

409)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

410)

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

416)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

411)

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

417)

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

412)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$