

349)

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 841 \\ \hline \end{array}$$

355)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

350)

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

356)

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

351)

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

357)

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

352)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

358)

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

353)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 414 \\ \hline \end{array}$$

359)

$$\begin{array}{r} 837 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

354)

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

360)

$$\begin{array}{r} 881 \\ - 461 \\ \hline \end{array}$$