

337)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

340)

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

346)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$