

$$\begin{array}{r} 45) \quad 19 \\ - 19 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 21 \\ + 56 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 89 \\ - 71 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 29 \\ - 21 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 73 \\ - 50 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 22 \\ + 47 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 89 \\ + 0 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 61 \\ + 35 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 24 \\ + 33 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 92 \\ - 10 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 15 \\ + 13 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 67 \\ - 37 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 24 \\ + 52 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 32 \\ + 46 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 53 \\ + 2 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 26 \\ + 3 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 38 \\ + 20 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 33 \\ + 64 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 0 \\ + 99 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 33 \\ + 33 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 86 \\ + 100 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 88 \\ - 23 \\ \hline 65 \end{array}$$