

$$\begin{array}{r} 89) \quad 54 \\ - 54 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 24 \\ - 21 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 22 \\ - 11 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 76 \\ - 15 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 79 \\ - 41 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 88 \\ - 75 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 75 \\ - 72 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 44 \\ - 21 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 2 \\ + 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 18 \\ - 11 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 28 \\ - 13 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 85 \\ - 24 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 22 \\ - 21 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 93 \\ - 31 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 55 \\ - 51 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 88 \\ - 34 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 33 \\ - 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 84 \\ - 44 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 36 \\ - 5 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 18 \\ - 1 \\ \hline 17 \end{array}$$