

445)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

451)

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

446)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

452)

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

447)

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

453)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

448)

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

454)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

455)

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

450)

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

456)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$