

349)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$