

433)

$$\begin{array}{r} 81 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

439)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

434)

$$\begin{array}{r} 99 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

440)

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

435)

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

441)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

436)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

442)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

437)

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

443)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

438)

$$\begin{array}{r} 86 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

444)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$