

229)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

230)

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

236)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

234)

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

240)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$