

301)

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 275 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 930 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 709 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 516 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} \quad 20 \\ + 849 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 881 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 716 \\ \hline \end{array}$$