

265)

$$\begin{array}{r} 866 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 291 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 410 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 392 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 866 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 478 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 605 \\ \hline \end{array}$$