

49)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

55)

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

50)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$