

$$\begin{array}{r} 103) \quad 3 \\ + 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 105) \quad 17 \\ + 2 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 12 \\ + 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 0 \\ + 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 12 \\ + 1 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 12 \\ + 9 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 19 \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 1 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 17 \\ - 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 13 \\ - 10 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 17 \\ - 10 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 16 \\ - 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 16 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 0 \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 11 \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array}$$