

457)

$$\begin{array}{r} 810 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

458)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

459)

$$\begin{array}{r} 988 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

460)

$$\begin{array}{r} 782 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

461)

$$\begin{array}{r} 603 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

462)

$$\begin{array}{r} 160 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

463)

$$\begin{array}{r} 924 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

464)

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

465)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

466)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

467)

$$\begin{array}{r} 492 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

468)

$$\begin{array}{r} 986 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$