

409)

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

415)

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

410)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

416)

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

411)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

417)

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

412)

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

418)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

420)

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