

457)

$$\begin{array}{r} 386 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

458)

$$\begin{array}{r} 153 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

459)

$$\begin{array}{r} 538 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

460)

$$\begin{array}{r} 325 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

461)

$$\begin{array}{r} 95 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

462)

$$\begin{array}{r} 974 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

463)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

464)

$$\begin{array}{r} 334 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

465)

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

466)

$$\begin{array}{r} 728 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

467)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

468)

$$\begin{array}{r} 941 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$