

$$\begin{array}{r} 45) \quad 87 \\ - 86 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 74 \\ - 62 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 45 \\ + 41 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 15 \\ - 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 99 \\ - 86 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 51 \\ + 4 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 55 \\ + 24 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 11 \\ + 52 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 10 \\ + 36 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 0 \\ + 22 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 56 \\ - 50 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 36 \\ + 22 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 72 \\ - 62 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 91 \\ - 10 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 31 \\ + 2 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 19 \\ + 100 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 80 \\ + 14 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 90 \\ + 8 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 0 \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 20 \\ + 56 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 90 \\ + 5 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 79 \\ - 76 \\ \hline 3 \end{array}$$