

337)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

338)

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

344)

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

339)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

340)

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

346)

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

341)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

347)

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

342)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$