

49)

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 938 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 826 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 684 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 658 \\ \hline \end{array}$$