

337)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

344)

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

339)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$