

337)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

347)

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

342)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$