

$$\begin{array}{r} 87) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 10 \\ - 17 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 10 \\ - 13 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 1 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 1 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 1 \\ + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 1 \\ + 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$