

433)

$$\begin{array}{r} 958 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 363 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

435)

$$\begin{array}{r} 983 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

436)

$$\begin{array}{r} 893 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

437)

$$\begin{array}{r} 134 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

438)

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

439)

$$\begin{array}{r} 274 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 808 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 766 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 580 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 707 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$