

$$\begin{array}{r} 453) \quad 111 \\ \quad 921 \\ + \quad 79 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454) \quad 111 \\ \quad 922 \\ + \quad 78 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455) \quad 111 \\ \quad 91 \\ + \quad 909 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456) \quad 111 \\ \quad 344 \\ + \quad 656 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457) \quad 111 \\ \quad 278 \\ + \quad 722 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458) \quad 111 \\ \quad 326 \\ + \quad 674 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459) \quad 111 \\ \quad 948 \\ + \quad 52 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460) \quad 111 \\ \quad 668 \\ + \quad 332 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461) \quad 111 \\ \quad 87 \\ + \quad 913 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462) \quad 111 \\ \quad 156 \\ + \quad 844 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463) \quad 111 \\ \quad 418 \\ + \quad 582 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464) \quad 111 \\ \quad 44 \\ + \quad 956 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465) \quad 111 \\ \quad 121 \\ + \quad 879 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466) \quad 111 \\ \quad 188 \\ + \quad 812 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467) \quad 111 \\ \quad 875 \\ + \quad 125 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468) \quad 111 \\ \quad 644 \\ + \quad 356 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469) \quad 78 \\ + 9920 \\ \hline 9998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470) \quad 547 \\ + 2042 \\ \hline 2589 \end{array}$$