

517)

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

523)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

518)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

524)

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

519)

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

525)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

520)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

526)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

521)

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

527)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

522)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

528)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$