

349)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$