

49)

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 690 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 853 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 171 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 353 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$