

253)

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

259)

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

254)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

260)

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

255)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

261)

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

256)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

262)

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

257)

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

263)

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

258)

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

264)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$