

$$\begin{array}{r} 397) \quad 61 \\ - 31 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 90 \\ + 0 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 68 \\ - 30 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 92 \\ - 80 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 61 \\ - 1 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 94 \\ - 21 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 42 \\ - 42 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 89 \\ - 5 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 53 \\ - 32 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 414 \\ - 113 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 810 \\ - 800 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 873 \\ - 73 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 425 \\ - 24 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 261 \\ + 0 \\ \hline 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 307 \\ - 303 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 345 \\ - 331 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 450 \\ - 110 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 382 \\ - 240 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 661 \\ - 350 \\ \hline 311 \end{array}$$