

493)

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

499)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

494)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

500)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

495)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

501)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

496)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

502)

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

497)

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

503)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

498)

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

504)

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