

$$\begin{array}{r} 45) \quad 55 \\ - 43 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 917 \\ - 139 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 213 \\ - 118 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 915 \\ - 117 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 67 \\ - 22 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 22 \\ - 1 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 411 \\ - 122 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 79 \\ - 51 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 79 \\ - 61 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 69 \\ - 25 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 813 \\ - 17 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 94 \\ - 94 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 915 \\ - 119 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 28 \\ - 26 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 210 \\ - 15 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 312 \\ - 116 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 13 \\ + 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 62 \\ - 12 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 87 \\ - 32 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 19 \\ - 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 58 \\ - 50 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 414 \\ - 118 \\ \hline 26 \end{array}$$