

337)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$