

$$\begin{array}{r} 41) \quad 19 \\ - 19 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 68 \\ - 66 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 78 \\ - 50 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 29 \\ - 6 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 10 \\ + 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 46 \\ - 46 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 37 \\ - 20 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 67 \\ - 55 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 68 \\ - 57 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 26 \\ - 11 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 85 \\ - 44 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 818 \\ - 139 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 62 \\ - 61 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 47 \\ - 35 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 53 \\ - 43 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 49 \\ - 43 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 87 \\ - 72 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 85 \\ - 10 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 210 \\ - 113 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 413 \\ - 15 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 601 \\ + 246 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 982 \\ - 280 \\ \hline 702 \end{array}$$