

301)

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 577 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 907 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 763 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 607 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 696 \\ \hline \end{array}$$