

$$\begin{array}{r} 45) \quad 31611 \\ -1188 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 483 \\ -378 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 478 \\ -195 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 417 \\ -1242 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 156 \\ -194 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 259 \\ -186 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 987 \\ -482 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 477 \\ -158 \\ \hline 419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 870 \\ -822 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 929 \\ -1695 \\ \hline 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 313 \\ -1250 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 554 \\ -147 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 711 \\ -1232 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 921 \\ -16156 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 399 \\ -178 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 469 \\ -358 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 168 \\ -64 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 424 \\ -1167 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 77 \\ -16 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 816 \\ -1337 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 412 \\ -1235 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 573 \\ -349 \\ \hline 224 \end{array}$$