

337)

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 913 \\ - 913 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 792 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 608 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 291 \\ + 708 \\ \hline \end{array}$$