

349)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

350)

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

356)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$