

313)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$