

49)

$$\begin{array}{r} 861 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 811 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 666 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 819 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 443 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 521 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 737 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$