

49)

$$\begin{array}{r} 910 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 816 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 577 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 848 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 884 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 922 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 591 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$