

$$\begin{array}{r} 111) \quad 835 \\ - 113 \\ \hline 722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 854 \\ - 609 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 298 \\ - 207 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 673 \\ - 1580 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 307 \\ - 1194 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 685 \\ - 2168 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 928 \\ - 1443 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 308 \\ - 1167 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 185 \\ - 137 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 653 \\ - 13169 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 861 \\ - 1467 \\ \hline 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 68 \\ - 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 929 \\ - 920 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 707 \\ - 1186 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 302 \\ - 1137 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 739 \\ - 1664 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 741 \\ - 1551 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 705 \\ - 604 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 688 \\ - 1590 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 835 \\ - 1179 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 882 \\ - 12196 \\ \hline 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 904 \\ - 1149 \\ \hline 755 \end{array}$$