

$$\begin{array}{r} 45) \quad 34 \\ - 12 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 46 \\ - 16 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 32 \\ - 30 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 65 \\ - 41 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 62 \\ - 22 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 56 \\ - 1 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 68 \\ - 46 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 59 \\ - 8 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 33 \\ - 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 90 \\ - 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 36 \\ - 5 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 60 \\ - 40 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 100 \\ - 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 86 \\ - 5 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 88 \\ - 12 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 87 \\ - 57 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 59 \\ - 19 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 10 \\ + 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 73 \\ - 70 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 69 \\ - 60 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 32 \\ - 21 \\ \hline 11 \end{array}$$