

433)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

439)

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

434)

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

440)

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

435)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

436)

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

442)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

437)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

438)

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

444)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$