

265)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$