

49)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$