

457)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

463)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

458)

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

464)

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

459)

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

465)

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

460)

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

466)

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

461)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

467)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

462)

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

468)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$