

433)

$$\begin{array}{r} 277 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 883 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

435)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

436)

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

437)

$$\begin{array}{r} 143 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

438)

$$\begin{array}{r} 252 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 862 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 858 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 395 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 934 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 216 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 507 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$