

409)

$$\begin{array}{r} 857 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

410)

$$\begin{array}{r} 508 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

411)

$$\begin{array}{r} 676 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 671 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 508 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 551 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 357 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 122 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 571 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 836 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 601 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$