

49)

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$