

421)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

428)

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

423)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

429)

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

424)

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

430)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

426)

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

432)

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