

$$\begin{array}{r} 45) \quad 611 \\ -118 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 211 \\ -115 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 12 \\ -10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 49 \\ -39 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 86 \\ -71 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 211 \\ -13 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 33 \\ -10 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 914 \\ -118 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 47 \\ -36 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 613 \\ -137 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 68 \\ -3 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 37 \\ -23 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 6 \\ -6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 917 \\ -118 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 53 \\ -23 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 410 \\ -134 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 310 \\ -13 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 411 \\ -138 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 4 \\ -1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 62 \\ -51 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 315 \\ -116 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 314 \\ -118 \\ \hline 16 \end{array}$$