

$$\begin{array}{r} 397) \quad 747 \\ + 131 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 53 \\ + 223 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 520 \\ + 18 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 793 \\ + 201 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 128 \\ + 641 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 34 \\ + 510 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 267 \\ + 602 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 27 \\ + 312 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 722 \\ + 160 \\ \hline 882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 358 \\ + 211 \\ \hline 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 188 \\ + 0 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 73 \\ + 911 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 111 \\ 659 \\ + 341 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 111 \\ 158 \\ + 842 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 111 \\ 153 \\ + 847 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 111 \\ 345 \\ + 655 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 111 \\ 311 \\ + 689 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 111 \\ 516 \\ + 484 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 111 \\ 704 \\ + 296 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 111 \\ 559 \\ + 441 \\ \hline 1000 \end{array}$$