

$$\begin{array}{r} 41) \quad 17 \\ - \quad 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 11 \\ - 17 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 1 \\ \quad 4 \\ + \quad 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 1 \\ \quad 8 \\ + \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + \quad 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 10 \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + \quad 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 14 \\ - 15 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 20 \\ - 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 1 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 16 \\ + 1 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 1 \\ + 10 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + \quad 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 17 \\ + 2 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 0 \\ + 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 1 \\ \quad 4 \\ + \quad 7 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 14 \\ - 15 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60) \quad 1 \\ \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline 13 \end{array}$$