

$$\begin{array}{r} 397) \quad 43 \\ + 734 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 30 \\ + 449 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 896 \\ + 1000 \\ \hline 1896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 560 \\ + 10 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 835 \\ + 113 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 825 \\ + 110 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 255 \\ + 510 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 377 \\ + 421 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 716 \\ + 41 \\ \hline 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 852 \\ + 112 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 561 \\ + 331 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 625 \\ + 11 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 111 \\ 857 \\ + 143 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 111 \\ 508 \\ + 492 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 111 \\ 676 \\ + 324 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 111 \\ 671 \\ + 329 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 111 \\ 508 \\ + 492 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 111 \\ 551 \\ + 449 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 11 \\ 50 \\ + 950 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 111 \\ 357 \\ + 643 \\ \hline 1000 \end{array}$$