

397)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$