

445)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

451)

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

446)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

447)

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

453)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

450)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

456)

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