

49)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 21 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} \quad 6 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$