

421)

$$\begin{array}{r} 876 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 913 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

423)

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

424)

$$\begin{array}{r} 211 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 605 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

426)

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

427)

$$\begin{array}{r} 887 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

428)

$$\begin{array}{r} 912 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

429)

$$\begin{array}{r} 716 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 102 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 901 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

432)

$$\begin{array}{r} 915 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$