

49)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$