

$$\begin{array}{r} 41) \quad 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 0 \\ + 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 1 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 0 \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 0 \\ + 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 1 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 1 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$