

313)

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 392 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 202 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 893 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 506 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$