

$$\begin{array}{r} 375) \quad 813 \\ \quad -178 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376) \quad 78 \\ \quad -45 \\ \hline \quad \quad 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377) \quad 512 \\ \quad -119 \\ \hline \quad \quad 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378) \quad 58 \\ \quad +0 \\ \hline \quad \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379) \quad 37 \\ \quad -20 \\ \hline \quad \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380) \quad 68 \\ \quad -41 \\ \hline \quad \quad 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381) \quad 25 \\ \quad -20 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382) \quad 77 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383) \quad 47 \\ \quad -24 \\ \hline \quad \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384) \quad 11 \\ \quad -10 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385) \quad 35 \\ \quad -14 \\ \hline \quad \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 386) \quad 36 \\ \quad -5 \\ \hline \quad \quad 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387) \quad 313 \\ \quad -126 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 27 \\ \quad -4 \\ \hline \quad \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 710 \\ \quad -144 \\ \hline \quad \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 313 \\ \quad -128 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 55 \\ \quad -43 \\ \hline \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 915 \\ \quad -116 \\ \hline \quad \quad 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 11010 \\ \quad -1195 \\ \hline \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 41 \\ \quad -1 \\ \hline \quad \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 611 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 511 \\ \quad -128 \\ \hline \quad \quad 23 \end{array}$$