

313)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 912 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 762 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 954 \\ \hline \end{array}$$