

265)

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 438 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 580 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 550 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 446 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 183 \\ - \quad 81 \\ \hline \end{array}$$