

349)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

355)

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

350)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$