

$$\begin{array}{r} 453) \quad 11 \\ \quad 22 \\ + \quad 78 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454) \quad 11 \\ \quad 42 \\ + \quad 58 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455) \quad 11 \\ \quad 96 \\ + \quad 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456) \quad 11 \\ \quad 97 \\ + \quad 3 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457) \quad 11 \\ \quad 88 \\ + \quad 12 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458) \quad 11 \\ \quad 69 \\ + \quad 31 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459) \quad 11 \\ \quad 68 \\ + \quad 32 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460) \quad 11 \\ \quad 94 \\ + \quad 6 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461) \quad 1 \\ \quad 70 \\ + \quad 30 \\ \hline 100 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 464) \quad 11 \\ \quad 58 \\ + \quad 42 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465) \quad 0 \\ + 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466) \quad 11 \\ \quad 33 \\ + \quad 67 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467) \quad 11 \\ \quad 89 \\ + \quad 11 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468) \quad 11 \\ \quad 22 \\ + \quad 78 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469) \quad 19 \\ + 850 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470) \quad 38 \\ + 861 \\ \hline 899 \end{array}$$