

505)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

511)

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

506)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

512)

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

507)

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

513)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

508)

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

514)

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

509)

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

515)

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

510)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

516)

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