

41)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

49)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$