

$$\begin{array}{r} 453) \quad 111 \\ \quad 558 \\ + \quad 442 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454) \quad 111 \\ \quad 317 \\ + \quad 683 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455) \quad 111 \\ \quad 737 \\ + \quad 263 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456) \quad 111 \\ \quad 724 \\ + \quad 276 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457) \quad 111 \\ \quad 386 \\ + \quad 614 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458) \quad 111 \\ \quad 295 \\ + \quad 705 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459) \quad 111 \\ \quad 552 \\ + \quad 448 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460) \quad 111 \\ \quad 541 \\ + \quad 459 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461) \quad 111 \\ \quad 275 \\ + \quad 725 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462) \quad 111 \\ \quad 347 \\ + \quad 653 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463) \quad 111 \\ \quad 677 \\ + \quad 323 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464) \quad 111 \\ \quad 859 \\ + \quad 141 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465) \quad 111 \\ \quad 351 \\ + \quad 649 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466) \quad 111 \\ \quad 836 \\ + \quad 164 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467) \quad 11 \\ \quad 470 \\ + \quad 530 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468) \quad 1 \\ \quad 400 \\ + \quad 600 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469) \quad 688 \\ + 9200 \\ \hline 9888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470) \quad 252 \\ + 1133 \\ \hline 1385 \end{array}$$