

313)

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 448 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 310 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$