

385)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

391)

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

386)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

387)

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

393)

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

388)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

394)

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

389)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

390)

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

396)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$