

49)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 751 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 929 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 684 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 610 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$