

49)

$$\begin{array}{r} 830 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 870 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 746 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 741 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 741 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 383 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 574 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$