

253)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$