

49)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$