

457)

$$\begin{array}{r} 278 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

458)

$$\begin{array}{r} 326 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

459)

$$\begin{array}{r} 948 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

460)

$$\begin{array}{r} 668 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

461)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

462)

$$\begin{array}{r} 156 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

463)

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

464)

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

465)

$$\begin{array}{r} 121 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

466)

$$\begin{array}{r} 188 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

467)

$$\begin{array}{r} 875 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

468)

$$\begin{array}{r} 644 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$