

$$\begin{array}{r} 45) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 1 \\ \quad 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 10 \\ - 19 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 0 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 2 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 10 \\ - 14 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 10 \\ - 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 1 \\ \quad 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 10 \\ + 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$$