

457)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

463)

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

458)

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

464)

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

459)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

465)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

460)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

466)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

461)

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

467)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

462)

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

468)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$