

$$\begin{array}{r} 309) \quad 521 \\ - 420 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 670 \\ - 310 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 805 \\ - \quad 5 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 491 \\ - 301 \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 766 \\ - 534 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 517 \\ - 406 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 625 \\ - 620 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 106 \\ - \quad 1 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 722 \\ - 401 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 567 \\ - 312 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 472 \\ - 450 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 897 \\ - 566 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 375 \\ - 104 \\ \hline 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 978 \\ - 857 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 578 \\ - 376 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 953 \\ - 620 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 127 \\ - 111 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 419 \\ - 405 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 246 \\ - 216 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 377 \\ - 327 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 144 \\ - \quad 1 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 202 \\ - \quad 1 \\ \hline 201 \end{array}$$