

49)

$$\begin{array}{r} 284396 \\ - 241343 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 447107 \\ + 100352 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 777047 \\ - 731043 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 967909 \\ - 912909 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 410411 \\ + 261556 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 263226 \\ - 120202 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 929657 \\ - 105625 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 754811 \\ - 714701 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 730228 \\ + 111261 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 945640 \\ - 621330 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 921502 \\ + 78311 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 942604 \\ + 36293 \\ \hline \end{array}$$