

49)

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 711 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 656 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 822 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 695 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$$