

$$\begin{array}{r} 67) \quad 4107 \\ -1363 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 8111 \\ -1112 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 910 \\ -152 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 9121 \\ -12185 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 383 \\ -361 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 913 \\ -157 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 211 \\ -15 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 4216 \\ -4119 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 51414 \\ -1185 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 1123 \\ -160 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 31014 \\ -1188 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 41316 \\ -12178 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 81012 \\ -14154 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 5813 \\ -3169 \\ \hline 214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 9213 \\ -8104 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 11510 \\ -1161 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 285 \\ -212 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 2129 \\ -155 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 828 \\ -528 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 21712 \\ -11186 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 398 \\ -138 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 499 \\ -496 \\ \hline 3 \end{array}$$