

349)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

350)

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

356)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

353)

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

359)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$