

349)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

355)

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

350)

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

356)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

351)

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

357)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

352)

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

358)

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

353)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

354)

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

360)

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