

385)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

388)

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

394)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

395)

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

390)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$