

337)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

340)

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

346)

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

341)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$