

589)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

595)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

590)

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

596)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

591)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

597)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

592)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

598)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

593)

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

599)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

594)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

600)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$