

$$\begin{array}{r} 309) \quad 279 \\ - \quad 42 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 805 \\ - \quad 302 \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 704 \\ - \quad 101 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 306 \\ - \quad \quad 4 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 947 \\ - \quad \quad 34 \\ \hline 913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 769 \\ - \quad 420 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 558 \\ - \quad 414 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 770 \\ - \quad 270 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 566 \\ - \quad 131 \\ \hline 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 862 \\ - \quad 212 \\ \hline 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 222 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 125 \\ - \quad \quad 25 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 860 \\ - \quad 630 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 923 \\ - \quad 200 \\ \hline 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 379 \\ - \quad \quad 36 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 254 \\ - \quad \quad 33 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 555 \\ - \quad \quad 24 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 948 \\ - \quad 215 \\ \hline 733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 646 \\ - \quad 141 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 483 \\ - \quad 250 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 378 \\ - \quad 271 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 838 \\ - \quad 115 \\ \hline 723 \end{array}$$