

$$\begin{array}{r} 457) \quad 100 \\ + \quad 0 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458) \quad 11 \\ \quad 96 \\ + \quad 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459) \quad 11 \\ \quad 79 \\ + \quad 21 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460) \quad 11 \\ \quad 84 \\ + \quad 16 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461) \quad 11 \\ \quad 3 \\ + \quad 97 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462) \quad 11 \\ \quad 1 \\ + \quad 99 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463) \quad 11 \\ \quad 52 \\ + \quad 48 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464) \quad 11 \\ \quad 25 \\ + \quad 75 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465) \quad 11 \\ \quad 66 \\ + \quad 34 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466) \quad 11 \\ \quad 44 \\ + \quad 56 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467) \quad 11 \\ \quad 51 \\ + \quad 49 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468) \quad 11 \\ \quad 11 \\ + \quad 89 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469) \quad 11 \\ \quad 38 \\ + 192 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470) \quad 12 \\ + 970 \\ \hline 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471) \quad 2 \\ + 753 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472) \quad 11 \\ \quad 54 \\ + 299 \\ \hline 353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473) \quad 28 \\ + 861 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474) \quad 1 \\ \quad 47 \\ + 424 \\ \hline 471 \end{array}$$