

$$\begin{array}{r} 85) \quad 16 \\ + \quad 1 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 11 \\ + \quad 8 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 16 \\ - \quad 17 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 3 \\ + \quad 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 4 \\ + \quad 0 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 17 \\ - \quad 18 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 4 \\ + \quad 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 2 \\ + \quad 10 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 16 \\ + \quad 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 17 \\ - \quad 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 19 \\ + \quad 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 10 \\ - \quad 14 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 20 \\ - \quad 17 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 14 \\ - \quad 16 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 17 \\ - \quad 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 13 \\ + \quad 8 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 4 \\ + \quad 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 2 \\ - \quad 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 10 \\ - \quad 19 \\ \hline 1 \end{array}$$