

49)

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 871 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 910 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 281 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$