

445)

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

446)

$$\begin{array}{r} 709 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 392 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 457 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

450)

$$\begin{array}{r} 445 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

451)

$$\begin{array}{r} 693 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

452)

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

453)

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

454)

$$\begin{array}{r} 118 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 686 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 769 \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$$