

49)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$