

493)

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

499)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

494)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

500)

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

495)

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

501)

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

496)

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

502)

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

497)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

503)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

498)

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

504)

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