

$$\begin{array}{r} 21) \quad 11 \\ - \quad 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 0 \\ + \quad 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 13 \\ - \quad 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 18 \\ - \quad 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 2 \\ + \quad 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 3 \\ + \quad 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 10 \\ - \quad 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 16 \\ + \quad 0 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 1 \\ + \quad 9 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 0 \\ + \quad 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 19 \\ + \quad 0 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 0 \\ + \quad 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 10 \\ + \quad 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 13 \\ + \quad 1 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 10 \\ - \quad 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 13 \\ - \quad 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 6 \\ - \quad 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 16 \\ + \quad 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 14 \\ - \quad 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 16 \\ + \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 0 \\ + \quad 10 \\ \hline 10 \end{array}$$