

433)

$$\begin{array}{r} 645 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

435)

$$\begin{array}{r} 311 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

436)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

437)

$$\begin{array}{r} 280 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

438)

$$\begin{array}{r} 202 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 709 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 685 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 811 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 408 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 849 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$