

$$\begin{array}{r} 441) \quad 111 \\ \quad 395 \\ + \quad 605 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442) \quad 111 \\ \quad 934 \\ + \quad 66 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443) \quad 111 \\ \quad 216 \\ + \quad 784 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444) \quad 111 \\ \quad 507 \\ + \quad 493 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445) \quad 111 \\ \quad 498 \\ + \quad 502 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446) \quad 111 \\ \quad 871 \\ + \quad 129 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447) \quad 111 \\ \quad 869 \\ + \quad 131 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448) \quad 111 \\ \quad 508 \\ + \quad 492 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449) \quad 111 \\ \quad 269 \\ + \quad 731 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450) \quad 111 \\ \quad 873 \\ + \quad 127 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451) \quad 111 \\ \quad 146 \\ + \quad 854 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452) \quad 111 \\ \quad 47 \\ + \quad 953 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453) \quad 111 \\ \quad 672 \\ + \quad 328 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454) \quad 111 \\ \quad 386 \\ + \quad 614 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455) \quad 111 \\ \quad 569 \\ + \quad 431 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456) \quad 111 \\ \quad 398 \\ + \quad 602 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457) \quad 111 \\ \quad 532 \\ + \quad 468 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458) \quad 11 \\ \quad 720 \\ + \quad 280 \\ \hline 1000 \end{array}$$