

397)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$