

337)

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 407 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 878 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 388 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 961 \\ - 901 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$