

409)

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

410)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

411)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 39 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$