

505)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

511)

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

506)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

512)

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

507)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

513)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

508)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

514)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

509)

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

515)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

510)

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

516)

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