

$$\begin{array}{r} 67) \quad 212 \\ -119 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 810 \\ -152 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 510 \\ -11 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 411 \\ -16 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 59 \\ -21 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 810 \\ -165 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 37 \\ -16 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 46 \\ -5 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 13 \\ -3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 817 \\ -159 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 11010 \\ -1127 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 27 \\ -21 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 77 \\ -36 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 610 \\ -153 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 58 \\ -55 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 93 \\ +0 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 414 \\ -117 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 613 \\ -17 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 911 \\ -16 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 15 \\ -10 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 214 \\ -16 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 45 \\ -25 \\ \hline 20 \end{array}$$