

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

$$\begin{array}{r} 90) \quad 64 \\ - 61 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 62 \\ + 10 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 16 \\ + 82 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 0 \\ + 64 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 40 \\ + 12 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 22 \\ + 17 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 26 \\ + 63 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 93 \\ - 12 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 55 \\ + 3 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 72 \\ + 22 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 3 \\ + 46 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 20 \\ + 52 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 17 \\ - 16 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 7 \\ + 100 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 71 \\ + 12 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 85 \\ - 45 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 80 \\ - 80 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 20 \\ + 65 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 67 \\ - 65 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 45 \\ + 44 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 16 \\ + 10 \\ \hline 26 \end{array}$$