

433)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

440)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

435)

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

441)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

436)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

442)

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

437)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

443)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

438)

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

444)

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$