

433)

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

434)

$$\begin{array}{r} 487 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

435)

$$\begin{array}{r} 381 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

436)

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

437)

$$\begin{array}{r} 696 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

438)

$$\begin{array}{r} 620 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 544 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 731 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 636 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 379 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 499 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 418 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$