

337)

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 950 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 705 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 550 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$