

41)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

49)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$