

301)

$$\begin{array}{r} 539 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 821 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 788 \\ - 708 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$