

301)

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 719 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 609 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 520 \\ + 326 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 481 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 413 \\ \hline \end{array}$$