

409)

$$\begin{array}{r} 139 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

410)

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

411)

$$\begin{array}{r} 396 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 521 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 971 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 568 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 615 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 853 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 711 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 952 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 483 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 985 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$