

$$\begin{array}{r} 43) \quad 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 19 \\ - 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46) \quad 16 \\ - 17 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 11 \\ - 14 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 10 \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 12 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 19 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 17 \\ + 0 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 0 \\ + 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 20 \\ - 11 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 18 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 0 \\ + 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 18 \\ - 19 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 19 \\ - 10 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63) \quad 12 \\ - 16 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 5 \\ + 10 \\ \hline 15 \end{array}$$