

457)

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

463)

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

458)

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

464)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

459)

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

465)

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

460)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

466)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

461)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

467)

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

462)

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

468)

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