

301)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$