

49)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$