

337)

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 851 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 841 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 535 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 861 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 693 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 832 \\ \hline \end{array}$$