

$$\begin{array}{r} 401) \quad 414 \\ + 410 \\ \hline 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 1 \\ 786 \\ + 208 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 1 \\ 629 \\ + 215 \\ \hline 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 856 \\ + 32 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 601 \\ + 67 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 1 \\ 875 \\ + 106 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 11 \\ 557 \\ + 86 \\ \hline 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 1 \\ 606 \\ + 106 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 111 \\ 384 \\ + 616 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 111 \\ 621 \\ + 379 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 111 \\ 757 \\ + 243 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 111 \\ 846 \\ + 154 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 111 \\ 786 \\ + 214 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 111 \\ 858 \\ + 142 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 111 \\ 248 \\ + 752 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 111 \\ 17 \\ + 983 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 111 \\ 903 \\ + 97 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 111 \\ 275 \\ + 725 \\ \hline 1000 \end{array}$$