

265)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

266)

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

272)

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

267)

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

273)

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

268)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

274)

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

269)

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

275)

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

270)

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

276)

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