

$$\begin{array}{r} 331) \quad 800 \\ - 400 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332) \quad 186 \\ - 174 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333) \quad 595 \\ - 332 \\ \hline 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334) \quad 116 \\ - \quad 1 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335) \quad 294 \\ - \quad 34 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336) \quad 342 \\ - 140 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337) \quad 971 \\ - 400 \\ \hline 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338) \quad 818 \\ - 710 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339) \quad 448 \\ - 407 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340) \quad 815 \\ - 501 \\ \hline 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341) \quad 596 \\ - 146 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342) \quad 274 \\ - 160 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343) \quad 416 \\ - \quad 11 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344) \quad 553 \\ - 442 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345) \quad 713 \\ - \quad 2 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 623 \\ - 112 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 341 \\ - 241 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 635 \\ - 632 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 492 \\ - 141 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 445 \\ - 140 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 664 \\ - 124 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 841 \\ - 311 \\ \hline 530 \end{array}$$