

49)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

51)

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

57)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

60)

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