

301)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

310)

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

305)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$