

337)

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 866 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 911 \\ - 810 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 161 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 706 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$