

49)

$$\begin{array}{r} 509 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 926 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 257 \\ + 393 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 779 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 560 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 692 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 448 \\ \hline \end{array}$$