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 251340 \\ + 3007 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 941815 \\ - 401210 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 916965 \\ - 410222 \\ \hline \end{array}$$