

349)

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

355)

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

350)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

351)

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

357)

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

352)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

359)

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

354)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$