

337)

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 189 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 343 \\ - \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 565 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 660 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 170 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 655 \\ - \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 184 \\ - \quad 34 \\ \hline \end{array}$$