

421)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

428)

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

423)

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

429)

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

424)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

425)

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

431)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

426)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

432)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$