

49)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

55)

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

50)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$