

253)

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

261)

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

256)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

264)

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