

301)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$