

49)

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 709 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 906 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 513 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$