

49)

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 659 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 775 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 837 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 966 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 774 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$