

51)

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

56)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

60)

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