

337)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

341)

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

347)

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

342)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$