

$$\begin{array}{r}
 405) \quad \quad 1 \\
 \quad 565 \\
 + 108 \\
 \hline
 \quad 673
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 406) \quad \quad 716 \\
 \quad + 110 \\
 \hline
 \quad 826
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 407) \quad \quad 677 \\
 \quad + 102 \\
 \hline
 \quad 779
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 408) \quad \quad 474 \\
 \quad + 323 \\
 \hline
 \quad 797
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 409) \quad \quad 111 \\
 \quad 679 \\
 + 321 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 410) \quad \quad 111 \\
 \quad 853 \\
 + 147 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411) \quad \quad 111 \\
 \quad 735 \\
 + 265 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412) \quad \quad 111 \\
 \quad 514 \\
 + 486 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 413) \quad \quad 111 \\
 \quad 392 \\
 + 608 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 414) \quad \quad 111 \\
 \quad 619 \\
 + 381 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 415) \quad \quad 111 \\
 \quad 585 \\
 + 415 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 416) \quad \quad 111 \\
 \quad 298 \\
 + 702 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 417) \quad \quad 111 \\
 \quad 606 \\
 + 394 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 418) \quad \quad 111 \\
 \quad 765 \\
 + 235 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 419) \quad \quad 111 \\
 \quad 661 \\
 + 339 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 420) \quad \quad 1 \\
 \quad 400 \\
 + 600 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421) \quad \quad 111 \\
 \quad 944 \\
 + 56 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 422) \quad \quad 111 \\
 \quad 36 \\
 + 964 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$