

$$\begin{array}{r} 399) \quad 11 \\ \quad 494 \\ + 319 \\ \hline \quad 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 433 \\ \quad + 104 \\ \hline \quad 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 11 \\ \quad 229 \\ + 579 \\ \hline \quad 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 37 \\ \quad + 541 \\ \hline \quad 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 400 \\ \quad + 69 \\ \hline \quad 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 1 \\ \quad 357 \\ + 207 \\ \hline \quad 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 302 \\ \quad + 653 \\ \hline \quad 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 704 \\ \quad + 135 \\ \hline \quad 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 636 \\ \quad + 322 \\ \hline \quad 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 1 \\ \quad 670 \\ + 79 \\ \hline \quad 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 111 \\ \quad 499 \\ + 501 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 111 \\ \quad 203 \\ + 797 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 111 \\ \quad 622 \\ + 378 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 111 \\ \quad 579 \\ + 421 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 11 \\ \quad 210 \\ + 790 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 111 \\ \quad 465 \\ + 535 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 111 \\ \quad 734 \\ + 266 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 11 \\ \quad 180 \\ + 820 \\ \hline 1000 \end{array}$$