

469)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

475)

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

470)

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

476)

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

471)

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

477)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

472)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

478)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

473)

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

479)

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

474)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

480)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$