

349)

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 954 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 973 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 706 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$