

49)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$