

$$\begin{array}{r} 89) \quad 73 \\ - 33 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 15 \\ - 13 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 213 \\ - 118 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 817 \\ - 169 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 810 \\ - 13 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 25 \\ - 2 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 811 \\ - 19 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 58 \\ - 46 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 92 \\ - 41 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 11010 \\ - 1121 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 913 \\ - 149 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 91 \\ - 21 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 88 \\ - 41 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 611 \\ - 122 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 216 \\ - 117 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 99 \\ - 68 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 17 \\ - 10 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 42 \\ - 30 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 216 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 14 \\ - 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 210 \\ - 11 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 86 \\ - 22 \\ \hline 64 \end{array}$$