

469)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

475)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

470)

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

476)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

471)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

477)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

472)

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

478)

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

473)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

479)

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

474)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

480)

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