

$$\begin{array}{r} 89) \quad 43 \\ + \quad 1 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 77 \\ - 54 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 70 \\ + 28 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 61 \\ - 41 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 48 \\ + 31 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 11 \\ + 47 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 51 \\ - 40 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 93 \\ - 13 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 19 \\ - 13 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 3 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 71 \\ + 26 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 6 \\ + 92 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 78 \\ - 52 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 36 \\ - 14 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 1 \\ + 65 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 5 \\ + 21 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 34 \\ + 55 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 47 \\ - 47 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 53 \\ + 12 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 100 \\ + 12 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 0 \\ + 22 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 66 \\ - 13 \\ \hline 53 \end{array}$$