

49)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

60)

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