

301)

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 835 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 851 \\ - 841 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$