

$$\begin{array}{r} 397) \quad 639 \\ - \quad 6 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 256 \\ - \quad 23 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 382 \\ - 140 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 973 \\ - \quad 42 \\ \hline 931 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 330 \\ + \quad 9 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 957 \\ - \quad 33 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 187 \\ - 181 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 991 \\ + \quad 0 \\ \hline 991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 422 \\ + 101 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 244 \\ + 121 \\ \hline 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 308 \\ + \quad 90 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 682 \\ - \quad 42 \\ \hline 640 \end{array}$$