

$$\begin{array}{r} 45) \quad 402 \\ - 300 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 421 \\ - 120 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 274 \\ - 131 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 187 \\ - 140 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 924 \\ - \quad 3 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 132 \\ - \quad 31 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 927 \\ - 710 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 919 \\ - 210 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 231 \\ - 230 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 758 \\ - 716 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 45 \\ - 15 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 140 \\ - 120 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 994 \\ - 892 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 334 \\ - 121 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 256 \\ - 205 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 838 \\ - 618 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 671 \\ - 530 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 286 \\ - 233 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 387 \\ - 285 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 403 \\ - 301 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 828 \\ - 627 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 528 \\ - 105 \\ \hline 423 \end{array}$$