

$$\begin{array}{r} 45) \quad 42 \\ + 34 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 80 \\ + 5 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 89 \\ - 17 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 30 \\ + 13 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 63 \\ - 52 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 20 \\ + 68 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 91 \\ - 91 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 57 \\ - 1 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 84 \\ - 83 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 18 \\ - 1 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 6 \\ + 81 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 46 \\ + 20 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 97 \\ - 6 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 14 \\ + 84 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 73 \\ + 2 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 24 \\ + 33 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 10 \\ + 15 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 44 \\ - 22 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 65 \\ + 31 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 79 \\ - 7 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 95 \\ - 44 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 52 \\ + 33 \\ \hline 85 \end{array}$$