

433)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

435)

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

436)

$$\begin{array}{r} 95 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

437)

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

438)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

441)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$