

$$\begin{array}{r} 397) \quad 35 \\ - 11 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 86 \\ - 71 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 20 \\ + 0 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 56 \\ - 6 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 48 \\ - 44 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 12 \\ - 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 60 \\ + 0 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 31 \\ - 11 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 86 \\ - 56 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 37 \\ - 22 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 39 \\ - 1 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 54 \\ - 40 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 539 \\ - 219 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 205 \\ - 4 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 143 \\ - 42 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 231 \\ - 100 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 662 \\ - 120 \\ \hline 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 765 \\ - 62 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 712 \\ + 0 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 878 \\ - 70 \\ \hline 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 172 \\ - 170 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 733 \\ - 701 \\ \hline 32 \end{array}$$