

$$\begin{array}{r} 397) \quad 28 \\ - 16 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 314 \\ - 18 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 87 \\ - 32 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 99 \\ - 88 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 13 \\ + 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 78 \\ - 47 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 66 \\ - 21 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 55 \\ - 12 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 59 \\ - 52 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 89 \\ - 48 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 41 \\ - 30 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 210 \\ - 14 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 454 \\ - 144 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 713 \\ - 311 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 605 \\ - 5 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 991 \\ - 271 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 1511 \\ - 138 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 636 \\ - 533 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 776 \\ - 100 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 9613 \\ - 814 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 71212 \\ - 16123 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 637 \\ - 503 \\ \hline 134 \end{array}$$